

# प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालीम: एक झलक



प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्  
**सूचना तथा अनुसन्धान महाशाखा**  
मध्यपुरथिमी नगरपालिका २, सानोठिमी, भक्तपुर

२०७६

स्वास्थ्य तर्फका अभ्यासरत प्रशिक्षार्थीहरू



होटल व्यवस्थापन तर्फका अभ्यासरत प्रशिक्षार्थीहरू



# प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालीम : एक झलक

## Technical and Vocational Education and Training : A Glimpse

वर्ष ८ अंक १  
सल्लाहकार  
पुष्परमण वाग्ले (पीएच.डी.)

### प्रधान सम्पादक

मणि राज भट्टराई

### सम्पादक

प्रमोदभक्त आचार्य  
अनिल मुनी बज्राचार्य  
चन्द्र प्रसाद भट्टराई

### डिजाईन

ई. संगम गौतम  
सुकमाया पुन

### समन्वय तथा योगदान

संगिता लामिछाने  
देव दत्त वडु

### फोटोग्राफी

प्रेम कुमार गुरुङ्ग

### कानुनी सल्लाहकार

दिपेन्द्रनाथ अधिकारी

### ©परिषद्मा सुरक्षित

ISBN 978-9937-8461-3-4

### प्रकाशन मिति:

२०७६ पुस  
(January 2020)

### विषय सूची

| विषय   | पेज नं. |
|--|---------|
| १. नेपालमा प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमको विकासक्रम             | ३       |
| २. प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्को संक्षिप्त परिचय          | ५       |
| ३. परिषद् कार्यालयबाट सञ्चालित परियोजनाहरू                                 | ११      |
| ४. प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमको महत्व                         | १२      |
| ५. शैक्षिक कार्यक्रमहरूको मान्यता/समकक्षता तथा उच्च अध्ययन                 | १३      |
| ६. परिषद् अन्तर्गतका प्राविधिक शिक्षालयको ढाँचा                            | १३      |
| ७. परिषद् अन्तर्गत संचालित कार्यक्रमहरू, भर्ना क्षमता एवं उत्पादित जनशक्ति | १४      |
| ८. छात्रवृत्ति   | १८      |
| ९. पाठ्यक्रम   | २२      |
| १०. गुणस्तर अभिवृद्धि  | २२      |
| ११. सीप परीक्षण  | २३      |
| १२. अन्तर्राष्ट्रिय साभेदारी   | २४      |
| १३. समस्या, चुनौति र समाधानका उपायहरू                                      | २६      |

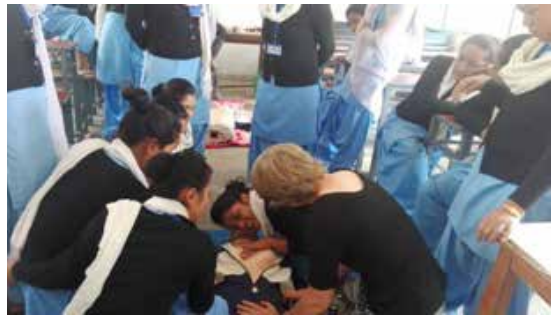
### अनुसूचीहरू

|   |    |
|---|----|
| १. प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् ऐन, २०४५  | २८ |
| २. प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् नियमावली, २०५१  | ३४ |
| ३. परिषद्को बजेट तथा खर्च   | ४९ |
| ४. परिषद्बाट सञ्चालन हुने व्यावसायिक तालीमका (छोटो अवधितर्फ) पाठ्यक्रमहरू                                       | ५० |
| ५. परिषद्बाट सञ्चालन हुने प्राविधिक एस.एल.सी. तहका पाठ्यक्रमहरू   | ५३ |
| ६. परिषद्बाट सञ्चालन हुने डिप्लोमा/प्रमाणपत्र तहका पाठ्यक्रमहरू   | ५४ |
| ७. राष्ट्रिय पेशागत सीपका मापदण्ड/सीप प्रमाणिकाहरू  | ५६ |
| ८. परिषद्का आङ्गिक तथा साभेदारी शिक्षालयहरूको विवरण   | ५९ |
| ९. सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा कार्यक्रम सञ्चालनको विवरण  | ६४ |
| १०. परिषद्बाट सम्बन्धन प्राप्त प्राविधिक एस.एल.सी. र डिप्लोमा/ प्रमाणपत्र तहका शिक्षण संस्थाहरूको विवरण         | ७५ |
| ११. परिषद्बाट लिइने कार्यक्रम/संस्था सम्बन्धी सम्बन्धी जानकारी  | ९५ |
| १२. राष्ट्रिय शिक्षा नीति-२०७६ मा प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमको सन्दर्भमा तर्जुमा गरेका प्रावधानहरू | ९८ |

### प्रकाशक:

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्, सूचना तथा अनुसन्धान महाशाखा, सानोठिमी, भक्तपुर

## कृषितर्फका अभ्यासरत प्रशिक्षार्थीहरु



## इन्जिनियरिङतर्फका अभ्यासरत प्रशिक्षार्थीहरु



## १. नेपालमा प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालीमको विकासक्रम

### १.१ पृष्ठभूमि

नेपालमा शिक्षालाई जीवन उपयोगी बनाउने उद्देश्यले विद्यालय तहमा व्यावसायिक सीप र ज्ञान सिकाउने प्रयास वि.सं. २००४ साल देखि नै शुरु भएको पाइन्छ । यसरी हेर्दा नेपालको प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र सीप विकासको इतिहास ७ दशक भन्दा लामो रहेको छ । ऐतिहासिक पृष्ठभूमिलाई केलाउँदा नेपालको प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमले निम्नानुसारका चरणहरू पार गरेको पाइन्छ ।



जुम्लामा सन् १९८० मा स्थापित कर्णाली प्राविधिक शिक्षालय

### १.२ आधार स्कूल (वि.सं. २००४ देखि २०१४ सालसम्म)

विद्यार्थीहरूलाई प्राविधिक तथा व्यावसायिक सीप प्रदान गरी रोजगार तथा स्वरोजगार बनाउनको लागि साधारण विषयको अतिरिक्त कृषि, निर्माण, कटाई, बुनाई तथा हस्तकला जस्ता व्यावसायिक विषयहरू सामुदायिक विद्यालयहरूमा समावेश गरी "आधारभूत विद्यालय" बाट व्यावसायिक शिक्षा दिने व्यवस्था गरिएको थियो । आधारभूत विद्यालयको अवधारणा गान्धी दर्शनबाट प्रभावित भएर राणाकालिन समयमा विकसित भएकोले २००७ सालमा प्रजातन्त्र प्राप्त भएपछि यसले नेपालमा निरन्तरता पाउन सकेन । जसको फलस्वरूप वि.सं. २००९ सालमा गठित राष्ट्रिय शिक्षा योजना आयोगको वि.सं. २०११ मा प्रस्तुत प्रतिवेदन अनुसार आधारभूत

विद्यालयलाई विस्थापित गरी बहुउद्देश्यीय विद्यालयहरूको माध्यमबाट व्यावसायिक शिक्षा दिने व्यवस्था गरिएको थियो ।

### १.३ बहुउद्देश्यीय माध्यमिक विद्यालय (वि.सं. २०१५ देखि २०२५ सम्म)

आधारभूत विद्यालय कार्यक्रमलाई निरन्तरता दिन नसकेपनि प्राविधिक जनशक्ति देश भित्रै उत्पादन गर्ने प्रयासको फलस्वरूप देशमा बहुउद्देश्यीय माध्यमिक विद्यालय कार्यक्रम लागु गरिएको थियो । यो कार्यक्रम नयाँ भएता पनि यो पुरानै पद्धतिमा आधारित थियो । विद्यार्थीहरूलाई वाणिज्य, कृषि तथा औद्योगिक सीपहरूमा पूर्व-व्यावसायिक तालीम प्रदान गर्ने उद्देश्य राखी संचालन गरिएको यस कार्यक्रम अन्तर्गत कम्तीमा एक-एकवटा बहुउद्देश्यीय माध्यमिक विद्यालय देशका ७५ वटै जिल्लामा विस्तार गर्ने लक्ष्य राखिएको थियो । यस्ता थुप्रै विद्यालयहरू स्थापित भएतापनि यस कार्यक्रममा कतिपय कमजोरीहरू देखिए । स्थानीय आवश्यकता र पाठ्यक्रम बिच सामञ्जस्य नहुनु, कार्यक्रम लागु गर्न व्यवस्थापनको इच्छा नहुनु, संगठन र व्यवस्थापन पक्ष कमजोर हुनु तथा संचालन खर्च पर्याप्त नहुनु आदि जस्ता समस्याहरू देखिए । साथै समुदायले पनि आफ्ना बालबालिकालाई व्यावसायिक शिक्षा पढाउने भन्दा प्राज्ञिक ज्ञान सिकाउन साधारण माध्यमिक विद्यालयमा पढाउने अभिरुचि राखे । परिणामतः यो कार्यक्रमले पनि सफलता हासिल गर्न सकेन ।

### १.४ अनिवार्य व्यावसायिक माध्यमिक शिक्षा (नयाँ शिक्षा कार्यक्रम) (वि.सं. २०२८ देखि २०३७ सम्म)

सन् १९७१ मा शुरु भएको राष्ट्रिय शिक्षा पद्धतिको योजना (१९७१-७५) ले देशका सबै साधारण माध्यमिक विद्यालयहरूलाई व्यावसायिक विद्यालयको स्वरूप प्रदान गर्‍यो । देशभरी आधारभूत र मध्यमस्तरका जनशक्ति उत्पादन गर्ने लक्ष्य राखेको राष्ट्रिय शिक्षा पद्धतिको योजनाले व्यावसायिक विषयहरूलाई पनि अनिवार्य विषयको रूपमा पाठ्यक्रममा समावेश गर्‍यो । यो योजनाले व्यावसायिक शिक्षा दिने प्रयास गरे तापनि यसले द्वैद पद्धति (मोडेल) लाई नै अंगिकार गरेको देखिन्छ । तर सन् १९७९ को अन्त्यतिर यो प्रयास पनि असफल भयो ।

माध्यमिक शिक्षाको व्यावसायिकीकरण गर्ने कार्य देशको आर्थिक विकासको अवस्थासंग मेल खान सकेन । उक्त योजनाको मूल्याङ्कन (सन् १९७९) को आधारमा युनेस्कोले केही आधारभूत कमजोरीहरू औल्यायो । ती कमजोरीहरू बहुउद्देश्यीय विद्यालय कार्यक्रमसंग मेल खाने किसिमका थिए । यसका अतिरिक्त अन्य त्रुटिहरू पनि देखिए । विद्यालय भएको समुदायमा सीपयुक्त जनशक्तिको माग र आवश्यकताबीच उपयुक्त सामञ्जस्य नहुनु, उपयुक्त पाठ्यक्रम, प्रयोगात्मक परीक्षा विधि, शिक्षण सिकाईका साधनहरूको कमि हुनु तथा स्थानीय तहमा विभिन्न निकाय बिच आवश्यक सूचना संकलन तथा सूचना प्रवाह जस्ता कार्यमा समन्वय कायम हुन नसक्नु यस योजनाका कमी कमजोरीहरू थिए ।

#### १.५ प्राविधिक शिक्षालय (वि.सं. २०३७ देखि हालसम्म)

देशमा आधारभूत तथा मध्यमस्तरका प्राविधिक जनशक्ति उत्पादन गर्न प्राविधिक शिक्षालय नीति (Trade School Policy) सन् १९७९ देखि अवलम्बन गरियो । देशभित्र प्राविधिक जनशक्ति उत्पादन गर्ने सन्दर्भमा देखिएका विभिन्न समस्याहरूलाई मध्यनजर राखी सन्



बालाजु स्कूल अफ इन्जिनियरिङ एण्ड टेक्नोलोजी  
(सन् १९६३ मा स्थापित तत्कालिन मेकानिकल ट्रेनिङ सेन्टर)

१९८० मा “प्राविधिक शिक्षालय योजना” लागु गरियो । यद्यपि यस योजनाले पनि पूर्ववर्ती योजनाहरूले अंगिकार गरेका नीति र क्रियाकलापहरू आत्मसात् नगरेका होइनन्, तथापी यस योजनाले देशभित्र आधारभूत तथा मध्यमस्तरका प्राविधिक जनशक्ति उत्पादन गर्न राष्ट्रिय आर्थिक विकासका आवश्यकतासंग मेल खाने गरी प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमलाई संस्थागत गर्ने प्रयास गर्‍यो । यस योजनाले अपेक्षाकृत रूपले थोरै

तर व्यवस्थित, साथै गुणात्मक प्राविधिक शिक्षा प्रदान गर्ने प्राविधिक शिक्षालयहरू देशका दूर्गम र महत्वपूर्ण ठाउँहरूमा स्थापित गरी स्थानीय जनशक्तिको आवश्यकता - विशेष गरी एकीकृत ग्रामीण विकास कार्यक्रमको लागि चाहिने जनशक्तिको आवश्यकता - परिपूर्ति गर्ने लक्ष्य राखेको थियो । प्राविधिक शिक्षालय योजनाले निम्न आवश्यकताहरूको परिपूर्ति गर्ने उद्देश्य राखेको थियो :-

- (१) देशमा संचालित सामाजिक-आर्थिक विकास कार्यक्रमका लागि चाहिने आधारभूत तथा मध्यम स्तरका प्राविधिक सीपयुक्त जनशक्ति उत्पादन गर्ने,
- (२) एकीकृत ग्रामीण विकास कार्यक्रम संचालित क्षेत्रमा आवश्यक संख्यामा सीपयुक्त जनशक्तिको परिपूर्ति गर्ने,
- (३) पढाई बीचमै छाड्नेलाई स्थानीय तहमै रोजगार प्राप्त गर्ने अवसर प्रदान गर्नका साथै गाउँबाट शहरको बसाइँ-सराई दुरुत्साहित गर्नका लागि उनीहरूलाई केही सीप सम्बन्धी तालीम दिने,
- (४) विभिन्न निकायहरूद्वारा संचालित तालीम कार्यक्रमलाई मान्यता प्रदान गर्न उपयुक्त समन्वय कायम गर्ने, र
- (५) सीप परीक्षण तथा उपलब्ध सीप सम्बन्धी तालीमको स्तरलाई संस्थागत गरी प्रमाणीकरण गर्ने ।

माथि उल्लेखित उद्देश्यहरूको परिपूर्ति गर्न प्राविधिक शिक्षालय योजना कार्यान्वयन सम्बन्धी नीतिगत मार्गदर्शनका लागि सन् १९८२ मा राष्ट्रिय शिक्षा समिति अन्तर्गत रहने गरि “राष्ट्रिय प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम समिति” गठन गरिएको थियो । प्राविधिक शिक्षालयहरूको व्यवस्थापन तथा प्रशासनिक कामकाजका लागि “प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा निर्देशनालय” स्थापना गरिएको थियो । सीप परीक्षण सम्बन्धी कार्य संचालन गर्न राष्ट्रिय सीप परीक्षण प्राधिकरणको गठन भई सीप परीक्षण सम्बन्धी कार्य समेत संचालन गरियो । क्रमशः निर्देशनालयको स्वरूप र आकार पनि परिवर्तन गर्नु पर्ने अनुभव गर्न थालियो । फलस्वरूप वि.सं. २०४५ सालमा प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् ऐन २०४५ पारित भई देशमा प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षाको विकास र विस्तारको लागि “प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् (CTEVT)” नामक स्वायत्त संस्थाको रूपमा गठन भयो ।

## २. प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्को सक्षिप्त परिचय

### २.१ परिचय

“शिक्षा विकासको ढोका हो भने प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीम विकासको मूल ढोका हो”

-यूनेस्को

सीपयुक्त दक्ष जनशक्ति नै विकासको प्रमुख स्रोत हो। प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमले गरिबी र बेरोजगारी कम गराई आर्थिक विकासको राष्ट्रिय लक्ष्य हासिल गर्न टेवा पुऱ्याउने तथ्य निर्विवाद छ। प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमले व्यक्तिलाई “बोली खाने भन्दा गरी खाने” बनाउँदछ। प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् विक्रम संवत् २०४५ (इ.सं. १९८९) मा स्थापना भएको हो। देशमा सीपयुक्त प्राविधिक जनशक्तिको विकास गर्न प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षाको नीति निर्माण तथा समन्वय गर्ने एक मात्र सरकारी निकायको रूपमा यो संस्था रहेको छ। यस संस्थाले देश भित्र स्तरिय प्राविधिक जनशक्ति निर्माण, पाठ्यक्रम विकास, सीप प्रमाणिका निर्माण साथै अध्ययन र अनुसन्धानका कार्यहरू गर्दै आएको छ। प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्ले नेपालको लागि युनेस्को-यूनिभोक केन्द्रको रूपमा समेत काम गर्दै आएको छ। यस संस्थामा हाल जम्मा ९३२ दरबन्दी रहि कर्मचारीहरू कार्यरत छन्। प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एव तालीम नीति-२०१२ (२०६९ वि.सं.) अनुरूप



प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् केन्द्रीय कार्यालय

बनाइएको परिषद्को रणनीतिक योजना (२०१४-२०१८) मा दूरदृष्टि २०३० सहितको अभियान साथै दूरदृष्टि प्राप्तिको लागि लक्ष्यहरू र प्रत्येक लक्ष्यहरूको प्राप्तिको लागि रणनीतिहरू तयार गरी सो अनुसार कार्यक्रम कार्यान्वयन गरिएको थियो सोको समीक्षा गरी नयाँ रणनीतिक योजना (२०२०-२०२४) तयारीको अन्तिम चरणमा रहेको छ।

### २.२ दूर दृष्टि

“सीपयुक्त नेपाल, समृद्ध जनता”

### २.३ अभियान

प्रा.शि. तथा व्या. ता परिषद् प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमको विस्तार गर्ने र सीपयुक्त जनशक्ति तयार गर्ने एउटा जीवन्त संगठनको रूपमा अगाडि बढ्ने छ।

### २.४ लक्ष्यहरू

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्ले आफ्नो दूरदृष्टि र उद्देश्य प्राप्त गर्नका लागि निम्न ६ वटा मुख्य लक्ष्यहरू लिएको छ।

१. प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीममा समतापूर्ण पहुँच विस्तार गर्ने।
२. प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम प्रणालीमा गुणस्तर, समयसापेक्षता र दक्षता अभिवृद्धि गर्ने।
३. प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीम व्यवस्थापनमा प्रभावकारीता एवं दक्षता अभिवृद्धि गर्ने।
४. शैक्षिक ढाँचासँग मेल खाने ‘राष्ट्रिय व्यावसायिक योग्यता ढाँचा’ स्थापना गर्ने।
५. प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीम कोष स्थापना गर्न प्राविधिक सहयोग विस्तार गर्ने।
६. प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमसँग सम्बन्धित सरोकारवालाहरू बीच प्रभावकारी संयोजन स्थापना गर्ने।

उपरोक्त बमोजिम दूर दृष्टि तथा लक्ष्य हासिल गर्नका लागि परिषद्ले निम्नअनुसार कार्यनीति अवलम्बन गरेको छ ।

- ◆ देशको प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमको प्रभावकारी योजना, कार्यक्रम र व्यवस्थापनको निम्ति प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक नीति निर्धारण गर्ने ।
- ◆ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमको गुणस्तर, प्रभावकारिता र पहुँच बढाउनको निम्ति सरोकारवालाहरूसँग समन्वय गर्ने ।
- ◆ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमको क्षेत्रमा सक्षम जनशक्ति तयार गर्ने ।
- ◆ रोजगारी दरलाई तालीम कार्यक्रमको सफलता मापनको मुख्य आधार बनाई परिणाममुखी योजनाहरू कार्यान्वयन गर्ने ।
- ◆ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीममा समाजका सबै वर्गको पहुँच बढाउन मुलुकको सबै स्थानीय तहमा एक/एक वटा प्राविधिक शिक्षालय स्थापना गर्ने ।
- ◆ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीममा व्यापार तथा उद्योग क्षेत्रको सहभागिता बढाउन प्रोत्साहन गर्ने ।
- ◆ आय आर्जन गर्ने खालका क्रियाकलापको माध्यमबाट आत्म निर्भर हुनको निम्ति संस्थागत क्षमता बढाउने ।
- ◆ संस्थालाई स्थायित्व तथा निरन्तरता दिने ।
- ◆ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीममा पहुँच बढाउन र रोजगारको क्षेत्र विस्तारको लागि परामर्श र रोजगार (Counseling and Placement) सेवाहरूद्वारा सहजीकरण गर्ने ।

## २.५ परिषद्का मुख्य कार्यक्रम तथा क्रियाकलापहरू

क. परिषद् केन्द्रीय कार्यालय, प्रादेशिक कार्यालय परिषद् अन्तर्गतका आगिक प्राविधिक शिक्षालयहरू, सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा कार्यक्रम रहेका विद्यालयहरू, साभेदारी शिक्षालय र परिषदसँग सम्वन्धन लिएका प्राविधिक शिक्षालयहरू मार्फत सेवा ग्राही समक्ष प्रभावकारी सेवा पुऱ्याउन परिषद्ले निम्न

कार्यहरू मार्फत जनतालाई सेवा प्रवाह गर्दै आएको छः

- ◆ विभिन्न संस्थाहरूले संचालन गर्ने प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमका कार्यक्रमहरूलाई समन्वय गरी प्रभावकारी ढंगले संचालन गर्ने ।
- ◆ उपलब्ध सीमित साधन र श्रोतहरूको अधिकतम उपयोग गर्ने ।
- ◆ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमको आवश्यकता पहिचान गरी सोही अनुसारको कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्ने ।
- ◆ श्रम बजारको माग अनुरूप सीप सक्षमतामा आधारित पाठ्यक्रम तयार गर्ने र समय सापेक्ष परिमार्जन गर्ने ।
- ◆ स्थानीय आवश्यकता र औचित्यका आधारमा तोकिएको मापदण्ड, पूर्वाधार र पाठ्यक्रमका आधारमा प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमका कार्यक्रम संचालन गर्न सम्वन्धन प्रदान गर्ने ।
- ◆ प्राविधिक प्रशिक्षण प्रतिष्ठान मार्फत प्रशिक्षक/प्रशिक्षणको गुणस्तरियता तथा दक्षता अभिवृद्धिको लागि तालीम, पाठ्यक्रम विकास, सामुदायिक विकास तालीमको साथै अन्य क्षमता र व्यवस्थापकीय दक्षता अभिवृद्धि सम्वन्धी तालीम सञ्चालन गर्ने ।
- ◆ सीपको तह निर्धारण, प्रमाणीकरण र सीप परीक्षण परीक्षा सञ्चालन गरी प्रमाणपत्र वितरण गर्ने र सीप परीक्षण कार्यक्रमलाई व्यापक रूपमा विस्तार गर्ने ।
- ◆ अनुगमन, मूल्यांकन, निरीक्षण तथा परीक्षाका माध्यमबाट प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम कार्यक्रमको गुणस्तर सुनिश्चित गर्ने ।
- ◆ प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम सम्वन्धी अध्ययन, अनुसन्धान गरी प्राप्त तथ्य एवं निष्कर्षहरू सरोकारवालाहरूमा सुसूचित गराई प्रभावकारी कार्यान्वयनमा जोड दिने ।
- ◆ व्यावसायिक तालीम तथा सामुदायिक विकास कार्यक्रमलाई विस्तार गर्ने ।



ख. प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्ले आफ्नो भूमिकालाई कार्यक्रम सञ्चालक/कार्यान्वयन कर्ताबाट सहजकर्ता/समन्वयकर्ताको भूमिकामा केन्द्रित गरी प्राविधिक शिक्षालयहरू, श्रम विभाग, घरेलु तथा साना उद्योग, अन्तर्राष्ट्रिय गैर सरकारी संस्थाहरू, राष्ट्रिय गैर सरकारी संस्थाहरू तथा निजी क्षेत्रमा सञ्चालित प्राविधिक संस्थाहरूको क्षमता अभिवृद्धिको निम्ति प्राविधिक सहयोग तथा आवश्यकता अनुसारको अन्य सहयोग गर्ने गरेको छ ।

ग. प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमको गुणस्तर बढाउन परिषद्ले अनुगमन, मूल्यांकन, स्तर निर्धारण र प्रभाकारिता अध्ययन गरी सोको आधारमा नीति र कार्य योजना बनाउने गरेको छ ।

#### २.६. परिषद्को संस्थागत संरचना

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीमको नीति निर्माण, योजना र समन्वयको लागि २३ जना सदस्य भएको परिषद् सभा तथा ९ जना सदस्य भएको परिषद् रहने व्यवस्था छ । सभा र परिषद् दुवैको अध्यक्ष शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्री वा राज्य मन्त्री रहने प्रावधान रहेको छ भने नेपाल सरकारबाट मनोनित १ जना पूर्णकालिन उपाध्यक्ष र परिषद्को सदस्य सचिव कार्यकारी प्रमुखको रूपमा रहने व्यवस्था परिषद् ऐनमा रहेको छ । प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् नियमावली २०५१ (अनुसूची २) ले परिषद्का क्रियाकलाप तथा कार्यक्रमलाई व्यवस्थित रूपमा सम्पन्न गर्न मार्ग प्रशस्त गरेको छ । परिषद्ले आफ्नो क्रियाकलाप तथा कार्यक्रमहरू ९ वटा महाशाखाहरू, ३ वटा अर्ध स्वायत्त निकायहरू, ७ वटा प्रादेशिक कार्यालयहरू र शिक्षालयहरू मार्फत् सम्पादन गर्दछ । प्रत्येक महाशाखालाई निर्दिष्ट गरिएका जिम्मेवारी वहन गर्न एक/एक जना अधिकृतस्तर प्रथम श्रेणीको निर्देशकको व्यवस्था गरिएको छ । प्रत्येक महाशाखामा निर्दिष्ट कार्य सम्पन्न गर्न प्राविधिक र प्रशासनिक कर्मचारीहरूको व्यवस्थापन गरिएको छ र कर्मचारीहरूले तोकिएको जिम्मेवारी पूरा गरी संस्थागत लक्ष्य प्राप्तमा महत्वपूर्ण भूमिका निर्वाह गरिरहेका छन् ।

#### २.६.१ परिषद् अन्तर्गतका महाशाखा तथा यसका मुख्य कार्यहरू

##### प्रशासन महाशाखा

- ◆ प्रशासन तथा आर्थिक व्यवस्थासम्बन्धी दैनिक काम गर्ने ।
- ◆ मानवीय संसाधनको व्यवस्था गर्ने ।
- ◆ परिषद् तथा यस अन्तर्गतका शिक्षालयहरूको कर्मचारीहरूको व्यवस्था तथा सुपरीवेक्षण गर्ने ।
- ◆ सम्पत्ति व्यवस्थापन तथा अन्य व्यवस्थापकीय कामहरू गर्ने ।

##### प्राविधिक महाशाखा

- ◆ नेपाल सरकारबाट स्वीकृत कार्यक्रम अनुरूप पिछडिएका वर्गको उत्थानका लागि विशेष छात्रवृत्ती कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने ।
- ◆ शिक्षालय/संस्थाहरूको गुणस्तर कायम राख्न अनुगमन गर्ने ।
- ◆ गुयास्तरयुक्त प्रशिक्षणका लागि प्राविधिक शिक्षालयको निरीक्षण गर्ने ।
- ◆ प्राविधिक सर-सल्लाह तथा सुझावहरू उपलब्ध गराउने ।
- ◆ अनुगमन Tools तयार गरी लागु गर्ने ।
- ◆ तालीम कार्यक्रमहरूको मूल्याङ्कन गर्ने ।
- ◆ प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीमको गुणस्तर अभिवृद्धिका लागि प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालीम सम्बन्धी राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय संस्थाहरूसँग समन्वयन गर्ने ।

##### पाठ्यक्रम विकास तथा समक्षता निर्धारण महाशाखा

- ◆ पाठ्यक्रम विकासको सम्बन्धमा अन्य संस्था वा निकायहरूलाई सरसल्लाह वा सहयोग प्रदान गर्ने ।
- ◆ प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम प्रणालीमा प्रयोग हुने सम्पूर्ण पाठ्यक्रम श्रम बजारको माग अनुसार निर्माण तथा परिमार्जन गर्ने ।
- ◆ पाठ्यक्रम तथा शैक्षिक सामग्री संबन्धी तथ्याङ्कलाई सुरक्षित राख्ने ।
- ◆ परिषद् तथा प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालीम प्रदान गर्ने संस्थाहरूद्वारा आवश्यकता पहिचान गरिएको आधारमा पाठ्यक्रमको नयाँ ढाँचा

तयार गर्ने ।

- ◆ पाठ्यक्रम अनुसारको पाठ्यपुस्तक तयार गर्ने ।
- ◆ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीम प्रदान गर्ने अन्य संस्थाहरूको पाठ्यक्रमको खाका (रूपरेखा) तथा मापदण्ड तयार पार्न प्राविधिक सल्लाहको निम्ति सहकारिता र समन्वयन बढाउने ।
- ◆ देश बाहिर प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम हासिल गरेका व्यक्तिहरूलाई समकक्षता उपलब्ध गराउने ।
- ◆ परिषद्बाट हालसम्म निर्माण भई अध्ययन अध्यापन भई रहेको विभिन्न तह तथा कार्यक्रमहरूको (प्रमाणपत्र /डिप्लोमा तह र प्राविधिक एस.एस.सी. एवं छोटो अवधि) पाठ्यक्रमहरू निर्माण तथा परिमार्जन गर्ने ।

#### सूचना तथा अनुसन्धान महाशाखा

- ◆ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीम प्राप्त गरिसकेका ग्रेजुएटहरूको अध्ययन गर्ने ।
- ◆ नयाँ प्राविधिक शिक्षालयहरू स्थापना गर्नको लागि संभाव्यता अध्ययनमा सहयोग पुर्याउने ।
- ◆ तालीम आवश्यकता सर्भेक्षण/अध्ययन गर्ने ।
- ◆ तथ्याङ्कमा आधारित सूचना प्रणालीको विकास गर्ने ।
- ◆ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवम् तालीमबाट उपलब्धी र प्रगती विवरण संकलन गरी प्रचार प्रसार गर्ने ।
- ◆ सरोकारवालाहरूलाई प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीम सम्बन्धी सूचनाहरू उपलब्ध गराउने
- ◆ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीम सम्बन्धी परामर्श सेवा उपलब्ध गर्ने ।
- ◆ चेतनामूलक कार्यक्रम तयार गरी कार्यान्वयन गर्ने ।
- ◆ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालीम क्षेत्रको निम्ति सूचनाको आधार स्थापित गर्न रोजगार श्रम बजार र प्राविधिक शिक्षा बीच समन्वयन गर्ने गराउने बनाउने ।

#### पोलिटैक्निक (बहुप्राविधिक शिक्षालय) महाशाखा

- ◆ आगिक तथा साभेदारी स्वरूपमा सञ्चालन हुने संस्थाहरूको विकास र विस्तारका लागि सञ्चालन,

सम्बन्धन सम्बन्धी कार्य गर्ने ।

- ◆ परिषद् अन्तर्गत तथा परिषद्बाट सम्बन्धन प्राप्त गरी संचालन भएका प्रवीणता प्रमाणपत्र तह /डिप्लोमा तहका प्राविधिक संस्थाहरूको गुणस्तर कायम गर्न अनुगमन र सुपरीवेक्षण तथा पूर्वाधार निर्देशिका तयार गर्ने ।
- ◆ डिप्लोमा तहको नयाँ कार्यक्रमहरूको विकास गर्ने र हाल सञ्चालन भैरहेका संस्थाहरूलाई निर्धारित गरिएको मापदण्डमा पुर्‍याउन सहयोग गर्ने ।
- ◆ परिषद् अन्तरगतका शिक्षालयहरूलाई नमूना बहु-प्राविधिक शिक्षालय निर्माण गर्ने ।

#### नीति निर्माण तथा योजना महाशाखा

- ◆ परिषद्को कार्यक्रमको योजना बनाउने तथा समग्र नीति तर्जुमा गर्ने ।
- ◆ दीर्घकालीन रणनीतिक योजना निर्माण गर्ने तथा ती योजनाहरूलाई परिचालन गर्न अल्पकालीन योजना तयार गर्ने ।
- ◆ परिषद् अन्तर्गतका क्रियाकलापहरू तथा कार्यक्रमहरूको मूल्याङ्कन र अनुगमन गर्ने ।
- ◆ नेपाल सरकारलाई प्राविधिक तथा व्यावसायिक तालीम सम्बन्धी आवश्यक सर-सल्लाह उपलब्ध गराउने ।

#### तालीम विकास महाशाखा

- ◆ परिषद् अन्तर्गतका तालीम केन्द्रको मूल्याङ्कन र अनुगमन गर्ने र निजी स्तरका संस्थाहरूद्वारा संचालित छोटो अवधिका तालीमहरूको समन्वय गर्ने ।
- ◆ आवश्यकता पहिचान गरी त्यसैको आधारमा महिला तथा पिछडिएका वर्गको निम्ति सीपयुक्त छोटो अवधीको तालीम संचालन गर्न सहजीकरण गर्ने ।
- ◆ तालीम केन्द्रलाई आर्थिक सहयोग कार्यक्रम संचालन गर्न प्रोत्साहन दिने स्थानीय निकायहरू एवं गैर सरकारी संस्थाको व्यावसायिक तालीम तथा सामुदायिक विकास क्षेत्रमा क्षमता अभिवृद्धि सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
- ◆ देशभरि नै व्यावसायिक तालीम तथा सामुदायिक विकासका कार्यक्रमहरू क्रमबद्ध रूपमा विस्तार गर्दै

लैजाने ।

- ◆ सम्बन्धन प्राप्त छोटो अवधिको तालीम प्रदायक संस्थाहरूको निरीक्षण तथा अनुगमन गर्ने ।

#### स्तर निर्धारण तथा सम्बन्धन महाशाखा

- ◆ निजी क्षेत्रमा प्राविधिक शिक्षा कार्यक्रम सञ्चालनका लागि आवश्यक योजना तयार गर्ने ।
- ◆ तालीम कार्यक्रमहरू संचालनको लागि अस्थायी/स्थायी सम्बन्धन उपलब्ध गराउने ।
- ◆ संस्था नविकरण गर्ने ।

#### सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा (TECS)

##### महाशाखा

- ◆ परिषद् अन्तर्गतका TECS विद्यालयहरूको गुणस्तर कायम राख्न अनुगमन तथा निरीक्षण गर्ने ।
- ◆ थप TECS कार्यक्रम संचालनको लागि योजना बनाई कार्यान्वयन गर्ने ।
- ◆ TECS तालीम कार्यक्रमहरूको मूल्याङ्कन गर्ने ।
- ◆ TECS कार्यक्रमको विकास र विस्तार गर्ने ।

##### परीक्षा नियन्त्रण कार्यालय

- ◆ परिषद्सँग आवद्ध संस्थाहरूबाट सञ्चालन हुने कार्यक्रमको प्रश्नपत्र निर्माण तथा मोडरेसन गर्ने ।
- ◆ प्रवेश परीक्षा, अन्तिम परीक्षा र प्रयोगात्मक परीक्षा संचालन गर्ने/गराउने ।
- ◆ परीक्षामा सफल भएका प्रशिक्षार्थीहरूलाई प्रमाणपत्र वितरण /उपलब्ध गर्ने ।
- ◆ प्राविधिक एस.एल.सी., डिप्लोमा तथा प्रमाणपत्र तहको विभिन्न परीक्षाहरू संचालन गर्ने व्यवस्था मिलाउने ।
- ◆ प्रश्नपत्र बैंकको स्थापना गरी सुरक्षित राख्ने ।
- ◆ परिषद् अन्तर्गत तथा परिषद्बाट सम्बन्धन प्राप्त गरी संचालन गरिएका निजी स्तरका प्राविधिक संस्थाहरूलाई परीक्षा प्रणाली सम्बन्धी अनुशिक्षण कार्यशाला (Orientation workshop)तालीम प्राप्त गरी प्रमाणपत्र पाएका व्यक्तिहरूको अभिलेख सुरक्षित राख्ने ।

##### राष्ट्रिय सीप परीक्षण समिति

- ◆ सीपको तह निर्धारण, प्रमाणिकरण र सीप परीक्षण परीक्षा संचालन गरी प्रमाणपत्र वितरण गर्ने ।
- ◆ पेशागत सीपका मापदण्ड/सीप प्रमाणिकाहरू

निर्माण तथा परिमार्जन गर्ने ।

- ◆ परम्परागत सीपयुक्त जनशक्तिको स्तर पहिचान गर्ने ।

#### प्राविधिक प्रशिक्षण प्रतिष्ठान

- ◆ प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम क्षेत्रका प्रशिक्षक र व्यवस्थापकहरूलाई प्रशिक्षण, व्यवस्थापन तथा अन्य विविध विषयहरूमा कार्य दक्षता अभिवृद्धिका लागि आवश्यकता अनुसार तालीम प्रदान गर्ने ।
- ◆ प्रशिक्षण, पाठ्यक्रम निर्माण तथा विकास, सामुदायिक विकास र व्यवस्थापन जस्ता विषयमा स्वदेश तथा विदेशमा प्रभावकारी तालीम कार्यक्रम संचालन गर्ने ।

#### २.६.२ परिषद् अन्तर्गतका प्रदेश कार्यालयहरू र यसका मुख्य कार्यहरू

संघीयताको मर्म र भावना अनुरूप केन्द्रीय कार्यालयले सम्पादन गर्ने कार्यहरू स्थानीय स्तरमा सरल, सहज रूपमा सेवा प्रवाह होस् भन्ने अभिप्रायले गत वर्ष परिषद् कार्यालय अन्तर्गत ७ वटै प्रदेशमा परिषद् प्रदेश कार्यालयहरू स्थापना भई कार्य सञ्चालनमा रहेका छन्:

| क्र.सं. | प्रदेश                         | ठेगाना                         | सम्पर्क नं. |
|---------|--------------------------------|--------------------------------|-------------|
| १       | प्रदेश कार्यालय, प्रदेश नं. १  | पञ्चखि, इटहरी, सुनसरी          | ०२५-५८६७४०  |
| २       | प्रदेश कार्यालय, प्रदेश नं. २  | सिद्धार्थनगर, जनकपुरधाम, धनुषा | ९८५४०२९१८२  |
| ३       | बागमती प्रदेश, प्रदेश कार्यालय | मानवचोक, हेटौडा, मकवानपुर      | ०५७-५२४९९९१ |
| ४       | गण्डकी प्रदेश कार्यालय         | मालपाटन, कास्की, पोखरा         | ०६१-५२२०४०  |
| ५       | प्रदेश कार्यालय, प्रदेश नं. ५  | नयाँगाउँ, बुटवल, रुपन्देही     | ०७१-४४००७१  |
| ६       | कर्णाली प्रदेश कार्यालय        | विरेन्द्रनगर, सुर्खेत          | ०८३-५२३०२०  |
| ७       | सुदूरपश्चिम प्रदेश कार्यालय    | हसनपुर, धनगढी, कैलाली          | ०९१-४९२९८८  |

#### प्रदेश कार्यालयबाट सम्पादन गर्ने मुख्य कार्यहरू

- ◆ प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीमको नीति निर्माणको लागि परिषद् कार्यालयलाई सुझाव उपलब्ध गराउने ।
- ◆ प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीमको विकास तथा विस्तारका लागि प्रदेश सरकारलाई परामर्श एवं आवश्यक सहयोग उपलब्ध गराउने ।
- ◆ प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीमको प्रादेशिक आवश्यकता पहिचान, सम्भाव्यता अध्ययन, विकास

विस्तार, नीति योजना तयार गर्न सहयोग गर्ने, गराउने ।

- ◆ प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम संचालनका लागि प्रादेशिक रणनीति र अल्पकालीन तथा दीर्घकालीन योजनाहरू तर्जुमा गर्ने ।
- ◆ निम्न तथा मध्यमस्तरीय प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम सञ्चालन गर्न आवश्यक सहयोग गर्ने, गराउने ।
- ◆ औद्योगिक तथा कार्यस्थलको तालीम सञ्चालन गर्ने, गराउने ।
- ◆ परिषद्को परीक्षा नियन्त्रण कार्यालयको नीति, निर्देशन तथा समन्वयमा परीक्षा व्यवस्थापन तथा सञ्चालन कार्य गर्ने गराउने ।
- ◆ राष्ट्रिय सीप परीक्षण समितिको नीति, निर्देशन तथा समन्वयमा सीप परीक्षण व्यवस्थापन तथा सञ्चालन गर्ने, गराउने ।
- ◆ प्रदेश अन्तर्गतका कार्यक्रमहरूको गुणस्तर सुनिश्चितताका लागि प्रभावकारी सुपरिवेक्षण, अनुगमन तथा मूल्यांकन गर्ने, गराउने ।
- ◆ प्रभावकारी तथा रोजगारमुलक तालीम व्यवस्थापन तथा सञ्चालनका लागि तालीम प्रदायक संस्था एवं अन्य सरोकारवाला पक्षहरूबीच समन्वय गर्ने, गराउने ।
- ◆ जनशक्ति प्रक्षेपण र रोजगारी सुनिश्चितताका लागि श्रम बजार सर्भेक्षण एवं अध्ययन अनुसन्धान गर्ने, गराउने ।
- ◆ प्रभावकारी तथा रोजगारमुलक तालीम व्यवस्थापन तथा सञ्चालनका लागि श्रोतसाधन जुटाई परिचालन गर्ने, गराउने ।
- ◆ प्रदेश तहमा गरिब तथा जेहेन्दार, सिमान्तकृत समुदाय, महिला, जनजाति, दलित, मधेशी, सहिद परिवारका बालबालिकाहरूलाई प्राविधिक शिक्षाको सरल र सहज पहुँचका साथै निरन्तरताका लागि आवश्यक छात्रवृत्तिको व्यवस्था गरी कार्यन्वयन गर्ने, गराउने ।
- ◆ प्रदेश सामाजिक विकास मन्त्रालयमा विनियोजित बजेट निकासालिने र कार्यक्रममा उल्लेख भए अनुसार कार्यक्रम कार्यान्वयन गर्नुका साथै शिक्षालय,

पोलिटिकन ईष्टिच्युट र तालीम केन्द्रका लागि तोकिएको बजेट निकासालिने ।

- ◆ शिक्षालय, पोलिटिकन ईष्टिच्युट र तालीम केन्द्रबाट आवधिक रुपमा कार्य प्रगति विवरण लिई प्रदेश सरकार र प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् कार्यालयमा पठाउने ।
- ◆ परिषद् कार्यालय र प्रदेश सरकार, सामाजिक विकास मन्त्रालयको निर्देशन अनुसार तोकिएका तथा अन्य कार्यहरू गर्ने, गराउने ।

### २.६.३ प्राविधिक शिक्षालय/संस्थाहरू

परिषद् अन्तर्गत ७ वटा प्रादेशिक कार्यालयहरू, ५९ वटा आंगिक शिक्षालय/पोलिटिकनहरू, २० वटा साभेदारीमा सञ्चालित संस्थाहरू, सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा कार्यक्रम संचालित ५३४ वटा विद्यालयहरू, निजीस्तरमा सम्बन्धन प्राप्त सञ्चालित संस्थाहरू ४२९ एवं छोटो अवधिको व्यावसायिक तालीम संचालन गर्ने ११३१ वटा संस्थाहरू परिषद्बाट सम्बन्धन प्राप्त गरी संचालन भइरहेका छन् ।

परिषद् र परिषद् मातहत सम्बन्धन प्राप्त शिक्षालय, कलेज र संस्थाहरूमा गरी तीन वर्षे डिप्लोमा/प्रमाणपत्र तहमा वार्षिक ३८९७६ र प्रा.एस.एल.सी. मा ३५८८७ प्रशिक्षार्थीहरूलाई प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालीम प्रदान गर्ने क्षमता विकास भएको छ । यति ठूलो वेरोजगारीको समस्या समाधानतर्फ उन्मुख कार्यक्रमहरूको लागि नेपाल सरकारबाट कूल शिक्षा बजेटको ४ प्रतिशत भन्दा कम बजेट परिषद्लाई प्राप्त हुने जुन न्यून रहेको छ । परिषद्ले प्राप्त गर्ने वार्षिक बजेट र खर्च अनुसूची ३ मा उल्लेख गरिएको छ ।

### विभिन्न आर्थिक वर्षमा प्राविधिक शिक्षालयहरूको स्थापना तथा सञ्चालन

| क्र.सं. | संस्था         | आर्थिक वर्ष |          |          |           |
|---------|----------------|-------------|----------|----------|-----------|
|         |                | २०७३/०७४    | २०७४/०७५ | २०७५/०७६ | २०७६/०७७* |
| १       | आंगिक          | १९          | ३१       | ४५       | ५९        |
| २       | साभेदारी       | ५           | ५        | ६        | २०        |
| ३       | सामुदायिक TECS | ११७         | १८५      | ३९७      | ५३४       |
| ४       | निजी           | ४२८         | ४२९      | ४२९      | ४२९       |
| ५       | छोटो अवधी      | ५६७         | ६५०      | १०८१     | ११३१      |

\*मङ्सिर मसान्तसम्म

### ३. परिषद् कार्यालयबाट सञ्चालित परियोजनाहरू

#### ३.१ राष्ट्रिय व्यावसायिक योग्यता निर्धारण प्रणाली (NVQS) परियोजना

राष्ट्रिय सीप परीक्षण समितिबाट सम्पादन हुँदै आइरहेको सीप परीक्षण एवं प्रमाणिकरण सम्बन्धी कार्यहरूलाई थप विस्तार, विकेन्द्रीत एवं व्यवस्थित गर्ने उद्देश्यका साथ नेपाल व्यावसायिक योग्यता निर्धारण प्रणाली (NVQS) परियोजना कार्यान्वयनमा रहेको छ। स्वीस सरकार विकास सहयोग नियोग (SDC) ले नेपाल सरकार शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालयलाई राष्ट्रिय व्यावसायिक योग्यता निर्धारण संरचना (NVQS) गठन गर्नका लागि यस परियोजनामार्फत सहयोग पुऱ्याइ रहेको छ। सन् २०१५ देखि २०२५ सम्म ३ चरणमा सञ्चालन हुने यस परियोजनाको देहाय बमोजिम ३ ओटा कोशेदुङ्गा रहेका छन्।

- १) कोशेदुङ्गा १: सन् २०१५ देखि २०१९ सम्ममा NSTB प्रमाणपत्रहरूलाई नेपालमा उपल्लो तहको तालीम र शिक्षाको लागि मान्यता प्राप्त हुनेछ।
- २) कोशेदुङ्गा २: सन् २०१९ देखि २०२३ सम्ममा NVQA/NSTB प्रमाणपत्रलाई उच्च तहको TVET का अध्ययन तथा तालीमका लागि नेपालमा र विदेशमा पनि मान्यता प्राप्त हुनेछ।
- ३) कोशेदुङ्गा ३: सन् २०२३ देखि २०२५ सम्ममा NVQA का योग्यतालाई नेपाल र अन्य मुलुकमा उच्च तहको शिक्षा र तालीमका लागि मान्यता प्राप्त हुनेछ।

परियोजनाले नेपालको राष्ट्रिय व्यावसायिक योग्यता प्रारूप (National Vocational Qualification Framework) को ढाँचा तयार गरी शिक्षा विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालयमा पेश गरेको र सोको स्वीकृतिको अन्तिम चरणमा रहेको र आगामी केही वर्षमा राष्ट्रिय व्यावसायिक योग्यता प्राधिकरण (NVQA) गठन हुने दिशातिर कार्य भैरहेको अवस्था छ।

#### ३.२ दिगो तथा सम्मानित रोजगारीका लागि सीप परियोजना (ENSSURE)

नेपाल सरकार अन्तरगत प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्बाट कार्यान्वयन गर्ने गरी

स्वीजरल्याण्ड सरकारको आर्थिक सहयोग तथा हेल्भेटास (HELVETAS) नेपालको प्राविधिक सहयोगमा दिगो तथा सम्मानित रोजगारीका लागि सीप (ENSSURE) परियोजनाको नोभेम्बर २०१५ मा सम्भौता भएको हो। तिन चरण रहेको यस परियोजनाको प्रथम चरण जनवरी २०१६ देखि डिसेम्बर २०१९ सम्म रहेको छ।

सुविधाविहिन वर्गका नेपाली कामदारहरूले निरन्तरको रोजगारबाट सुधारिएको जिवनस्तर प्राप्त गर्न समर्थ हुनेछन् भन्ने दिर्घकालीन लक्ष्यका साथ यस ENSSURE परियोजनाले तालीम प्रदायक संस्था तथा उद्योग/व्यवसाय संगको सहकार्यमा दोहोरो सिकाई (Dual VET) मा आधारित तालीम कार्यक्रमहरू संचालन गरी रहेकोछ।

#### यस परियोजनाका मुख्य विशेषताहरू देहाय बमोजिम रहेका छन् :

- ♦ औद्योगिक प्रशिक्षण (Apprenticeship),
- ♦ वृत्ति परामर्श (Career Guidance),
- ♦ OJT सहितको तालीम,
- ♦ कामदारहरूका लागि थप तालीम (Workers' further Training),
- ♦ साभेदार उद्योगहरूका लागि व्यवसायजन्य स्वास्थ्य र सुरक्षा (OHS) तथा मानव संसाधन योजना (HRMP) सम्बन्धी क्षमता अभिवृद्धि तालीम/कार्यक्रम।

#### परियोजनाको लक्षित तथा लाभान्वित समूह देहाय बमोजिम रहेको छ :

- ♦ विद्यालय छाड्डेका युवाहरू र कामको खोजीमा लागेका महिला तथा सुविधाविहिन समूह।
- ♦ उपयुक्त ज्ञान र सीपको अभावमा पर्याप्त कार्य गर्न र उचित पारिश्रमिक पाउन नसकेका कामदारहरू।
- ♦ सीप र लगानीको सम्भाव्यता भएका शिक्षित तर उद्यमशिलता सम्बन्धी ज्ञान र सीपको अभाव भएका युवाहरू।
- ♦ वैदेशिक रोजगारबाट फर्केका युवाहरू।

#### परियोजनाले देहाय बमोजिम तालीम प्रदान गर्ने लक्ष्य रोखेको छ :

- ♦ १२०० जनालाई औद्योगिक प्रशिक्षण।
- ♦ ५८०० जनालाई १६९६ घण्टा अवधिको OJT सहितको तालीम।
- ♦ ४३५० जना कार्यरत कामदारहरूलाई सीप अभिवृद्धि तालीम।

- ◆ ४०००० जना विद्यार्थी तथा युवाहरूलाई वृत्ति परामर्श ।
- ◆ ३०० वटा साभेदार उद्योगहरूलाई क्षमता अभिवृद्धि तालीम/कार्यक्रम ।

### ३.३ सक्षमता परियोजना

नेपाल सरकार र युरोपियन यूनियन बीच डिसेम्बर २९, २०१६ मा द्विपक्षीय सम्झौता भई संचालित TVET Practical Partnership (TVET-PP) कार्यक्रमको परिणाम-१ अन्तर्गत प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम क्षेत्रको प्रबन्ध र कार्यान्वयनको गुणस्तर अभिवृद्धि गरि समाजका विपन्न र सिमान्तकृत वर्गसम्म पहुँच बढाउनका लागि, युरोपियन युनियनको आर्थिक सहायतामा डिसेम्बर ८, २०१७ बाट लागु हुने गरी २०२१ डिसेम्बर ७ सम्म जम्मा ४८ महिना अवधिको, 'सक्षमता' परियोजना सञ्चालनमा रहेको छ । यस परियोजनाले दिगो विकासमा रोजगारीको अवसर सृजना गरेर मानवीय पूँजीमा लगानी मार्फत समावेशी र दिगो विकासमा योगदान पुऱ्याउने लक्ष्य अनुरूप प्राविधिक व्यावसायिक शिक्षा एवं तालीम (TVET) क्षेत्रको व्यवस्थापन र कार्यान्वयन क्षमताको अभिवृद्धि गर्ने छ ।

#### उद्देश्य:

श्रम बजारका आवश्यकताहरूप्रति जिम्मेवार हुने गरी प्राविधिक व्यावसायिक शिक्षा एवं तालीम क्षेत्रको सुदृढ नीति अनुरूप निर्दिष्ट कार्यक्रमहरूलाई प्रभावकारी रूपमा कार्यान्वयन गर्ने रहेको छ । यस परियोजनाले विशेषत तीन वटा प्रमुख आर्थिक क्षेत्रहरू -१) कृषि: व्यावसायिक खेती र खाद्य उत्पादन (Agriculture) २) निर्माण (Construction) र ३) आतिथ्य र पर्यटन (Hospitality and Tourism) लाई लक्षित गरी सो क्षेत्रहरूमा सार्वजनिक र निजी साभेदारी अवधारणालाई परीक्षण गरी हरित गृह, जलवायु लचिलोपन र न्यून उत्सर्जन अनुरूप अर्थतन्त्रका अवसरहरू सृजना गर्ने रहेको छ ।

#### कार्य क्षेत्र:

यस परियोजनाले मुख्यतया निम्न चार कार्य क्षेत्र निर्धारण गरेको छ ।

- प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालीम क्षेत्रमा संलग्न व्यवस्थापक, प्रशिक्षक, अन्य कर्मचारीहरू र प्राविधिक बहु-शिक्षालयको क्षमता अभिवृद्धि तथा संस्थागत विकास गर्ने ।
- प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालीम क्षेत्रको पाठ्यक्रम र प्रशिक्षण सामाग्री निर्माणमा रोजगारदाताको क्रियाशिल सहभागितामा बृद्धि गर्ने ।
- प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालीमको क्षेत्रमा गुणस्तर सुनिश्चितता मापक र अनुगमन प्रणालीको सुधार गर्ने ।
- संघीय, प्रदेश र स्थानीय तहमा प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालीम क्षेत्रको सरोकारवालाहरू बीच समन्वय र सहकार्य गर्ने।

#### लक्षित वर्ग र प्रमुख सरोकारवालाहरू:

- परिषद् र यस मातहतका आंगिक तथा सामुदायिक शिक्षालयहरूका प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालीम क्षेत्रमा कार्यरत व्यवस्थापक, प्रशिक्षक र कर्मचारीहरू
- प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालीमका लागि सम्भावित नागरिकहरू
- संघीय, प्रादेशिक तथा स्थानीय सरकार तथा साभेदार र सरोकारवालाहरू
- कृषि, निर्माण र पर्यटन क्षेत्रमा कार्यरत सरकारी, निजी तथा सामुदायिक व्यावसायिक संघ संस्थाहरू तथा रोजगारदाता
- सरकारी, निजी तथा सामुदायिक व्यावसायिक तालीम प्रदायक संस्थाहरू

### ४. प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमको महत्त्व

- क) सैद्धान्तिक ज्ञान र उच्च तहको शैक्षिक योग्यताले मात्र कुनैपनि व्यक्तिको रोजगारी सुनिश्चितता असम्भव प्रायः छ तसर्थ परिषद्ले रोजगार उन्मुख

प्राविधिक शिक्षा र व्यावसायिक तालीम दिई सिर्जनशील उद्यमी, स्वावलम्बी र सीपयुक्त जनशक्ति तयार गर्न सहयोग पुऱ्याउने भएकोले ।

- ख) शिक्षालाई सीपसँग, सीपलाई श्रमसँग, श्रमलाई रोजगारसँग, रोजगारलाई आयसँग, आयलाई पुँजीसँग, पुँजीलाई लगानीसँग आवद्ध गर्दै समृद्ध नेपाल निर्माण गर्न अहम भूमिका निर्वाह गर्ने भएकोले ।
- ग) विद्यालय र विश्वविद्यालय मार्फत उच्च शिक्षा अध्ययन गर्नेहरूका लागि तहगत व्यवस्था भए जस्तै परिषद् अन्तर्गतका शिक्षालयबाट उत्तीर्ण विद्यार्थीहरूका लागि समेत उच्च शिक्षा अध्ययन गर्ने अवसरको लागि मार्ग प्रशस्त भएकोले ।
- घ) वैदेशिक रोजगार बजारमा प्रवेश पाउनको लागि प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीम एक सहज माध्यम भएकाले । साथै हासिल गरेको सीपको प्रयोग गरी उद्यमशील नागरिक बनि स्वरोजगार भई अन्य व्यक्तिलाई समेत रोजगार श्रृजना गर्न सक्ने भएकोले ।
- ङ) प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीम प्राप्त व्यक्तिहरूले साधारण शिक्षा प्राप्त व्यक्तिको तुलनामा उच्च तलवमानमा रोजगार एवं स्वरोजगार भई आयस्तरमा वृद्धि एवं सहज जीवन यापन गर्न सहयोग पुग्ने भएकोले ।
- च) विकसित देशमा अत्यधिक माग हुने पेशाहरू जस्तै प्लम्बिङ्ग, कार्पेन्टर, कूक, नर्सिङ्ग आदि प्राविधिक एवं पेशागत सीप सिकी वैदेशिक रोजगार मार्फत जीवनस्तर उकास्न सहज हुने भएकोले ।
- छ) विभिन्न समयमा गरिएको अध्ययन एवं सर्वेक्षणको प्रतिवेदनले देखाएको तथ्याङ्क अनुसार प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम प्राप्त जनशक्तिको रोजगार दर ७० प्रतिशत भन्दा माथि रहेकोले ।
- ज) वैदेशिक रोजगार बजार सम्बन्धी सर्वेक्षण गर्दा सीपयुक्त मध्यम स्तरीय जनशक्ति जस्तै ईलेक्ट्रिकल, प्लम्बिङ्ग, कार्पेन्टर, सटरिङ्ग, सिभिल तथा मेकानिकल ओभरसियर आदि जस्ता पेशाको लागि तलवमान साधारण श्रमिकको तुलनामा ३ गुणा भन्दा बढी भएको पाइएको छ । यसबाट नेपालको विप्रेषण

(Remittance) आयमा ठूलो वृद्धि भई देशको अर्थतन्त्रमा समेत टेवा दिन सक्ने भएकोले ।

## ५. शैक्षिक कार्यक्रमहरूको मान्यता /समकक्षता तथा उच्च अध्ययन

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्ले हालसम्म प्राविधिक एस.एल.सी. (TSLC) तह र डिप्लोमा/प्रमाणपत्र तहका कोर्षहरू सञ्चालन गरेको छ । TSLC पास गरेका विद्यार्थीहरू सरकारी सेवामा राजपत्र अनकित द्वितीय श्रेणी, प्राविधिक सेवाका (खरिदार सरह) को रोजगारीको लागि योग्य मानिन्छन् भने डिप्लोमा उत्तीर्ण गरेका विद्यार्थीहरू सरकारी सेवामा राजपत्र अनकित प्रथम श्रेणी प्राविधिक (सुब्बा वा सो सरह) को लागि योग्य मानिन्छन् ।

तीन वर्षे डिप्लोमाका विविध कोर्षहरूलाई त्रिभुवन विश्वविद्यालयले प्रमाणपत्र तहको समकक्षता प्रदान गरेको छ । डिप्लोमा कोर्षहरू पूरा गरेका विद्यार्थीले उच्च शिक्षा (व्याचलर डिग्री) हासिल गर्न आ-आफ्नो विधा अनुसार कतै सिधै र कतै केही पूर्व सर्तहरू पूरा गर्नुपर्ने हुन्छ । हालसम्म परिषद्ले आफ्नै व्याचलर्स डिग्री कोर्षहरू सञ्चालन नगरेकोले विद्यार्थीहरू आफ्नो रुचि र क्षमता अनुसार अन्य शैक्षिक संस्थाहरूमा गएर आफ्नो अध्ययनलाई निरन्तरता दिन सक्छन् ।

## ६. परिषद् अन्तर्गतका प्राविधिक शिक्षालयहरूको टाँवा

प्राविधिक शिक्षा सञ्चालनका स्वरूपहरू देहाय बमोजिम छन्:

- १) परिषद्का आंगिक शिक्षालय
  - २) परिषद्ले विभिन्न साभेदारीमा संचालित कार्यक्रमहरू
  - ३) परिषद्को स्वीकृतीमा सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा (TECS) कार्यक्रम
  - ४) परिषद्बाट सम्बन्धन लिई निजी स्तरमा सञ्चालित शिक्षण संस्थाहरू
- यी प्राविधिक शिक्षालय/कलेजहरू प्राविधिक/व्यावसायिक शिक्षालाई विस्तार गरी देशभरीका बहुसंख्यक जनताको पहुँचमा पुऱ्याउन कार्यरत

छन् । फलस्वरूप लाभान्वित व्यक्तिहरूको संख्या बर्षेनी उल्लेखनीय रूपमा बृद्धि भैरहेको छ । यी सबै प्रकारका प्राविधिक शिक्षालय/कलेजहरूको नाम, ठेगाना, सञ्चालित कोर्ष, स्वीकृत भर्ना क्षमता र अन्य विस्तृत विवरण अनुसूची ८, ९, र १० मा प्रस्तुत गरिएको छ ।

## ७. परिषद् अन्तर्गत सञ्चालित कार्यक्रम, भर्ना क्षमता एवं उत्पादित जनशक्ति

परिषद्ले दुई प्रकारको कार्यक्रम संचालन गर्ने गर्दछ । ती कार्यक्रमहरू हुन्:

७.१. प्राविधिक शिक्षा ।

७.२. व्यावसायिक तालीम ।

७.१. प्राविधिक शिक्षा:

यस कार्यक्रमतर्फ परिषद्ले स्वास्थ्य, इन्जिनियरिङ्ग, कृषि, होटल व्यवस्थापन आदि जस्ता विधामा प्राविधिक एस.एल.सी. र डिप्लोमा/प्रमाणपत्र तहका विभिन्न कार्यक्रमहरू संचालन गर्ने गरेको छ ।

**प्राविधिक शिक्षा तर्फ: विभिन्न विषयका कोर्षहरू यस प्रकार छन्:**

७.१.१. प्राविधिक एस.एल.सी.: यो तहमा प्राविधिक विधाका तपसिलका कोर्षहरू सञ्चालित छन् । परिषद् अन्तर्गतका शिक्षालयहरूमा SEE परीक्षामा E ग्रेड प्राप्त विद्यार्थीहरू र सोही सरहको २४ महिने औद्योगिक प्रशिक्षार्थी (Apprenticeship Training) सञ्चालन गरेको छ । सो अध्ययनका लागि एस.एल.सी. पास वा SEE दिएको हुनु पर्ने छ ।

(क) कृषि

- ◆ जे.टी.ए (पशुपालन/एनिमल साइन्स).
- ◆ जे.टी.ए (प्लान्ट साइन्स)
- ◆ टेक्स्टाइल एण्ड सेरिकल्चर

**माथिल्लो तहको अध्ययन:** प्रा.एस.एल.सी.मा कम्तिमा ६८.३३ प्रतिशत अंक ल्याई उत्तीर्ण विद्यार्थीले आई एस्सी कृषि तथा सम्बन्धित विषयमा अध्ययनका लागि प्रवेश परीक्षामा सामेल हुन पाउने व्यवस्था रहेको छ ।

(ख) इन्जिनियरिङ्ग तर्फ

- ◆ सिभिल (सव-ओभरसियर)
- ◆ मेकानिकल (सव-ओभरसियर)
- ◆ अटोमोवाइल (सव-ओभरसियर)
- ◆ जुनियर कम्प्युटर टेक्निसियन
- ◆ एयर कण्डिसनीङ्ग एवं रेफ्रिजेरेशन
- ◆ इलेक्ट्रिकल (सव-ओभरसियर)
- ◆ इलोट्रोनिक्स (सव-ओभरसियर)
- ◆ वाटर सप्लाई एण्ड स्यानटरी (सव-ओभरसियर)
- ◆ सर्वे (सव-ओभरसियर)

**माथिल्लो तहको अध्ययन:** प्रा.एस.एल.सी.मा कम्तिमा ६८.३३% अंक ल्याउने विद्यार्थीले सम्बन्धित विषयमा ठिप्लोमा/प्रमाण पत्र तहको प्रवेश परीक्षामा सामेल हुन पाउने व्यवस्था रहेको छ ।

ग) स्वास्थ्य तर्फ

- ◆ सामुदायिक स्वास्थ्य सहायक/कम्युनिटी मेडिसिन एसिस्टेण्ट (सि.एम.ए.) -(उच्च अध्ययनको अवसर) पाउने ।
- ◆ अकिजलरी नर्स मिडवाइफ (अ.न.मी.) -(उच्च अध्ययनको अवसर) पाउने ।
- ◆ ए.ए.एच.डब्ल्यू (आयुर्वेद)- (उच्च अध्ययनको अवसर) पाउने ।
- ◆ ल्याव एसिस्टेण्ट (उच्च अध्ययनको अवसर) पाउने ।
- ◆ आम्चि
- ◆ अक्यूपन्चर

**माथिल्लो तहको अध्ययन:** प्रा.एस.एल.सी.मा कम्तिमा ६८.३३% अंक ल्याउने विद्यार्थीले सम्बन्धित विषयमा ठिप्लोमा/प्रमाण पत्र तहको प्रवेश परीक्षामा सामेल हुन पाउने व्यवस्था रहेको छ ।

घ) विकास तथा व्यवस्थापन तर्फ

- ◆ सोसियल मोबिलाइजेसन
- ◆ कार्यालय व्यवस्थापन/कम्प्युटर एप्लिकेशन एण्ड सेक्रेटरियल मेनेजमेण्ट
- ◆ उद्यमशीलता विकास
- ◆ होटल मेनेजमेण्ट





### ६.१.२. डिप्लोमा/प्रमाण पत्र तहको कार्यक्रम:

परिषद्बाट सञ्चालन गरिने डिप्लोमा तथा प्रमाणपत्र तह भर्नाको लागि परिषद्बाट सञ्चालन सम्बन्धन स्वीकृत पाएका आगिक, साभेदारी सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा कार्यक्रम (TECS) र निजी संस्थाहरूले विभिन्न कार्यक्रम भर्नाको लागि एस.ई.ई.को अक्षराङ्क पद्धति अनुसार निम्न मापदण्ड तोकिएको छ ।

|   |   |
|---|---|
| प्रमाणपत्र तथा डिप्लोमा तहका स्वास्थ्य तर्फका सम्पूर्ण कार्यक्रमको लागि | अग्रेजी, गणित र विज्ञान विषयमा न्यूनतम C ग्रेड र GPA २ अंक प्राप्त गरेको                    |
| डिप्लोमा इन्जिनियरिङ्ग तर्फका सम्पूर्ण कार्यक्रमहरूको लागि              | विज्ञान र गणितमा न्यूनतम C ग्रेड र अग्रेजीमा न्यूनतम D+ ग्रेड                               |
| डिप्लोमा तहका कृषि, फुड/डेरी टेक्नोलोजी र फरेष्ट्री कार्यक्रमहरूको लागि | अग्रेजी, गणित र विज्ञान मध्ये कुनै २ वटा विषयमा न्यूनतम C र कुनै एक विषयमा न्यूनतम D+ ग्रेड |
| डिप्लोमा इन होटल मेनेजमेन्ट, उद्यमशीलता विकास र सोसल वर्कको लागि        | अग्रेजी, विज्ञान र गणितमा न्यूनतम D+ ग्रेड  |
| डिप्लोमा इन बायोमेडिकल इक्यूपमेन्ट                                      | मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट विज्ञान विषयमा प्रमाणपत्र तह वा १०+२ उत्तिर्ण गरेको        |

डिप्लोमा इन बायो मेडिकल इक्यूपमेन्ट इन्जिनियरिङ्ग शैक्षिक कार्यक्रमको अध्ययन अवधि १८ महिना र सो बाहेक अन्य सबै शैक्षिक कार्यक्रम अध्ययन अवधि ३ वर्षको हुने छ ।

#### क) कृषि

- ◆ आई.एस्सी. एजी. (प्लान्ट साइन्स)
- ◆ आई.एस्सी. एजी. (एनीमल साइन्स)
- ◆ डिप्लोमा इन फुड एण्ड डेरी टेक्नोलोजी

**उच्च अध्ययन :** विभिन्न विश्वविद्यालयको स्नातक तहमा सम्बन्धित विधाका विद्यार्थीहरूले भर्ना हुन प्रतिस्पर्धा गर्न सकिने व्यवस्था रहेको छ ।

#### ख) वन विज्ञान

- ◆ डिप्लोमा इन फरेष्ट्री

#### ग) इन्जिनियरिङ्ग

- ◆ डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ्ग
- ◆ डिप्लोमा इन जियोमेटिक्स इन्जिनियरिङ्ग

- ◆ डिप्लोमा इन कम्प्युटर इन्जिनियरिङ्ग
- ◆ डिप्लोमा इन मेकानिकल इन्जिनियरिङ्ग
- ◆ डिप्लोमा इन इलेक्ट्रोनिक्स इन्जिनियरिङ्ग
- ◆ डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ्ग
- ◆ डिप्लोमा इन इन्फर्मेशन टेक्नोलोजी
- ◆ डिप्लोमा इन आर्किटेक्चर इन्जिनियरिङ्ग
- ◆ डिप्लोमा इन अटो मोबाईल इन्जिनियरिङ्ग
- ◆ डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रोनिक्स
- ◆ डिप्लोमा इन बायो मेडिकल इक्यूपमेन्ट इन्जिनियरिङ्ग
- ◆ डिप्लोमा इन हाइड्रोपावर इन्जिनियरिङ्ग

**उच्च अध्ययन :** विभिन्न विश्वविद्यालयको स्नातक तहमा सम्बन्धित विधाका विद्यार्थीहरूले भर्ना हुन प्रतिस्पर्धा गर्न सकिने व्यवस्था रहेको छ ।

#### घ) स्वास्थ्य तर्फ

- ◆ प्रमाणपत्र तह सामान्य चिकित्सा
- ◆ प्रमाणपत्र तह नर्सिङ्ग
- ◆ डिप्लोमा इन फार्मेसी
- ◆ प्रमाणपत्र तह मेडिकल ल्याब टेक्नोलोजी
- ◆ प्रमाणपत्र तह डायग्नोस्टिक रेडियोग्राफी
- ◆ प्रमाणपत्र तह अल्थाल्मिक साइन्स
- ◆ प्रमाणपत्र तह डेण्टल साइन्स
- ◆ प्रमाणपत्र तह आयुर्वेद एण्ड जनरल मेडिसिन
- ◆ प्रमाणपत्र तह होमियोप्याथी
- ◆ प्रमाणपत्र तह फिजियोथेरापी

प्रमाणपत्र तह नर्सिङ्ग कार्यक्रममा स्वीकृत कोटाको १५ प्रतिशत पुरुष प्रशिक्षार्थीहरूलाई भर्ना गर्ने प्रावधान रहेको छ ।

**उच्च अध्ययन :** विभिन्न विश्वविद्यालयको स्नातक तहमा सम्बन्धित विधाका विद्यार्थीहरूले भर्ना हुन तोकिएको प्रक्रिया पुरा गरी प्रतिस्पर्धा गर्न सकिने व्यवस्था रहेको छ ।

#### ड) होटल मेनेजमेन्ट तर्फ

- ◆ डिप्लोमा इन होटल मेनेजमेन्ट

#### च) सामाजिक

- ◆ डिप्लोमा इन सोसियल वर्क
- ◆ डिप्लोमा इन इन्टरपेनरसिप डेभलपमेन्ट



## ७.२ व्यावसायिक तालीम :

परिषद्का आङ्गिक शिक्षालयहरू र परिषद्बाट सम्बन्धन लिएका तालीम प्रदायक संस्थाहरूले आवश्यकता र माग अनुरूपका नियमित तथा प्रायोजित सीपमूलक छोटो अवधिका तालीमहरू संचालन गर्दछन् । धेरै विधाका विविध तालीमहरू मध्ये ग्रामीण पशु स्वास्थ्य कार्यकर्ता, मौरीपालन, बेमौसमी तरकारी खेती, च्याउ खेती, फलफूल नर्सरी, गार्डेनिङ्ग, कुकिङ्ग-बेकिङ्ग, हाउस किपिङ्ग, बिजुली जडान, प्लम्बिङ्ग, डकर्मी तालीम, कम्प्युटर, रेडियो/टिभी मर्मत फोटोग्राफी, ब्युटिसियन आदि जस्ता तालीमहरू रोजगार मूलक देखिएका छन् । आ.व. २०७५/०७६ मा नेपाल सरकारको कार्यक्रम अन्तर्गत परिषद्बाट स्थानीय निकायसँग समन्वय गरी ४२ हजार जनालाई छोटो अवधिको तालीम सञ्चालन भएको र आ.व. २०७६/०७७ मा स्थानीय निकायसँग समन्वय गरी ४५ हजार जनालाई छोटो अवधिको तालीम सञ्चालन गर्ने गरि प्रदेश कार्यालयबाट कार्यान्वयन प्रक्रियामा रहेको छ । यसका अतिरिक्त महिला, दलित, जनजाति तथा सिमान्तकृत व्यक्तिहरूलाई व्यापक रूपमा सीपमूलक तालीम दिई रोजगार गराउने उद्देश्यले परिषद् अन्तर्गत रोजगारीका लागि सीप परियोजना संचालन (SEP) गरी सफलतापूर्वक सम्पन्न भएको छ भने हाल परिषद्ले एशियाली विकास बैंककै आर्थिक सहयोगमा **सीप विकास परियोजना** (SDP) सफलतापूर्वक सम्पन्न भएको छ । यी परियोजनाबाट लैङ्गिक तथा सामाजिक समायोजन गरि देशमा बजारमुखी सेवाहरू सञ्चालन गर्ने उद्देश्य लिएको थियो । दोस्रो परियोजना अवधिमा जम्मा ४७२८४ युवाहरूलाई छोटो अवधिको तालीम सञ्चालन भएको छ ।

## ८. छात्रवृत्ति

परिषद्ले डिप्लोमा/प्रमाणपत्र तहका सबै कार्यक्रमहरूमा जेहेन्दार छात्रवृत्ति, वर्गीकृत छात्रवृत्ति र निर्वाह छात्रवृत्तिको व्यवस्था गरेको छ । यसका साथै परिषद्बाट संचालित आङ्गिक तथा सम्बन्धन प्राप्त संस्थाहरूमा सञ्चालित कार्यक्रमहरूमा अध्ययन गर्ने TSLC तहका विद्यार्थीहरूका लागि समेत छात्रवृत्तिको

व्यवस्था गरेको छ । परिषद्ले प्रदान गर्ने छात्रवृत्तिहरूको विस्तृत विवरण यस प्रकार छ :

### ८.१. जेहेन्दार (पूर्ण शुल्किय) छात्रवृत्ति

परिषद्का प्रत्येक आंगिक, साभेदारी, सामूदायिक विद्यालय र निजीस्तरमा संचालित शिक्षण संस्थामा परीक्षार्थी भर्नाका लागि संचालन गरिने प्रवेश परीक्षामा प्रत्येक कार्यक्रमको पूर्ण शुल्कीय कोटाको प्रवेश परीक्षाको योग्यताक्रम सूचीको उच्चतम अङ्क प्राप्त गर्ने एक जनालाई जेहेन्दार छात्रवृत्ति प्रदान गरिनेछ ।

### ८.२ वर्गिकृत (निःशुल्क) छात्रवृत्ति :

परिषद्का प्रत्येक आंगिक, साभेदारी, सामूदायिक विद्यालय र निजी स्तरमा संचालित शिक्षण संस्थाहरूमा प्रवेश परीक्षा संचालनको लागि स्वीकृत पाएका प्रत्येक शैक्षिक कार्यक्रममा वर्गिकृत छात्रवृत्तिको लागि निर्धारित कुल संख्यालाई १०० प्रतिशत कायम गरि उक्त संख्यालाई ५०-५० प्रतिशतमा **साधारण र लक्षित वर्ग गरि दुई समूहमा** विभाजन गरी परीक्षा वा सो सरह उत्तीर्ण गरेका नेपाली नागरिकलाई परीक्षा निर्देशिका अनुसार छात्रवृत्ति प्रदान गरिनेछ ।

(क) **साधारण समूह** : नेपालको सरकारी वा सामूदायिक विद्यालयबाट प्रवेशिका परीक्षा, परिषद् तथा त्रिभुवन विश्वविद्यालयका आंगिक शिक्षण संस्थाबाट प्राविधिक प्रवेशिका परीक्षा वा सो सरह उत्तीर्ण लक्षित तथा अन्य समूहका योग्यता पुगेका नेपाली नागरिकहरूलाई उल्लेख भए वमोजिमको प्रतिशतलाई सत प्रतिशत कायम गरि निःशुल्क (वर्गीकृत) छात्रवृत्ति प्रदान गरिनेछ ।

(ख) **लक्षित वर्ग समूह** : नेपालको सरकारी वा सामूदायिक विद्यालयबाट प्रवेशिका परीक्षा, परिषद् तथा त्रिभुवन विश्वविद्यालयका आंगिक शिक्षण संस्थाबाट प्राविधिक प्रवेशिका परीक्षा वा सो सरह उत्तीर्ण गरेका तपसिलका लक्षित वर्गका नेपाली नागरिकहरूलाई उल्लेख भए वमोजिमको प्रतिशतलाई सत प्रतिशत कायम गरि निम्न वमोजिमको आरक्षित गरिएको प्रतिशतमा कार्यक्रम अनुसारको सिट संख्यामा निःशुल्क (वर्गीकृत) छात्रवृत्ति प्रदान गरिनेछ ।

| क्र. सं. | लक्षित वर्ग  | आरक्षित प्रतिशत |
|----------|--|-----------------|
| १        | अपाङ्ग   | २               |
| २        | पूर्व कर्मैया/ हलिया   | २               |
| ३        | पिछडिएको दुर्गम क्षेत्र  | ४               |
| ४        | दलित   | ९               |
| ५        | महिला (एकल महिलालाई पहिलो प्राथमिकता दिइनेछ)   | २५              |
|          | क. मुस्लिम समुदायका महिला  | २               |
|          | ख. दलित समुदायका महिला   | ३               |
|          | ग. क्र.सं. ५ क र ख बाहेकका महिला   | २०              |
| ६        | आदिवासी-जनजाति (सूचीकृत)   | २५              |
|          | क. समूह क मा पर्ने जातजाती   | ४               |
|          | ख. समूह ख मा पर्ने जातजाती   | ५               |
|          | ग. समूह ग मा पर्ने जातजाती   | ५               |
|          | घ. समूह घ मा पर्ने जातजाती   | ५               |
|          | ङ. समूह ङ मा पर्ने जातजाती   | ६               |
| ७        | आर्थिक वा सामाजिक रुपमा विपन्न   | ३३              |
|          | क. मुस्लिम समुदाय  | २               |
|          | ख. मधेशी समुदायका दलित   | ३               |
|          | ग. जन आन्दोलन / जनयुद्ध / मधेश आन्दोलन / द्वन्द्व पीडित / विस्थापित / बेपत्ता परिएका व्यक्ति र सहिद परिवार तथा घाइते वा निजको सन्तति | ३               |
|          | घ. क्र.सं. ७ क र ख बाहेकका मधेशी समुदाय  | १५              |
|          | ङ क्र.सं. ७ क, ख, ग र घ बाहेकका आर्थिक वा सामाजिक रुपमा विपन्न   | १०              |

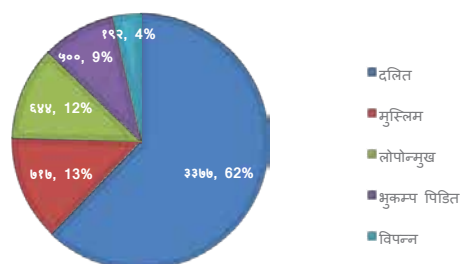
**(स्पष्टिकरण):** महिला परीक्षार्थीहरूले आवेदन फाराममा महिला वर्ग भनि उल्लेख गर्न छुट भए तापनि निजहरूलाई सोहि वर्गको मानि आरक्षित प्रतिशतमा प्रतिस्पर्धा गराइनेछ।

८.३ दलित र मुस्लिम बालिकाहरूका लागि विशेष कार्यक्रम परिषद्ले आ.व. २०६६/०६७ देखि पिछडिएका वर्ग र समुदायका जनताको पहुँच विस्तार र वृद्धिका लागि विशेष कार्यक्रम सञ्चालन गरेको छ। यसै कार्यक्रम अन्तर्गत तराईका बारा, पर्सा, रौतहट, सर्लाही, महोत्तरी, धनुषा, सिराहा र सप्तरी जिल्लाहरूमा दलित, मुस्लिम छात्राहरूको सामाजिक, आर्थिक स्तर अभिवृद्धि गर्न स्वास्थ्य तर्फ स्टाफ नर्स र अनमी, कृषि तर्फ पशुपालन जेटिए र निर्माण तर्फ सिभिल सव ओभरसियर विषयमा कार्यक्रम सञ्चालन गरिएको छ, यस कार्यक्रम अन्तर्गत ती छात्राहरूलाई

छात्रवृत्ति लगायतका विशेष सुविधाहरू प्रधान गरिएको छ। प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम लाई गरिव विपन्न एवं दुर्गम क्षेत्रसम्म पुऱ्याउन परिषद्ले छात्रवृत्ति, शुल्क मिनाहा, पोशाक खर्च, यातायात खर्च, निर्वाह भत्ता समेत प्रदान गरेको छ, र न्यूनतम शुल्कमा कार्यक्रम सञ्चालन गरिएको छ। यो कार्यक्रमलाई नेपाल सरकारले आ.व. २०६७/०६८ देखि कपिलवस्तु र बाँकेमा समेत विस्तार गरेकोमा आ.व. २०६८/०६९ देखि मोरङ र बर्दिया एवम् आ.व. २०७०/०७१ मा सुनसरी र रुपन्देही जिल्लाहरूमा समेत विस्तार गरि दलित र मुसलमान छात्रालाई समेत समेटिएको छ। यसको अतिरिक्त आ.व. २०६८/०६९ देखि नेपाल भरिका लोपोन्मुख जातिका (कुसुण्डा, बनकरिया, राउटे, सुरेल, हायु, राजी, किसान, लेप्चा, मेचे र कुशावाडिया) छात्रछात्राहरूका लागि समेत यो विशेष छात्रवृत्ति कार्यक्रम सञ्चालन गरिएको थियो। आ.व. २०७२/०७३ मा विशेष प्राविधिक शिक्षा कार्यक्रम अन्तर्गत देश भरका चेपाङ, हलिया, कर्मैया, लोपोन्मुख जाति, सुदूर तथा मध्य पश्चिमका पहाडी १० जिल्ला (अछाम, डोटी, बाजुरा, बझाङ, बैतडी, जाजरकोट, दैलेख, रोल्पा, रुकुम र प्युठान) का दलित छात्रछात्रा र तराई मधेशका दुई जिल्ला (दाङ र कैलाली) का दलित तथा विपन्न मुस्लिम छात्रहरूको लागि सम्बन्धित जिल्ला शिक्षा कार्यालय मार्फत २०७३ जेठ २ गतेबाट पठन पाठन भइरहेको छ। यो कार्यक्रमले हालसम्म निरन्तरता पाइरहेको छ। निजहरूलाई निर्वाह भत्ता प्रति महिना रु ३५००/- र प्रतिवर्ष यातायात खर्च रु १५००/- तथा पोशाक खर्च रु २५००/- पाउनुको साथै छात्रबासको सुविधा सहित निशुल्क अध्ययन गर्न पाउनेछन्। यो सुविधा शैक्षिक सत्र २०७३ मा मात्र भूकम्प पीडित ५ सय जनाको लागि छात्रवृत्तिको व्यवस्था गरिएको थियो।

विशेष छात्रवृत्ति लाभान्वीत समूह

(२०६६/६७ देखि २०७५/७६ सम्म)





चालु आ.व. का लागि पनि २८० जना प्रा.एस.एल.सी. तथा २८० जना प्रमाणपत्र/डिप्लोमा तहमा अध्ययनका लागि भर्नाका लागि प्रवेश परीक्षाको सूचना प्रकाशित भएको छ ।

आ.व. २०७६/०७७ का लागि निर्धारण गरिएको कोटा :

क) प्राविधिक एस.एल.सी तह :

| क्र.सं | कार्यक्रम र प्रदेश      | दलित |    |    |    |    |    |      | मुस्लिम |   |   |   |    |   |      | बिपन्न |    |    |    |    |    |      | कुल जम्मा |
|--------|-------------------------|------|----|----|----|----|----|------|---------|---|---|---|----|---|------|--------|----|----|----|----|----|------|-----------|
|        |                         | १    | २  | ३  | ग  | ५  | क  | सु.प | १       | २ | ३ | ग | ५  | क | सु.प | १      | २  | ३  | ग  | ५  | क  | सु.प |           |
| १.     | कालिन्चरी आर्ट          | ३    | ३  | ३  | ३  | २  | ३  | ३    | १       | १ | १ | १ | १  | १ | १    | २      | २  | २  | २  | २  | १  | २    | ४०        |
| २.     | भैरवरी जेटिए            | २    | २  | ३  | ३  | २  | २  | २    | १       | २ | १ | १ | २  | १ | १    | २      | २  | ३  | २  | २  | २  | २    | ४०        |
| ३.     | प्लान्ट जेटिए           | २    | २  | २  | २  | २  | २  | २    | १       | २ | १ | १ | २  | १ | १    | २      | २  | ३  | २  | २  | २  | २    | ४०        |
| ४.     | सिभिल इन्जिनियरिङ       | ३    | ३  | ३  | ३  | २  | ३  | ३    | २       | १ | १ | १ | १  | १ | १    | २      | २  | २  | २  | २  | २  | २    | ४०        |
| ५.     | इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ | ३    | ३  | ३  | ३  | २  | ३  | ३    | १       | १ | १ | १ | २  | १ | १    | २      | १  | २  | १  | २  | २  | २    | ४०        |
| ६.     | मेकानिकल इन्जिनियरिङ    | ३    | ३  | १  | ३  | ३  | ३  | ३    | १       | १ | १ | १ | १  | १ | १    | २      | २  | २  | २  | २  | २  | २    | ४०        |
| ७.     | अटोमोबाइल इन्जिनियरिङ   | ३    | २  | २  | ४  | ३  | ३  | ३    | १       | १ | १ | १ | १  | १ | १    | २      | २  | २  | २  | २  | २  | २    | ४०        |
|        | जम्मा                   | १९   | १८ | १७ | २० | १६ | १९ | १९   | ८       | ९ | ७ | ७ | १० | ८ | ७    | १३     | १३ | १६ | १३ | १४ | १३ | १४   | २८०       |

ख) डिप्लोमा/प्रमाणपत्र तह :

| क्र.सं | कार्यक्रम र प्रदेश                    | दलित |    |    |    |    |    |      | मुस्लिम |   |   |   |    |   |      | बिपन्न |    |    |    |    |    |      | कुल जम्मा |
|--------|---------------------------------------|------|----|----|----|----|----|------|---------|---|---|---|----|---|------|--------|----|----|----|----|----|------|-----------|
|        |                                       | १    | २  | ३  | ग  | ५  | क  | सु.प | १       | २ | ३ | ग | ५  | क | सु.प | १      | २  | ३  | ग  | ५  | क  | सु.प |           |
| १.     | प्रमाणपत्र तह नर्सिङ                  | ३    | ३  | ३  | ३  | २  | ३  | ३    | १       | १ | १ | १ | १  | १ | १    | २      | २  | २  | २  | २  | १  | २    | ४०        |
| २.     | डिप्लोमा इन फार्मेसी                  | २    | २  | ३  | ३  | २  | २  | २    | १       | २ | १ | १ | २  | १ | १    | २      | २  | ३  | २  | २  | २  | २    | ४०        |
| ३.     | डिप्लोमा इन फरेस्ट्री                 | २    | ३  | २  | २  | २  | २  | २    | १       | २ | १ | १ | २  | १ | १    | २      | २  | ३  | २  | २  | २  | २    | ४०        |
| ४.     | डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ         | ३    | ३  | ३  | ३  | २  | ३  | ३    | २       | १ | १ | १ | १  | १ | १    | २      | २  | २  | २  | २  | २  | २    | ४०        |
| ५.     | डिप्लोमा इन जियोमेट्रिक्स इन्जिनियरिङ | ३    | ३  | ३  | ३  | २  | ३  | ३    | १       | १ | १ | १ | २  | १ | १    | २      | १  | २  | १  | २  | २  | २    | ४०        |
| ६.     | डिप्लोमा इन होटल म्यानेजमेण्ट         | ३    | ३  | १  | ३  | ३  | ३  | ३    | १       | १ | १ | १ | १  | १ | १    | २      | २  | २  | २  | २  | २  | २    | ४०        |
| ७.     | डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (पशु विज्ञान)  | ३    | २  | २  | ४  | ३  | ३  | ३    | १       | १ | १ | १ | १  | १ | १    | २      | २  | २  | २  | २  | २  | २    | ४०        |
|        | जम्मा                                 | १९   | १८ | १७ | २० | १६ | १९ | १९   | ८       | ९ | ७ | ७ | १० | ८ | ७    | १३     | १३ | १६ | १३ | १४ | १३ | १४   | २८०       |

नोट: ग=गण्डकी प्रदेश, क=कर्णाली प्रदेश र सु.प.=सुदूर पश्चिम प्रदेश

द.४ निर्वाह छात्रवृत्ति

परिषद्का आगिक शिक्षण संस्थाहरूमा पूर्ण शुल्कमा अध्ययनरत रजिष्ट्रेशन कायम भएका परीक्षार्थीहरू मध्ये नेपालका सरकारी वा सामुदायिक विद्यालय, परिषद् र त्रिभुवन विश्वविद्यालयका आगिक शिक्षण संस्थाहरू बाट क्रमशः प्रवेशिका परीक्षा, प्राविधिक प्रवेशिका परीक्षा वा सो सरह उत्तीर्ण तपसिलका प्रत्येक वर्गका नेपाली नागरिकहरू मध्येबाट प्रवेश परीक्षाको योग्यताक्रम सूचीको आधारमा देहाय बमोजिमको संख्यामा प्रति विद्यार्थी मासिक रु.५०००/- (अक्षरूपी रु. पांच हजार मात्र) का दरले निर्वाह स्वरूप छात्रवृत्ति प्रदान गरिनेछ । यो छात्रवृत्ति पाउने परीक्षार्थीले परिषद् तथा संबन्धित शिक्षण संस्थामा लान्ने सम्पूर्ण शुल्क बुझाउनुपर्नेछ ।

तपसिल

| क्र.सं. | लक्षित वर्ग  | कोटा संख्या |
|---------|--|-------------|
| १       | अपाङ्गका लागि  | २           |
| २       | पूर्व कर्मैया/ हलिया   | २           |
| ३       | पिछडिएको दुर्गम क्षेत्रका व्यक्तिको लागि   | ३           |
| ४       | दलितका लागि  | ६           |
| ५       | महिलाका लागि (यस कोटामा एकल महिलालाई पहिलो प्राथमिकता दिइनेछ)  |             |
|         | क. मुस्लिम समुदायका महिलाका लागि   | २           |
|         | ख. दलित समुदायका महिला   | २           |
|         | ग. माथि बुँदा नं. क र ख बाहेकका महिलाका लागि   | १५          |
| ६       | आदिवासी-जनजातिका लागि  | १८          |
| ७       | आर्थिक वा सामाजिक रूपमा विपन्नका लागि  |             |
|         | क. मुस्लिम समुदायका लागि   | २           |
|         | ख. मधेशी समुदायका दलित लागि  | २           |
|         | ग. जनआन्दोलन/जनयुद्ध/मधेश आन्दोलन/द्वन्द्व पिडीत/विस्थापित/बेपत्ता परिएका व्यक्ति र सहिद परिवार तथा घाइते वा निजको सन्ततिका लागि | ३           |
|         | घ. माथि बुँदा नं. क र ख बाहेकका मधेशी समुदायका लागि  | ११          |
|         | ड. माथि बुँदा नं. क, ख, ग र घ बाहेकका आर्थिक वा सामाजिक रूपमा विपन्नका लागि  | ७           |

उल्लेखित लक्षित वर्ग समूहको नतिजा प्रकाशन गर्दा एक वा सो भन्दा बढि लक्षित वर्गमा आवेदन फाराम भरेका परीक्षार्थीहरू बीच बुदाँ नं. ७.३ को क्रम संख्या १ देखि ७ सम्म क्रमानुसारका लक्षित वर्गलाई प्रत्येक वर्गमा प्रतिस्पर्धा गराई योग्यताक्रम अनुसार क्रमशः उच्चतम अंक प्राप्त गर्ने परीक्षार्थीहरूलाई छात्रवृत्तिका लागि सिफारिश गरिनेछ ।

## ८. पाठ्यक्रम

परिषद्ले पाठ्यक्रम निर्माण गर्दा बजारको माग अनुरूप श्रम बजारको अवस्था र नयाँ नयाँ प्रविधिको प्रवेशलाई समेत अध्ययन गर्ने गरेको छ । यसरी पाठ्यक्रम निर्माण गर्दा Develop A Curriculum (DACUM) पद्धतिको माध्यमबाट गर्ने गरिएको छ । विषय विज्ञलाई पाठ्यक्रम निर्माणको शुरुदेखि अन्तिम प्रक्रियासम्म संलग्न गराई विषय समितिबाट सिफारिश गरी पाठ्यक्रम बोर्डबाट स्वीकृत भएपछि मात्र उक्त पाठ्यक्रम अनुसार अध्ययन अध्यापनको व्यवस्था गरिन्छ । परिषद्बाट हालसम्म निर्माण भई अध्ययन अध्यापन भईरहेका पाठ्यक्रममा टि.एस.एल. सी. तहमा २८ वटा, डिप्लोमा/प्रमाणपत्र तहमा ४८ र छोटो अवधिका १९९ वटा गरी जम्मा २७५ वटा पाठ्यक्रम छन् । परिषद्बाट हालसम्म निर्माण भई अध्ययन अध्यापन भइरहेको टि.एस.एल. सी. र डिप्लोमा/प्रमाणपत्र तहका पाठ्यक्रमहरूको विस्तृत विवरण अनुसूची ५ र ६ मा दिइएको छ भने व्यावसायिक (छोटो अवधि) तालीमका पाठ्यक्रम अनुसूची ५ मा संलग्न छ ।

## १०. गुणस्तर अभिवृद्धि

परिषद्ले प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमको गुणस्तर कायम गर्न नियमित रूपमा अनुगमन तथा सुपरिवेक्षण गर्ने गर्दछ । साथै परिषद्ले परीक्षा प्रणालीलाई बैज्ञानिक र व्यवस्थित गरी गुणस्तरको सुनिश्चितता तर्फ विशेष ध्यान दिएको छ ।

### १०.१. अनुगमन तथा सुपरिवेक्षण

प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमको गुणस्तर कायम गर्न परिषद् अन्तर्गत प्राविधिक महाशाखा,

पोलिटिक्निक महाशाखा, TECS महाशाखा र तालीम महाशाखाले अनुगमन तथा सुपरिवेक्षणको जिम्मेवारी बहन गर्ने गर्दछन् । प्राविधिक एस.एल.सी. तह र डिप्लोमा तहका कार्यक्रमहरूको अनुगमन तथा सुपरिवेक्षण प्राविधिक महाशाखा र पोलिटिक्निक महाशाखाले तथा सा.वि.प्रा.शि. कार्यक्रम र छोटो अवधिका व्यावसायिक तालीमको गुणस्तर कायम गर्नको लागि सा.वि.प्रा.शि. महाशाखा र तालीम महाशाखाले अनुगमन तथा सुपरिवेक्षण गर्ने गर्दछन् । यसरी अनुगमन तथा सुपरिवेक्षण गर्दा सम्बन्धित विषयका विज्ञका साथै पेशागत संस्थाहरू र परिषद्का विज्ञहरू समेत समावेश गरी संयुक्त अनुगमन गर्ने गरिन्छ । यस क्रममा मेडिकल काउन्सिलका विज्ञ सहितको संयुक्त टोली समेत बेलाबेलामा निरीक्षण टोली खटाउने गरेको छ ।

### १०.२. परीक्षा प्रणाली

परिषद् अन्तर्गत सञ्चालन हुने कार्यक्रमहरू प्राविधिक र सीप उन्मुख हुने भएकोले सैद्धान्तिक ज्ञान भन्दा प्राविधिक ज्ञानमा बढी जोड दिइन्छ । त्यसैले प्राविधिक एस.एल.सी तहको परीक्षामा ८० प्रतिशत भार प्रयोगात्मक र २० प्रतिशत भार सैद्धान्तिक ज्ञानलाई दिइन्छ । यसै गरी डिप्लोमा तहमा ६० प्रतिशत प्रयोगात्मक ज्ञान र ४० प्रतिशत सैद्धान्तिक ज्ञानलाई प्राथमिकता दिइन्छ । परिषद् अन्तर्गत विभिन्न कार्यक्रमहरूमा प्रशिक्षार्थीहरूको प्रवेश परीक्षा, वार्षिक परीक्षा र अन्तिम परीक्षाको व्यवस्थापन गरी उत्तिर्ण परीक्षार्थीहरूलाई प्रमाणपत्र दिनको लागि परिषद् अन्तर्गत परीक्षा नियन्त्रण कार्यालयको व्यवस्था गरिएको छ । परीक्षालाई मर्यादित, व्यवस्थित र गुणस्तरीयता कायम गराउन परिषद्का उपाध्यक्षको अध्यक्षतामा परीक्षा समितिले कार्य गरिरहेको हुन्छ । परीक्षा प्रणालीलाई व्यवस्थित गर्न परीक्षा केन्द्र रहेको जिल्लामा प्रमुख जिल्ला अधिकारीको अध्यक्षतामा स्थलगत परीक्षा समन्वय उप-समितिको समेत व्यवस्था गरिएको छ । शैक्षिक तालिका अनुरूप ठिक समयमा परीक्षा लिने, परीक्षा सकिएको तेस्रो वर्षको हकमा ७५ दिन भित्र र अन्यको हकमा १२० दिन भित्र नतिजा प्रकाशन गर्ने र उत्तिर्ण परीक्षार्थीहरूलाई प्रमाणपत्रको लागि आवेदन दिएको सामान्यतया ७ दिन भित्र सम्बन्धित परीक्षार्थीलाई प्रमाणपत्र वितरण गर्ने व्यवस्था गरिएको छ ।



## ११. सीप परीक्षण

परम्परागत पारिवारिक सीप सिक्ने र सिकाउने अत्यधिक प्रचलन भएको हाम्रो जस्तो मुलुकमा अनौपचारिक माध्यम वा अनुभवबाट हासिल गरेको दक्षता र सीपको परीक्षण एवम प्रमाणिकरण गरी देश निर्माण कार्यमा सीपयुक्त जनशक्तीको परिचालन गर्न र सीपको कदर गर्न राष्ट्रिय सीप परीक्षण समितिले सीप परीक्षण गरी सीपको स्तर कायम गरिदिने व्यवस्था गरेको छ ।

औपचारिक माध्यम वा अनुभवबाट हासिल गरेका सीप तथा दक्षता भएका नेपालको कुनै पनि भू-भागमा वसोवास गर्ने व्यक्तिहरूको सीपलाई कदर गरी सीपयुक्त दक्ष जनशक्तिलाई देश निर्माण कार्यमा समाहित गर्ने मूलभूत उद्देश्य राखी प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा समिति गठन आदेश २०३९ अनुसार २०४० साल जेष्ठ ८ गते सीप परीक्षण समिति गठन गरी सीपको स्तर निर्धारण, वर्गिकरण, परीक्षण तथा प्रमाणिकरणको कार्य आरम्भ भएको हो । प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् (CTEVT) ऐन २०४५ अन्तर्गत बनेको नियमावाली २०५१ को पहिलो संसोधन २०६० को नियम ८ बमोजिम राष्ट्रिय सीप परीक्षण समितिको रूपमा रही सीप स्तर निर्धारण, सीप परीक्षण तथा प्रमाणिकरण कार्य अविच्छिन्न रूपमा संचालन हुदै आइरहेको छ । आ.व. २०७६/०७७ को मंसिर २० गते (Dec 8, 2019) सम्म यस राष्ट्रिय सीप परीक्षण समितिबाट प्रारम्भिक तह देखि तह ४ सम्मका

२४ वटा सेक्टरमा जम्मा २९५ वटा व्यावसायहरूको सीप प्रमाणिका निर्माण भएको साथै यस अवधिमा ५,२०,१७३ जनाले सीप परीक्षणको लागि आवेदन दिएकोमा ४,९५,०९१ जना परीक्षामा उपस्थित भएको र ३,६८,०३९ जना उत्तीर्ण भई प्रमाणिकृत भइसकेका छन् । हालसम्म यस समितिद्वारा ६,५१४ जनालाई सीप परीक्षण मूल्याङ्कनकर्ता तालीम र ४०९ जनालाई सीप परीक्षण व्यावस्थापक तालीम दिइ सकिएको छ । चालु आ.व. २०७६/०७७ को मंसिर १२ गते अधिराज्य भरका लागि नियमित तर्फको सीप परीक्षणका लागि गोरखापत्र मा सूचना प्रकाशन गरी दरखास्त आव्हान गरिएको छ । यस वर्ष ४९ जिल्लाका ११९ केन्द्रमा सीप परीक्षण केन्द्र कायम गरिएको छ । जस मध्ये प्रदेश १ मा २० केन्द्र, प्रदेश २ मा ८ केन्द्र, प्रदेश ३ मा ३६ केन्द्र, प्रदेश ४ मा १९ केन्द्र, प्रदेश ५ मा २२ केन्द्र, प्रदेश ६ मा ३ केन्द्र र प्रदेश ७ मा १० केन्द्रमा गरी जम्मा ११९ केन्द्र (३८ वटा प्रमाणिकृत सीप परीक्षण केन्द्र सहित) मा १०० भन्दा बढी पेशा/व्यावसायका तह १ देखि तह ३ सम्मका लागि आवेदन फाराम भर्न दरखास्त आव्हान गरिएको छ । साथै समितिमा हाल संचालित ३८ वटा प्रमाणिकृत सीप परीक्षण केन्द्रका अतिरिक्त थप १५ केन्द्रका लागि खुल्ला विज्ञापन आव्हान भएकोमा ५५ वटा संस्थाको दर्खास्त परेको र सोको छनौट प्रकृया चलिरहेको छ । समितिको अन्य तथ्याङ्किय विवरण देहाय बमोजिम छ ।

| सीप परीक्षणमा उत्पादित जनशक्ति (उत्तिर्ण परीक्षार्थीहरू) को अवस्था |               |                      |   |              |              |               |        |
|--|---------------|----------------------|---|--------------|--------------|---------------|--------|
| क्र.स.   | तह            | २०७४ असार मसान्तसम्म | २०७४/०७५                                  | २०७५/०७६     | २०७६/०७७*    | कुल जम्मा     | कैफियत |
| १  | प्रारम्भिक तह | ७८५३                 | ०   | ०            | ०            | ७८५३          |        |
| २  | तह १          | २३३४६४               | ३७६७५                                     | ३११०६        | ३००६६        | ३३२३११        |        |
| ३  | तह २          | १४८९७                | ३४०४                                      | ५२१२         | १४१९         | २४९३२         |        |
| ४  | तह ३          | २३४९                 | २४७                                       | २९३          | ६            | २८९५          |        |
| ५  | तह ४          | ३७                   | ०   | ०            | ११           | ४८            |        |
|  | <b>जम्मा</b>  | <b>२७३२५३</b>        | <b>४१३२६</b>                              | <b>३६६११</b> | <b>३१५०२</b> | <b>३६८०३९</b> |        |
| * मंसिर मसान्त सम्म  |               |                      | स्रोत: राष्ट्रिय सीप परीक्षण समिति (NSTB) |              |              |               |        |

## सीपको प्रमाणपत्र लिएको व्यक्तिले उम्मेदवार हुन पाउने श्रेणी वा तह

- क) तह एक: नेपाल सरकारको राजपत्र अनङ्कित तृतीय श्रेणी (प्रा.) वा सो सरह वा तह व्यवस्था भएकोमा तेस्रो तह (प्रा)
- ख) तह दुई: नेपाल सरकारको राजपत्र अनङ्कित द्वितीय श्रेणी (प्रा) वा सो सरह वा तह व्यवस्था भएकोमा चौथो तह (प्रा)
- ग) तह तीन: नेपाल सरकारको राजपत्र अनङ्कित प्रथम श्रेणी (प्रा) वा सो सरह वा तह व्यवस्था भएकोमा पाँचौ तह (प्रा)
- घ) तह चार: नेपाल सरकारको राजपत्र अङ्कित तृतीय श्रेणी (प्रा) वा सो सरह वा तह व्यवस्था भएकोमा छैठौ तह (प्रा)

## सीप परीक्षणबाट हुने फाईदाहरू:

१. परम्परागत सीपयुक्त जनशक्तिहरू प्रमाणिकरण हुने ।
२. तालीमको लागि लगानी विना दक्ष सीपयुक्त जनशक्ति तयार हुने ।
३. प्राविधिज्ञको स्तर पहिचान भई काममा एकरूपता आउने ।
४. स्वदेशी र वैदेशिक रोजगारको अवसर तथा वेतन बृद्धि हुने ।
५. गुणस्तरयुक्त सामग्रीहरू उत्पादन र सेवा गर्नमा सहयोग मिल्ने ।

## सीप परीक्षणमा सामेल हुन आवश्यक पर्ने योग्यता:

- (क) **ईलिमेन्ट्रि तहको लागि :** १४० घण्टाको तालीम प्राप्त गरेको ।
- (ख) **तह १ को लागि:** साधारण लेखपढ गर्न सक्ने तथा सम्बन्धित व्यवसायको ज्ञान र सीप भई सम्बन्धित पेशामा कम्तीमा १ वर्षको कार्य अनुभव भएको वा सम्बन्धित व्यवसायमा तालीम लिई ६ महिनाको कार्य अनुभव भएको वा सम्बन्धित व्यवसायमा कम्तीमा १ महिनाको (१६० घण्टा) तालीम प्राप्त गरेको ।
- (ग) **तह २ को लागि :** साधारण लेखपढ गर्न सक्ने तथा सम्बन्धित व्यवसायको ज्ञान र सीप भई सम्बन्धित पेशामा कम्तीमा ३ वर्षको कार्य अनुभव भएको

वा सम्बन्धित विषयमा १ वर्षको (कम्तीमा ६०० घण्टाको प्रत्यक्ष र ८०० घण्टाको कार्यगत) तालीम लिएको वा सम्बन्धित विषयमा तह १ को सीप परीक्षण उत्तीर्ण भई एक वर्षको कार्य अनुभव प्राप्त गरेको ।

- (घ) **तह ३ को लागि :** साधारण लेखपढ गर्न सक्ने तथा सम्बन्धित व्यवसायमा ज्ञान र सीप भई सम्बन्धित पेशामा कम्तीमा ५ वर्षको कार्य अनुभव भएको वा सम्बन्धित विषयमा १ वर्षको तालीम लिई सम्बन्धित पेशामा २ वर्षको कार्य अनुभव प्राप्त गरेको वा सम्बन्धित व्यवसायमा तह २ को सीप परीक्षण परीक्षा उत्तीर्ण भई एक वर्षको कार्य अनुभव प्राप्त भएको ।

- (ङ) **तह ४ को लागि :** सम्बन्धित व्यवसायमा तह ३ को सीप परीक्षण उत्तीर्ण भई ३ वर्षको कार्य अनुभव प्राप्त गरेको वा सम्बन्धित व्यवसायमा राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रियस्तरमा ख्याति प्राप्त गरेको ।

## **१२ अन्तर्राष्ट्रिय साझेदारी**

नेपालमा प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमको विकास एवं विस्तारमा बैदेशिक दातृराष्ट्र एवं संघ संस्थाहरूको प्रारम्भ देखिनै ठूलो योगदान रहि आएको छ। नेपालमा दातृराष्ट्रहरूले शिक्षालय एवं तालीम केन्द्रहरूको स्थापना एवं विकासमा ठूलो आर्थिक एवं प्राविधिक सहयोग गर्दै आइरहेका छन्। प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्को स्थापना (२०४५) पश्चात् यस क्षेत्रको एक मात्र स्वयत्त संस्थाको हैसियतले परिषद्ले दातृराष्ट्रहरूसंग समन्वय र सहकार्य गर्दै आइरहेको छ। प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालीम साधारण शिक्षाको तुलनामा खर्चिलो हुने तथा सरकारी लगानी मात्र यस क्षेत्रमा पर्याप्त नहुने भएकोले परिषद्ले विभिन्न दातृराष्ट्र एवं संघसंस्थाहरूसंग सम्बन्ध विस्तार एवं समन्वय गरी वैदेशिक सहयोग समेत जुटाइ आएको छ। हालसम्म सञ्चालित प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीम कार्यक्रमहरूको विकास र विस्तारमा सहयोग गर्ने मुख्य दातृ निकाय एवं तिनको सहयोग यस प्रकार छ:

| सि.नं | दातृराष्ट्र/संस्थाको नाम        | प्राप्त सहयोग   |
|-------|---------------------------------|---|
| १.    | कोलम्बो प्लान स्टाफ कलेज (CPSC) | CTEVT ले संस्थापक सदस्यको हैसियतले स्थापना कालदेखि नै मानव ससाधन विकासमा CPSC बाट नियमित सहयोग पाइरहेको छ । CPSC द्वारा प्राविधिक तथा व्यावसायिक तालीमसँग सम्बन्धित विभिन्न राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय क्षमता अभिवृद्धि तालीम, गोष्ठी र सेमिनारहरूमा नेपाललाई सहभागी गराउँदै आएका छ ।  |
| २.    | एसियाली विकास बैंक (ADB)        | प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमको क्षेत्रमा एक महत्वपूर्ण दातृ निकायको रूपमा रहेको यस बैंकले तपसिलका शिक्षालय एवं परियोजनाको स्थापना एवं विकासमा सहयोग गरेको छः<br><ol style="list-style-type: none"> <li>१. लाहान प्राविधिक शिक्षालय</li> <li>२. राप्ती प्राविधिक शिक्षालय</li> <li>३. भेरी प्राविधिक शिक्षालय</li> <li>४. सेती प्राविधिक शिक्षालय</li> <li>५. धवलागिरी प्राविधिक शिक्षालय</li> <li>६. पोखरा पर्यटन तालीम केन्द्र</li> <li>७. रोजगारीका लागि सीप परियोजना (SEP) र सीप विकास परियोजना (SDP) का साथै परिषद्का कर्मचारीहरूको वृत्ति विकासमा समेत एडीबीले ठूलो योगदान दिँदै आइरहेको छ ।</li> </ol> |
| ३.    | स्वीस सहयोग नियोग (SDC)         | दोलखाको जिरी तथा काठमाण्डौको बालाजुमा प्राविधिक शिक्षालय स्थापनामा सहयोग पुऱ्याउनका अतिरिक्त प्राविधिक शिक्षालयका प्रशिक्षकहरूलाई तालीम प्रदान गर्ने उद्देश्यले प्राविधिक प्रशिक्षण प्रतिष्ठान (TITI) को स्थापना गर्न सहयोग गरेको छ । हाल राष्ट्रिय सीप परीक्षण समितिलाई पेशागत सीप मापक तयार गरी सीप परीक्षण कार्यलाई प्रभावकारी बनाउन समेत आर्थिक तथा प्राविधिक सहयोग प्रदान गर्दै आइरहेको छ । NVQS र ENSSURE परियोजना स्वीस सहयोगमा सञ्चालित छन् ।   |
| ४.    | युनाइटेड मिशन टु नेपाल (UMN)    | यस संस्थाले नेपालको दुर्गम क्षेत्र जुम्ला जिल्लामा पहिलो प्राविधिक शिक्षालयको रूपमा कर्णाली प्राविधिक शिक्षालयको स्थापनामा सहयोग गरी प्राविधिक जनशक्तिको उत्पादनको माध्यमबाट अति दुर्गम एवं पिछडिएका क्षेत्रका बासिन्दा एवं समुदायको आर्थिक जीवनस्तर उकास्न ठूलो सहयोग गरेको छ । यसको अलावा यस संस्थाले पाल्पा नर्सिङ्ग क्याम्पस (१९९८) स्थापनामा समेत सहयोग गरेको छ ।  |
| ५.    | बेलायत सरकार                    | बेलायत सरकारले उत्तरपानी प्राविधिक शिक्षालय, धनकुटाको स्थापना एवं कृषिमा प्राविधिक एस.एल. सी. तहको कार्यक्रम सञ्चालनमा आर्थिक तथा प्राविधिक सहयोग गरेको थियो । यसका अतिरिक्त शिक्षालयमा अध्ययनरत प्रशिक्षार्थीलाई छात्रवृत्ति प्रदान गर्नुको साथै परिषद्का कर्मचारीको वृत्ति विकासमा समेत सहयोग गरेको छ ।   |
| ६.    | डेनमार्क सरकार                  | डेनमार्क सरकारले समुदायमा आधारित ग्रामीण विकास तथा व्यावसायिक शिक्षा सम्बन्धी छोटो अवधिका तालीम प्रदान गर्ने उद्देश्यले तनहुँ तथा लमजुङ्ग जिल्लामा ग्रामीण विकास तथा व्यावसायिक तालीम केन्द्रहरू (सन् १९९५) स्थापना गर्न आर्थिक तथा प्राविधिक सहयोग प्रदान गरेको थियो ।   |
| ७.    | भारत सरकार                      | भारत सरकारले कृष्णप्रसाद सेवा गुठी र परिषद्को साभेदारीमा विराटनगरको सिसवनीमा व्यावसायिक तालीम केन्द्र, मनमोहन पोलिटेक्निक इन्स्टिच्यूट तथा हेटौडामा नेपाल भारत मैत्री पोलिटेक्निक इन्स्टिच्यूट स्थापनाका लागि आर्थिक तथा प्राविधिक सहयोग गरेको छ ।  |

| सि.नं | दातृराष्ट्र/संस्थाको नाम | प्राप्त सहयोग  |
|-------|--------------------------|--|
| ८.    | चीन सरकार                | चीन सरकारले काभ्रेको बनेपामा बनेपा पोलिटेक्निक ईन्स्टिच्यूट स्थापना गर्नमा सहयोग गरेको छ । संस्थाको भौतिक पूर्वाधार निर्माण गर्नुको साथै संस्थागत विकासको लागि Hardware तथा Software समेत उपलब्ध गराउने समझदारी भएको छ ।   |
| ९.    | KOICA                    | KOICA को आर्थिक तथा प्राविधिक सहयोगमा बुटवलमा कोरिया नेपाल टेक्नोलोजी ईन्स्टिच्यूटको भौतिक पूर्वाधार निर्माण, प्राविधिक जनशक्तिलाई क्षमता अभिवृद्धि गर्ने तालीमहरू उपलब्ध गराइएको छ भने प्राविधिक प्रशिक्षण प्रतिष्ठान (TITI) मा सूचना प्रविधि (IT) भवन निर्माणाधिन रहेको छ ।  |
| १०    | JICA                     | JICA ले परिषद्को संस्थागत विकासमा जापानी स्वयं सेवकहरूको प्राविधिक सेवा उपलब्ध गराएको छ ।  |
| ११    | UNESCO/UNEVOC            | Networking; अन्तर्राष्ट्रिय गोष्ठी/सभा TEVT Database आदिमा क्रियाशिल रहेको छ ।   |
| १२    | European Union           | युरोपियन युनियनको आर्थिक सहयोगमा सञ्चालित सक्षमता परियोजनाले परिषद्बाट सञ्चालन भएका कार्यक्रमहरूको क्षमता विकास तथा गुणस्तर सुनिश्चितता सम्बन्धी कार्य गर्दै आएको छ । त्यसै गरी Strengthening Employer Engagement in CTEVT Schools (SEECs) दक्षता परियोजना मार्फत् परिषद्का ९ वटा शिक्षालयहरूको क्षमता अभिवृद्धि गर्नुका साथै शिक्षालयमा रोजगारदाताहरूको संलग्नतालाई सबलिकरण गर्ने उद्देश्य लिई कार्य गर्दै आएको छ । |
| १३.   | अन्य                     | अन्य दातृ संस्था एवं व्यक्तिहरूले समेत प्राविधिक शिक्षालयहरूको दक्षता अभिवृद्धि एवं प्रशिक्षार्थीहरूको लागि छात्रवृत्ति प्रदान गरि परिषद् मार्फत सहयोग प्रदान गर्दै आएका छन् ।   |

### १३. समस्या, चुनौती र समाधानका उपायहरू

- प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीम साधारण शिक्षाको तुलनामा केही बढी खर्चिलो हुने भएपनि कुल शिक्षा बजेटको ४% भन्दा पनि कम बजेट परिषद्लाई छुट्याइने गरिएकोले प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीम कार्यक्रमलाई प्रभावकारी बनाउन सकिएको छैन । त्यसैले कुल शिक्षा बजेटको कम्तिमा पनि १० प्रतिशत बजेट यस क्षेत्रको विकासमा छुट्याउनु आवश्यक छ ।
- मुलुकमा सीपयुक्त प्राविधिक जनशक्ति उत्पादन गर्न प्राविधिक शिक्षालयको विकास र विस्तार गर्न अपरिहार्य छ । स्थानीय माग, आवश्यकता, औचित्यताको वृहत रूपमा अध्ययन अनुसन्धान गरि नयाँ शिक्षालयहरू स्थापना गर्नु पर्ने देखिन्छ ।
- शिक्षालयको दिगो रूपमा सञ्चालन हुन सक्ने आधार एवं गुणस्तर सुनिश्चितताको प्रत्याभूति दिन परीक्षा प्रणाली, पाठ्यक्रम निर्माण परिमार्जन एवं अनुगमन, निरीक्षण मूल्याङ्कन प्रणालीलाई अझ व्यवस्थित र सुदृढ बनाउदै लैजानु पर्ने देखिन्छ ।
- प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमलाई स्पष्ट रूपमा परिभाषित गरी उत्पादित जनशक्तिहरूको वृत्ति विकासको मार्ग सुनिश्चित हुन नसकेको कारण

समय समयमा उच्च शिक्षा अध्ययन, समकक्षता र स्तर मान्यता सम्बन्धमा समस्या देखा परेको छ । त्यसैले कुनै पनि नेपाली नागरिकलाई परम्परागत, अनौपचारिक एवं औपचारिक रूपमा सिकेको सीपको योग्यतालाई शिक्षाको एक धारबाट अर्को धारमा जान सक्ने अवसरबाट बञ्चित नगर्ने र व्यक्तिले हासिल गरेको ज्ञान र सीपलाई राष्ट्रियस्तरमा मूल्याङ्कन गरी समकक्षता र स्तर मान्यता दिने राष्ट्रिय योग्यता प्रणाली (National Qualification System) को विकास गर्न राष्ट्रिय नीति आवश्यक देखिन्छ ।

- प्राविधिक शिक्षाको पहुँच देशभर भएपनि अझै पनि गरिबीको रेखामुनि रहेका तथा विद्यालय शिक्षा पुरा गर्न नसकेका अपाङ्ग, दलित, महिला, उत्पिडित, दुर्गम क्षेत्रका जनता लगायत बहुसंख्यक युवा युवतीहरू सीप विकासको अवसरबाट वञ्चित रहेकालाई मुल धारमा ल्याउनुपर्छ ।
- परिषद्ले प्राविधिक विषयको प्रमाण पत्र तहका कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्ने नीतिगत प्रावधान रहेको छ । विश्वविद्यालय तथा प्रतिष्ठानहरूले समेत सोही कार्यक्रम सञ्चालन गर्दै आएकोछ । पाठ्यक्रम, परीक्षा प्रणाली र मूल्यांकन पद्धतीमा दोहोरोपना (विविधता) देखिएको छ । विश्वविद्यालयबाट

- प्रमाणपत्र तह कार्यक्रम सञ्चालन भै रहेकोले पूर्ण रूपमा फेज आउट गरी परिषद् (CTEVT) बाट मात्र सञ्चालन गर्ने व्यवस्था मिलाउन उपयुक्त देखिन्छ।
- ७) प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमको क्षेत्रमा निजी क्षेत्रलाई संलग्न गराउन सरकारले उदार नीति अपनाएपछि, संख्यात्मक रूपमा सयौंको संख्यामा खुलेका प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीम प्रदान गर्ने संस्थाहरू संचालनमा आएपनि गुणात्मक अभिवृद्धि भने हुन नसकेकोले यसलाई सुधार गर्न ती संस्थाको स्तर निर्धारण गर्नु पर्नेछ।
- ८) राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय श्रम बजारको माग अनुरूप पाठ्यक्रम संशोधन गरी सोही अनुरूपको तालीम प्रभावकारी रूपमा संचालन गर्न आवश्यक छ।
- ९) रोजगारीका लागि सीप परियोजनाको सहयोगमा सूचना तथा अनुसन्धान महाशाखामा प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र व्यावसायिक सीप सम्बन्धी तालीम व्यवस्थापन सूचना प्रणाली (Training Management Information System - TMIS) तयारी गरी कार्यान्वयनमा रहेको छ भने श्रम मन्त्रालय अर्न्तगत (Labour Management Information System - LMIS) राखी यी सम्बन्धी जानकारी सम्बन्धित सबैलाई दिने लक्ष्य राखिएकाले उचित व्यवस्थापन र दक्ष मानव संसाधनको व्यवस्था गरी यसलाई प्रभावकारी बनाउन जरुरी छ।
- १०) सम्पूर्ण वर्ग र तहका जनतामा प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीम कार्यक्रमलाई वर्तमान केन्द्रीकृत संरचनालाई परिवर्तन गरी संघीयताको मर्म अनुसार जानको लागि परिषद् प्रदेश कार्यालय स्थापना भएको छ। आवश्यक संरचनाको विकास, अधिकार प्रत्यायोजन, दक्षता अभिवृद्धि, सशक्त अनुगमन प्रणाली, स्थानीय नेतृत्व अन्तर मन्त्रालय समन्वयको विकास हुन आवश्यक देखिन्छ।
- ११) प्राविधिक जनशक्तिमा नै मुलुकको समृद्धि निर्भर रहने हुँदा राज्यले प्राविधिक शिक्षामा उच्च प्राथमिकता दिएको छ। सो अनुरूप प्राविधिक शिक्षाको विकास र विस्तार गर्ने कार्य परिषद्ले गर्दै आएको छ। प्राविधिक शिक्षाको विस्तार एकातिर भई रहेको छ भने अर्कातिर दुई दशक भन्दा अगाडी स्वीकृत दरवन्दी ९३२ बाट कार्यक्रम सञ्चालन, अनुगमन, गुणस्तर नियन्त्रण, निरीक्षण जस्ता कार्यहरू प्रभावकारी रूपमा सम्पन्न गर्न असहज भएको छ। यसर्थ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीम तथा सीप विकास प्रणालीलाई प्रभावकारी ढंगबाट विकासित गर्न सक्षम, योग्य र दक्ष जनशक्ति एवं कुशल प्रशिक्षणको आवश्यकता पर्दछ। यसका लागि

- आवश्यक जनशक्तिको व्यवस्थापन गर्नु अपरिहार्य छ।
- १२) परिषद्बाट प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षामा अनुसन्धान, पाठ्यक्रम निर्माण, परीक्षा प्रणाली, अनुगमन तथा निरीक्षण र स्तर निर्धारण मार्फत समन्वय गर्ने प्रयास भए पनि व्यावसायिक तालीममा समन्वयको अभाव खट्किएको छ। विभिन्न संस्थाहरूले आपसी समन्वय विना नै आ-आफ्नै किसिमले पाठ्यक्रम निर्माण तथा तालीम संचालन गर्नाले तालीममा एकरूपता हुन नसकि गुणस्तरमा विविधता आएकोले राष्ट्रिय सीप परीक्षणको आधारमा सीप प्रमाणिकरण गरी गुणस्तरमा एकरूपता ल्याउन आवश्यक छ।
- १३) प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमको बजेटको बाँडफाँड हेर्दा यस क्षेत्रलाई कम महत्व दिएको पाईन्छ। व्यावसायिक तालीमको नाममा विभिन्न मन्त्रालय र सरकारी निकायमा बजेट छरिनाले श्रोत र साधनको समुचित उपयोग हुन सकेको देखिदैन। त्यसैगरी अन्तर्राष्ट्रिय दातृ निकायहरूलाई राष्ट्रिय समन्वय विना आफू खुसी तालीम कार्यक्रमहरूमा लगानी गर्न छुट दिइनुले लगानी अनुसारको प्रतिफल नेपाली जनताले पाउन सकेका छैनन्। अतः व्यावसायिक तालीमको दिगो विकासको लागि आन्तरिक तथा अन्तर्राष्ट्रिय आर्थिक स्रोतको व्यवस्था गरी प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम कोष (TVET Fund) खडा गरी एकद्वार प्रणालीद्वारा संचालनमा ल्याउन आवश्यक छ।
- १४) Apprentiship Model मा कार्यक्रमहरू संचालन भएतापनि यसलाई अझ विस्तार गर्नु पर्ने देखिन्छ।
- १५) शिक्षा तथा मानव स्रोत विकास केन्द्र र CTEVT ले समानान्तर रूपमा एउटै कार्यक्रम संचालन गरेको छ। यी कार्यक्रमहरू बीच समन्वयको अभावले गर्दा एकीकृत रूपमा कार्यक्रम संचालन गर्न जरुरी भएकोले प्राविधिक शिक्षा SEE पछि प्रवेश गराई एकरूपता कायम गर्नु पर्दछ।
- १६) कार्यस्थलको सिकाइलाई उच्च प्राथमिकता दिई उत्पादनमुखि जनशक्ति तयार गर्न विशेष जोड दिइएको भएतापनि सो अनुरूप कार्यरूपमा नदेखिएको हुँदा कार्यस्थल सिकाइलाई प्रभावकारी रूपमा लागु गर्नु पर्ने देखिन्छ।
- १७) प्रशिक्षार्थीहरूलाई प्रशिक्षणको कममा उत्पादनशील एवं सृजनशील बनाउन सिक, कमाउ र तिर (Learn, Earn and pay) को अवधारणालाई मूर्तरूप दिन नसकेकोले यो अवधारणालाई लागु गर्नु पर्ने देखिन्छ।

## प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् ऐन, २०४५

लालमोहर र प्रकाशन मिति

२०४५/७/२८

### संशोधन गर्ने ऐन

१. प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् (पहिलो संशोधन) ऐन, २०४९..... २०५०/२/२७
२. शिक्षा तथा खेलकुद सम्बन्धी केही नेपाल ऐन संशोधन गर्न बनेको ऐन, २०६३ ..... २०६३/९/१४
३. गणतन्त्र सुदृढीकरण तथा केही नेपाल कानून संशोधन गर्ने ऐन २०६६ ..... २०६६/१०/७
४. नेपालको संविधान अनुकुल बनाउन केही नेपाल ऐनलाई संशोधन गर्ने ऐन, २०७५ ..... २०७५/११/१९

२०४५ सालको ऐन नं. २०

### प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्को स्थापना र व्यवस्था गर्न बनेको ऐन

प्रस्तावना: “आधारभूत, मध्यमस्तरीय तथा उच्चस्तरीय प्राविधिक जनशक्ति उत्पादन गर्न सुनियोजित रूपमा प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीमको व्यवस्था तथा सीपको स्तर निर्धारण एवं प्रमाणीकरण गर्नको लागि प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्को स्थापना र व्यवस्था गर्न वाञ्छनीय भएकोले,

श्री ५ महाराजधिराज वीरेन्द्र वीर विक्रम शाहदेवबाट राष्ट्रिय पञ्चायतको सल्लाह र सम्पत्तिले यो ऐन बनाईबक्सकोछ ।

### १. संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ :

१.१ यस ऐनको नाम प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् ऐन, २०४५ रहेकोछ ।

१.२ यो ऐन नेपाल सरकारले नेपाल राजपत्रमा सूचना प्रकाशित गरी तोकेको मितिदेखि प्रारम्भ हुनेछ ।<sup>+</sup>

### २. परिभाषा :

२.१ विषय वा प्रसंगले अर्को अर्थ नलागेमा यस ऐनमा-  
 \*२.१.१ ‘सभा’ भन्नाले दफा २क. बमोजिम गठित प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम सभा सम्भन्नु पर्छ ।

\*२.१.२ ‘परिषद्’ भन्नाले दफा ३ बमोजिम स्थापित प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् सम्भन्नु पर्छ ।

२.१.३ ‘तोकिएको’ वा ‘तोकिए बमोजिम’ भन्नाले यस ऐन अन्तर्गत बनेको नियम वा विनियममा तोकिएको वा तोकिए बमोजिम सम्भन्नु पर्छ ।

<sup>†</sup>२क. प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम सभाको गठन : २क.१ प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम सभाको गठन देहाय बमोजिम हुनेछ ।

+ मिति २०४५ फागुन १२ गते देखि प्रारम्भ हुने गरी तोकिएको । -ने.रा.प. २०४५/११/९

× पहिलो संशोधनद्वारा संशोधित ।

+ पहिलो संशोधनद्वारा थप ।

|             |   |             |
|-------------|---|-------------|
| ▼ २क.१.१    | शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्री वा राज्यमन्त्री   | -अध्यक्ष    |
| २क.१.२      | ∞ .....   |             |
| २क.१.३      | सदस्य, राष्ट्रिय योजना आयोग (जनशक्ति हेर्ने)  | -सदस्य      |
| २क.१.४      | सदस्य, लोकसेवा आयोग   | -सदस्य      |
| २क.१.५      | सचिव, शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय   | -सदस्य      |
| २क.१.६      | सचिव, उद्योग वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालय  | -सदस्य      |
| २क.१.७      | सचिव, श्रम रोजगार तथा समाजिक सुरक्षा मन्त्रालय  | -सदस्य      |
| २क.१.८      | सचिव, संस्कृति, पर्यटन तथा नागरिक उड्डयन मन्त्रालय  | -सदस्य      |
| + २क. १.८क. | उपाध्यक्ष, प्राविधिक शिक्षा व्यावसायिक तालीम परिषद्   | -सदस्य      |
| २क.१.९      | ∞ .....   |             |
| २क.१.१०     | शिक्षाध्यक्ष, त्रिभुवन विश्वविद्यालय  | -सदस्य      |
| २क.१.११     | अध्यक्ष, नेपाल उद्योग वाणिज्य महासंघ  | -सदस्य      |
| २क.१.१२     | विश्वविद्यालयहरूका प्राविधिक डीनहरू मध्येबाट अध्यक्षले मनोनीत गरेका पाँच जना                                      | -सदस्य      |
| २क.१.१३     | प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीममा विशेष योगदान पुऱ्याएका व्यक्तिहरू मध्येबाट अध्यक्षले मनोनीत गरेका तीन जना | -सदस्य      |
| २क.१.१४     | औद्योगिक प्रतिष्ठानहरूका व्यक्तिहरू मध्ये अध्यक्षबाट मनोनीत तीन जना   | -सदस्य      |
| २क.१.१५     | प्रतिनिधि, नेपाल ..... विज्ञान तथा प्रविधि प्रज्ञा प्रतिष्ठान   | -सदस्य      |
| २क.१.१६     | परिषद्का कर्मचारीहरू मध्येबाट नेपाल सरकारले तोकेको व्यक्ति  | -सदस्य सचिव |
| २क.२        | सभाका मनोनीत सदस्यहरूको पदावधि चार बर्षको हुनेछ र पदावधि समाप्त भएपछि निजहरू पुनः मनोनीत हुन सक्नेछन् ।           |             |
| २क.३        | सभाको बैठक सम्बन्धी कार्यविधि सभा आफैले निर्धारण गरे बमोजिम हुनेछ ।   |             |

×३. **परिषद्को स्थापना :**

३.१ प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीमलाई सुव्यवस्थित र स्तरयुक्त गर्न एवं त्यस्ता तालीम दिने विभिन्न निकायहरूका बीच समन्वय कायम गर्न तथा सीपको स्तर निर्धारण एवं प्रमाणीकरण गर्नको लागि एक प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्को स्थापना गरिएको छ ।

▼ नेपालको संविधान अनुकुल बनाउन केही नेपाल ऐनलाई संशोधन गर्ने ऐन, २०७५ द्वारा संशोधित ।

+ शिक्षा तथा खेलकूद सम्बन्धी केही नेपाल ऐन संशोधन गर्न बनेको ऐन, २०६३ द्वारा थप ।

∞ गणतन्त्र सुदृढिकरण तथा केही नेपाल कानून संशोधन गर्ने ऐन, २०६६ द्वारा जिकिएको ।

× पहिलो संशोधनद्वारा थप ।

- ▼ ३.२ प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्को गठन देहाय बमोजिम हुनेछ :-
- |  |            |
|--|------------|
| ३.२.१ शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्री वा राज्यमन्त्री  | -अध्यक्ष   |
| ३.२.२ नेपाल सरकारबाट मनोनीत व्यक्ति  | -उपाध्यक्ष |
| ३.२.३ सदस्य, राष्ट्रिय योजना आयोग (जनशक्ति हेर्ने)   | -सदस्य     |
| ३.२.४ सचिव, शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय  | -सदस्य     |
| ३.२.५ प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीमको क्षेत्रमा विशेष योगदान पुऱ्याएका व्यक्तिहरूमध्येबाट अध्यक्षले मनोनित गरेका दुई जना | -सदस्य     |
| ३.२.६ प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीमसँग सम्बन्धित विभिन्न संघ संस्थाबाट अध्यक्षले मनोनीत गरेका दुई जना                    | -सदस्य     |
| ३.२.७ परिषद्का कर्मचारीहरू मध्येबाट नेपाल सरकारले तोकेको व्यक्ति   | -सदस्य     |
- ३.३ नेपाल सरकारले आवश्यक देखेमा नेपाल राजपत्रमा सूचना प्रकाशन गरी परिषद्का सदस्यहरूमा आवश्यक थपघट वा हेरफेर गर्न सक्नेछ ।
- ३.४ परिषद्ले आवश्यक देखेमा कुनै स्वदेशी वा विदेशी विशेषज्ञ वा सल्लाहकारलाई परिषद्को बैठकमा पर्यवेक्षकको रूपमा भाग लिन आमन्त्रण गर्न सक्नेछ ।
- ३.५ परिषद्का अध्यक्ष तथा सदस्यहरूको काम, कर्तव्य र अधिकार तोकिए बमोजिम हुनेछ ।
- ३.६ परिषद्मा मनोनित सदस्यहरूको पदावधि चार बर्षको हुनेछ, र पदावधि समाप्त भएपछि निजहरू पुनः मनोनीत हुन सक्नेछन् ।
- + ३.६क परिषद्का उपाध्यक्षको काम, कर्तव्य, अधिकार र सेवाका अन्य शर्तहरू तोकिए बमोजिम हुनेछन् ।
- ३.७ ∞ .....

#### ४. परिषद् संगठित संस्था हुने :

- ४.१ दफा ३ बमोजिम स्थापित अविच्छिन्न उत्तराधिकारवाला एक स्वशासित र संगठित संस्था हुनेछ ।
- ४.२ परिषद्को आफ्नो एउटा छुट्टै छाप हुनेछ ।
- ४.३ परिषद्ले व्यक्ति सरह चलअचल सम्पत्ति प्राप्त गर्न उपभोग गर्न, बेचबिखन गर्न वा अन्य किसिमले बन्दोबस्त गर्न सक्नेछ ।
- ४.४ परिषद्ले व्यक्ति सरह नालिस उजुर गर्न र परिषद् उपर पनि सोही नामबाट नालिस उजुर लाग्न सक्नेछ ।

#### ५. परिषद्को बैठक र निर्णय :

- ५.१ परिषद्को बैठक अध्यक्षले तोकेको मिति, समय र स्थानमा बस्नेछ ।
- ५.२ परिषद्को कुल सदस्य संख्याको पचास प्रतिशत सदस्यहरू उपस्थित भएमा बैठकको लागि गणपूरक संख्या पुगेको मानिनेछ ।

- ▼ शिक्षा तथा खेलकुद सम्बन्धी केही नेपाल ऐन संशोधन गर्न बनेको ऐन, २०६३ द्वारा संशोधित ।
- + शिक्षा तथा खेलकुद सम्बन्धी केही नेपाल ऐन संशोधन गर्न बनेको ऐन, २०६३ द्वारा थप ।
- ∞ शिक्षा तथा खेलकुद सम्बन्धी केही नेपाल ऐन संशोधन गर्न बनेको ऐन, २०६३ द्वारा भिकिएको ।



×५.३ परिषद्को बैठकका अध्यक्षता अध्यक्षले र निजको अनुपस्थितिमा उपाध्यक्षले गर्नेछ ।  
५.४ परिषद्को बैठकमा बहुमतको राय मान्य हुनेछ र मत बराबर भएमा अध्यक्षले निर्णयात्मक मत दिनेछ ।

५.५ परिषद्को निर्णय सदस्य-सचिवद्वारा प्रमाणित गरिनेछ ।

५.६ परिषद्को बैठक सम्बन्धी अन्य कार्यविधि परिषद् आफैले निर्धारण गरे बमोजिम हुनेछ ।

+५क. **सभाको काम, कर्तव्य र अधिकार** : सभाको काम, कर्तव्य र अधिकार देहाय बमोजिम हुनेछ :-

५क.१ प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्लाई मार्गदर्शन दिने ।

५क.२ परिषद्को नीति निर्धारण गर्ने र त्यसको प्रभावकारी कार्यान्वयनको व्यवस्था गर्ने गराउने ।

५क.३ प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीमको विकास र विस्तार समयानुकूल भए नभएको मूल्याङ्कन गर्ने गराउने ।

५क.४ परिषद्को वार्षिक बजेट तथा कार्यक्रम स्वीकृत गर्ने ।

५क.५ दीर्घकालीन योजना तयार गर्न लगाउने र त्यसको कार्यान्वयनको लागि आवश्यक व्यवस्था मिलाउन लगाउने ।

५क.६ आवश्यकतानुसार समिति, उपसमिति वा अध्ययन अनुसन्धान टोली गठन गर्ने गराउने ।

५क.७ परिषद् अन्तर्गतका कुनै निकाय वा अधिकारीलाई आवश्यक निर्देशन दिने ।

५क.८ यो ऐन वा यस ऐन अन्तर्गत बनेको नियममा तोकिएका अन्य कामहरु गर्ने गराउने ।

×६. **परिषद्को काम, कर्तव्य र अधिकार देहाय बमोजिम हुनेछ :-**

६.१ प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीमको विकास गर्नको लागि तोकिए बमोजिमका विभिन्न शिक्षण प्रशिक्षण र अनुसन्धानको व्यवस्था गर्ने र त्यसको सञ्चालनको व्यवस्था मिलाउने ।

६.२ निजी एवं गैर सरकारी क्षेत्रमा स्थापना वा सञ्चालन हुने प्राविधिक शिक्षा एवं व्यावसायिक तालीमको अध्यापन वा सञ्चालन स्वीकृत दिने र तिनीहरुले पाउने सुविधा र सहयोग सम्बन्धी व्यवस्था गर्ने ।

६.३ प्राविधिक शिक्षा एवं व्यावसायिक तालीमको सम्बन्धमा स्वदेशी विश्वविद्यालय वा शैक्षिक संस्थासँग सम्बन्ध कायम गर्ने र स्तरयुक्त शिक्षा वा तालीममा जोड दिने ।

६.४ प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम सम्बन्धी नीति निर्धारण गरी सभामा स्वीकृतिको लागि पेश गर्ने ।

६.५ प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम कार्यक्रमहरुको क्षेत्र र स्तर निर्धारण गर्ने ।

६.६ आधारभूत तहको सीप तथा तालीम सञ्चालन गर्ने र मध्यम स्तरीय जनशक्ति उत्पादन गर्ने ।

६.७ बहु-प्राविधिक (पोलिटेक्निक) शिक्षालय स्थापना एवं सञ्चालन गर्ने गराउने ।

६.८ नेपाल सरकारको स्वामित्वमा रहेका संगठित संस्था तथा गैर सरकारी संगठित संस्थाद्वारा सीप विकासको निमित्त दिइने व्यावसायिक तालीमको पाठ्यक्रम र पाठ्यपुस्तक निर्धारण समितिले निर्धारण गरे बमोजिम लागु गर्ने गराउने ।

६.९ विभिन्न तालीम सम्बन्धी कार्यक्रमहरु बीच समन्वय कायम गर्ने गराउने ।

६.१० प्राविधिक प्रशिक्षक सम्बन्धी तालीम सञ्चालन गर्ने गराउने ।

+ शिक्षा तथा खेलकुद सम्बन्धी केही नेपाल ऐन संशोधन गर्न बनेको ऐन, २०६३ द्वारा थप ।

× पहिलो संशोधनद्वारा थप ।

६.११ एग्नेन्टिसीप तालीम सम्बन्धी आवश्यक व्यवस्था मिलाउने ।

६.१२ प्राविधिक शिक्षालयको क्षेत्रभित्र विभिन्न स्थानमा अल्पकालीन वा घुम्ती तालीम कार्यक्रम सञ्चालन गर्न प्रशिक्षण केन्द्रहरु, पाठ्य विषय (ट्रेनिङ्ग प्याकेज) तथा तालीम दिने शिक्षक सम्बन्धी आवश्यक व्यवस्था मिलाउने ।

६.१३ सीपको वर्गीकरण, परीक्षण तथा प्रमाणीकरण सम्बन्धी व्यवस्था गर्ने गराउने ।

६.१४ सीप प्रमाणीका बनाउने र सीपको स्तर निर्धारण गर्ने ।

६.१५ सरकारी तथा गैर सरकारी निकायहरुले सञ्चालन गरी आएका सेवाकालीन तथा पूर्व सेवाकालीन, प्राविधिक तथा व्यावसायिक तालीम पाठ्यक्रममा सामञ्जस्य ल्याई त्यस्ता तालीमहरुको राष्ट्रिय स्तरमा मूल्याङ्कन गरी स्तर निर्धारण गर्ने र मान्यता प्रदान गर्ने ।

६.१६ आधारभूत, मध्यमस्तरीय तथा उच्चस्तरीय प्राविधिक<sup>+</sup> जनशक्ति उत्पादन गर्न आवश्यक कार्य गर्ने गराउने ।

६.१७ सभाले पारित गरेको कार्यक्रमको कार्यान्वयन गर्ने गराउने ।

६.१८ राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय क्षेत्रबाट सहयोग जुटाउने र प्राप्त सहयोगको सुव्यवस्थित रूपले परिचालन गर्ने गराउने ।

६.१९ नेपाल सरकारलाई प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीमका लागि आवश्यक परामर्श दिने ।

६.२० नेपाल सरकारको पूर्व स्वीकृति लिई स्वदेशी, विदेशी वा अन्तर्राष्ट्रिय संघ संस्थसँग सम्झौता वा करार गर्ने ।

६.२१ परिषद्को वार्षिक बजेट, प्रगति प्रतिवेदन, लेखा परीक्षण प्रतिवेदन र अन्य प्रतिवेदन स्वीकृत वा अनुमोदन वा जानकारीको लागि सभामा पेश गर्ने ।

६.२२ यस ऐनको उद्देश्य कार्यान्वयनको लागि आवश्यक अन्य कार्यहरु गर्ने गराउने ।

<sup>+</sup>६क. **प्रमाणपत्रको मान्यता** : परिषद्बाट सम्बन्धन प्राप्त शैक्षिक संस्थामा प्रवेशिका परीक्षा उत्तीर्ण गरी कम्तीमा दुई वर्ष अध्ययन गरेका विद्यार्थीलाई परिषद्द्वारा प्रदान गरिएको प्रमाणपत्र विश्वविद्यालय वा अन्य शैक्षिक संस्थाको प्रवीणता प्रमाणपत्र सरह हुनेछ ।

७. **समिति, उप-समिति वा कार्य टोली गठन गर्न सक्ने** :

७.१ परिषद्ले आफ्नो काम कारवाही सुचारु रूपले सञ्चालन गर्नको लागि आवश्यकतानुसार विभिन्न समिति, उप-समिति वा कार्यटोलीहरु गठन गर्न सक्नेछ ।

७.२ समिति, उप-समिति वा कार्यटोलीहरुको काम, कर्तव्य र अधिकार तथा बैठक सम्बन्धी कार्यविधि तोकिए बमोजिम हुनेछ ।

८. **आर्थिक स्रोत जुटाउने अधिकार** : परिषद्ले आफ्नो काम सुचारु रूपले सञ्चालन गर्नको लागि आवश्यक पर्ने रकमको लागि नेपाल सरकारको पूर्व स्वीकृति लिई ऋण लिन, अनुदान प्राप्त गर्न वा अन्य कुनै किसिमबाट आर्थिक स्रोत जुटाउन सक्नेछ ।

<sup>×</sup>९. **कर्मचारी सम्बन्धी व्यवस्था** :

९.१ परिषद्ले आवश्यकतानुसार कर्मचारीहरुको नियुक्ति गर्न सक्नेछ ।

९.२ परिषद्को कर्मचारीको पारिश्रमिक, सेवाको शर्त तथा सुविधा सम्बन्धी व्यवस्था तोकिए बमोजिम हुनेछ ।

<sup>+</sup> शिक्षा तथा खेलकुद सम्बन्धी केही नेपाल ऐन संशोधन गर्न बनेको ऐन, २०६३ द्वारा थप ।

<sup>×</sup> पहिलो संशोधनद्वारा संशोधित ।

## १०. परिषद्को कोष :

१०.१ परिषद्को एउटा छुट्टै कोष हुनेछ सो कोषमा देहायका रकमहरु रहनेछन् :-

१०.१.१ नेपाल सरकारबाट प्राप्त अनुदान,

१०.१.२ नेपाल सरकार मार्फत कुनै अन्तर्राष्ट्रिय वा विदेशी संस्थाबाट प्राप्त रकम,

१०.१.३ परिषद्को चल अचल सम्पत्तिबाट आर्जन हुने रकम,

१०.१.४ परिषद्लाई प्राप्त अन्य कुनै रकम ।

१०.२ परिषद्को सबै रकम परिषद्को नाममा नेपाल राष्ट्र बैंक वा कुनै वाणिज्य बैंकमा जम्मा गरिनेछ ।

१०.३ परिषद्को तर्फबाट गर्नु पर्ने सम्पूर्ण खर्चहरु उपदफा १०.१ बमोजिमको कोषबाट व्यहोरिनेछ ।

१०.४ परिषद्को खाता सञ्चालन तोकिए बमोजिम हुनेछ ।

## ११. परिषद्को लेखा र लेखापरीक्षण :

११.१ परिषद्को लेखा नेपाल सरकारको प्रचलित ढाँचा र तरिका बमोजिम राखिनेछ ।

११.२ परिषद्को लेखापरीक्षण महालेखा परीक्षकको विभागबाट हुनेछ ।

११.३ नेपाल सरकारले चाहेमा परिषद्को हिसाब किताब सम्बन्धी कागजातहरु र अरु नगदी जिन्सी समेत जुनसुकै बखत जाँचन वा जाँचन लगाउन सक्नेछ ।

१२. **अधिकार प्रत्यायोजन** : परिषद्ले यस ऐन बमोजिम आफूलाई प्राप्त अधिकार मध्ये सबै वा केही अधिकार आवश्यकतानुसार परिषद्को समिति, उप-समिति, कार्यटोली <sup>∞</sup>..... वा कुनै अधिकृत कर्मचारीलाई प्रत्यायोजन गर्न सक्नेछ ।

१३. नेपाल सरकारले निर्देशन दिन सक्ने : नेपाल सरकारले प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम तथा सीपको स्तर निर्धारण एवं प्रमाणीकरण सम्बन्धमा परिषद्लाई आवश्यक निर्देशन दिन सक्नेछ ।

१४. **नेपाल सरकारसँग सम्पर्क** : परिषद्ले नेपाल सरकारसँग सम्पर्क राख्दा शिक्षा तथा संस्कृति मन्त्रालय मार्फत राख्नु पर्नेछ ।

१५. **नियम बनाउने अधिकार** : यस ऐनको उद्देश्य पूर्तिका लागि नेपाल सरकारले आवश्यक नियमहरु बनाउन सक्नेछ ।

१६. **विनियम बनाउने अधिकार** : परिषद्ले आफ्नो कार्य सञ्चालनको लागि यो ऐन र यस ऐन अन्तर्गत बनेको नियमको अधीनमा रही आवश्यक विनियमहरु बनाउन सक्नेछ । <sup>+</sup>त्यसरी बनाइएका विनियमहरु <sup>▼</sup>शिक्षा विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएपछि मात्र लागु हुनेछन् ।

## १७. खारेजी र बचाउ :

१७.१ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा समिति (गठन) आदेश, २०३९ खारेज गरिएको छ र सो आदेश बमोजिम गठित समितिको सबै हक तथा दायित्व परिषद्मा सर्नेछ ।

१७.२ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा समिति (गठन) आदेश, २०३९ अन्तर्गत भए गरेको सम्पूर्ण काम कारवाही परिषद्बाट भए गरेको मानिनेछ ।

<sup>∞</sup> शिक्षा तथा खेलकुद सम्बन्धी केही नेपाल ऐन संशोधन गर्न बनेको ऐन, २०६३ द्वारा भिकिएको ।

<sup>+</sup> शिक्षा तथा खेलकुद सम्बन्धी केही नेपाल ऐन संशोधन गर्न बनेको ऐन, २०६३ द्वारा थप ।

<sup>▼</sup> नेपालको संविधान अनुकूल बनाउन केही नेपाल ऐनलाई संशोधन गर्ने ऐन, २०७५ द्वारा संशोधित ।

<sup>शब्द</sup> शिक्षा तथा खेलकुद सम्बन्धी केही नेपाल ऐन संशोधन गर्न बनेको ऐन, २०६३ ले देहायका शब्दहरुलाई देहाय बमोजिम रुपान्तरण गरेको छ :- क) "शिक्षा तथा खेलकुद मन्त्रालय" भन्ने शब्दको सट्टा "शिक्षा मन्त्रालय" ख) "आधारभूत तथा मध्यमस्तरीय" भन्ने शब्दको सट्टा "आधारभूत, मध्यमस्तरीय तथा उच्चस्तरीय"

## प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् नियमावली, २०५१

नेपाल राजपत्रमा प्रकाशित मिति

२०५१।२।३०

### संशोधन

१. प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् (पहिलो संशोधन)  
नियमावली, २०६० २०६०।३।१९
  २. प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् (दोस्रो संशोधन)  
नियमावली, २०७० २०७०।१।०२०
  ३. प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् (तेस्रो संशोधन)  
नियमावली, २०७२ २०७२।३।२८
  ४. प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् (चौथो संशोधन)  
नियमावली, २०७५ २०७५।६।२३
- प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् ऐन, २०४५ को दफा १५ ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी नेपाल सरकारले देहायका नियमहरू बनाएको छ ।

### परिच्छेद-१

#### प्रारम्भिक

१. संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ : (१) यी नियमहरूको नाम “प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् नियमावली, २०५१” रहेको छ ।  
(२) यो नियमावली तुरुन्त प्रारम्भ हुनेछ ।
२. परिभाषा : विषय वा प्रसंगले अर्को अर्थ नलागेमा यस नियमावलीमा,-  
(क) “ऐन” भन्नाले प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् ऐन, २०४५ सम्भन्नु पर्छ ।  
(ख) “अध्यक्ष” भन्नाले सभा वा परिषद्का अध्यक्ष सम्भन्नु पर्छ ।  
(ग) “उपाध्यक्ष” भन्नाले परिषद्को उपाध्यक्ष सम्भन्नु पर्छ ।  
(घ) “सदस्य-सचिव” भन्नाले सभा वा परिषद्को सदस्य-सचिव सम्भन्नु पर्छ ।  
(ङ) “परीक्षण समिति” भन्नाले नियम ८ बमोजिम गठित राष्ट्रिय सीप परीक्षण समिति सम्भन्नु पर्छ ।  
(च) “तालीम समिति” भन्नाले नियम १३ बमोजिम गठित औद्योगिक प्रशिक्षार्थी तालीम समिति सम्भन्नु पर्छ ।

(छ) “संस्था” भन्नाले प्राविधिक तथा व्यावसायिक सम्बन्धी तालीम सञ्चालन गर्नको लागि नियम १८ वा १९ बमोजिम परिषद्बाट स्वीकृति प्राप्त संस्था सम्भन्नु पर्छ ।

#### परिच्छेद-२

अध्यक्ष, उपाध्यक्ष तथा सदस्य-सचिवको काम, कर्तव्य र अधिकार तथा सेवा शर्त

३. अध्यक्षको काम, कर्तव्य र अधिकार : अध्यक्षले परिषद्संग सम्बन्धित जुनसुकै विषय वा कार्यको निरीक्षण तथा जाँचबुझ गर्न तथा सो सम्बन्धमा परिषद्का कुनै पदाधिकारी वा कर्मचारीलाई आवश्यक निर्देशन दिन सक्नेछ ।

३क. सिफारिस समिति सम्बन्धी व्यवस्था : (१) परिषद्को उपाध्यक्ष मनोनयन गर्न वा सदस्य-सचिव तोक्ने सम्बन्धमा नेपाल सरकार समक्ष सिफारिस गर्न देहायको एक सिफारिस समिति रहनेछ :

- |     |  |           |
|-----|--|-----------|
| (क) | राष्ट्रिय योजना आयोगको सदस्य (शिक्षा हेर्ने)   | - अध्यक्ष |
| (ख) | सचिव, शिक्षा मन्त्रालय   | - सदस्य   |
| (ग) | नेपाल सरकारको विशिष्ट श्रेणीको पदबाट अवकाश पाएका व्यक्तिहरूमध्येबाट शिक्षा मन्त्रालयले तोकेको एक जना | - सदस्य   |

(२) उपनियम (१) बमोजिमको समितिको नियम ३ख. बमोजिमको योग्यता पुगेका व्यक्तिहरू मध्येबाट निजको शैक्षिक योग्यता, अनुभव समेतको मूल्याङ्कन गरी तीन जनाको नाम उपाध्यक्षको रूपमा मनोनयन गर्ने सम्बन्धमा नेपाल सरकार समक्ष सिफारिस गर्नु पर्नेछ ।

(३) उपनियम (१) बमोजिमको समितिले परिषद्को अधिकृत प्रथम श्रेणीको पदमा कम्तीमा पाँच वर्ष काम गरेका कर्मचारीहरूमध्येबाट अनुसूचीमा उल्लिखित आधारमा छनौट गरी सबैभन्दा बढी अङ्क प्राप्त गर्ने तीन जनाको नाम सदस्य-सचिवको रूपमा तोक्ने सम्बन्धमा नेपाल सरकार समक्ष सिफारिस गर्नु पर्नेछ ।

३ख. उपाध्यक्ष हुनुको लागि चाहिने योग्यता : (१) देहायको योग्यता र अनुभव भएको व्यक्ति परिषद्को उपाध्यक्ष हुन योग्य हुनेछ :-

- (क) मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट कम्तीमा स्नातकोत्तर उपाधि हासिल गरेको,

३ दोस्रो संशोधनद्वारा थप ।

- (ख) प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीमको क्षेत्रमा कम्तीमा पन्ध्र वर्ष काम गरेको,
- (ग) चालीस वर्ष उमेर पूरा भई साठी वर्ष उमेर ननाघेको ।
- (२) उपनियम (१) मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भए तापनि परिषद्बाट सम्बन्धन प्राप्त संस्थाको सञ्चालक पदमा कार्यरत व्यक्ति उपाध्यक्षको पदमा मनोनयन हुन सक्ने छैन ।
४. उपाध्यक्षको काम, कर्तव्य र अधिकार : (१) उपाध्यक्षको काम, कर्तव्य र अधिकार देहाय बमोजिम हुनेछ :-
- (क) परिषद्को नीति निर्धारण गर्ने सम्बन्धमा सभा र परिषद्लाई सहयोग गर्ने ।
- (ख) प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीमको सञ्चालन तथा विकासको लागि शिक्षण, प्रशिक्षण तथा अनुसन्धानको व्यवस्था गर्ने, गराउने ।
- (ग) परिषद्को अल्पकालीन तथा दीर्घकालीन योजना तथा कार्यक्रमहरूको समन्वय गर्ने, गराउने ।
- (घ) सभा वा परिषद्बाट प्रत्यायोजित अन्य काम गर्ने, गराउने ।
- (२) उपाध्यक्षको अनुपस्थिति वा पद रिक्त भएको अवस्थामा निजलाई तोकिएको काम, कर्तव्य र अधिकारको प्रयोग र पालना सदस्य-सचिवले गर्नेछ ।
५. उपाध्यक्षको सेवा, शर्त तथा सुविधा : (१) उपाध्यक्ष परिषद्को वैतनिक वा अवैतनिक पदाधिकारी हुन सक्नेछ ।
- (२) उपाध्यक्षको पदावधि चार वर्षको हुनेछ ।
- (३) उपाध्यक्षको पारिश्रमिक र अन्य सुविधाहरू नेपाल सरकारले तोके बमोजिम हुनेछ ।
६. सदस्य-सचिवको काम, कर्तव्य र अधिकार : सदस्य-सचिवको काम, कर्तव्य र अधिकार देहाय बमोजिम हुनेछ :-
- (क) परिषद्को नीति निर्धारण गर्ने सम्बन्धमा सभा र परिषद्लाई सहयोग गर्ने ।
- (ख) सभा र परिषद्मा पेश गर्नु पर्ने प्रस्तावहरू तयार गर्ने, गराउने ।
- (ग) सभा र परिषद्बाट भएका निर्णयहरूको कार्यान्वयन गर्ने, गराउने ।
- (घ) परिषद्को वार्षिक कार्यक्रम तथा बजेट तयार गर्न लगाई स्वीकृतिको लागि सभा समक्ष पेश गर्ने ।
- (ङ) परिषद्को वित्तीय कारोबारको लेखा ठीकसंग राख्न लगाउने ।

- (च) परिषद्को वार्षिक कार्यक्रमको आन्तरिक मूल्यांकन गराउने तथा त्यसको प्रगति सभा समक्ष पेश गर्ने ।
- (छ) परिषद्को आन्तरिक लेखा परीक्षण तथा अन्तिम लेखा परीक्षण गराउने र वेरुजु फल्लुयौट तथा खर्च समर्थन सम्बन्धमा परिषद्ले तोके बमोजिम काम गर्ने ।
- (ज) परिषद्ले सम्पत्तिको संरक्षण तथा सञ्चालन सम्बन्धमा आवश्यक कार्य गर्ने, गराउने ।
- (झ) परिषद्को कर्मचारीहरुको सबै किसिमका विदाहरु स्वीकृत गर्ने ।
- (ञ) आचरण उल्लंघन गर्ने परिषद्का प्रशिक्षक तथा कर्मचारी उपर विभागीय कारवाही चलाउने ।
- (ट) सभा वा परिषद्बाट प्रत्यायोजित एवं निर्देशित अन्य काम गर्ने, गराउने ।

७. सदस्य-सचिवको सेवा, शर्त तथा सुविधा : (१) सदस्य-सचिव परिषद्को पूरा समय काम गर्ने प्रमुख प्रशासकीय पदाधिकारी हुनेछ ।

(२) सदस्य-सचिवको पदावधि चार वर्षको हुनेछ ।

३(२क) उपनियम (२) मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएतापनि सदस्य-सचिवमा कार्यक्षमताको अभाव भएमा, निजको पदीय जिम्मेवारी पूरा नगरेमा वा निजले परिषद्को हित विपरीत कुनै कार्य गरेको प्रमाणित भएमा परिषद्को सिफारिसमा नेपाल सरकारको निजलाई जुनसुकै बखत सदस्य-सचिवको पदबाट हटाउन सक्नेछ ।

तर त्यसरी पदबाट हटाउनु अघि निजलाई सफाई पेश गर्ने मनासिव मौकाबाट वञ्चित गरिने छैन ।

(३) सदस्य-सचिवले परिषद्को कर्मचारीले पाए सरहको विदा लगायतका अन्य सुविधा समेत पाउनेछ । सदस्य-सचिवले विदा बस्दा अध्यक्षको स्वीकृति लिनु पर्नेछ ।

३(३क) सदस्य-सचिवको पदमा तोकिएको कर्मचारी कुनै कारणले सदस्य-सचिव पदमा नरहेमा निजको परिषद्मा रहेको पदाधिकारी स्वतः समाप्त हुनेछ ।

३(३ख) सदस्य-सचिव कुनै कारणले सो पदमा नरहेमा निजले प्रचलित कानून बमोजिम अन्यथा व्यवस्था भएकोमा बाहेक सो पद अनुसारको सुधिवा पाउनेछ ।

३(३ग) ऐन वा नियमावली बमोजिम सदस्य-सचिव नतोकिएसम्म वा सदस्य-सचिवको अनुपस्थितिमा परिषद्को सबैभन्दा वरिष्ठ कर्मचारीले निमित्त सदस्य-सचिव भई कार्य गर्नेछ ।

तर पर्व तथा भैपरी आउने विदा र सात दिनसम्मको घर विदा बस्नु परेमा अध्यक्षलाई मौखिक जानकारी गराई बस्न सक्नेछ ।

(४) सदस्य-सचिवको पारिश्रमिक र अन्य सुविधाहरू नेपाल सरकारले तोके बमोजिम हुनेछ ।

### परिच्छेद-३

#### सीपको वर्गीकरण, परीक्षण तथा प्रमाणीकरण

\*८. राष्ट्रिय सीप परीक्षण समितिको गठन : (१) सीपको वर्गीकरण, परीक्षण तथा प्रमाणीकरण सम्बन्धमा आवश्यक काम गर्नको लागि देहायको एक राष्ट्रिय सीप परीक्षण समिति गठन गरिएकोछ :-

|     |  |           |
|-----|--|-----------|
| (क) | सदस्य-सचिव, परिषद्   | - अध्यक्ष |
| (ख) | त्रिभुवन विश्वविद्यालय, इन्जिनियरिङ्ग अध्ययन संस्थानको डीन वा निजले तोकेको सो संस्थानको राजपत्राङ्कित प्रथम श्रेणी सरहको व्यक्ति | - सदस्य   |
| (ग) | सह-सचिव, शिक्षा तथा खेलकुद मन्त्रालय   | - सदस्य   |
| (घ) | सह-सचिव, परीक्षा तथा सिफारिस महाशाखा, लोक सेवा आयोग  | - सदस्य   |
| (ङ) | महानिर्देशक, सहरी विकास तथा भवन निर्माण विभाग  | - सदस्य   |
| (च) | महानिर्देशक, श्रम तथा रोजगार प्रवर्द्धन विभाग  | - सदस्य   |
| (छ) | महानिर्देशक, घरेलु तथा साना उद्योग विभाग   | - सदस्य   |
| (ज) | अध्यक्ष, घरेलु तथा साना उद्योग महासंघ  | - सदस्य   |
| (झ) | अध्यक्ष, जनशक्ति विकास समिति, उद्योग वाणिज्य महासंघ  | - सदस्य   |
| (ञ) | अध्यक्ष निर्माण व्यावसायी महासंघ नेपाल   | - सदस्य   |
| (ट) | निजीस्तरमा व्यावसायिक तालीम प्रदान गर्ने संस्थाहरूमध्येबाट परीक्षण समितिद्वारा मनोनीत एकजना                                      | - सदस्य   |
| (ठ) | श्रमिकहरूको व्यावसायिक संघ, संगठनहरू मध्येबाट परिषद्द्वारा मनोनीत दुईजना   | - सदस्य   |
| (ड) | रोजगारदाता वा गैरसरकारी संस्थाहरूमध्येबाट परीक्षण समितिद्वारा मनोनीत एकजना   | - सदस्य   |

\* पहिलो संशोधनद्वारा संशोधित ।



(ढ) उद्योगपति तथा उद्योग व्यावसायसंग प्रत्यक्ष  
सरोकार भएका व्यक्तिहरूमध्येबाट परीक्षण  
समितिद्वारा मनोनीत एकजना

- सदस्य

(ण) निर्देशक, सीप परीक्षण महाशाखा, परिषद्

- सदस्य-सचिव

(२) उपनियम (१) बमोजिम मनोनीत सदस्यहरूको पदावधि दुई वर्षको हुनेछ ।

(३) परीक्षण समितिले आवश्यक देखेमा कुनै विशेषज्ञ वा सल्लाहकारलाई परीक्षण समितिको बैठकमा पर्यवेक्षकको रूपमा भाग लिन आमन्त्रण गर्न सक्नेछ ।

(४) परिषद्को सीप परीक्षण महाशाखाले परीक्षण समितिको सचिवालयका रूपमा काम गर्नेछ ।

९. परीक्षण समितिको बैठक सम्बन्धी कार्यविधि: (१) परीक्षण समितिको बैठक आवश्यकतानुसार बस्नेछ ।

(२) परीक्षण समितिको कुल सदस्य संख्याको पचास प्रतिशत सदस्यहरू उपस्थित भएमा परीक्षण समितिको बैठकको लागि गणपूरक संख्या पुगेको मानिनेछ ।

(३) परीक्षण समितिको बैठकको अध्यक्षता परीक्षण समितिको अध्यक्षले गर्नेछ र निजको अनुपस्थितिमा बैठकमा उपस्थित सदस्यहरूले आफू मध्येबाट छानेको सदस्यले बैठकको अध्यक्षता गर्नेछ ।

(४) परीक्षण समितिको बैठकमा बहुमतको राय मान्य हुनेछ र मत बराबर भएमा अध्यक्षता गर्ने व्यक्तिले निर्णायक मत दिन सक्नेछ ।

(५) परीक्षण समितिको निर्णय परीक्षण समितिको सदस्य-सचिवले प्रमाणित गरी राख्नेछ ।

(६) परीक्षण समितिको बैठक सम्बन्धी अन्य कार्यविधि परीक्षण समिति आफैले निर्धारण गरे बमोजिम हुनेछ ।

१०. परीक्षण समितिको काम, कर्तव्य र अधिकार : परीक्षण समितिको काम, कर्तव्य र अधिकार देहाय बमोजिम हुनेछ :-

(क) सीपको दक्षता वर्गीकरण गर्न, प्रमाणात्मक बनाउन र परीक्षण तथा प्रमाणीकरण सम्बन्धी कार्य गर्न राष्ट्रियस्तरमा आवश्यक योजना तथा कार्यक्रम तर्जुमा गरी सो योजना तथा कार्यक्रमलाई कार्यान्वयन गर्ने, गराउने ।

- (ख) गार्हस्थ वा औद्योगिक क्षेत्रमा विभिन्न व्यवसाय, सेवा, पेशा वा सेवाको लागि चाहिने सीपको दक्षताको माग र खपतको सम्बन्धमा आवश्यक अनुसन्धान गर्ने, गराउने ।
- (ग) सीपको दक्षताको स्तर वर्गीकरण गर्ने र वर्गीकृत सीप स्तर अनुरूप आवश्यक कार्य विश्लेषण (जव स्पेसिफिकेशन) सहित राष्ट्रिय सीप प्रमाणिकाको मस्यौदा तर्जुमा गर्ने ।
- (घ) वर्गीकृत स्तर अनुसार सीपको दक्षता भए नभएको परीक्षण गर्न परीक्षा सञ्चालन गर्ने र सफल परीक्षार्थीलाई प्रमाणपत्र दिने ।

\* (घ१) सीप परीक्षण सम्बन्धी शुल्क निर्धारण गर्ने,

(ङ) \*परिषद् समक्ष वार्षिक प्रतिवेदन पेश गर्ने ।

\*१०क. सीपको दक्षताको स्तर र उम्मेदवार हुन पाउने : (१) सीपलाई उपनियम (२) बमोजिम चार तहमा वर्गीकरण गरी त्यस्तो तहको दक्षताको स्तर क्रमशः अर्ध दक्ष, मध्यम दक्ष, दक्ष र उच्च दक्षको रूपमा कायम गरिएकोछ ।

(२) सम्बन्धित विषयमा देहायको सीपको तहको प्रमाणपत्र लिएको व्यक्ति निम्न श्रेणी वा तहको लागि लिइने परीक्षामा उम्मेदवार हुन पाउनेछ :-

| <u>सीपको तह</u> | <u>उम्मेदवार हुन पाउने श्रेणी वा तह</u>   |
|-----------------|---|
| एक              | नेपाल सरकारको राजपत्रअनङ्कित तृतीय श्रेणी<br>(प्रा.) वा सो सरह वा तह व्यवस्था भएकोमा तेस्रो तह (प्रा.), |
| दुई             | नेपाल सरकारको राजपत्रअनङ्कित द्वितीय श्रेणी<br>(प्रा.) वा सो सरह वा तह व्यवस्था भएकोमा चौथो तह (प्रा.), |
| तीन             | नेपाल सरकारको राजपत्रअनङ्कित प्रथम श्रेणी (प्रा.)<br>वा सो सरह वा तह व्यवस्था भएकोमा पाँचौ तह (प्रा.),  |
| चार             | नेपाल सरकारको राजपत्राङ्कित तृतीय श्रेणी (प्रा.)<br>वा सो सरह वा तह व्यवस्था भएकोमा छैटौ तह (प्रा.),    |

+ पहिलो संशोधनद्वारा थप ।

\* पहिलो संशोधनद्वारा संशोधित ।

११. सीप स्तर निर्धारण सम्बन्धी व्यवस्था : सीपको दक्षताको स्तर निर्धारण गर्नको लागि सञ्चालन गरिने परीक्षा र तत् सम्बन्धी अन्य आवश्यक काम कारबाही सम्बन्धी व्यवस्था एवं सफल परीक्षार्थीहरूलाई प्रदान गरिने प्रमाणपत्रको ढाँचा परिषद्ले तोके बमोजिम हुनेछ ।

१२. प्राविधिक वा विशेषज्ञ उपसमिति : (१) राष्ट्रिय सीप प्रमाणिका बमोजिम सीप परीक्षण तथा प्रमाणिकरण एवं तत् सम्बन्धी अन्य कार्य गर्न परिषद्ले आवश्यकता अनुसार प्राविधिक वा विशेषज्ञ उपसमिति गठन गर्न सक्नेछ ।

(२) उपनियम (१) बमोजिमको प्राविधिक वा विशेषज्ञ उपसमितिको गठन, काम, कर्तव्य र अधिकार तथा अन्य कार्यविधि परिषद्ले तोके बमोजिम हुनेछ ।

परिच्छेद-४

#### औद्योगिक प्रशिक्षार्थी तालीम

१३. औद्योगिक प्रशिक्षार्थी तालीम समितिको गठन: (१) सरकारी तथा गैर सरकारी औद्योगिक प्रतिष्ठानद्वारा सञ्चालन हुने आधारभूत एवं सीप अभिवृद्धि तालीम कार्यक्रमहरूको लागि आवश्यक पाठ्यक्रम तयार गर्न, त्यस्ता तालीम कार्यक्रमहरूको स्तरीकरण गर्न र समन्वय कायम गर्न परिषद्ले देहायका अध्यक्ष तथा सदस्यहरू भएको एक औद्योगिक प्रशिक्षार्थी तालीम समिति गठन गर्नेछ :-

|     |   |              |
|-----|---|--------------|
| (क) | उपाध्यक्ष   | - अध्यक्ष    |
| (ख) | सदस्य -सचिव   | - सदस्य      |
| (ग) | प्रतिनिधि, स्थानीय विकास मन्त्रालय  | - सदस्य      |
| (घ) | प्रतिनिधि, श्रम विभाग   | - सदस्य      |
| (ङ) | प्रतिनिधि, उद्योग विभाग   | - सदस्य      |
| (च) | प्रतिनिधि, इन्जिनियरिङ्ग अध्ययन संस्थान                                       | - सदस्य      |
| (छ) | मजदूरहरूमध्ये अध्यक्षबाट मनोनीत एक जना  | - सदस्य      |
| (ज) | कारखाना तथा औद्योगिक प्रतिष्ठानका प्रतिनिधिहरूमध्ये अध्यक्षबाट मनोनीत दुई जना | - सदस्य      |
| (झ) | औद्योगिक तथा श्रम सम्बन्धी विशेषज्ञहरूमध्ये अध्यक्षबाट मनोनीत एकजना           | - सदस्य      |
| (ञ) | निर्देशक, प्राविधिक महाशाखा, परिषद्   | - सदस्य-सचिव |

(२) परिषद्को सिफारिसमा नेपाल सरकारले नेपाल राजपत्रमा सूचना प्रकाशित गरी तालीम समितिको सदस्यहरूमा आवश्यक थपघट वा हेरफेर गर्न सक्नेछ ।

(३) उपनियम (१) को खण्ड (छ), (ज) र (झ) बमोजिम मनोनीत सदस्यहरुको पदावधि दुई वर्षको हुनेछ ।

(४) तालीम समितिले आवश्यक देखेमा कुनै स्वदेशी वा विदेशी विशेषज्ञ वा सल्लाहकारलाई तालीम समितिको बैठकमा पर्यवेक्षकको रूपमा भाग लिन आमन्त्रण गर्न सक्नेछ ।

१४. तालीम समितिको बैठक सम्बन्धी कार्यविधि : (१) तालीम समितिको बैठक आवश्यकतानुसार बस्नेछ ।

(२) तालीम समितिको कुल सदस्य संख्याको पचास प्रतिशत सदस्यहरु उपस्थित भएमा तालीम समितिको बैठकको लागि गणपूरक संख्या पुगेको मानिनेछ ।

(३) तालीम समितिको बैठकको अध्यक्षता तालीम समितिको अध्यक्षले गर्नेछ र निजको अनुपस्थितिमा बैठकमा उपस्थित सदस्यहरुले आफूमध्येबाट छानेको सदस्यले बैठकको अध्यक्षता गर्नेछ ।

(४) तालीम समितिको बैठकमा बहुमतको राय मान्य हुनेछ र मत बराबर भएमा अध्यक्षता गर्ने व्यक्तिले निर्णायक मत दिन सक्नेछ ।

(५) तालीम समितिको निर्णय तालीम समितिको सदस्य-सचिवले प्रमाणित गरी राख्नेछ ।

(६) तालीम समितिको बैठक सम्बन्धी अन्य कार्यविधि तालीम समिति आफैले निर्धारण गरे बमोजिम हुनेछ ।

१५. तालीम समितिको अन्य काम, कर्तव्य र अधिकार : यस परिच्छेदमा लेखिएदेखि वाहेक तालीम समितिको अन्य काम, कर्तव्य र अधिकार परिषद्ले तोके बमोजिम हुनेछ ।

१६. तालीम सम्बन्धी अन्य व्यवस्था : तालीम सञ्चालन हुनु भन्दा अघि तालीममा भाग लिने प्रशिक्षार्थीले पूरा गर्नु पर्ने प्रक्रिया, प्रशिक्षार्थीलाई तालीम दिने व्यवस्थापकको दायित्व, प्रशिक्षार्थीलाई दिइने प्रमाणपत्रको ढाँचा र तत्सम्बन्धी अन्य व्यवस्था परिषद्ले तोके बमोजिम हुनेछ ।

#### परिच्छेद-५

#### प्राविधिक तथा व्यावसायिक तालीम

१७. संस्था सञ्चालन गर्न स्वीकृति लिनु पर्ने : परिषदसंग सम्बन्धन राखी निजी क्षेत्रमा संस्था सञ्चालन गर्न चाहने व्यक्तिले स्वीकृतिको लागि नियम २० बमोजिमको प्रकृया पूरा गरी

परिषद्दे तोकेको ढाँचामा परिषद्दे तोके बमोजिमको दस्तुर संलग्न गरी परिषद्को कार्यालयमा निवेदन दिनु पर्नेछ ।

१८. अस्थायी स्वीकृति दिने : नियम १७ बमोजिम परेको निवेदन र सो साथ संलग्न अन्य कागजात जाँचबुझ गर्दा निवेदकलाई संस्था सञ्चालन गर्ने स्वीकृति दिन उपयुक्त देखिएमा परिषद्दे परीक्षणको निमित्त दुई वर्षको लागि अस्थायी स्वीकृति दिनेछ ।

१९. स्थायी स्वीकृति दिन सक्ने : नियम १८ बमोजिम अस्थायी स्वीकृति प्राप्त गरेका संस्थाले दुई वर्षभित्र परिषद्दे तोके बमोजिमका सम्पूर्ण शर्तहरू पूरा गरेको देखिएमा परिषद्दे यस्ता संस्थालाई स्थायी स्वीकृति दिन सक्नेछ ।

२०. धरौटी सम्बन्धी व्यवस्था : (१) नियम १७ बमोजिम संस्था सञ्चालन गर्न स्वीकृति लिन चाहने व्यक्तिले देहाय बमोजिमको रकम परिषद् समक्ष धरौटी राख्नु पर्नेछ :-

(क) जुनियर टेक्निसियन वा पोलिटेक्निक सम्बन्धी तालीम सञ्चालन गर्नको लागि क्रमशः पाँच लाख र दश लाख रुपैयाँ,

(ख) खण्ड (क) मा लेखिए देखि बाहेक अन्य प्राविधिक तथा व्यावसायिक सम्बन्धी तालीम सञ्चालन गर्नको लागि पच्चीस हजार रुपैयाँ ।

(२) उपनियम (१) को खण्ड (क) मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भए तापनि एउटै संस्थाले एक भन्दा बढी तालीम सञ्चालन गर्न चाहेमा प्रति थप तालीम बापत सो खण्डमा उल्लिखित रकमको आधा रकम धरौटी राख्नु पर्नेछ ।

(३) यो नियम प्रारम्भ हुनु भन्दा अघि तालीम सञ्चालन गर्न स्वीकृति पाइसकेका संस्थाले यो नियम प्रारम्भ भएको मितिले एक वर्षभित्र उपनियम (१) बमोजिम नपुग हुने धरौटी रकम परिषद्मा जम्मा गर्नु पर्नेछ ।

(४) उपनियम (३) बमोजिमको अवधिभित्र धरौटी रकम जम्मा नगर्ने संस्थाले उपनियम (१) बमोजिम नपुग हुने धरौटी रकम र सो रकम बराबरको विलम्ब दस्तुर एक पटकका लागि परिषद्दे तोकेको अवधिभित्र परिषद्मा जम्मा गर्नु पर्ने छ ।

२१. स्वीकृति रद्द गर्न निवेदन दिनु पर्ने : (१) संस्था सञ्चालन गर्न नचाहेमा वा त्यस्तो संस्था सञ्चालन गर्न नसकेमा कारण देखाई आफूले पाएको स्वीकृति रद्द गर्नको लागि परिषद्को कार्यालयमा निवेदन दिन सकिनेछ ।

❏ दोस्रो संशोधनद्वारा संशोधित ।

❏ चौथो संशोधनद्वारा संशोधित ।

(२) उपनियम (१) बमोजिमको निवेदन प्राप्त भएमा परिषद्ले आवश्यकतानुसार सो संस्थाको निरीक्षण समेत गराई निवेदकको माग बमोजिम निजले पाएको स्वीकृति रद्द गर्न सक्नेछ ।

(३) उपनियम (२) बमोजिम निवेदकले पाएको स्वीकृति रद्द हुने भएमा त्यस्तो संस्थाले आफू कहाँ भर्ना भएको प्रशिक्षार्थीको तालीम सोही वा अन्य संस्थाबाट समेत पूरा गराउनु पर्नेछ ।

२२. परिषद्ले स्वीकृति स्थगन वा रद्द गर्न सक्ने : (१) नियम १८ वा १० बमोजिम स्वीकृति प्राप्त गरेको कुनै संस्थाले ऐन वा यस नियमावली विपरीत कुनै काम गरे गराएमा वा परिषदको निर्देशनको पालना नगरेमा परिषद्ले त्यस्तो संस्थाबाट सञ्चालित कुनै तालीमलाई सो संस्थाले केही समयको लागि सञ्चालन गर्न नपाउने गरी स्थगन गर्न वा अवधि तोकी त्यस्तो संस्थालाई नै स्थगन गर्न वा त्यस्तो संस्थाले पाएको स्वीकृति रद्द गर्न सक्नेछ ।

□(१क) कुनै संस्थाले नियम २० को उपनियम (४) बमोजिमको अवधिभित्र नपुग धरौटी रकम र विलम्ब दस्तुर परिषदमा जम्मा नगरेमा परिषद्ले त्यस्तो संस्थाको स्वीकृति रद्द गरी सोको सूचना सार्वजनिक गर्नु पर्नेछ ।

(२) □उपनियम (१) र (१क) बमोजिम कुनै संस्थाले तालीम सञ्चालन गर्न नपाउने भएमा सो तालीमको लागि वा संस्थाको स्वीकृति नै रद्द भएमा सो संस्थाले कुनै पनि तालीम दिनको लागि नयाँ प्रशिक्षार्थी भर्ना गर्न पाउने छैन ।

तर भर्ना भइसकेको प्रतिक्षार्थीहरूको तालीम पूरा नभएको भए त्यस्तो बाँकी तालीम सोही संस्थाबाट वा आफ्नो खर्चमा अन्य संस्थाबाट पूरा गर्नु गराउनु पर्नेछ ।

(३) नियम २१ बमोजिम स्वीकृति रद्द भएमा वा □उपनियम (१) र (१क) बमोजिम स्वीकृति स्थगन वा रद्द भएमा संस्थाले आफू कहाँ भर्ना भएका प्रशिक्षार्थीहरूको बाँकी तालीम पूरा नगराएमा त्यस्तो संस्थाले परिषदमा राखेको धरौटी रकम फिर्ता पाउने छैन र त्यस्तो संस्थाको स्वीकृति स्थगनसम्म भएको भए रद्द समेत हुनेछ ।

(४) यस नियम बमोजिम संस्थाको स्वीकृति स्थगन वा रद्द गर्नु अघि परिषद्ले त्यस्तो संस्थालाई सफाई पेश गर्न उचित मौका दिनेछ ।

□ चौथो संशोधनद्वारा संशोधित ।  
□ दोस्रो संशोधनद्वारा संशोधित ।

२३. बाँकी तालीम परिषदले पूरा गराई दिन सक्ने : नियम २१ वा २२ बमोजिम स्वीकृति स्थगन वा रद्द भएका संस्थामा भर्ना भएका कुनै प्रशिक्षार्थीको त्यस्तो संस्थाको स्वीकृति स्थगन वा रद्द हुँदा कुनै तालीम पूरा भएको रहेनछ र सो तालीम त्यस्तो संस्थाले पूरा गरी नदिएमा त्यस्ता प्रशिक्षार्थीको बाँकी रहेको तालीम सो संस्थाले परिषद्मा राखेको धरौटी रकमले पुगेसम्म परिषदले अन्य संस्थाबाट समेत पूरा गराई दिने व्यवस्था गर्न सक्नेछ ।
२४. भौतिक सुविधा, पाठ्यक्रम तथा प्रशिक्षक सम्बन्धी व्यवस्था : संस्थाले कुनै तालीम सञ्चालन गर्नको लागि देहायको व्यवस्था गर्नु पर्नेछ :-
- (क) अध्ययन, अध्यापन, फिल्ड अम्भास, शारीरिक विकास, पुस्तकालय आदिको लागि परिषदले तोके बमोजिमको भौतिक सुविधा ।
  - (ख) परिषदले तोकिदिएको पाठ्यक्रमको आधारमा तालीम वा कार्यक्रमको सञ्चालन ।
  - (ग) परिषदले तोकेको योग्यता र संख्याको आधारमा प्रशिक्षक वा प्रशिक्षार्थीको व्यवस्था ।
२५. अन्तिम परीक्षा परिषदले सञ्चालन गर्ने : (१) संस्थाद्वारा सञ्चालित तालीमको अन्तिम परीक्षा परिषदले सञ्चालन गर्न, गराउन सक्नेछ ।
- (२) उपनियम (१) बमोजिमको परीक्षा सञ्चालन गर्दा लाग्ने सम्पूर्ण खर्च सम्बन्धित संस्थाले व्यहोर्नु पर्नेछ ।
२६. सञ्चालक समितिमा प्रतिनिधि राख्नु पर्ने : संस्थाले सञ्चालक समितिको गठन गर्दा परिषदले तोकेको एक जना प्रतिनिधि राख्नु पर्नेछ ।
२७. लेखापरीक्षण र प्रगति विवरण प्रतिवेदन परिषद्मा पठाउनु पर्ने : (१) संस्थाले वर्षभरिको आफ्नो आम्दानी र खर्च स्वीकृत लेखा परीक्षकबाट लेखापरीक्षण गराई सोको प्रतिवेदन आर्थिक वर्ष समाप्त भएको तीन महिनाभित्र परिषद्मा पठाउनु पर्नेछ ।
- (२) संस्थाले आफ्नो वार्षिक कार्यक्रमको त्रैमासिक प्रगति विवरण परिषद्मा पठाउनु पर्नेछ ।
२८. निरीक्षण गर्न सक्ने : (१) परिषदले संस्थाको कुनै काम कारबाहीको सम्बन्धमा आवश्यक निरीक्षण गर्न, गराउन सक्नेछ ।
- (२) उपनियम (१) बमोजिम परिषद्बाट निरीक्षण गर्न आउने व्यक्तिलाई आवश्यक सहयोग गर्नु संस्थाको कर्तव्य हुनेछ ।

(३) उपनियम (१) बमोजिम निरीक्षणको सिलसिलामा परिषद्बाट खटिई आएको व्यक्तिले संस्थालाई आवश्यक निर्देशन दिन सक्नेछ र त्यसरी दिइएको निर्देशनको पालना गर्नु सम्बन्धित संस्थाको कर्तव्य हुनेछ ।

२९. परिषद् जवाफदेही नहुने : संस्थाले आफ्नो काम कारवाहीको सिलसिलामा गरेको कुनै आर्थिक तथा प्रशासनिक कारोवारका सम्बन्धमा परिषद् जवाफदेही हुने छैन ।

परिच्छेद-६

विविध

३०. प्राविधिक शिक्षालयको स्थापना र सञ्चालन : प्राविधिक शिक्षालयको स्थापना र सो शिक्षालयमा सञ्चालन हुने प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीमको लागि चाहिने पाठ्यक्रम, पाठ्यपुस्तक, शैक्षिक सामग्री, भौतिक सुविधा तथा प्रशिक्षक सम्बन्धी व्यवस्था विनियममा उल्लेख भए बमोजिम हुनेछ ।

३१. अधिकार प्रत्यायोजन : (१) अध्यक्ष वा उपाध्यक्षले यस नियमावली बमोजिम आफूलाई प्राप्त भएको अधिकार मध्ये आवश्यकतानुसार केही अधिकार परिषद्को कुनै पदाधिकारी वा अधिकृत कर्मचारीलाई प्रत्यायोजन गर्न सक्नेछ ।

(२) सदस्य-सचिवले यस नियमावली बमोजिम आफूलाई प्राप्त अधिकार मध्ये आवश्यकतानुसार केही अधिकार परिषद्को कुनै कर्मचारीलाई प्रत्यायोजन गर्न सक्नेछ ।

३२. कर्मचारीको सेवा, शर्त तथा सुविधा : परिषद्का कर्मचारीको सेवा, शर्त तथा सुविधा सम्बन्धी व्यवस्था विनियममा उल्लेख भए बमोजिम हुनेछ ।

३३. खारेजी र बचाउ : (१) प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् नियमावली, २०४६ खारेज गरिएकोछ ।

(२) प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् नियमावली, २०४६ बमोजिम भए गरेका काम कारवाहीहरू यसै नियमावली बमोजिम भएको गरेको मानिनेछ ।

द्रष्टव्य: केही नेपाल कानून संशोधन गर्ने ऐन, २०६३ द्वारा रुपान्तर भएका शब्दहरू :-  
“श्री ५ को सरकार” को सट्टा “नेपाल सरकार” ।



अनुसूची

(नियम ३क. को उपनियम (३) सँग सम्बन्धित)

सदस्य-सचिव तोकने सम्बन्धमा सिफारिस गर्दा लिइने आधारहरू

१. शैक्षिक योग्यता र तालीम वापत २५ अङ्क

(क) शैक्षिक योग्यता वापत १९ अङ्क

| क्र.स. | तह                       | श्रेणी      |         |       |
|--------|--------------------------|-------------|---------|-------|
|        |                          | प्रथम       | द्वितीय | तृतीय |
| १      | स्नातक                   | ८           | ७       | ६     |
| २      | स्नातकोत्तर              | ६           | ५       | ४     |
| ३      | अतिरिक्त शैक्षिक योग्यता | पिएच.डी - ५ |         |       |

(ख) तालीम वापत ६ अङ्क

प्रथम श्रेणी : ६ अङ्क

द्वितीय श्रेणी : ५ अङ्क

तृतीय श्रेणी : ४ अङ्क

२. अनुभव वापत २० अङ्क

परिषद्को अधिकृत प्रथम श्रेणीको पदमा काम गरे वापत प्रत्येक वर्षको लागि २.५ अङ्कको दरले बढीमा २० अङ्क दिइनेछ ।

३. परिषद्को व्यावसायिक कार्ययोजना वापत २० अङ्क

| क्र.स. | विषयवस्तु  | अङ्कभार |
|--------|--|---------|
| १.     | विद्यमान अवस्था                                      | २       |
| २.     | विद्यमान अवस्थामा रहनुको कारण र त्यसको विश्लेषण      | २       |
| ३.     | विद्यमान अवस्थामा देखिएका समस्या, कमी कमजोरी, अवसर र | ३       |

३ दोस्रो सशोधनद्वारा थप ।

|    |  |    |
|----|--|----|
|    | चुनौतीहरूको गहन विश्लेषण (SWOT Analysis)                     |    |
| ४. | रणनीतिक सुधार गर्नु पर्ने क्षेत्रहरूको पहिचान                | ३  |
| ५. | सुधार कार्ययोजना   | १० |
|    | (क) गुणस्तरीय सेवा एवं सेवाको प्रभावकारिता                   |    |
|    | (ख) सम्पत्ति आर्जन एवं उपयोग                                 |    |
|    | (ग) परिषद्को नियमन कार्य                                     |    |
|    | (घ) आङ्गिक संस्थाहरूको सुदृढीकरण                             |    |
|    | (ङ) प्राविधिक शिक्षा एवं व्यावसायिक तालीमको विकास र विस्तार  |    |
|    | (च) परिषद् तथा सम्बद्ध संस्थाहरूको पारदर्शिता एवं जवाफदेहिता |    |
|    | (छ) सुधारका अन्य विषयहरू                                     |    |

४. कार्ययोजना प्रस्तुतीकरण र अन्तर्वार्ता वापत ३५ अङ्क

| क्र.स. | विषयवस्तु   | अङ्कभार |
|--------|---|---------|
| १.     | प्रस्तुति   | ३       |
| २.     | विषयवस्तुको ज्ञान (कार्ययोजना र प्रस्तुतिको सामान्जस्यता) | ६       |
| ३.     | संस्थागत सुधारका कार्यहरूमा स्पष्टता र विश्लेषण क्षमता    | १३      |
| ४.     | प्रस्तुतिको शैली, भाषा, आत्मविश्वास र व्यक्तित्व          | ७       |
| ५.     | अभिव्यक्तिको स्तर, तार्किक क्षमता र वस्तुनिष्ठता          | ६       |
|        | जम्मा   | ३५      |

द्रष्टव्य :

- (१) परिषद्को सेवासँग सम्बन्धित विषयको शैक्षिक योग्यतालाई मात्र अङ्क दिइनेछ ।
- (२) शैक्षिक योग्यताको श्रेणी नखुलेको भए द्वितीय श्रेणीको अङ्क दिइनेछ ।
- (३) अतिरिक्त शैक्षिक योग्यता वापत माथिल्लो कुनै एक शैक्षिक योग्यताको मात्र अङ्क दिइनेछ ।
- (४) परिषद्को सेवासँग सम्बन्धित विषयमा लिएको कम्तीमा तीस कार्य दिनको तालीम वापत मात्र अङ्क दिइनेछ ।
- (५) तालीमको श्रेणी नखुलेको भए द्वितीय श्रेणीको अङ्क दिइनेछ ।

परिषद्को बजेट तथा खर्च - आ. ब. २०७३/०७४ देखि २०७६/०७७ सम्म (लाखमा)

| बजेट/आ.ब.            | २०७३/०७४       | २०७४/०७५       | २०७५/०७६       | २०७६/०७७        |                 |                 |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                      |                |                |                | संघीय           | प्रदेश तह       | जम्मा           |
| नेपाल सरकार तर्फ     | २०२४८३६        | २४४३७५०        | २६९१७१०        | १११३६.००        | ३४९८७.५९        | ४६१२३.५९        |
| वैदेशिक अनुदान तर्फ  | -              | -              | ६९७८००         | ९१०६.२४         |                 | ९१०६.२४         |
| आन्तरिक श्रोत तर्फ   | १९९३२१         | २७११४०         | २०९३७८७        | ११३३१.५९        | १३९७.७५         | १२७२९.३४        |
| <b>कूल बजेट</b>      | <b>२२२४१५७</b> | <b>२७१४८९०</b> | <b>५४८३२९७</b> | <b>३१५७३.८३</b> | <b>३६३८५.३४</b> | <b>६७९५९.१७</b> |
| <b>खर्च</b>          |                |                |                |                 |                 |                 |
| नेपाल सरकार तर्फ     | १७३१०६८        | १९७६५२८        |                |                 |                 |                 |
| वैदेशिक अनुदान तर्फ  | -              | -              |                |                 |                 |                 |
| आन्तरिक श्रोत तर्फ   | १७६५२६         | २१९००५         |                |                 |                 |                 |
| <b>कूल खर्च</b>      | <b>१९०७५९४</b> | <b>२१९५५३३</b> |                |                 |                 |                 |
| वार्षिक खर्च प्रतिशत | ८५.५८          | ८०.८७          |                |                 |                 |                 |

श्रोत नीति निर्माण तथा योजना महाशाखा

## परिषद्बाट सञ्चालन हुने व्यावसायिक तालीम (छोटो अवधि तर्फका) पाठ्यक्रमहरू

| Ind. No.                       | Programs/Subjects   | Duration  | Remarks      |
|--------------------------------|---|-----------|--------------|
| <b>1. Agriculture/Forestry</b> |   |           |              |
| <b>Animal Science (1)</b>      |   |           | <b>9</b>     |
| 1                              | Dairy product/Sweets Maker, 2008  | 550 hrs   |              |
| 2                              | Community Livestock Assistant (Revised, 2016)                                     | 422 hrs   |              |
| 3                              | Wool Processor, 2008  | 460 hrs   |              |
| 4                              | Slaughter House Technician, 2010  | 390 hrs   |              |
| 5                              | Village Animal Health Worker, 2013  | 390 hrs   | Nepali       |
| 6                              | Poultry Farm Worker, 2013   | 390 hrs   | Nepali       |
| 7                              | Goat Keeper-2071  | 390 hrs   | Nepali       |
| 8                              | Junior Fishery Technician- 2071   | 390 hrs.  | Nepali       |
| 9                              | Community Livestock Assistant Technician, 2071                                    | 520 hrs.  | Nepali(L-2)  |
| <b>Plant Science (2)</b>       |   |           | <b>22</b>    |
| 10                             | Sericulture Technical Worker, 2007  | 140 hrs   |              |
| 11                             | Nursery & Garden Assistant-2015 (Assistant Florist)                               | 390 hrs   |              |
| 12                             | Garden designer- Revised-2014   | 550 hrs.  |              |
| 13                             | Flower Decorator Revised -2014  | 390 hrs   |              |
| 14                             | Fruit Processor Revised -2014   | 390 hrs   |              |
| 15                             | Allo Processor, 2008  | 160 hrs   |              |
| 16                             | Cardamom Processor, 2008  | 460 hrs   |              |
| 17                             | Herb Processor, 2008  | 460 hrs   |              |
| 18                             | Off Season Vegetable Producer Revised, 2015                                       | 390 hrs   |              |
| 19                             | Banana Fiber Craft Person, 2008   | 460 hrs   |              |
| 20                             | Assistant Tea Technician, Revised-2071  | 430 hrs   |              |
| 21                             | Assistant Coffee Technician- Revised-2071   | 460 hrs   |              |
| 22                             | Beekeeper Nepali- 2070 (2008)   | 460 hrs   | Nepali       |
| 23                             | Community Agriculture Assistant Revised, 2015                                     | 390 hrs   |              |
| 24                             | Vegetable Processor, 2009   | 550 hrs   |              |
| 25                             | Herbal Farm Worker, Revised, 2070   | 390 hrs   | Nepali       |
| 26                             | Mushroom Producer, 2013 (Revised)   | 390 hrs   | Nepali       |
| 27                             | Banana Handmade Paper Maker, 2070   | 390 hrs   | Nepali       |
| 28                             | Khoto Collector 2013  | 390 hrs.  | Nepali       |
| 29                             | Ginger Farmer Final-2071  | 280 hrs.  | Nepali       |
| 30                             | Banana Farming Technician 2071  | 390 hrs.  | Nepali       |
| 31                             | Community Agriculture Assistant, 2018   | 1400 hrs  | English(L-2) |
| <b>Forestry</b>                |   |           | <b>1</b>     |
| 32                             | Junior Wildlife Technician, 2074  | 390 hrs   | Nepali       |
| <b>2. Engineering</b>          |   |           |              |
| <b>Civil (1)</b>               |   |           | <b>28</b>    |
| 33                             | Mason Revised -2015   | 320 hrs   | Nepali       |
| 34                             | Skill Upgrading Training for Mason, 2016  | 40 hrs    | Nepali       |
| 35                             | Skill Upgrading Training for Construction Carpenter, 2016                         | 40 hrs    | Nepali       |
| 36                             | Shuttering Carpenter Revised- 2014  | 434 hrs   | Nepali       |
| 37                             | Bar Bender, Revision -2014  | 390 hrs   | Nepali       |
| 38                             | Scaffolder Revised- 2070  | 390 hrs   |              |
| 39                             | Tile and Marble Fitter Revised- 2070  | 390 hrs   | Nepali       |
| 40                             | Assistant Furniture Maker, Revised-2071   | 390 hrs   | Nepali       |
| 41                             | General Carpenter Revised- 2070   | 460 hrs   | Nepali       |
| 42                             | Marble Polisher, 2009   | 390 hrs   | Nepali       |
| 43                             | Junior House Painter Revised - 2010   | 390 hrs   |              |
| 44                             | Construction Worker Revised Revised-2070  | 390 hrs   | Nepali       |
| 45                             | Stone Layer Mason, 2012   | 390 hrs   | Nepali       |
| 46                             | Gypsum Installer, 2012  | 390 hrs.  | Nepali       |
| 47                             | Plasterer, 2013   | 390 hrs.  | Nepali       |
| 48                             | Assistant Plumber Revised 2013  | 390 hrs   | Nepali       |
| 49                             | Trail Bridge Technician 2006  | 175 hrs.  |              |
| 50                             | Gabion Weaver 2070  | 390 hrs.  | Nepali       |
| 51                             | Geo-Engineering Lab technician 2071   | 390 hrs.  |              |
| 52                             | Local Road Supervisor 2009  | 550 hrs.  |              |
| 53                             | Furniture Maker 2071  | 390 hrs.  | Nepali(L-2)  |
| 54                             | Professional Carpenter 2017   | 1696 hrs. | Nepali       |
| 55                             | Professional Plumber 2017   | 1696 hrs. | Nepali       |
| 56                             | Professional Mason 2017   | 1696 hrs. | Nepali       |
| 57                             | Mason, 2017   | 390 hrs   | Nepali (L-2) |
| 58                             | Plumber, 2017   | 390 hrs   | Nepali (L-2) |
| 59                             | Skill Upgrading Training for Compressed Stabilized Earth Block (CSEB) Mason, 2074 | 45 hrs    | Nepali       |
| 60                             | Rural House Retrofitting Mason for Stone Masonary in Mud Mortar, 2075             | 120 hrs   | Nepali       |
| <b>Computer (2)</b>            |   |           | <b>4</b>     |
| 61                             | Computer Operator (Basic Computer application) 2014                               | 220 hrs   |              |
| 62                             | Computer Hardware Technician, 2012  | 390 hrs   |              |
| 63                             | Computer Repair & Maintenance Technician, 2012                                    | 390 hrs   |              |
| 64                             | Computer System Administrator & Developer 2014                                    | 1320 hrs  |              |

| Ind. No.                          | Programs/Subjects   | Duration  | Remarks      |
|-----------------------------------|---|-----------|--------------|
| <b>Electronics/Electrical (3)</b> |   |           | 16           |
| 65                                | Telecom Technician, Revised-2015  | 1400 hrs  |              |
| 66                                | Telecom Outside/External Plant Technician, 2014                           | 943 hrs   |              |
| 67                                | Junior Building Electrician Revised -2070                                 | 390 hrs   | Nepali       |
| 68                                | Electrical Appliances Repairer (Revised, 2016)                            | 390 hrs   |              |
| 69                                | Radio TV Repairer Revised, 2008   | 460 hrs   |              |
| 70                                | Industrial Electrician Revised- 2070                                      | 390 hrs   | Nepali       |
| 71                                | Electromechanical Technician, 2009  | 780 hrs   |              |
| 72                                | Solar PV Technician -2010   | 460 hrs   |              |
| 73                                | Telecom Lineman Revised -2070   | 390 hrs   |              |
| 74                                | Mobile Phone Repairer -2012   | 390 hrs   | Nepali       |
| 75                                | FM Radio Technical Assistant, 2012  | 390 hrs   | Nepali       |
| 76                                | Electric Motor Rewinder, 2013   | 390 hrs   | Nepali       |
| 77                                | Cell-Mobile Phone Repair Technician 2071                                  | 390 hrs.  | Nepali(L-2)  |
| 78                                | Building Electrician Final, 2071  | 520 hrs.  | Nepali(L-2)  |
| 79                                | Professional Building Electrician 2017                                    | 1696 hrs. | Nepali (L-2) |
| 80                                | Micro Hydro Assistant 2017  | 550 hrs   | Nepali       |
| <b>Mechanical (4)</b>             |   |           | 34           |
| 81                                | Repairing and maintenance of pump set (Diesel Engine and Water pump) 2002 | 280 hrs.  |              |
| 82                                | Assistant Welder 2070   | 550 hrs   | Nepali       |
| 83                                | Cycle and Riksa Mechanic, 2004  | 230 hrs   |              |
| 84                                | Metal Work Helper, 2004   | 367 hrs   |              |
| 85                                | Water Pump Repair Assistant, 2004   | 247 hrs   |              |
| 86                                | Auto Painter, 2008  | 460 hrs   |              |
| 87                                | Light Vehicle Driver, 2008  | 390 hrs   |              |
| 88                                | Lathe Setter Operator, 2015   | 460 hrs   |              |
| 89                                | Junior Auto Mechanic Revised 2018<br>(Auto Mechanic Revised, 2009)        | 390 hrs   |              |
| 90                                | Boiler Operator, 2010   | 460 hrs   |              |
| 91                                | Motor Cycle Mechanic Revised- 2070  | 390 hrs   | Nepali       |
| 92                                | Ref. and A C Mechanic- 2012   | 390 hrs   | Nepali       |
| 93                                | Ordinary Seaman- 2013   | 390 hrs   |              |
| 94                                | Stainless steel fabricator Revised, 2070                                  | 407 hrs.  | Nepali       |
| 95                                | Power Tiller Repair (PA) 2070   | 390 hrs   | Nepali       |
| 96                                | ACP Insulator 2070  | 407 hrs.  | Nepali       |
| 97                                | Aluminum Fabricator 2070  | 408 hrs.  | Nepali       |
| 98                                | Steal Furniture Maker 2070  | 390 hrs   | Nepali       |
| 99                                | Offset press Operator- 2014   | 390 hrs   | Nepali       |
| 100                               | Excavator Operator -2014  | 190 hrs   | Nepali       |
| 101                               | Back hoe loader Operator- 2014  | 190 hrs   | Nepali       |
| 102                               | Aluminum Fabricator- 2071   | 620 hrs.  | Nepali(L-2)  |
| 103                               | Structural Fabricator - 2071  | 500 hrs.  | Nepali(L-2)  |
| 104                               | Junior Industrial Machine Operator-2071                                   | 390 hrs.  | Nepali       |
| 105                               | Junior Mill Machine Operator-2071   | 390 hrs.  | Nepali       |
| 106                               | Junior Optical Dispenser, 2072  | 390 hrs   | Nepali       |
| 107                               | Mechanical Fitter, 2017   | 390 hrs.  | Nepali       |
| 108                               | Metal Handicraft Assistant 2017   | 390 hrs.  | Nepali       |
| 109                               | Professional Welder 2017  | 1696 hrs. | Nepali (L-2) |
| 110                               | Professional Aluminum Fabricator 2017                                     | 1696 hrs. | Nepali (L-2) |
| 111                               | Professional Motorcycle Mechanic 2017                                     | 1696 hrs. | Nepali (L-2) |
| 112                               | Professional Light Vehicle Mechanic 2017                                  | 1696 hrs. | Nepali (L-2) |
| 113                               | Assistant Metal Worker (Workers Further Training), 2019                   | 120 hrs   | Nepali       |
| 114                               | Metal Worker (Workers Further Training), 2019                             | 120 hrs   | Nepali       |
| <b>3. Health</b>                  |   |           | 8            |
| 115                               | Caregiver, Revised 2015   | 390 hrs   |              |
| 116                               | Dental Chair side Assistant, 2010   | 390 hrs   |              |
| 117                               | Dental Lab Mechanic, 2010   | 390 hrs   |              |
| 118                               | Traditional Ayurveda Worker (TAW), 2013                                   | 550 hrs   |              |
| 119                               | Physical Rehabilitation Assistant   | 490 hrs.  |              |
| 120                               | Assistant Massage Therapy-2014  | 420 hrs.  | Nepali       |
| 121                               | Community Ear Health Worker, 2072   | 400 hrs.  | Nepali       |
| 122                               | Village Nature Cure Worker 1998   | 6 months  |              |
| <b>4. Tourism/Hospitality</b>     |   |           |              |
| <b>Cooking/Baking (1)</b>         |   |           | 12           |
| 123                               | Commercial Cooking/Baking, 2001   | 792 hrs   |              |
| 124                               | Assistant Cook, 2004  | 211 hrs   |              |
| 125                               | Chinese Cuisine Cook (Revised, 2016)                                      | 390 hrs   |              |
| 126                               | Indian Cuisine Cook (Revised, 2016)                                       | 390 hrs   |              |
| 127                               | Continental Cuisine Cook (Revised, 2016)                                  | 390 hrs   |              |
| 128                               | General Cook, 2012  | 390 hrs   | Nepali       |
| 129                               | Baker, 2013   | 390 hrs   | Nepali       |
| 130                               | Fast food cook, 2013 (AP)   | 390hrs    | Nepali       |
| 131                               | General Cook (Commis II) 2071   | 390 hrs.  | Nepali(L-2)  |
| 132                               | Baristha 2017   | 390 hrs.  | English      |
| 133                               | Professional Cooks 2017   | 1696 hrs. | Nepali (L-2) |

| Ind. No.                             | Programs/Subjects   | Duration  | Remarks       |
|--------------------------------------|---|-----------|---------------|
| 134                                  | Sweets and Snack Maker 2018   | 390 hrs   | Nepali        |
| <b>Front Office/Housekeeping (2)</b> |   | <b>8</b>  |               |
| 135                                  | Waiter/Waitress, 2015   | 390 hrs   | Nepali        |
| 136                                  | Room Attendant, 2012  | 390 hrs   | Nepali        |
| 137                                  | Housekeeping cleaner (AP) 2070  | 390 hrs   | Nepali        |
| 138                                  | Hotel Assistant 2070  | 390 hrs   | Nepali        |
| 139                                  | Bar Tender, 2016  | 390 hrs.  | Nepali        |
| 140                                  | Trekking Guide, 2016  | 260 hrs.  | Nepali        |
| 141                                  | Waiter/Waitress, 2017   | 390 hrs   | English (L-2) |
| 142                                  | Homestay Operator, 2019   | 390 hrs   | Nepali        |
| <b>5. Secretarial/Management</b>     |   | <b>6</b>  |               |
| 143                                  | Saving and credit mobilizing-   | 40 hrs    |               |
| 144                                  | Library Assistant 2012  | 390 hrs.  |               |
| 145                                  | Receptions Cum Cashier 2070   | 390 hrs.  | Nepali        |
| 146                                  | Enterprise Development Facilitator-2071   | 1500 hrs. | Nepali(L-2)   |
| 147                                  | Sales person, 2072  | 390 hrs   | Nepali        |
| 148                                  | Cooperative Manager, 2018   | 600 hrs   | Nepali        |
| <b>6. Education/Pedagogy</b>         |   | <b>8</b>  |               |
| 149                                  | Early Childhood Montessori Facilitator, 2018<br>(Montessori Revised- 2011)  | 390 hrs   |               |
| 150                                  | Psychosocial counselor-2010   | 780 hrs   |               |
| 151                                  | Paralegal Assistant -2070   | 415 hrs.  | Nepali        |
| 152                                  | Singer, 2070  | 390 hrs.  | Nepali        |
| 153                                  | Community Based Rehabilitation Facilitator, 2019  | 590 hrs   | Nepali        |
| 154                                  | Social Workers, 2019  | 1400 hrs  | Nepali (L-2)  |
| 155                                  | Stationary/Education Materials Producers, 2019  | 390 hrs   | Nepali        |
| 156                                  | Basic Yoga Instructor, 2019   | 520 hrs   | Nepali (L-2)  |
| <b>7. Handicrafts</b>                |   | <b>16</b> |               |
| 157                                  | Doll Cushion Maker, 2016  | 390 hrs   |               |
| 158                                  | Beads, pearls and crystal's Items Maker 2016  | 225 hrs   |               |
| 159                                  | Junior Ceramics Assistant, 2004   | 303 hrs   |               |
| 160                                  | Junior Paper Artisan, 2004  | 258 hrs   |               |
| 161                                  | Junior Bamboo Artisan, 2016   | 244 hrs   |               |
| 162                                  | Junior Wood Artisan 2004  | 296 hrs   |               |
| 163                                  | काभ्रड विधिबाट टाक तथा कलात्मक सामानहरू बनाउने कालोगढ सम्बन्धी पाठ्यक्रम(हाड, सिड तथा काठका हस्तकला सम्बन्धी) Carver-2064 | 1500 hrs  | Nepali        |
| 164                                  | टाँड विधिबाट टाक तथा कलात्मक सामानहरू बनाउने कालोगढ सम्बन्धी पाठ्यक्रम (हाड, सिड तथा काठका हस्तकला सम्बन्धी) Turner, 2064 | 1280 hrs  | Nepali        |
| 165                                  | Nepali Hand Paper Maker, 2008   | 390 hrs   |               |
| 166                                  | Wooden Handicraft Maker, 2010   | 390 hrs   |               |
| 167                                  | Woolen Hand Knitter, 2013   | 390 hrs   | Nepali        |
| 168                                  | Woolen Machine Knitter, 2013  | 390 hrs   | Nepali        |
| 169                                  | Tharu -Handicraft Maker, 2070   | 390 hrs   | Nepali        |
| 170                                  | Bans Furniture Maker, 2070  | 390 hrs   | Nepali        |
| 171                                  | Bans Shilpakar, 2070  | 456 hrs.  | Nepali        |
| 172                                  | Gold Silver Smith, 2076   | 830 hrs   | Nepali        |
| <b>8. Miscellaneous</b>              |   | <b>27</b> |               |
| 173                                  | Assistant studio Photographer Revised, 2014   | 390 hrs.  | Nepali        |
| 174                                  | Assistant Beautician, Revised, 2071   | 390 hrs   | Nepali        |
| 175                                  | Shoe Maker, 2070  | 390 hrs   | Nepali        |
| 176                                  | Security Guard Revised, 2070  | 460 hrs.  | Nepali        |
| 177                                  | Mithila Folk Artist, 2008   | 520 hrs   |               |
| 178                                  | Fashion Designer (Revised, 2008)  | 460 hrs   |               |
| 179                                  | Assistant Tailor, 2016 (Revised Tailor Master, 2008)  | 390 hrs   |               |
| 180                                  | Fabric Painter, 2008  | 460 hrs   |               |
| 181                                  | Thanka Art Maker, 2070  | 420 hrs   | Nepali        |
| 182                                  | Assistant Barber, Revised-2013  | 390 hrs   | Nepali        |
| 183                                  | Hand Embroider, 2013 Revision   | 390 hrs   | Nepali        |
| 184                                  | Dhaka Weaver- 2070  | 454 hrs.  | Nepali        |
| 185                                  | Thread Spinner- 2070 (बागो कलाई)  | 390 hrs   | Nepali        |
| 186                                  | Galaicha Bunkar- 2070   | 390 hrs   | Nepali        |
| 187                                  | Garment Fabricator Final- 2071  | 390 hrs.  | Nepali        |
| 188                                  | Child protection Worker -2071   | 1000 hrs. | Nepali        |
| 189                                  | Beautician Curriculum- 2071   | 670 hrs   | Nepali(L-2 )  |
| 190                                  | Tailor -2071  | 390 hrs.  | Nepali(L-2 )  |
| 191                                  | Junior Book Binder-2071   | 390 hrs   | Nepali        |
| 192                                  | Sahayak Purohit, 2072   | 670 hrs   | Nepali        |
| 193                                  | Prarambhik Jyotish 2017   | 390 hrs   | Nepali        |
| 194                                  | Jute Spinner 2018   | 480 hrs   | Nepali        |
| 195                                  | Jute Weaver 2018  | 480 hrs   | Nepali        |
| 196                                  | Pre-Spinning Yarn Machine Operator 2018   | 480 hrs   | Nepali        |
| 197                                  | Spinning Yarn Machine Operator 2018   | 480 hrs   | Nepali        |
| 198                                  | Post-Spinning Yarn Machine Operator 2018  | 480 hrs   | Nepali        |
| 199                                  | Plastic Loom Operator 2018  | 480 hrs   | Nepali        |

परिषद्वाट सञ्चालन हुने प्राविधिक एस.एल.सी. तहका पाठ्यक्रमहरू

| S. N.                                  | Programs/Subjects   | Duration       | Entry Qualification | Certificate |
|--|---|----------------|---------------------|-------------|
| <b>1. Agriculture</b>                  |   |                |                     | 4           |
| 1                                      | TSLC in Livestock Production /Animal Health, 2016           | 12+6 month OJT | SLC/SEEappeared     | TSLC        |
| 2                                      | TSLC in Veterinary Science, 2016                            | 12+6 month OJT | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| 3                                      | TSLC in Agriculture ( Plant Science), 2016                  | 12+6 month OJT | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| 4                                      | Textile and Sericulture JTA, 2006                           | 3+1 year OJT   | 8 Class Pass        | TSLC        |
| <b>2. Engineering</b>                  |   |                |                     | 9           |
| 5                                      | TSLC in Water Supply and Sanitary Engineering, 2016         | 12+6 month OJT | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| 6                                      | TSLC in Civil Engineering, 2016                             | 12+6 month OJT | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| 7                                      | TSLC in Survey Engineering, 2016                            | 15+3 month OJT | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| 8                                      | TSLC in Computer Engineering (former JCT), 2016             | 12+6 month OJT | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| 9                                      | TSLC in Electrical Engineering, 2016                        | 12+6 month OJT | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| 10                                     | TSLC in Electronics Engineering , 2016                      | 12+6 month OJT | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| 11                                     | TSLC in Mechanical Engineering, 2016                        | 12+6 month OJT | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| 12                                     | TSLC in Ref. & AC Engineering, 2016                         | 12+6 month OJT | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| 13                                     | TSLC in Automobile Engineering, 2016                        | 15+3 month OJT | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| <b>3. Health</b>                       |   |                |                     | 5           |
| 14                                     | TSLC in Ayurveda, Revised 2016                              | 15+3 month OJT | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| 15                                     | Auxiliary Nursing Midwifery (ANM), 2016                     | 15+3 month OJT | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| 16                                     | TSLC in Community Medicine Assistant (CMA), 2016            | 15+3 month OJT | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| 17                                     | TSLC in Medical Lab Technology, 2016                        | 12+6 month OJT | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| 18                                     | Community Amchi Assistant [Kangjan-pa]                      | 24+3 month OJT | 8 class pass        | TSLC        |
| <b>4. Hospitality/Hotel Management</b> |   |                |                     | 2           |
| 19                                     | TSLC in Culinary Arts, 2016                                 | 12+6 month OJT | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| 20                                     | TSLC in Hotel Management, 2016                              | 12+6 month OJT | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| <b>5. Humanities/Management</b>        |   |                |                     | 3           |
| 21                                     | TSLC in Computer Application & Secretarial Management, 2016 | 12+6 month OJT | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| 22                                     | TSLC in Social Mobilization, 2016                           | 12+6 month OJT | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| 23                                     | TSLC in Entrepreneurship Development, 2015                  | 12+6 month OJT | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| <b>6. Apprenticeship</b>               |   |                |                     | 5           |
| 24                                     | Mechanical Engineering (Junior Mechanical Technician), 2016 | 24 months      | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| 25                                     | Electrical Engineering (Junior Electrical Technician), 2016 | 24 months      | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| 26                                     | TSLC in Hotel Management, 2018                              | 24 months      | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| 27                                     | TSLC in Information Technology, 2018                        | 24 months      | SLC/SEE appeared    | TSLC        |
| 28                                     | TSLC in Automobile Engineering, 2019                        | 24 months      | SLC/SEE appeared    | TSLC        |

## परिषद्वाट सञ्चालन हुने डिप्लोमा/प्रमाणपत्र तहका पाठ्यक्रमहरू

| S. N.                              | Programs/Subjects   | Duration  | Entry Qualification          | Certificate         |
|------------------------------------|---|-----------|------------------------------|---------------------|
| <b>1. Agriculture Plant/Animal</b> |   |           |                              | 7                   |
| 1                                  | Diploma in Agriculture (I.Sc. Ag) Plant Science, Revised 2014                                     | 3 years   | SLC pass                     | Diploma (I.SC. Ag.) |
| 2                                  | Diploma in Agriculture (I.Sc. Ag) Animal Science, Revised 2014                                    | 3 years   | SLC pass                     | Diploma (I.SC. Ag.) |
| 3                                  | Diploma in Food/Dairy Technology, Revised 2001, Revised 2017                                      | 3 years   | SLC pass                     | Diploma             |
| 4                                  | Diploma in Medicinal and Aromatic Plants 2019   | 3 years   | SLC pass                     | Diploma             |
| 5                                  | Junior Technician (JT) in Agriculture (Plant Science), 2016                                       | 1 Yr      | TSLC pass + 3 yrs experience | Technician          |
| 6                                  | Junior Technician (JT) in Agriculture (Animal Science), 2016                                      | 1 Yr      | TSLC pass + 3 yrs experience | Technician          |
| 7                                  | Conversion Program on One Year to Two Years Technician Certificate in Agriculture/Livestock, 2009 | 1 year    | JT Pass                      | Technician          |
| <b>2. Engineering</b>              |   |           |                              | 16                  |
| 8                                  | Diploma in Civil Engineering, 2013  | 3 years   | SLC pass                     | Diploma             |
| 9                                  | Diploma in Civil Engineering with Specialization in Bridge Engineering, 2016                      | 4 years   | TSLC in Civil pass           | Diploma             |
| 10                                 | Diploma in Mechanical Engineering, Revised 2014   | 3 years   | SLC pass                     | Diploma             |
| 11                                 | Diploma in Electronics Engineering, Revised 2014  | 3 years   | SLC pass                     | Diploma             |
| 12                                 | Diploma in Electrical Engineering, Revised 2015   | 3 years   | SLC pass                     | Diploma             |
| 13                                 | Diploma in Information Technology, Revised 2016   | 3 years   | SLC pass                     | Diploma             |
| 14                                 | Diploma in Geometrics Engineering, Revised 2010. Revised 2018                                     | 3 years   | SLC pass                     | Diploma             |
| 15                                 | Diploma in Computer Engineering, Revised 2010, Revised 2018                                       | 3 years   | SLC pass                     | Diploma             |
| 16                                 | Diploma in Biomedical Engineering, 2013   | 3 years   | SLC pass                     | Diploma             |
| 17                                 | Diploma in Automobile Engineering, 2013   | 3 years   | SLC pass                     | Diploma             |
| 18                                 | Diploma in Architecture Engineering, 2014   | 3 years   | SLC pass                     | Diploma             |
| 19                                 | Diploma in Biomedical Equipment Engineering, 2014   | 18 Months | 10+2 Pass                    | Diploma             |
| 20                                 | Diploma in Electrical & Electronics Engineering, 2013   | 18 Months | SLC pass                     | Diploma             |
| 21                                 | Diploma in Refrigeration and Air Conditioning, 2015   | 3 years   | SLC pass                     | Diploma             |
| 22                                 | Diploma in Hydropower Engineering, 2017   | 3 years   | SLC pass                     | Diploma             |



| S. N.                            | Programs/Subjects   | Duration    | Entry Qualification   | Certificate                 |
|----------------------------------|---|-------------|-----------------------|-----------------------------|
| 23                               | Diploma in Mechatronics Engineering, 2019                                       | 3 years     | SLC pass              | Diploma                     |
| <b>3. Health/Nursing</b>         |   |             |                       | 17                          |
| 24                               | PCL/Diploma in Health Science First year (all program except Nursing), 2016     |             |                       | Certificate level           |
| 25                               | PCL in Health Science (General Medicine), Revised 2016                          | 3 years     | SLC pass              | Certificate level           |
| 26                               | Diploma in Pharmacy, Revised 2014   | II & III yr | SLC pass              | Diploma                     |
| 27                               | PCL in Medical Lab Technology 2010  | 3 years     | SLC pass              | Certificate level           |
| 28                               | PCL in Diagnostic Radiography, Revised 2010, Revised 2018                       | II & III yr | SLC pass              | Certificate level           |
| 29                               | PCL in Ophthalmic Science Revised 2010, Revised 2018                            | 3 years     | SLC pass              | Certificate level           |
| 30                               | Certificate in Amchi Science ( Durra-Pa/Bum-Zhi Tradition)-2004                 | 3 years     | SLC pass              | Certificate level           |
| 31                               | Certificate in Medical Science (Ayurveda & General Medicine) 2007, Revised 2018 | 3 years     | SLC pass              | Certificate level           |
| 32                               | Certificate in Dental Science (Dental Hygiene- revised), 2009, Revised 2018     | 3 years     | SLC pass              | Certificate level           |
| 33                               | Certificate in Acupuncture, Acupressure and Moxibustion, 2007                   | 3 years     | SLC pass              | Certificate level           |
| 34                               | Certificate in Physiotherapy, 2010  | 3 years     | SLC pass              | Certificate level           |
| 35                               | Certificate in Homeopathy, 2009   | 3 years     | SLC pass              | Certificate level           |
| 36                               | PCL Nursing, 2013, Revised 2018   | 3 years     | SLC pass              | Certificate level           |
| 37                               | Conversion course for Dental Hygienist to Dental Science, 2016                  | 2 Years     | Dental Hygienist pass | Dental Hygienist            |
| 38                               | Diploma (Certificate Level) in Dental Laboratory Technology, 2017               | 3 years     | SLC pass              | Diploma (Certificate level) |
| 39                               | Diploma (Certificate Level) in Yoga and Naturopathy, 2017                       | 3 years     | SLC pass              | Diploma (Certificate level) |
| 40                               | Diploma in Ayurveda Pharmacy, 2018  | 3 years     | SLC pass              | Diploma (Certificate level) |
| 41                               | PCL in Midwifery, 2018  | 3 years     | SLC or SEE pass       | Certificate level           |
| <b>4. Forestry</b>               |   |             |                       | 1                           |
| 42                               | Diploma in Forestry (I. Sc. Forestry) 2013                                      | 3 years     | SLC pass              | Diploma level               |
| <b>5. Hospitality</b>            |   |             |                       | 1                           |
| 43                               | Diploma in Hotel Management, Revised 2015                                       | 3 years     | SLC pass              | Diploma level               |
| <b>5. Management/ Humanities</b> |   |             |                       | 5                           |
| 44                               | Diploma in Entrepreneurship Development, 2015                                   | 3 years     | SLC pass              | Diploma level               |
| 45                               | Diploma in Social Work 2010   | 3 years     | SLC pass              | Diploma level               |
| 46                               | Diploma in Journalism & Mass Communication 2010, (JMC)                          | 3 years     | SLC pass              | Diploma level               |
| 47                               | Diploma in Fashion Design, 2016   | 3 years     | SLC pass              | Diploma level               |
| 48                               | Diploma in Beauty and Cosmetology, 2017   | 3 years     | SLC pass              | Diploma level               |

## राष्ट्रीय पेशागत सीपका मापदण्ड/सीप प्रमाणिकाहरू (National Occupational Skill Standards)

### List of Occupational Skill Standard/Profile

#### SECTOR:- AGRICULTURE

|   |       |   |         |
|---|-------|---|---------|
| 1. Agriculture Junior Technical Assistant, OSS  | L-2   | 6. Light Vehicle Transmission Mechanic, OSS         | L-2     |
| 2. Apiculture Technician                        | L-2   | 7. Light Vehicle Electrical Mechanic, OSS           | L-2     |
| 3. Assistant Slaughter Technician, OP           | L-1   | 8. Light Vehicle Brake Mechanic, OSS                | L-2     |
| 4. Banana Farming Technical Assistant, OP       | L-1   | 9. Light Vehicle Steering & Suspension Mech., OSS   | L-2     |
| 5. Bee Keeper, OP                               | L-1   | 10. Light Vehicle Mechanic, OSS                     | L-2/3   |
| 6. Cardamom Processor, OP                       | L-1   | 11. Middle & Heavy Vehicle Service Mechanic, OSS    | L-1     |
| 7. Coffee Plantation Worker, OP                 | L-1   | 12. Motor Cycle Mechanic, OSS                       | L-2     |
| 8. Coffee Technician (Processing), OSS          | L-1/2 | 13. Motor Cycle Service Mechanic, OSS               | L-1     |
| 9. Community Agriculture Assistant, OP          | L-1   | 14. Pump Set Operator, OSS                          | L-2     |
| 10. Community Livestock Assistant, OP           | L-1   | 15. Pump Set Repair Technician, OP                  | L-1     |
| 11. Dairy and Sweets Technician, OP             | L-1   | 16. Tractor Mechanic, OSS                           | L-2     |
| 12. Experienced Leader Farmer, OSS              | L-1   | <b>SECTOR:- BUSINESS</b>                            |         |
| 13. Flower Decorator, OP                        | L-1   | 1. Enterprise Development Facilitator, OP           | L-2     |
| 14. Gardener, OP                                | L-1   | 2. Senior Enterprise Development Facilitator, OPL-3 |         |
| 15. Herbal Farm Worker, OP                      | L-1   | <b>SECTOR:- COMPUTER</b>                            |         |
| 16. Herbal Technician, OP                       | L-1   | 1. Computer Operator, OSS/OP                        | L-2/3   |
| 17. Junior Poultry Technician, OP               | L-1   | 2. Computer Programmer, OSS                         | L-3     |
| 18. Junior Technical Assistant (Dairy), OSS     | L-2   | 3. Computer Repair & Maintenance Technician, OSS    | L-3     |
| 19. Junior Technical Assistant (Poultry), OSS   | L-2   | 4. Computer Network Technician, OSS                 | L-3     |
| 20. Junior Technical Assistant (Vegetable), OSS | L-2   | 5. Junior Computer Hardware Technician, OSS         | L-1     |
| 21. Junior Technician – Agriculture, OP         | L-3   | <b>SECTOR- CONSTRUCTION</b>                         |         |
| 22. Livestock Junior Technical Assistant, OSS   | L-2   | 1. Bar Bender, OSS                                  | L-1     |
| 23. Livestock Junior Technician, OSS            | L-3   | 2. Bituminous Surface Road Worker, OP               | L-1     |
| 24. Mushroom Grower, OSS                        | L-1   | 3. Brick Molder (Ita Pathera), OSS                  | L-EI.   |
| 25. Nursery Assistance, OP                      | L-1   | 4. Building Painter, OSS                            | L-1     |
| 26. Off Season Vegetable Producer, OP           | L-1   | 5. Bricklayer/mason, OSS                            | L-1/2   |
| 27. Orchard Management Assistant, OP            | L-1   | 6. Carpentry and Interior Decorator, OP             | L-2     |
| 28. Post Harvest Technician (Fruits), OP        | L-1   | 7. Chips/Marble Polisher, OP                        | L-1     |
| 29. Post Harvest Technician (Vegetable), OP     | L-1   | 8. Civil Construction Technician, OP                | L-2     |
| 30. Riverbed Farming Technical Assistant, OP    | L-1   | 9. Concrete Layer, OSS                              | L-1     |
| 31. Seed Producer (Vegetable), OP               | L-1   | 10. Construction Carpenter, OSS                     | L-1/2/3 |
| 32. Tea Plantation Worker, OP                   | L-1   | 11. Construction Worker, OP                         | L-1     |
| 33. Veterinary Junior Technical Assistant, OSS  | L-2   | 12. Decorative Concrete Product Producer, OP        | L-1     |
| 34. Village Animal Health Worker, OSS           | L-1   | 13. Drafting Technician, OSS                        | L-2     |
| <b>SECTOR:- AUTOMOBILE</b>                      |       | 14. Furniture Maker, OSS                            | L-1/2/3 |
| 1. Heavy Vehicle Electrical Mechanic, OSS       | L-2   | 15. House Hold Plumber, OSS                         | L-2/3   |
| 2. Heavy Vehicle Mechanic, OSS                  | L-2/3 |   |         |
| 3. Junior Auto Mechanic, OP                     | L-1   |   |         |
| 4. Light Vehicle Engine Mechanic, OSS           | L-2   |   |         |
| 5. Light Vehicle Service Mechanic, OSS          | L-1   |   |         |

|   |           |  |         |
|---|-----------|--|---------|
| 16. Gabion Weaving, OP  | L-1       | 8. Radio Technician, OSS                 | L-2     |
| 17. Gypsum Installer, OP  | L-1       | 9. Radio Repair Technician, OSS          | L-3     |
| 18. Junior Hand Tube Well Technician, OP                                      | L-1       | 10. Tape Recorder Repair Technician, OSS | L-2     |
| 19. Junior Plumber, OP  | L-1       | 11. Telecom Technical Helper, OP         | L-El    |
| 20. Local Road Supervisor, OP   | L-1       | 12. Telecom Lineman, OP                  | L-El    |
| 21. Pipe Fitter, OP/OSS   | L-1/2     | <b>SECTOR:- FORESTRY</b>                 |         |
| 22. Plasterer, OSS  | L-1/2     | 1. Community Forestry Facilitator, OSS   | L-1/2   |
| 23. Rat Trap Mason, OP  | L-1       | 2. Khoto Collector, OP                   | L-El    |
| 24. Road Mason, OP  | L-1       | <b>SECTOR:- HANDICRAFT</b>               |         |
| 25. Scaffolder (Bamboo/ Timber) , OSS   | L-1       | 1. Bamboo Stick Maker, OP                | L-El    |
| 26. Scaffolder (Tubular) , OSS  | L-1       | 2. Bamboo Furniture Maker, OP            | L-El    |
| 27. Shuttering Carpentry, OSS   | L-1       | 3. Bamboo Handicraft Maker , OP          | L-1     |
| 28. Stone Layer, OSS  | L-1/2     | 4. Banana Fiber handicraft Producer, OP  | L-1     |
| 29. Tile Marble Fixer, OP   | L-1       | 5. Cane and Bamboo Product Producer, OP  | L-1     |
| 30. Trial Bridge Craft Person, OSS  | L-2       | 6. Junior Bamboo Artisan, OP             | L-1     |
| 31. Wooden Furniture Polisher & Finisher, OSS                                 | L-1       | 7. Metal Sculpture, OSS                  | L-3     |
| <b>SECTOR:- CONSTRUCTION EQUIPMENT</b>  |           | 8. Mithila Art, OP                       | L-1     |
| 1. Backhoe Loader Operator, OSS   | L-2/3     | 9. Nepali Hand Made Paper Maker, OP      | L-1     |
| 2. Bulldozer Operator, OSS  | L-2/3     | 10. Paubha Artist, OSS                   | L-3     |
| 3. Excavator Operator, OSS  | L-2/3     | 11. Repousse (Metal Sheet Embosser), OSS | L-3     |
| 4. Heavy Equipment Electrician, OSS   | L-2       | 12. Stick Incense Roller, OP             | L-El    |
| 5. Heavy Equipment Mechanic, OSS  | L-2/3     | 13. Thangku Artist, OP                   | L-1     |
| 6. Motor Grader Operator, OSS   | L-2/3     | 14. Tharu Handicraft Maker, OP           | L-1     |
| 7. Wheel Loader Operator, OSS   | L-2/3     | 15. Wood Carver, OSS                     | L-1     |
| <b>SECTOR:- ELECTRICAL</b>  |           | <b>SECTOR:- HEALTH</b>                   |         |
| 1. Armature Rewinding, OSS  | L-2       | 1. Assistant Beautician, OSS             | L-1     |
| 2. Building Electrician , OSS   | L-1/2/3/4 | 2. Assistant Dental Lab Technician, OP   | L-1     |
| 3. Cable Joints, OSS  | L-1       | 3. Barber , OSS                          | L-1     |
| 4. Electrical Appliances Repairer, OP/OSS                                     | L-1/2     | 4. Beautician, OSS                       | L-2     |
| 5. Electrical Lineman, OSS  | L-1       | 5. Community Health Worker CHW, OSS      | L-1     |
| 6. Electrical Lineman, El. Distribut <sup>n</sup> & Transm <sup>n</sup> , OSS | L-2       | 6. Complementary Health Assistant, OSS   | L-3     |
| 7. Electrical Motor Repairer, OSS   | L-2       | 7. Dental Chair-side Assistant, OP       | L-1     |
| 8. Electrical Motor Re-winder, OSS  | L-1       | 8. Eye Health worker, OSS                | L-2     |
| 9. Industrial Electrician, OSS  | L-1/2/3   | 9. Lab Assistant, OSS                    | L-2     |
| 10. Micro Hydro Assistant, OP   | L-1       | 10. Model Health Worker, OSS/OP          | L-1/2/3 |
| 11. Switch Board Operator, OSS  | L-1       | 11. Naturopathic Physician, OP           | L-4     |
| 12. Transformer Repair Technician, OSS  | L-2       | 12. Ophthalmic Assistant, OSS            | L-3     |
| <b>SECTOR:- ELECTRONICS</b>   |           | 13. Orthoptist, OSS                      | L-4     |
| 1. B/W Television Receiver Repair Technician, OP/OSS                          | L-1/2     | 14. Physiotherapy, OSS                   | L-1/2/3 |
| 2. Cell/Mobile Phone repair Technician, OP                                    | L-2       | <b>SECTOR:- HOSPITALITY INDUSTRY</b>     |         |
| 3. Color Television Receiver Technician OP/OSS                                | L-1/2     | 1. Assistant Waiter, OSS                 | L-1     |
| 4. FM Radio Technical Assistant, OP   | L-1       | 2. Baker, OP                             | L-1     |
| 5. Junior Telecom Technician, OP  | L-1       | 3. Barista (Coffee Maker), OP            | L-El    |
| 6. Mobile Phone Repair Technician, OP   | L-1       | 4. Bar Tender, OP                        | L-1     |
| 7. Radio Receiver Repair Technician, OP                                       | L-1       | 5. Bell Boy, OSS                         | L-1     |
|   |           | 6. Care Giver, OP                        | L-1     |
|   |           | 7. Chinese Cook, OSS                     | L-1     |
|   |           | 8. Commis-II, OSS                        | L-2     |

|  |         |  |       |
|--|---------|--|-------|
| 9. Commis-III, OSS                                     | L-1     | 2. Mountain Guide, OP                                    | L-4   |
| 10. Continental Cook, OP                               | L-1     | <b>SECTOR:- OTHERS</b>                                   |       |
| 11. House Keeping/ Cleaner, OSS                        | L-1     | 1. Early Childhood Development Facilitator, OP           | L-1   |
| 12. Indian Cook, OSS                                   | L-1     | 2. Library Assistant, OSS                                | L-2   |
| 13. Small Hotel & Lodge Assistant, OP                  | L-1     | 3. Music and Dance, OSS                                  | L-2   |
| 14. Sweets & Snacks Maker, OP                          | L-1     | 4. Security Guard, OP                                    | L-1/2 |
| 15. Waiter, OSS  | L-2     | 5. Senior Library Assistant, OSS                         | L-3   |
| <b>SECTOR:- LEATHER GOODS &amp; PRODUCTS</b>           |         | <b>SECTOR:- PRINTING</b>                                 |       |
| 1. Shoe Maker, OP                                      | L-1     | 1. Book Binding Technician, OSS                          | L-3   |
| 2. Assistant Leather Goods Technician, OSS             | L-2     | 2. Printing Technician, OSS                              | L-2/3 |
| <b>SECTOR:- MECHANICAL</b>                             |         | 3. Offset Press Operator , OP                            | L-1   |
| 1. Arc Welder (1G & 1F), OSS                           | L-1     | <b>SECTOR:- RENEWABLE ENERGY</b>                         |       |
| 2. Aluminum Composite Panel (ACP) Installer, OP        | L-1     | 1. Micro Hydro Operator, OSS                             | L-2   |
| 3. Aluminum Fabricator, OP                             | L-1/2   | 2. Biogas Technician, OP                                 | L-1/4 |
| 4. Bicycle and Rickshaw Mechanic, OSS                  | L-1     | 3. Solar Electric Technician, OSS                        | L-1   |
| 5. Boiler Operator. OSS                                | L-1/2   | 4. Solar Electric Technician (Repair & Maintenance), OSS | L-2   |
| 6. Junior Welder (TIG-MIG) , OP                        | L-1     | <b>SECTOR:- TAILORING/GARMENT</b>                        |       |
| 7. Lathe Setter Operator, OSS                          | L-1/2/3 | 1. Dress Maker, OP                                       | L-1   |
| 8. Forging Technical Assistant , OSS                   | L-1     | 2. Garment Fabricator, OP                                | L-1/2 |
| 9. Mechanical Fitter, OSS                              | L-1/2   | 3. Fashion Designer, OP                                  | L-1   |
| 10. Maintenance Fitter, OSS                            | L-3     | 4. Hand Embroiderer, OSS                                 | L-1   |
| 11. Milling M/C Setter Operator, OSS                   | L-2/3   | 5. Tailoring, OSS  | L-1/2 |
| 12. Production Forman, Cement Plant, OSS               | L-3     | 6. Tailor (Dress Maker),OP                               | L-3   |
| 13. Refrigeration & Air-condition Junior Mechanic, OSS | L-1     | 7. Woolen Hand Knitter, OP                               | L-1   |
| 14. Refrigeration & Air-condition Mechanic, OSS        | L-2     | 8. Woolen Knitting Machine Operator, OP                  | L-1   |
| 15. Refrigeration & Air-conditioning Technician, OSS   | L-3     | 9. Woolen Tailoring, OP                                  | L-1   |
| 16. Sheet Metal Worker, OSS                            | L-2     | <b>SECTOR:- TEXTILE</b>                                  |       |
| 17. Stainless Steel Fabricator, OP                     | L-1     | 1. Allo Processor, OP                                    | L-1   |
| 18. Steel Furniture Maker, OP                          | L-1     | 2. Carpet Weaver, OP                                     | L-1/2 |
| 19. Structural Fabricator, OP/OSS/OSS                  | L-1/2/3 | 3. Dhaka Weaver, OP                                      | L-1/2 |
| <b>SECTOR:- MOUNTAINEERING</b>                         |         | 4. Pashmina Weaver, OP                                   | L-1   |
| 1. Aspirant Guide, OP                                  | L-3     | 5. Radhi Pakhi Weaver,OP                                 | L-1   |
|  |         | 6. Thread Spinner, OP                                    | L-1   |
|  |         | 7. Textile Weaver, OP                                    | L-1   |
|  |         | 8. Vimal Fiber Processor,OP                              | L-1   |
|  |         | 9. Wool Processor, OP                                    | L-1   |

स्रोत: राष्ट्रिय सीप परीक्षण समिति

## परिषद्का आंगिक तथा साभेदारीमा सञ्चालित शिक्षालयहरू

| SN                | Institute Name & Address  | Courses  | Cap-acity  | Principal's Name         | Mobile No. | E-mail   |
|-------------------|---|--|--|--------------------------|------------|--|
| <b>Province-1</b> |   |  |  |                          |            |  |
| 1                 | Ratna Kumar Bantawa<br>Polytechnic Institute, Ilam                                  | Diploma in Plant Science<br>Diploma in Animal Science<br>Diploma In forestry   | 40<br>40<br>40                                     | Hom Nath<br>Adhikari     | 9852680518 | homadhikari2016@gmail.com                      |
| 2                 | Sumnima Polytechnic<br>Institute, Bhojpur   | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Plant Science   | 48<br>40   | Shankar Dev<br>Koirala   | 9852052256 | sumnimactevt@yahoo.com                         |
| 3                 | Uttarpani Technical School,<br>Dhankuta   | Diploma in Animal Science<br>Diploma in Plant Science<br>TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science   | 40<br>40<br>40<br>40                               | Dr. Ajay Kumar<br>Jha    | 9852050297 | utsdkt@gmail.com                               |
| 4                 | Mahuregadhi Polytechnic<br>Institute, Khotang                                       | Diploma in Forestry<br>Diploma in Civil Engineering  | 40<br>48   | Bhanu Poudel             | 9801100233 | poudyalbhanu@gmail.com<br>mpikhotang@gmail.com |
| 5                 | Shree Ram Mithila<br>Ploytechnic Institute, Ram<br>Prasad Rai-5, Ambote,<br>Bhojpur |  |  |                          |            |  |
| 6                 | Damak Polytechnic Institute,<br>Damak, Jhapa  | Civil  | 48   | Thakur Bhattarai         |            |  |
| <b>Province-2</b> |   |  |  |                          |            |  |
| 7                 | Lahan Technical School,<br>Siraha   | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Animal Science<br>Diploma in Plant Science<br>Diploma in Ophthalmic Science<br>TSLC in Mechanical Engineering<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science<br>TSLC in Amin | 48<br>40<br>40<br>40<br>24<br>40<br>40<br>40<br>40 | Ajay Kumar Singh         | 9852832115 | lts_ctevt@yahoo.com                            |
| 8                 | BP Memorial Polytechnic<br>Institute, Janakpur                                      | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Electrical Engineering<br>Diploma in Animal Science<br>Diploma in Plant Science   | 48<br>48<br>40<br>40                               | Raj Kumar<br>Chaudhary   | 9854029732 | chaudharyraj594@gmail.com                      |
| 9                 | Sant Alpamai Ram Narayan<br>Yadav Polytechnic Institute,<br>Sarlahi                 | Proficiency Certificate in Nursing   | 20   | Tek Raj Poudel           | 9845152488 | sarnc2074@gmail.com                            |
| 10                | Gaur Nursing College,<br>Rautahat   | Proficiency Certificate in Nursing   | 20   | Shita Gharti             | 9848081945 | nursinggaur@gmail.com                          |
| 11                | Jaya Kishan Polytechnic<br>Institute, Rautahat                                      | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in IT<br>Diploma in Plant Science  | 40<br>48<br>40                                     | Binod Chandra Jha        | 9842833529 | binodjha705@gmail.com                          |
| 12                | Nirmal Lama Polytechnic<br>Institute, Mahottari                                     | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Food and Dairy Technology<br>Diploma in Forestry<br>Diploma in Hotel Management<br>TSLC in Survey Engineerig  | 48<br>40<br>40<br>40<br>48                         | Dukhi Prasad<br>Mochi    | 9842913374 | dukhi1230@gmail.com                            |
| 13                | Balara Polytechnic Institute,<br>Balara, Sarlahi                                    | Diploma in Mechanical Engineering<br>Diploma in Automobile Engineering<br>Diploma in Electrical Engineering<br>Diploma in Civil Engineering  | 48<br>48<br>48<br>48                               |                          |            |  |
| 14                | Prashouni Polytechnic<br>Institute, Prashouni, Bara                                 | Diploma in Mechanical Engineering<br>Diploma in Auto Mobile Engineering<br>Diploma in Electrical and Electronics<br>Engineering  | 48<br>48<br>48                                     |                          |            |  |
| <b>Province-3</b> |   |  |  |                          |            |  |
| 15                | Nepal Bharat Maitri<br>Polytechnic Institute, Hetauda                               | Diploma in Mechanical Engineering  | 48   | Ram Narayan<br>Chaudhary | 9855042833 | nbmpictvt@gmail.com                            |

| SN                      | Institute Name & Address                             | Courses  | Cap-acity  | Principal's Name      | Mobile No. | E-mail                        |
|-------------------------|--|--|--|-----------------------|------------|-------------------------------|
| 16                      | Thaha Polytechnic Institute, Makwanpur               | Diploma in Forestry  | 40   | Pradip Raj Basaula    |            |                               |
| 17                      | School of Health Science, Bharatpur                  | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Diploma in Pharmacy<br>Diploma in Diagnostic Radiography<br>Certificate in Physiotherapy<br>Certificate in Medical Laboratory Technology<br>Certificate in Dental Science<br>Diploma in Ophthalmic Science                      | 62<br>40<br>30<br>40<br>30<br>40<br>40             | Raman Mehata          | 9845045567 | sohsbharatpur@gmail.com       |
| 18                      | Narayani Polytechnic Institute, Bharatpur            | Diploma in Entrepreneurship Development<br>Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Electrical Engineering   | 40<br>48<br>48                                     | Til Bahadur Ranabhat  | 9856042833 | tilakranabhat@gmail.com       |
| 19                      | Ramechhap Polytechnic Institute, Ramechhap           | Diploma in Plant Science   | 40   | Hari Paudel           | 9860948447 | ramechhappolytech@gmail.com   |
| 20                      | Jiri Technical School, Jiri                          | Diploma in Animal Science<br>Diploma in Plant Science<br>Diploma in Civil Engineering<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery Regular<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery Special<br>Scholarship<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Plant Science<br>TSLC in Animal Science | 40<br>40<br>48<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | Anjana Ghimire        | 9854045063 | jiritechnicalschool@gmail.com |
| 21                      | Nepal Banepa Polytechnic Institute, Kavrepalanchok   | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Electrical Engineering<br>Diploma in Information Technology<br>Diploma in Geomatic Engineering<br>Diploma in Hotel Management   | 48<br>48<br>48<br>40<br>40                         | Mohan Karki           | 9851212625 | nbpt.edu@gmail.com            |
| 22                      | Panauti Technical School, Kavre                      | TSLC in Automobile Engineering Regular<br>TSLC in Automobile Engineering Special<br>Scholarship<br>Apprentship Program   | 80<br>40<br>80                                     | Keshab Pokhrel        | 9851029527 | panautits@gmail.com           |
| 23                      | Balaju School of Engineering & Technology, Kathmandu | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Electrical Engineering<br>Diploma in Mechanical Engineering<br>Diploma in Ophthalmic Science<br>TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Mechanical Engineering<br>TSLC in Water Supply and Sanitation<br>Engineering              | 48<br>48<br>48<br>40<br>40<br>35<br>35<br>35       | Nirmal Prasad Neupane | 9851049146 | neupanen@gmail.com            |
| 24                      | Sankharapur Polytechnic Institute, Shakhun           | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Geomatic Engineering<br>Diploma in Hydropower Engineering   | 48<br>48<br>48                                     | Sushil Raj Shrestha   | 9858440004 | sushilsts@yahoo.com           |
| 25                      | Diwaker Memorial Technical School, Chitwan           | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Animal Science  | 48<br>40   | Pushpa Raj Paudel     | 9841420123 | dmtsmadi@gmail.com            |
| 26                      | Dhading Polytechnic Institute, Dhading               | Diploma in Plant Science<br>Diploma in Animal Science  | 40<br>40   | Manoj Kumar Saran     | 9848021154 | dhadingpolytech2018@gmail.com |
| 27                      | Dinesh Ramji Smriti Institute, Sindhupalchok         | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Information Technology  | 48<br>48   | Ram Chandra Dahal     |            | drmpi.sindhu.@gmail.com       |
| 28                      | Bharatpur Polytechnic Institute, Bharatpur, Chitwan  | Diploma in Hotel Management  | 40   |                       |            |                               |
| <b>Gandaki Province</b> |  |  |  |                       |            |                               |
| 29                      | Gorkha Polytechnic Institute, Gorkha                 | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Geomatic Engineering<br>Diploma in Electrical Engineering   | 48<br>48<br>40                                     | Bigyan Adhikari       | 9857676555 | gpipalungtar69@gmail.com      |
| 30                      | Rural Training Center, Lamjung                       | No Courses   | No Courses   | Rajan Sedai           | 9856048243 |                               |
| 31                      | Tanahun Technical School, Tanahun                    | Diploma in Plant Science   | 40   | Shova Khanal          | 9851222605 | shovaneupane.khanal@gmail.com |

| SN                  | Institute Name & Address                               | Courses  | Cap-acity  | Principal's Name      | Mobile No.               | E-mail   |
|---------------------|--|--|--|-----------------------|--------------------------|--|
| 32                  | Pokhara Technical School, Kaski                        | Diploma in Ophthalmic Science<br>Diploma in Hotel Management<br>Diploma in Apprentiship<br>TSLC in Culinary Art  | 40<br>40<br>40<br>20   | Jiban Prasad Bhandari | 9856022941               | ptspokhara@gmail.com                                 |
| 33                  | Dhawalagiri Technical School, Mustang                  | TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science<br>TSLC in Culinary Art<br>TSLC in Hotel Management  | 40<br>40<br>30<br>30   | Khadga Subba          | 9856066019               | dts_ctevt@yahoo.com,<br>kbsubba4@yahoo.com           |
| 34                  | Dhaulagiri Polytechnic Institute, Baglung              | Diploma in Animal Science<br>Diploma in Plant Science  | 40<br>40   | Bajramohan Poudel     | 9857626095               | dpi.ctevt2074@gmail.com                              |
| 35                  | Kishan Technical & Vocational School, Syangja          | Diploma in Plant Science<br>Diploma in Animal Science<br>Diploma in Civil Engineering  | 40<br>40<br>48   | Dan Bahadur Thakuri   | 9741023885               | kishantvs05@gmail.com,                               |
| 36                  | Kaligandaki Polytechnic Institute, Tanahun             | Diploma in Forestry  | 40   | Govinda Poudel        | 9851125714               | kaligandakipi@gmail.com                              |
| 37                  | Aandhikhola Polytechnic Institute, Syangja             | Diploma in Plant Science<br>Diploma in IT Engineering  | 40<br>48   | Nabin Kishor Gaihre   | 9856001005               | nkgaihre@gmail.com                                   |
| 38                  | Barapak Polytechnic Institute, Barapak, Gorkha         | Diploma in Agriculture (Plant Science)   | 40   | Ram Chandra Devkota   |                          |  |
| 39                  | Annapurna Polytechnic Institute, Dhikur Pokhari, Kaski | Diploma in Agriculture (Plant Science)   | 40   | Motimaya Subedi       |                          |  |
| 40                  | Rainash Polytechnic Institute, Lamjung                 |  |  |                       |                          |  |
| <b>Province - 5</b> |  |  |  |                       |                          |  |
| 41                  | Madanpokhara Polytechnic Institute, Palpa              | Diploma in Plant Science<br>Diploma in IT Engineering  | 40<br>48   | Sanjaya Yadav         | 9851223552               | sanjayayadav2032@gmail.com                           |
| 42                  | Korea Nepal Institute of Technology, Rupandehi         | Diploma in Mechanical Engineering<br>Diploma in Electrical and Electronics Engineering<br>Diploma in Refrigeration and Air Conditioning<br>Diploma in Automobile Engineering   | 48<br>48<br>48<br>48   | Achute Raj Timilsena  | 9857033084<br>9841003732 | knit.butwal@gmail.com                                |
| 43                  | Rapti Technical School, Dang                           | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Animal Science<br>Diploma in Plant Science<br>Diploma in Ophthalmic Science<br>TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Plant Science<br>TSLC in Amin  | 48<br>40<br>40<br>40<br>40<br>44<br>40<br>40                   | Motilal Chaudhary     | 9857840930               | moti.chaudhary92@gmail.com<br>ctevtrtsdang@gmail.com |
| 44                  | Bheri Technical School, Banke                          | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Electrical Engineering<br>Diploma in Mechanical Engineering<br>TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Mechanical Engineering<br>TSLC in Electronics Engineering<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Computer Application and Secretarial Management<br>TSLC in Automobile Engineering<br>TSLC in Refrigeration and AC Engineering<br>TSLC in Electronics Engineering | 48<br>48<br>24<br>30<br>24<br>40<br>26<br>30<br>26<br>20<br>26 | Achut Raj Dahal       | 9858020838               | daha73ad@gmail.com                                   |
| 45                  | Agro Forestry Polytechnic Institute, Arghakhanchi      | Diploma in Plant Science Regular<br>Diploma in Plant Science Special Scholarship<br>Diploma in Animal Science  | 40<br>40<br>40   | Dr. Raju Bhushal      | 9857066871               | afpi2017argha@gmail.com                              |
| 46                  | Rolpa Polytechnic Institute, Rolpa                     | Diploma in Animal Science  | 40   | Rabi Raj Bhandari     | 9846079023               | rpt.rolpa@gmail.com                                  |
| 47                  | Panini Polytechnic Institute, Arghakhanchi             | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Forestry  | 48<br>40   | Tikaram Timilsina     | 9857069110               | pannictevt@gmail.com<br>trtimilsina2015@gmail.com    |

| SN                             | Institute Name & Address   | Courses  | Cap-acity                              | Principal's Name     | Mobile No. | E-mail   |
|--------------------------------|--|--|--|----------------------|------------|--|
| 48                             | Sahid Krishna Sen Ichhuk Polytechnic Institute, Dang                               | Diploma in Plant Science<br>Diploma in Food and Dairy Technology<br>Diploma in Forestry<br>Diploma in Hotel Management<br>Diploma in Architect Engineering   | 40<br>40<br>40<br>40<br>48             | Yadav Subedi         | 9857863934 | subedi.yadav@gmail.com<br>skicollegedang@gmail.com |
| 49                             | Jibraj Ashrit Polytechnic Institute, Gulmi   | Diploma in Geomatic Engineering<br>Diploma in Electrical Engineering<br>Diploma in Architect Engineering<br>Diploma in Automobile Engineering  | 48<br>48<br>48<br>48                   |                      |            |  |
| 50                             | Karnali Technical School, Jumla  | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Plant Science<br>Diploma in Forestry<br>TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Plant Science                  | 48<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | Asha Kumari Shrestha | 9858320447 | ashashrestha2074@gmail.com                         |
| 51                             | Sahid Netralal Abhagi Technical School, Salyan                                     | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Animal Science  | 48<br>40                               | Krishnabir Nepali    | 9858320588 | kbnepali100@gmail.com                              |
| 52                             | Jajarkot Polytechnic Institute, Kafalchaur, Jajarkot                               | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Forestry  | 48<br>40                               |                      |            |  |
| <b>Karnali Province</b>        |  |  |  |                      |            |  |
| 53                             | Sahid Yagyeswor Polytechnic School, Rukum  | Diploma in Forestry  | 40                                     | Dhanbir Khadka       | 9755000421 | khadkadhanbir@gmail.com                            |
| <b>Suderpachim Province</b>    |  |  |  |                      |            |  |
| 54                             | Tikapur Model Polytechnic Institute, Kailali                                       | Diploma in Plant Science<br>Diploma in Animal Science<br>Diploma in Forestry<br>Diploma in Civil Engineering   | 40<br>40<br>40<br>48                   | Tekendra Thanpa      | 9858320576 | tpitikapur@gmail.com,<br>tekendrathapa@gmail.com   |
| 55                             | Seti Technical School, Doti  | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Animal Science<br>Diploma in Plant Science<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery<br>TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science Regular<br>TSLC in Plant Science Special Scholarship | 42<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 | Salik Ram Dangi      | 9858422546 | dangishalik07@gmail.com<br>stsdoti@gmail.com       |
| 56                             | Bhimdatta Polytechnic Institute, Baitadai  | Diploma in Plant Science<br>Diploma in Civil Engineering   | 40<br>48                               | Harish Sing Thapa    | 9851070443 |  |
| 57                             | Sahid Brisbahadur Singh Polytechnic Institute, Bajhang                             | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Plant Science   | 48<br>40                               |                      |            |  |
| 58                             | Shuklaphant Polytechnic Institute, Jhalari, Kanchanpur                             | Diploma in Mechanical Engineering<br>Diploma in Civil Engineering  | 48<br>48                               |                      |            |  |
| 59                             | Terhathum  |  |  |                      |            |  |
| <b>स्थानिय तह संग साभेदारी</b> |  |  |  |                      |            |  |
| 1                              | Kankai Polytechnic Institute, Jhapa  | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in IT<br>Diploma in Geomatics  | 48<br>48<br>48                         |                      |            |  |
| 2                              | Golbazar Ploytechnic Institute, Siraha   | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Agriculture (Plant Science)   | 48<br>40                               |                      |            |  |
| 3                              | Maulapur Ploytechnic Institute, Rautahat   | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Geomatic Engineering  | 48<br>48                               |                      |            |  |
| 4                              | Chandranagar Polytechnic Institute, Sarlahi  | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in IT  | 48<br>48                               |                      |            |  |
| 5                              | Hanuman Nagar Polytechnic Institute, Hanuman Nagar Kankalani Municipality, Saptari | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Geomatic Engineering  | 48<br>48                               |                      |            |  |
| 6                              | Mahalaxmi Polytechnic Institute, Lalitpur  | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Electrical Engineering  | 48<br>48                               |                      |            |  |
| 7                              | Bigu Polytechnic Institute, Dolakha  | Diploma in Civil Engineering   | 48                                     |                      |            |  |



| SN                             | Institute Name & Address  | Courses   | Cap-acity | Principal's Name          | Mobile No. | E-mail                     |
|--------------------------------|---|---|-----------|---------------------------|------------|----------------------------|
| 8                              | Gandaki Polytechnic Institute, Pokhara, Kaski                                     | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Automobile Engineering                 | 48<br>48  |                           |            |                            |
| 9                              | Panchakoshi Polytechnic Institute, Dailekh  | Diploma in Civil Engineering  | 48        |                           |            |                            |
| 10                             | Dhangadhi Polytechnic Institute, Dhangadhi, Kailali                               | Diploma in Automobile Engineering<br>Diploma in Hotel Management                  | 48<br>40  |                           |            |                            |
| <b>आंगिक साभेदारी</b>          |   |   |           |                           |            |                            |
| 1                              | Okhaldhunga School of Health Science, Okhaldhunga                                 |   |           |                           |            |                            |
| 2                              | Tansen School of Health Science, Palpa  | PCL Nursing<br>PCL Lab Technician   | 40<br>30  | Shakuntala Thanju         | 9847067486 |                            |
| <b>साभेदारी अनुदान प्राप्त</b> |   |   |           |                           |            |                            |
| 1                              | Shailaja Acharya Memorial Polytechnic Institute, Jahada, Morang                   |   |           | Santa Bahadur Adhikari    | 9852022209 | santa_adhikari44@yahoo.com |
| 2                              | Manamohan Memorial Polytechnic Institute, Hattimuda, Morang                       |   |           | Dr. Subash Shree Pokharel | 9851130317 | subashshree@gmail.com      |
| 3                              | Sindhuli Community Technical Institute, Sindhuli                                  |   |           | Ambar Deep Devkota        | 9844082555 | ambardeepdevkota@gmail.com |
| 4                              | Madan Aashrit Memorial Technical School, Gothatar, Kathmandu                      |   |           | Rabi B.C.                 | 9851075201 |                            |
| <b>साभेदारी प्रतिष्ठान</b>     |   |   |           |                           |            |                            |
| 1                              | Vocational Education Technology Academy, Palungtar, Gorkha                        | Diploma in Agriculture (Plant Science)<br>Diploma in Agriculture (Animal Science) | 40<br>40  |                           |            |                            |
| <b>अन्य</b>                    |   |   |           |                           |            |                            |
| 1                              | Nepal Police Technical College, Sanga   | Diploma in Computer Engineering   | 48        |                           |            |                            |
| 2                              | Nepali Army School of Electronic and Mechanical Engineering, Kharipati, Bhaktapur | Auto mechanical   | 48        |                           |            |                            |
| 3                              | Nepali Sena Vocational Agriculture and Livestock Training Center, Udipur, Lamjung | TSLC  |           |                           |            |                            |

सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा (TECS) कार्यक्रम सञ्चालनको विवरण

| S.No.             | District      | Local Government                 | Institute Name                                 | Courses                           | Capacity |
|-------------------|---------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|----------|
| <b>Province 1</b> |               |                                  |  |                                   |          |
| 1                 | Bhojpur       | Bhojpur Nagarpalika              | Siddeswor Ma Bi                                | TSLC in Plant Science             | 40       |
| 2                 | Bhojpur       | Shadananda Nagarpalika           | Shadananda Ma Vi                               | TSLC in Plant Science             | 40       |
| 3                 | Dhankuta      | Pakhribas Nagarpalika            | Jalpadevi Ma Vi                                | Diploma in Civil Engineering      | 48       |
|                   |               |                                  |  | TSLC in Civil Engineering         | 40       |
| 4                 | Ilam          | Chulachuli Gaunpalika            | Shree Janta Ma Vi                              | TSLC in Electrical Engineering    | 40       |
|                   |               |                                  |  | Diploma in Civil Engineering      | 48       |
| 5                 | Ilam          | Deumai Nagarpalika               | Jitpur Ma Vi                                   | TSLC In Animal Science            | 40       |
| 6                 | Jhapa         | Birtamod Nagarpalika             | Devi Ma Vi                                     | TSLC in Computer Engineering      | 40       |
| 7                 | Jhapa         | Birtamod Nagarpalika             | Mohan Maya Ma Vi                               | Diploma in Civil Engineering      | 48       |
| 8                 | Jhapa         | Kamal Gaunpalika                 | Mahendra Ratna Ma Vi                           | Diploma in Hydropower Engineering | 48       |
|                   |               |                                  |  | TSLC in Civil Engineering         | 40       |
| 9                 | Jhapa         | Kamal Gaunpalika                 | Saraswoti Ma Vi                                | Diploma in Plant Science          | 40       |
|                   |               |                                  |  | TSLC In Animal Science            | 40       |
| 10                | Khotang       | Khotehang Gaunpalika             | Simpani Ma Vi                                  | TSLC in Plant Science             | 40       |
|                   |               |                                  |  | TSLC in Computer Engineering      | 40       |
| 11                | Khotang       | Rawa Besi Gaunpalika             | Sarada Ma Vi                                   | TSLC In Animal Science            | 40       |
| 12                | Khotang       | Rupakot Majhuwagadhi Nagarpalika | Jyoti Ma Vi                                    | TSLC In Animal Science            | 40       |
| 13                | Khotang       | Rupakot Majhuwagadhi Nagarpalika | Shree Sarswati Ma Vi                           | Diploma in Plant Science          | 40       |
|                   |               |                                  |  | TSLC in Plant Science             | 40       |
| 14                | Khotang       | Sakela Gaunpalika                | Shakela Ma Vi                                  | Diploma in Plant Science          | 40       |
|                   |               |                                  |  | Diploma in Civil Engineering      | 48       |
| 15                | Morang        | Biratnagar Mahanagarpalika       | Aadarsha Secondary School                      | Diploma in Computer Engineering   | 48       |
|                   |               |                                  |  | TSLC in Computer Engineering      | 40       |
| 16                | Morang        | Biratnagar Mahanagarpalika       | Shree Radhakrishna Bhupalman Singh Karki Ma Vi | Diploma in Civil Engineering      | 48       |
| 17                | Morang        | Patahrishanishchare Nagarpalika  | Shree Bhagirath Ma Vi                          | Diploma in Plant Science          | 40       |
| 18                | Morang        | Patahrishanishchare Nagarpalika  | Sunakhari Ma Vi                                | TSLC in Civil Engineering         | 40       |
| 19                | Morang        | Rangeli Nagarpalika              | Pablik Ma Vi                                   | Diploma in Civil Engineering      | 48       |
| 20                | Morang        | Sundarharaiicha Nagarpalika      | Shree Sajjala Ma Vi                            | Diploma in Civil Engineering      | 48       |
| 21                | Morang        | Uralabari Nagarpalika            | Durga Ma Vi                                    | TSLC in Civil Engineering         | 40       |
| 22                | Okhaldhunga   | Manebhanjyang Gaunpalika         | Bhagwati Secondary School                      | TSLC in Plant Science             | 40       |
| 23                | Okhaldhunga   | Siddhicharan Nagarpalika         | Rumjatar Ma Vi                                 | Diploma in Animal Science         | 40       |
|                   |               |                                  |  | Diploma in Plant Science          | 40       |
| 24                | Okhaldhunga   | Siddhicharan Nagarpalika         | Shree Sagarmatha Janta Ma Vi                   | TSLC In Animal Science            | 40       |
|                   |               |                                  |  | Diploma in Plant Science          | 40       |
| 25                | Panchthar     | Falgunanda Gaunpalika            | Jaya Narayan Adarsha Ma Vi                     | TSLC in Civil Engineering         | 40       |
| 26                | Sankhuwasabha | Khandbari Nagarpalika            | Mahendra Ma Vi                                 | Diploma in Plant Science          | 40       |
|                   |               |                                  |  | TSLC in Plant Science             | 40       |
| 27                | Solukhumbu    | Dudhkoshi Gaunpalika             | Shree Janta Ma Vi                              | Diploma in Plant Science          | 40       |
|                   |               |                                  |  | TSLC In Animal Science            | 40       |
| 28                | Solukhumbu    | Solududhakunda Nagarpalika       | Jana Jagriti Ma Vi                             | TSLC in Plant Science             | 40       |
|                   |               |                                  |  | Diploma in Animal Science         | 40       |
| 29                | Sunsari       | Barah Nagarpalika                | Shree Jagannaath Dedraaj Janta Ma Vi           | Diploma in Plant Science          | 40       |
|                   |               |                                  |  | Diploma in Animal Science         | 40       |
| 30                | Sunsari       | Itahari Upamahanagarpalika       | Rastriya Ma Vi                                 | Diploma in Civil Engineering      | 48       |
|                   |               |                                  |  | TSLC in Civil Engineering         | 40       |
| 31                | Taplejung     | Phungling Nagarpalika            | Shree Balsubidha Ma Vi                         | Diploma in Hydropower Engineering | 48       |
|                   |               |                                  |  | Diploma in Plant Science          | 40       |
| 32                | Taplejung     | Sirijangha Gaunpalika            | Sinam Ma Vi                                    | TSLC in Plant Science             | 40       |
|                   |               |                                  |  | Diploma in Civil Engineering      | 48       |
| 33                | Tehrathum     | Chhathar Gaunpalika              | Saraswati Ma Vi                                | TSLC In Animal Science            | 40       |
| 34                | Tehrathum     | Myanglung Nagarpalika            | Kalika Ma Vi                                   | TSLC in Plant Science             | 40       |
| 35                | Udayapur      | Chaudandigadhi Nagarpalika       | Jyoti Ma Vi                                    | TSLC in Plant Science             | 40       |
|                   |               |                                  |  | Diploma in Civil Engineering      | 48       |
| 36                | Udayapur      | Chaudandigadhi Nagarpalika       | Shree Ma Vi, Amshal                            | Diploma in Computer Engineering   | 48       |
|                   |               |                                  |  | TSLC in Computer Engineering      | 40       |
| 37                | Udayapur      | Chaudandigadhi Nagarpalika       | Shree Ma Vi, Sabai                             | TSLC in Computer Engineering      | 40       |
| 38                | Udayapur      | Udayapurgadhi Gaunpalika         | Shree Madhyamik Vidhayalaya                    | Diploma in Plant Science          | 40       |
|                   |               |                                  |  | Diploma in Animal Science         | 40       |
| <b>Province 2</b> |               |                                  |  |                                   |          |
| 39                | Bara          | Jitpur Simara Upamahanagarpalika | Janajagriti Ma Vi                              | Diploma in Animal Science         | 40       |
| 40                | Bara          | Jitpur Simara Upamahanagarpalika | Janata Ma Vi                                   | Diploma in Plant Science          | 40       |
|                   |               |                                  |  | TSLC in Plant Science             | 40       |

|                   |           |                                     |                                       |   |            |
|-------------------|-----------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|------------|
| 41                | Bara      | Jitpur Simara Upamahanagarpalika    | Nepal Rastriya Secondary School       | TSLC In Animal Science<br>Diploma in Animal Science               | 40<br>40   |
| 42                | Bara      | Nijgadh Nagarpalika                 | Gaurishankar Ma Vi                    | Diploma in Plant Science  | 40         |
| 43                | Bara      | Parwanipur Gaunpalika               | Shree Janta Ma Vi                     | Diploma in Plant Science  | 40         |
| 44                | Bara      | Simraungadh Nagarpalika             | Kangkali Ma Vi                        | TSLC in Plant Science   | 40         |
| 45                | Dhanusha  | Hansapur Nagarpalika                | Tapasi Baba Ma Vi                     | TSLC in Electrical Engineering                                    | 40         |
| 46                | Dhanusha  | Janakpur Upamahanagarpalika         | Shree Gogal Prasad Namuna Ma Vi       | Diploma in Civil Engineering                                      | 48         |
| 47                | Dhanusha  | Mukhiyapatti Musarmiya Gaunpalika   | Baijanath Devenarayan Ma Vi           | TSLC in Computer Engineering                                      | 40         |
| 48                | Dhanusha  | Sabaila Nagarpalika                 | Saraswati Ma Vi                       | Diploma in Computer Engineering                                   | 48         |
| 49                | Mahottari | Aurahi Nagarpalika                  | Shonphi Dashain Ma Vi                 | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Forestry               | 48<br>40   |
| 50                | Mahottari | Bardibas Nagarpalika                | Deurali Ma Vi                         | Diploma in Geomatic Engineering                                   | 48         |
| 51                | Mahottari | Bardibas Nagarpalika                | Janahit Nandalal Ma Vi                | Diploma in Civil Engineering                                      | 48         |
| 52                | Mahottari | Bardibas Nagarpalika                | Janata Ma Vi                          | Diploma in Animal Science<br>Diploma in Plant Science             | 40<br>40   |
| 53                | Mahottari | Mahottari Gaunpalika                | Shree Janta Ma Vi                     | Diploma in Computer Engineering<br>TSLC in Computer Engineering   | 48<br>40   |
| 54                | Mahottari | Ramgopalpur Nagarpalika             | Shree Madhyamik Vidhyalaya            | Diploma in Civil Engineering                                      | 48         |
| 55                | Parsa     | Bahudaramai Nagarpalika             | Saradha Ma Vi                         | Diploma in Plant Science<br>TSLC In Animal Science                | 40<br>40   |
| 56                | Parsa     | Birgunj Mahanagarpalika             | Nepal Rastriya Secondary School       | TSLC in Plant Science   | 40         |
| 57                | Parsa     | Birgunj Mahanagarpalika             | Shree Sharada Ma Vi                   | Diploma in Animal Science   | 40         |
| 58                | Parsa     | Parsagadhi Nagarpalika              | Janata Ma Vi                          | TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science                   | 40<br>40   |
| 59                | Parsa     | SakhuwaPrasauni Gaunpalika          | Deep Narayan Aadarsha Ma Vi           | TSLC in Computer Engineering<br>Diploma in Civil Engineering      | 40<br>48   |
| 60                | Rautahat  | Chandrapur Nagarpalika              | Janajagriti Ma Vi                     | TSLC in Plant Science   | 40         |
| 61                | Rautahat  | Chandrapur Nagarpalika              | Shree Madhyamik Vidhyalaya            | Diploma in Electrical Engineering                                 | 48         |
| 62                | Rautahat  | Gaur Nagarpalika                    | Juddha Ma Vi                          | TSLC in Computer Engineering                                      | 40         |
| 63                | Rautahat  | Gujara Nagarpalika                  | Kankali Ma Vi                         | Diploma in Plant Science  | 40         |
| 64                | Rautahat  | Gujara Nagarpalika                  | Shree Ma Vi                           | Diploma in Electrical Engineering                                 | 48         |
| 65                | Rautahat  | Madhav Narayan Nagarpalika          | Shree Devi Ma Vi                      | TSLC In Animal Science  | 40         |
| 66                | Rautahat  | Maulapur Nagarpalika                | Janata Ma Vi                          | Diploma in Animal Science<br>TSLC in Civil Engineering            | 40<br>40   |
| 67                | Rautahat  | Yemunamai Gaunpalika                | Shree Ma Vi                           | TSLC in Civil Engineering   | 40         |
| 68                | Saptari   | Agnisair Krishna Savaran Gaunpalika | Shree Thakurji Ma Vi                  | Diploma in Civil Engineering                                      | 48         |
| 69                | Saptari   | Rajbiraj Nagarpalika                | Public Bindeswor Ma Vi                | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Electrical Engineering | 48<br>48   |
| 70                | Saptari   | Shambhunath Nagarpalika             | Buddhilal Biddhya Munar Ma Vi         | TSLC in Electrical Engineering                                    | 40         |
| 71                | Sarlahi   | Bagmati Nagarpalika                 | Janata Ma Vi                          | Diploma in Plant Science  | 40         |
| 72                | Sarlahi   | Bagmati Nagarpalika                 | Nawjagaran Ma Vi                      | Diploma in Animal Science   | 40         |
| 73                | Sarlahi   | Bagmati Nagarpalika                 | Shree 5 Mahendra Ma Vi                | Diploma in Civil Engineering                                      | 48         |
| 74                | Sarlahi   | Barahathawa Nagarpalika             | Chakra Janata Sahid Ganga Ma Vi       | Diploma in Plant Science  | 40         |
| 75                | Sarlahi   | Barahathawa Nagarpalika             | Shree Sarswati Ma Vi                  | Diploma in Geomatic Engineering<br>Diploma in Civil Engineering   | 48<br>48   |
| 76                | Sarlahi   | Bramhapuri Gaunpalika               | Jaldhar kamaldev Namuna Ma Vi         | TSLC in Computer Engineering<br>Diploma in Computer Engineering   | 40<br>48   |
| 77                | Sarlahi   | Lalbandi Nagarpalika                | Janjyoti Ma Vi                        | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Computer Engineering   | 48<br>48   |
| 78                | Siraha    | Bhagawanpur Gaunpalika              | Bal Sundari Ma Vi                     | TSLC in Computer Engineering                                      | 40         |
| 79                | Siraha    | Dhangadhimai Nagarpalika            | Shree Janta Madhyamik Vidhyalaya      | TSLC In Animal Science  | 40         |
| 80                | Siraha    | Golbazar Nagarpalika                | Saraswati Ma Vi                       | Diploma in Plant Science  | 40         |
| 81                | Siraha    | Sakhuwanankarkatti Gaunpalika       | Saraswati Ma Vi                       | Diploma in Animal Science   | 40         |
| 82                | Siraha    | Siraha Nagarpalika                  | Shree Janata Ma Vi                    | Diploma in Civil Engineering                                      | 48         |
| 82                | Siraha    | Siraha Nagarpalika                  | Chandra Ma Vi                         | Diploma in Civil Engineering                                      | 48         |
| <b>Province 3</b> |           |                                     |                                       |   |            |
| 83                | Bhaktapur | Bhaktapur Nagarpalika               | Bageshowri Ma Vi                      | Diploma in Civil Engineering<br>TSLC in Civil Engineering         | 48<br>40   |
| 84                | Bhaktapur | Bhaktapur Nagarpalika               | Basu Secondary School                 | Diploma in Computer Engineering                                   | 48         |
| 85                | Bhaktapur | Bhaktapur Nagarpalika               | Tara Secondary School                 | Diploma in Plant Science  | 40         |
| 86                | Bhaktapur | Bhaktapur Nagarpalika               | Tara Secondary School                 | TSLC in Computer Engineering                                      | 40         |
| 87                | Bhaktapur | Bhaktapur Nagarpalika               | Tara Secondary School                 | TSLC in Civil Engineering   | 40         |
| 88                | Bhaktapur | Bhaktapur Nagarpalika               | Tara Secondary School                 | Diploma in Civil Engineering                                      | 48         |
| 89                | Bhaktapur | Bhaktapur Nagarpalika               | Tara Secondary School                 | Diploma in Civil Engineering                                      | 48         |
| 89                | Bhaktapur | Bhaktapur Nagarpalika               | Tara Secondary School                 | TSLC in Plant Science   | 40         |
| 88                | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika           | Aadikabi Bhanubhakta Secondary School | Diploma in Civil Engineering                                      | 48         |
| 89                | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika           | Amar Secondary School                 | Diploma in Animal Science<br>Diploma in Plant Science             | 40<br>40   |
| 90                | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika           | Amar Secondary School                 | TSLC In Animal Science  | 40         |
| 90                | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika           | Bhanu Secondary School                | TSLC in Computer Engineering                                      | 40         |
| 91                | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika           | Bharatpur Ma Vi                       | No Courses  | No Courses |

|     |           |                             |  |   |          |
|-----|-----------|-----------------------------|--|---|----------|
| 92  | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika   | Bharatpur Secondary School                     | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Animal Science           | 48<br>40 |
| 93  | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika   | Himalaya Dandapani nyupane<br>Secondary School | Diploma in Plant Science<br>TSLC in Plant Science                   | 40<br>40 |
| 94  | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika   | Kiran Amarjung Gurung Secondary<br>School      | Diploma in Plant Science  | 40       |
| 95  | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika   | Laxmi Secondary School                         | Diploma in Plant Science<br>TSLC in Plant Science                   | 40<br>40 |
| 96  | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika   | Narayani Secondary School                      | Diploma in Information Technology                                   | 48       |
| 97  | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika   | Saradpur Secondary School                      | Diploma in Civil Engineering  | 48       |
| 98  | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika   | Saraswati Secondary School                     | TSLC in Plant Science   | 40       |
| 99  | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika   | Shree Balkimari Kanya Ma Vi                    | Diploma in Hotel Management   | 40       |
| 100 | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika   | Shree Balkumari Ma Vi                          | Diploma in Automobile Engineering                                   | 48       |
| 101 | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika   | Shree Laxmi Ma Vi, W4                          | Diploma in Geomatic Engineering                                     | 48       |
| 102 | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika   | Shree Madhyamik Vidhyalaya                     | Diploma in Civil Engineering  | 48       |
| 103 | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika   | Shree Saradpur Ma Vi                           | Diploma in Geomatic Engineering                                     | 48       |
| 104 | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika   | Shree Secondary School                         | Diploma in Plant Science<br>TSLC in Computer Engineering            | 40<br>40 |
| 105 | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika   | Vishwprakash Secondary School                  | Diploma in Civil Engineering<br>TSLC in Civil Engineering           | 48<br>40 |
| 106 | Chitwan   | Ratnanagar Nagarpalika      | Bairiya Secondary School                       | Diploma in Animal Science   | 40       |
| 107 | Chitwan   | Ratnanagar Nagarpalika      | Janajagriti Secondary School                   | Diploma in Civil Engineering  | 48       |
| 108 | Chitwan   | Ratnanagar Nagarpalika      | Panchakanya Secondary School                   | Diploma in Electrical Engineering<br>TSLC in Electrical Engineering | 48<br>40 |
| 109 | Chitwan   | Ratnanagar Nagarpalika      | Shree Bachyaui Ma Vi                           | Diploma in Hotel Management   | 40       |
| 110 | Dhading   | Jwalamukhi Gaunpalika       | Annapurna Secondary School                     | TSLC In Animal Science  | 40       |
| 111 | Dhading   | Nilakantha Nagarpalika      | Kaeneswor Secondary School                     | Diploma in Plant Science<br>TSLC In Animal Science                  | 40<br>40 |
| 112 | Dhading   | Nilakantha Nagarpalika      | Shree Deurali Ma Vi                            | Diploma in Geomatic Engineering                                     | 48       |
| 113 | Dolakha   | Bhimeshwor Nagarpalika      | Bhim Secondary School                          | TSLC in Computer Engineering  | 40       |
| 114 | Dolakha   | Bhimeshwor Nagarpalika      | Kalinchowk Secondary School                    | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Computer Engineering     | 48<br>48 |
| 115 | Dolakha   | Bhimeshwor Nagarpalika      | Kshamadevi Secondary School                    | Diploma in Plant Science  | 40       |
| 116 | Dolakha   | Bhimeshwor Nagarpalika      | Sarba Secondary School                         | Diploma in Plant Science  | 40       |
| 117 | Dolakha   | Kalinchok Gaunpalika        | Lapilang Secondary School                      | Diploma in Plant Science  | 40       |
| 118 | Dolakha   | Melung Gaunpalika           | Shree Tribhuvan Ma Vi                          | Diploma in Civil Engineering  | 48       |
| 119 | Dolakha   | Sailung Gaunpalika          | Saradha Secondary School                       | TSLC In Animal Science<br>Diploma in Plant Science                  | 40<br>40 |
| 120 | Dolakha   | Sailung Gaunpalika          | Shree Sharada Ma Vi                            | Diploma in Plant Science  | 40       |
| 121 | Dolakha   | Tamakoshi Gaunpalika        | Shree Golmeshawor Ma Vi                        | Diploma in Plant Science  | 40       |
| 122 | Kathmandu | Budhanilakantha Nagarpalika | BUdhanilakantha Secondary School               | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Computer Engineering     | 48<br>48 |
| 123 | Kathmandu | Dakshinkali Nagarpalika     | Shree Kamdheni Ma vi                           | Diploma in Plant Science  | 40       |
| 124 | Kathmandu | Tarakeshwor Nagarpalika     | Phutung Secondary School                       | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Geomatic Engineering     | 48<br>48 |
| 125 | Kathmandu | Tokha Nagarpalika           | Tilingatar Secondary School                    | Diploma in Civil Engineering<br>TSLC in Computer Engineering        | 48<br>40 |
| 126 | Kavre     | Banepa Nagarpalika          | Sapneshwor Secondary School                    | TSLC in Animal Science  | 40       |
| 127 | Kavre     | Bhumli Gaunpalika           | Setidevi Secondary School                      | TSLC in Plant Science   | 40       |
| 128 | Kavre     | Chaurideurali Gaunpalika    | Jagriti Secondary School                       | TSLC in Plant Science   | 40       |
| 129 | Kavre     | Chaurideurali Gaunpalika    | Saraswati Secondary School                     | Diploma in Plant Science<br>TSLC In Animal Science                  | 40<br>40 |
| 130 | Kavre     | Chaurideurali Gaunpalika    | Sirjansil Janata Secondary School              | TSLC in Computer Engineering  | 40       |
| 131 | Lalitpur  | Godawari Nagarpalika        | Phulchowki Secondary School                    | Diploma in Civil Engineering  | 48       |
| 132 | Lalitpur  | Lalitpur Mahanagarpalika    | Sramiksanti Secondary School                   | Diploma in Civil Engineering  | 48       |
| 133 | Lalitpur  | Lalitpur Mahanagarpalika    | Tri Padma Biddhashram Secondary<br>School      | TSLC in Computer Engineering  | 40       |
| 134 | Lalitpur  | Lalitpur Mahanagarpalika    | Yasodhara Secondary School                     | TSLC in Computer Engineering  | 40       |
| 135 | Lalitpur  | Mahalaxmi Nagarpalika       | Gambhir Samundra Setu Secondary<br>School      | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Geomatic Engineering     | 48<br>48 |
| 136 | Lalitpur  | Mahalaxmi Nagarpalika       | Lubhu Secondary School                         | Diploma in Civil Engineering  | 48       |
| 137 | Lalitpur  | Mahalaxmi Nagarpalika       | Mahalaxmi Secondary School                     | TSLC in Civil Engineering<br>Diploma in Information Technology      | 40<br>40 |
| 138 | Lalitpur  | Mahalaxmi Nagarpalika       | Mahendra Aadarsha Secondary<br>School          | Diploma in Civil Engineering  | 48       |
| 139 | Makwanpur | Bhimphedi Gaunpalika        | Mahalakshmi Secondary School                   | TSLC in Plant Science   | 40       |
| 140 | Makwanpur | Bhimphedi Gaunpalika        | Mahendra Secondary School                      | TSLC in Civil Engineering   | 40       |
| 141 | Makwanpur | Hetauda Upamahanagarpalika  | Bansagopal Secondary School                    | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Geomatic Engineering     | 48<br>48 |
| 142 | Makwanpur | Hetauda Upamahanagarpalika  | Jana Jagriti Ma Vi                             | TSLC in Automobile Engineering                                      | 40       |

|                         |                |                                  |   |  |                      |
|-------------------------|----------------|----------------------------------|---|--|----------------------|
| 143                     | Makwanpur      | Hetauda Upamahanagarpalika       | Janapriya Secondary School                  | Diploma in Animal Science<br>Diploma in Plant Science<br>TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science | 40<br>40<br>40<br>40 |
| 144                     | Makwanpur      | Hetauda Upamahanagarpalika       | Janata Secondary School                     | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| 145                     | Makwanpur      | Hetauda Upamahanagarpalika       | Shree Bhutandevi Ma Vi                      | Diploma in Civil Engineering   | 48                   |
| 146                     | Makwanpur      | Hetauda Upamahanagarpalika       | Shree Nirmal Ma Vi                          | Diploma in Electrical Engineering  | 48                   |
| 147                     | Makwanpur      | Hetauda Upamahanagarpalika       | Shree Sidhartha Ma Vi                       | Diploma in Forestry  | 40                   |
| 148                     | Makwanpur      | Kailash Gaunpalika               | Kalika Secondary School                     | TSLC in Plant Science<br>TSLC In Animal Science  | 40<br>40             |
| 149                     | Makwanpur      | Manahari Gaunpalika              | Mahendra Jyoti Secondary School             | TSLC In Animal Science   | 40                   |
| 150                     | Makwanpur      | Manahari Gaunpalika              | Mahendra Kiran Secondary School             | TSLC in Plant Science<br>Diploma in Plant Science  | 40<br>40             |
| 151                     | Makwanpur      | Thaha Nagarpalika                | Janakalyan Secondary School                 | Diploma in Plant Science   | 40                   |
| 152                     | Nuwakot        | Belkotgadhi Nagarpalika          | Shree Siladevi Ma Vi                        | Diploma in Plant Science   | 40                   |
| 153                     | Nuwakot        | Bidur Nagarpalika                | Chandrajyoti Secondary School               | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| 154                     | Nuwakot        | Bidur Nagarpalika                | Tribhuvan Trishuli Secondary School         | Diploma in Civil Engineering   | 48                   |
| 155                     | Nuwakot        | Shivapuri Gaunpalika             | Jana Gyan Secondary School                  | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| 156                     | Nuwakot        | Shivapuri Gaunpalika             | Shree Syaori Bhume Ma Vi                    | Diploma in Animal Science  | 40                   |
| 157                     | Ramechhap      | Gokulganga Gaunpalika            | Janajagriti Secondary School                | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| 158                     | Ramechhap      | Khadadevi Gaunpalika             | Prayageswor Secondary School                | Diploma in Civil Engineering<br>TSLC in Civil Engineering<br>Diploma in Civil Engineering                | 48<br>40<br>48       |
| 159                     | Ramechhap      | Manthali Nagarpalika             | Manthali Secondary School                   | TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Electrical Engineering  | 40<br>40             |
| 160                     | Ramechhap      | Sunapati Gaunpalika              | Kusheshwor Secondary School                 | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| 161                     | Ramechhap      | Sunapati Gaunpalika              | Sitalingeshor Ma Vi                         | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| 162                     | Ramechhap      | Umakunda Gaunpalika              | Sidheshwor Secondary School                 | TSLC in Civil Engineering  | 40                   |
| 163                     | Rasuwa         | Gosaikunda Gaunpalika            | Shyame Wangfel Secondary School             | TSLC in Electrical Engineering   | 40                   |
| 164                     | Sindhuli       | Golanjor Gaunpalika              | Koshika Secondary School                    | TSLC In Animal Science   | 40                   |
| 165                     | Sindhuli       | Golanjor Gaunpalika              | Shree Janjyoti Ma Vi                        | Diploma in Civil Engineering<br>TSLC in Civil Engineering  | 48<br>40             |
| 166                     | Sindhuli       | Golanjor Gaunpalika              | Shree Secondary School                      | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| 167                     | Sindhuli       | Hariharpurgadhi Gaunpalika       | Kayneshwor Secondary School                 | TSLC In Animal Science   | 40                   |
| 168                     | Sindhuli       | Kamalamai Nagarpalika            | Barundevi Secondary School                  | Diploma in Animal Science<br>Diploma in Plant Science  | 40<br>40             |
| 169                     | Sindhuli       | Kamalamai Nagarpalika            | Janajyoti Secondary School                  | TSLC In Animal Science   | 40                   |
| 170                     | Sindhuli       | Kamalamai Nagarpalika            | Kamala Janjyoti Secondary School            | Diploma in Forestry  | 40                   |
| 171                     | Sindhuli       | Kamalamai Nagarpalika            | Kamala Secondary School                     | Diploma in Plant Science   | 40                   |
| 172                     | Sindhuli       | Kamalamai Nagarpalika            | Shree Secondary School                      | Diploma in Geomatic Engineering<br>TSLC in Plant Science   | 48<br>40             |
| 173                     | Sindhuli       | Phikkal Gaunpalika               | Sunkoshi Secondary School                   | Diploma in Plant Science   | 40                   |
| 174                     | Sindhuli       | Tinpatan Gaunpalika              | Bhawani Secondary School                    | TSLC In Animal Science   | 40                   |
| 175                     | Sindhuli       | Tinpatan Gaunpalika              | Chandrawati Secondary School                | TSLC in Civil Engineering  | 40                   |
| 176                     | Sindhuli       | Tinpatan Gaunpalika              | Shree Secondary School                      | Diploma in Plant Science<br>Diploma in Civil Engineering   | 40<br>48             |
| 177                     | Sindhupalchowk | Balefi Gaunpalika                | Aanada Secondary School                     | Diploma in Civil Engineering   | 48                   |
| 178                     | Sindhupalchowk | Balefi Gaunpalika                | Bansanghu Ma Vi                             | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| 179                     | Sindhupalchowk | Helambu Gaunpalika               | Mahendra Secondary School                   | TSLC in Civil Engineering  | 40                   |
| 180                     | Sindhupalchowk | Indrawati Gaunpalika             | Rajeshwori Secondary School                 | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| 181                     | Sindhupalchowk | Melamchi Nagarpalika             | Jalpadevi Secondary School                  | Diploma in Plant Science   | 40                   |
| 182                     | Sindhupalchowk | Sunkoshi Gaunpalika              | Setidevi Sarada Secondary School            | TSLC In Animal Science   | 40                   |
| 183                     | Sindhupalchowk | Tripurasundari Gaunpalika        | Mahendra Pratap Ma Vi                       | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| <b>Gandaki Province</b> |                |                                  |   |  |                      |
| 184                     | Baglung        | Baglung Nagarpalika              | Dhawalagiri Bahira Abasiya Secondary School | Diploma in Computer Engineering  | 48                   |
| 185                     | Baglung        | Baglung Nagarpalika              | Tribhuvan Secondary School                  | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| 186                     | Gorkha         | Ajirkot Gaunpalika               | Himalaya Secondary School                   | Diploma in Civil Engineering<br>TSLC in Plant Science  | 48<br>40             |
| 187                     | Gorkha         | Bhimshen Thapa Gaunpalika        | Prabhat Secondary School                    | Diploma in Plant Science   | 40                   |
| 188                     | Gorkha         | Dharche Gaunpalika               | Shree Manika Devi Ma Vi                     | Diploma in Forestry  | 40                   |
| 189                     | Gorkha         | Gandaki Gaunpalika               | Bhairab Ashram Secondary School, Phujel     | TSLC in Computer Engineering   | 40                   |
| 190                     | Gorkha         | Gandaki Gaunpalika               | Tanglichok Secondary School                 | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| 191                     | Gorkha         | Gorkha Nagarpalika               | Shree Saraswati Ma Vi                       | Diploma in Forestry  | 40                   |
| 192                     | Gorkha         | Sahid Lkhan Gaunpalika           | Bhagwati Himalaya MA VI                     | TSLC in Automobile Engineering<br>Diploma in Animal Science  | 40<br>40             |
| 193                     | Kaski          | Machhapuchchhre Gaunpalika       | Baraha Secondary School                     | TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science  | 40<br>40             |
| 194                     | Kaski          | Madi Gaunpalika                  | Dhruba Secondary School                     | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| 195                     | Kaski          | Pokhara Lekhnath Mahanagarpalika | Aanada Jyoti Secondary School               | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| 196                     | Kaski          | Pokhara Lekhnath Mahanagarpalika | Shree Saraswati Tika Ma Vi                  | Diploma in Civil Engineering   | 48                   |
| 197                     | Kaski          | Rupa Gaunpalika                  | Bishwa Santi Secondary School               | Diploma in Civil Engineering   | 48                   |
| 198                     | Kaski          | Rupa Gaunpalika                  | Gaunfarkha Secondary School                 | TSLC In Animal Science   | 40                   |

|                   |              |                          |   |   |          |
|-------------------|--------------|--------------------------|---|---|----------|
| 199               | Kaski        | Rupa Gaunpalika          | Ramkot Secondary School                             | TSLC in Plant Science<br>Diploma in Plant Science                   | 40<br>40 |
| 200               | Lamjung      | Besishahar Nagarpalika   | Janakalyan Secondary School                         | Diploma in Civil Engineering  | 48       |
| 201               | Lamjung      | Kwholashothar Gaunpalika | Jana Jyoti Ma Vi                                    | TSLC in Plant Science   | 40       |
| 202               | Lamjung      | Sundarbazar Nagarpalika  | Aadarsha Bal Secondary School                       | Diploma in Plant Science  | 40       |
| 203               | Lamjung      | Sundarbazar Nagarpalika  | Bhakti Namuna Secondary School                      | Diploma in Civil Engineering  | 48       |
| 204               | Lamjung      | Sundarbazar Nagarpalika  | Sarbodaya Secondary School                          | Diploma in Computer Engineering<br>TSLC in Computer Engineering     | 48<br>40 |
| 205               | Lamjung      | Sundarbazar Nagarpalika  | Viddhyajyoti Secondary School                       | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Animal Science           | 48<br>40 |
| 206               | Myagdi       | Malika Gaunpalika        | Kishani Secondary School                            | Diploma in Plant Science<br>TSLC in Plant Science                   | 40<br>40 |
| 207               | Nawalparasi4 | Devchuli Nagarpalika     | Barchuli Secondary School                           | TSLC In Animal Science<br>Diploma in Animal Science                 | 40<br>40 |
| 208               | Nawalparasi4 | Devchuli Nagarpalika     | Tribhuvan Secondary School                          | TSLC in Electrical Engineering                                      | 40       |
| 209               | Nawalparasi4 | Kawasoti Nagarpalika     | Sahid Smriti Secondary School                       | Diploma in Plant Science  | 40       |
| 210               | Nawalparasi4 | Kawasoti Nagarpalika     | Shree Janta Ma Vi                                   | TSLC in Plant Science   | 40       |
| 211               | Parbat       | Bihadi Gaunpalika        | Nepal Tara Secondary School                         | Diploma in Civil Engineering<br>TSLC In Animal Science              | 48<br>40 |
| 212               | Parbat       | Kushma Nagarpalika       | Birendra Secondary School                           | TSLC in Plant Science   | 40       |
| 213               | Parbat       | Kushma Nagarpalika       | Shree Purneshwar Ma Vi                              | Diploma in Civil Engineering  | 48       |
| 214               | Parbat       | Mahashila Gaunpalika     | Mahendra Jyoti Secondary School                     | TSLC in Plant Science   | 40       |
| 215               | Syangja      | Aandhikhola Gaunpalika   | Pradhunna Paneru Secondary School                   | TSLC in Plant Science   | 40       |
| 216               | Syangja      | Bhirkot Nagarpalika      | Bhagyodaya Secondary School                         | TSLC in Plant Science   | 40       |
| 217               | Syangja      | Galyang Nagarpalika      | Mahendra Darsan Secondary School                    | Diploma in Civil Engineering  | 48       |
| 218               | Syangja      | Galyang Nagarpalika      | Narodaya Secondary School                           | TSLC in Plant Science   | 40       |
| 219               | Syangja      | Galyang Nagarpalika      | Sarbajanik Secondary School                         | Diploma in Plant Science  | 40       |
| 220               | Syangja      | Kaligandagi Gaunpalika   | Birendra Secondary School                           | TSLC in Electrical Engineering                                      | 40       |
| 221               | Syangja      | Phedikhola Gaunpalika    | Siddhartha Secondary School                         | Diploma in Computer Engineering                                     | 48       |
| 222               | Syangja      | Putalibazar Nagarpalika  | Shree Tribhuvan Aadarsha Ma Vi                      | Diploma in Civil Engineering  | 48       |
| 223               | Syangja      | Waling Nagarpalika       | Ranbir Janata Secondary School                      | Diploma in Electrical Engineering<br>TSLC in Electrical Engineering | 48<br>40 |
| 224               | Tanahun      | Anbukhaireni Gaunpalika  | Mitrata Secondary School                            | Diploma in Plant Science  | 40       |
| 225               | Tanahun      | Bandipur Gaunpalika      | Bhanu Ma Vi, Bandipur                               | TSLC in Plant Science   | 40       |
| 226               | Tanahun      | Bandipur Gaunpalika      | Pabitra Secondary School                            | Diploma in Civil Engineering<br>TSLC in Civil Engineering           | 48<br>40 |
| 227               | Tanahun      | Bhanu Nagarpalika        | Bhanu Sanskrit Secondary School                     | TSLC in Plant Science   | 40       |
| 228               | Tanahun      | Bhanu Nagarpalika        | Chok Secondary School                               | TSLC in Plant Science   | 40       |
| 229               | Tanahun      | Bhanu Nagarpalika        | Homraj Lohani Sarada Sikchya Sadan Secondary School | Diploma in Civil Engineering<br>TSLC in Civil Engineering           | 48<br>40 |
| 230               | Tanahun      | Bhanu Nagarpalika        | Tribhuvan Secondary School                          | Diploma in Animal Science<br>Diploma in Plant Science               | 40<br>40 |
| 231               | Tanahun      | Bhimad Nagarpalika       | Siddhartha Ma Vi                                    | TSLC in Plant Science   | 40       |
| 232               | Tanahun      | Byas Nagarpalika         | Janajukta Sahi Secondary School                     | Diploma in Animal Science   | 40       |
| 233               | Tanahun      | Byas Nagarpalika         | Nirmal Secondary School                             | Diploma in Civil Engineering  | 48       |
| 234               | Tanahun      | Byas Nagarpalika         | Uday Secondary School                               | Diploma in Plant Science  | 40       |
| 235               | Tanahun      | Ghiring Gaunpalika       | Chandrajyoti Secondary School                       | TSLC in Civil Engineering<br>Diploma in Civil Engineering           | 40<br>48 |
| 236               | Tanahun      | Myagde Gaunpalika        | Jana ganapati Secondary School                      | TSLC In Animal Science  | 40       |
| <b>Province 5</b> |              |                          |   |   |          |
| 237               | Arghakhanchi | Malarani Gaunpalika      | Kalika Nepal Rastriya Ma Vi                         | TSLC in Civil Engineering   | 40       |
| 238               | Arghakhanchi | Panini Gaunpalika        | Shiva Madan Secondary School                        | TSLC in Plant Science   | 40       |
| 239               | Banke        | Baijanath Gaunpalika     | Janata Adharsha Secondary School                    | TSLC in Plant Science   | 40       |
| 240               | Banke        | Kohalpur Nagarpalika     | Shree Gyanjyoti Ma Vi                               | Diploma in Geomatic Engineering<br>Diploma in Civil Engineering     | 48<br>48 |
| 241               | Banke        | Kohalpur Nagarpalika     | Tribhuvan Secondary School                          | Diploma in Computer Engineering<br>TSLC in Computer Engineering     | 48<br>40 |
| 242               | Bardiya      | Badhaiyatal Gaunpalika   | Bidhyajyoti Secondary School                        | TSLC in Plant Science   | 40       |
| 243               | Bardiya      | Bansagadhi Nagarpalika   | Janapriya Secondary School                          | TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science                     | 40<br>40 |
| 244               | Bardiya      | Bansagadhi Nagarpalika   | Ram Janaki Secondary School                         | TSLC in Computer Application and Secretarial Management             | 40       |
| 245               | Bardiya      | Bansagadhi Nagarpalika   | Shree Janta Ma Vi                                   | Diploma in Animal Science<br>Diploma in Plant Science               | 40<br>40 |
| 246               | Bardiya      | Bansagadhi Nagarpalika   | Shree Nepal Rastriya Ma Vi                          | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Computer Engineering     | 48<br>48 |
| 247               | Bardiya      | Bansagadhi Nagarpalika   | Shree Purnahira Ma Vi                               | Diploma in Automobile Engineering                                   | 48       |
| 248               | Bardiya      | Barbardiya Nagarpalika   | Panchajanya Secondary School                        | TSLC in Plant Science<br>Diploma in Plant Science                   | 40<br>40 |

|     |              |                               |  |   |    |
|-----|--------------|-------------------------------|--|---|----|
| 249 | Bardiya      | Barbardiya Nagarpalika        | Shree Janseba Ma Vi                        | Diploma in Civil Engineering                    | 48 |
| 250 | Bardiya      | Gulariya Nagarpalika          | Nepal Rastriya Secondary School            | Diploma in Plant Science                        | 40 |
| 251 | Bardiya      | Gulariya Nagarpalika          | Shree Mahakabi Devkota Ma Vi               | Diploma in Civil Engineering                    | 48 |
| 252 | Bardiya      | Madhuwan Nagarpalika          | Gurash Secondary School                    | Diploma in Animal Science                       | 40 |
|     |              |                               |  | Diploma in Plant Science                        | 40 |
|     |              |                               |  | TSLC In Animal Science                          | 40 |
|     |              |                               |  | TSLC in Plant Science                           | 40 |
| 253 | Bardiya      | Madhuwan Nagarpalika          | Nepal Rastriya Namuna Ma Vi                | Diploma in Civil Engineering                    | 48 |
|     |              |                               |  | TSLC in Civil Engineering                       | 40 |
|     |              |                               |  | TSLC in Electrical Engineering                  | 40 |
|     |              |                               |  | Diploma in Electrical Engineering               | 48 |
| 254 | Bardiya      | Madhuwan Nagarpalika          | Shukra Secondary School                    | Diploma in Forestry                             | 40 |
| 255 | Bardiya      | Rajapur Nagarpalika           | Amar Sahid Dasarath Chand Secondary School | TSLC in Automobile Engineering                  | 40 |
| 256 | Bardiya      | Thakurbaba Nagarpalika        | Chure Secondary School                     | TSLC In Animal Science                          | 40 |
|     |              |                               |  | Diploma in Plant Science                        | 40 |
|     |              |                               |  | TSLC In Animal Science                          | 40 |
|     |              |                               |  | TSLC in Plant Science                           | 40 |
| 257 | Dang         | Ghorahi Upamahanagarpalika    | Bal Bikash Secondary School                | TSLC in Electrical Engineering                  | 40 |
| 258 | Dang         | Ghorahi Upamahanagarpalika    | Hapur Secondary School                     | TSLC in Survey Engineering                      | 40 |
| 259 | Dang         | Ghorahi Upamahanagarpalika    | Janata Sanskrit Secondary School           | TSLC in Plant Science                           | 40 |
| 260 | Dang         | Ghorahi Upamahanagarpalika    | Padmodaya Secondary School                 | Diploma in Plant Science                        | 48 |
|     |              |                               |  | Diploma in Automobile Engineering               | 48 |
|     |              |                               |  | Diploma in Electrical Engineering               | 48 |
|     |              |                               |  | TSLC in Computer Engineering                    | 40 |
| 261 | Dang         | Ghorahi Upamahanagarpalika    | Saraswati Secondary School                 | TSLC in Electrical Engineering                  | 40 |
|     |              |                               |  | TSLC in Social Mobilization                     | 40 |
| 262 | Dang         | Ghorahi Upamahanagarpalika    | Shree Jayaser Ma Vi                        | Diploma in Information Technology               | 48 |
| 263 | Dang         | Ghorahi Upamahanagarpalika    | Shree Secondary School                     | Diploma in Animal Science                       | 40 |
|     |              |                               |  | Diploma in Civil Engineering                    | 48 |
| 264 | Dang         | Ghorahi Upamahanagarpalika    | Shree Secondary School, Rajena             | Diploma in Plant Science                        | 40 |
|     |              |                               |  | Diploma in Civil Engineering                    | 48 |
|     |              |                               |  | Diploma in Geomatic Engineering                 | 48 |
|     |              |                               |  | TSLC in Water Supply and Sanitation Engineering | 40 |
| 265 | Dang         | Ghorahi Upamahanagarpalika    | Shree Siddharatna Namuna Ma Vi             | Diploma in Plant Science                        | 40 |
| 266 | Dang         | Lamahi Nagarpalika            | Aadarsha Namuna Secondary School           | Diploma in Civil Engineering                    | 48 |
| 267 | Dang         | Lamahi Nagarpalika            | Balijanata Secondary School                | Diploma in Plant Science                        | 40 |
| 268 | Dang         | Lamahi Nagarpalika            | Shree Suryabinayak Ma Vi                   | Diploma in Architecture Engineering             | 48 |
| 269 | Dang         | Rapti Gaunpalika              | Aadarsha Namuna Secondary School           | Diploma in Information Technology               | 48 |
| 270 | Dang         | Tulsipur Upamahanagarpalika   | Amar Secondary School                      | Diploma in Animal Science                       | 40 |
| 271 | Dang         | Tulsipur Upamahanagarpalika   | Gurujajur Secondary School                 | Diploma in Plant Science                        | 40 |
| 272 | Dang         | Tulsipur Upamahanagarpalika   | Janakalyan Secondary School                | Diploma in Civil Engineering                    | 48 |
| 273 | Dang         | Tulsipur Upamahanagarpalika   | Shree Janshrum Ma Vi                       | Diploma in Geomatic Engineering                 | 48 |
| 274 | Dang         | Tulsipur Upamahanagarpalika   | Shree Sahid Smriti Aawasiya Ma Vi          | Diploma in Architecture Engineering             | 48 |
| 275 | Dang         | Tulsipur Upamahanagarpalika   | Shree Secondary School                     | Diploma in Information Technology               | 48 |
|     |              |                               |  | Diploma in Forestry                             | 40 |
| 276 | Gulmi        | Chandrakot Gaunpalika         | Gyanodaya Secondary School                 | TSLC in Computer Engineering                    | 40 |
| 277 | Kapilvastu   | Banganga Nagarpalika          | Shree Janta Ma Vi                          | Diploma in Forestry                             | 40 |
| 278 | Kapilvastu   | Bijayanagar Gaunpalika        | Shree Dudhdhaari Ma Vi                     | Diploma in Civil Engineering                    | 48 |
| 279 | Kapilvastu   | Krishnanagar Nagarpalika      | Ram Gorkha Secondary School                | TSLC in Plant Science                           | 40 |
|     |              |                               |  | TSLC In Animal Science                          | 40 |
| 280 | Kapilvastu   | Shivaraj Nagarpalika          | Rastriya Secondary School                  | Diploma in Computer Engineering                 | 48 |
| 281 | Kapilvastu   | Suddhodhan Gaunpalika         | Nepal Rastriya Secondary School            | TSLC in Computer Engineering                    | 40 |
|     |              |                               |  | Diploma in Civil Engineering                    | 48 |
| 282 | Nawalparasi5 | Sunwal Nagarpalika            | Mahakabi Devkota Secondary School          | Diploma in Forestry                             | 40 |
| 283 | Nawalparasi5 | Sunwal Nagarpalika            | Ramwanpur Secondary School                 | TSLC in Automobile Engineering                  | 40 |
|     |              |                               |  | Diploma in Automobile Engineering               | 48 |
| 284 | Palpa        | Rainadevi Chhahara Gaunpalika | Bhairab Nawa Deep Secondary School         | TSLC in Computer Engineering                    | 40 |
| 285 | Palpa        | Rainadevi Chhahara Gaunpalika | Kalika Secondary School                    | TSLC In Animal Science                          | 40 |
|     |              |                               |  | Diploma in Plant Science                        | 40 |
| 286 | Palpa        | Rampur Nagarpalika            | Darai Thanti Secondary School              | Diploma in Civil Engineering                    | 48 |
| 287 | Palpa        | Rampur Nagarpalika            | Ganga Secondary School                     | Diploma in Animal Science                       | 40 |

|                         |           |                                  |  |                                 |    |
|-------------------------|-----------|----------------------------------|--|---------------------------------|----|
| 288                     | Palpa     | Rampur Nagarpalika               | Ram Tulsi Secondary School             | TSLC in Plant Science           | 40 |
| 289                     | Palpa     | Ribdikut Gaunpalika              | Aadarsha Secondary School              | Diploma in Plant Science        | 40 |
| 290                     | Palpa     | Ribdikut Gaunpalika              | Prabhat Secondary School               | TSLC in Plant Science           | 40 |
| 291                     | Palpa     | Tinau Gaunpalika                 | Tolitama Ma Vi                         | TSLC in Automobile Engineering  | 40 |
| 292                     | Pyuthan   | Naubahini Gaunpalika             | Ganga Secondary School                 | TSLC in Plant Science           | 40 |
| 293                     | Pyuthan   | Pyuthan Nagarpalika              | Balvidhya Secondary School             | Diploma in Plant Science        | 40 |
| 294                     | Pyuthan   | Pyuthan Nagarpalika              | Chetra Bikash Secondary School         | Diploma in Plant Science        | 40 |
| 295                     | Pyuthan   | Pyuthan Nagarpalika              | Janata Secondary School                | TSLC in Computer Engineering    | 40 |
| 296                     | Rolpa     | Gangadev Gaunpalika              | Birendra Secondary School              | TSLC in Plant Science           | 40 |
| 297                     | Rolpa     | Pariwartan Gaunpalika            | Jansewa Secondary School               | Diploma in Civil Engineering    | 48 |
| 297                     | Rolpa     | Pariwartan Gaunpalika            | Jansewa Secondary School               | TSLC in Computer Engineering    | 40 |
| 297                     | Rolpa     | Pariwartan Gaunpalika            | Jansewa Secondary School               | Diploma in Forestry             | 40 |
| 298                     | Rolpa     | Pariwartan Gaunpalika            | Nepal Rastriya Namuna Secondary School | Diploma in Animal Science       | 40 |
| 298                     | Rolpa     | Pariwartan Gaunpalika            | Nepal Rastriya Namuna Secondary School | Diploma in Plant Science        | 40 |
| 298                     | Rolpa     | Pariwartan Gaunpalika            | Nepal Rastriya Namuna Secondary School | TSLC In Animal Science          | 40 |
| 298                     | Rolpa     | Pariwartan Gaunpalika            | Nepal Rastriya Namuna Secondary School | Diploma in Forestry             | 40 |
| 299                     | Rolpa     | Rolpa Nagarpalika                | Bal Kalyan Secondary School            | Diploma in Civil Engineering    | 48 |
| 299                     | Rolpa     | Rolpa Nagarpalika                | Bal Kalyan Secondary School            | TSLC in Civil Engineering       | 40 |
| 300                     | Rolpa     | Tribeni Gaunpalika               | Araniko Secondary School               | Diploma in Plant Science        | 40 |
| 301                     | Rolpa     | Tribeni Gaunpalika               | Shree Jangagriti Ma Vi                 | Diploma in Animal Science       | 40 |
| 302                     | Rukum5    | Bhume Gaunpalika                 | Siddhechaur Secondary School           | TSLC in Plant Science           | 40 |
| 303                     | Rukum5    | Sisne Gaunpalika                 | Rukmini Secondary School               | TSLC in Plant Science           | 40 |
| 304                     | Rukum5    | Sisne Gaunpalika                 | Shree Janta Ma Vi                      | Diploma in Civil Engineering    | 48 |
| 305                     | Rukum5    | Sisne Gaunpalika                 | Tribhuvan Janata Secondary School      | TSLC in Electrical Engineering  | 40 |
| 306                     | Rupandehi | Siddharthanagar Nagarpalika      | Shree Rupandedhi Lilaram Neupane Ma Vi | Diploma in Computer Engineering | 48 |
| 307                     | Rupandehi | Siyari Gaunpalika                | Janata Secondary School                | TSLC In Animal Science          | 40 |
| 307                     | Rupandehi | Siyari Gaunpalika                | Janata Secondary School                | TSLC in Plant Science           | 40 |
| 307                     | Rupandehi | Siyari Gaunpalika                | Janata Secondary School                | Diploma in Plant Science        | 40 |
| 308                     | Rupandehi | Siyari Gaunpalika                | Mainhiya Secondary School              | TSLC in Electrical Engineering  | 40 |
| 309                     | Rupandehi | Siyari Gaunpalika                | Public Secondary School                | Diploma in Civil Engineering    | 48 |
| 310                     | Rupandehi | Tillotama Nagarpalika            | Janata Secondary School                | Diploma in Geomatic Engineering | 48 |
| 311                     | Rupandehi | Tillotama Nagarpalika            | Janata Secondary School                | Diploma in Animal Science       | 40 |
| 311                     | Rupandehi | Tillotama Nagarpalika            | Santi Namuna Secondary School          | TSLC in Mechanical Engineering  | 40 |
| 312                     | Rupandehi | Tillotama Nagarpalika            | Shree Janta Ma Vi                      | Diploma in Civil Engineering    | 48 |
| 312                     | Rupandehi | Tillotama Nagarpalika            | Shree Janta Ma Vi                      | TSLC in Civil Engineering       | 40 |
| <b>Karnali Province</b> |           |                                  |  |                                 |    |
| 313                     | Dailekh   | Aathabis Nagarpalika             | Kalika Secondary School                | TSLC in Plant Science           | 40 |
| 314                     | Dailekh   | Bhairabi Gaunpalika              | Aadarsha Secondary School              | Diploma in Plant Science        | 40 |
| 314                     | Dailekh   | Bhairabi Gaunpalika              | Aadarsha Secondary School              | Diploma in Animal Science       | 40 |
| 315                     | Dailekh   | Chamunda Bindrasaini Nagarpalika | Chamunda Secondary School              | Diploma in Plant Science        | 40 |
| 315                     | Dailekh   | Chamunda Bindrasaini Nagarpalika | Chamunda Secondary School              | TSLC in Plant Science           | 40 |
| 316                     | Dailekh   | Dungeshwor Gaunpalika            | Sita Jana Sahayog Secondary School     | Diploma in Plant Science        | 40 |
| 317                     | Dailekh   | Gurans Gaunpalika                | Laxmi Secondary School                 | Diploma in Plant Science        | 40 |
| 318                     | Dailekh   | Mahabu Gaunpalika                | Jagadish Secondary School              | TSLC in Plant Science           | 40 |
| 318                     | Dailekh   | Mahabu Gaunpalika                | Jagadish Secondary School              | Diploma in Plant Science        | 40 |
| 319                     | Dailekh   | Narayan Nagarpalika              | Basanta Secondary School               | Diploma in Plant Science        | 40 |
| 319                     | Dailekh   | Narayan Nagarpalika              | Basanta Secondary School               | TSLC in Plant Science           | 40 |
| 320                     | Dailekh   | Narayan Nagarpalika              | Ganesh Secondary School                | TSLC in Plant Science           | 40 |
| 321                     | Dailekh   | Narayan Nagarpalika              | Mahendra Ma Vi                         | Diploma in Civil Engineering    | 48 |
| 322                     | Dailekh   | Narayan Nagarpalika              | Redcross Ma Vi                         | Diploma in Geomatic Engineering | 48 |
| 322                     | Dailekh   | Narayan Nagarpalika              | Redcross Ma Vi                         | Diploma in Plant Science        | 40 |
| 323                     | Dailekh   | Narayan Nagarpalika              | Saraswati Secondary School             | TSLC In Animal Science          | 40 |
| 323                     | Dailekh   | Narayan Nagarpalika              | Saraswati Secondary School             | TSLC in Plant Science           | 40 |
| 324                     | Dolpa     | Thuli Bheri Nagarpalika          | Aadarsha Secondary School              | Diploma in Plant Science        | 40 |
| 324                     | Dolpa     | Thuli Bheri Nagarpalika          | Aadarsha Secondary School              | TSLC in Plant Science           | 40 |
| 325                     | Dolpa     | Thuli Bheri Nagarpalika          | Saraswati Secondary School             | Diploma in Civil Engineering    | 48 |
| 326                     | Humla     | Chankheli Gaunpalika             | Mahadev Secondary School               | TSLC in Plant Science           | 40 |
| 326                     | Humla     | Chankheli Gaunpalika             | Mahadev Secondary School               | Diploma in Plant Science        | 40 |
| 327                     | Humla     | Sarkegad Gaunpalika              | Himjyoti Secondary School              | Diploma in Animal Science       | 40 |
| 328                     | Humla     | Simkot Gaunpalika                | Shree Mansarowar Ma Vi                 | Diploma in Civil Engineering    | 48 |
| 329                     | Humla     | Tanjakot Gaunpalika              | Dhamodaya Ma Vi                        | TSLC In Animal Science          | 40 |
| 330                     | Jajarkot  | Bheri Nagarpalika                | Shiva Byabashahic Secondary School     | TSLC In Animal Science          | 40 |
| 330                     | Jajarkot  | Bheri Nagarpalika                | Shiva Byabashahic Secondary School     | TSLC in Plant Science           | 40 |
| 331                     | Jajarkot  | Chhedagad Nagarpalika            | Bal Ma Vi                              | Diploma in Civil Engineering    | 48 |
| 331                     | Jajarkot  | Chhedagad Nagarpalika            | Bal Ma Vi                              | TSLC In Animal Science          | 40 |
| 332                     | Jajarkot  | Junichande Gaunpalika            | Shree Secondary School                 | TSLC in Plant Science           | 40 |
| 332                     | Jajarkot  | Junichande Gaunpalika            | Shree Secondary School                 | Diploma in Animal Science       | 40 |
| 333                     | Jajarkot  | Kuse Gaunpalika                  | Dipendra Secondary School              | TSLC in Civil Engineering       | 40 |
| 334                     | Jajarkot  | Nalagad Nagarpalika              | Birendra himal Ma Vi                   | Diploma in Civil Engineering    | 48 |
| 335                     | Jajarkot  | Nalagad Nagarpalika              | Tribhuvan Secondary School             | Diploma in Plant Science        | 40 |



|     |         |                             |   |   |          |
|-----|---------|-----------------------------|---|---|----------|
| 336 | Jumla   | Chandannath Nagarpalika     | Chandanath Secondary School               | Diploma in Plant Science<br>Diploma in Forestry           | 40<br>40 |
| 337 | Jumla   | Chandannath Nagarpalika     | Janata Ma Vi                              | Diploma in Forestry                                       | 40       |
| 338 | Jumla   | Chandannath Nagarpalika     | Karnali Ma Vi                             | Diploma in Geomatic Engineering                           | 48       |
| 339 | Jumla   | Chandannath Nagarpalika     | Shambhunath Gyanjunja<br>Secondary School | TSLC in Plant Science                                     | 40       |
| 340 | Jumla   | Guthichaur Gaunpalika       | Tribhuvan Secondary School                | Diploma in Plant Science                                  | 40       |
| 341 | Jumla   | Hima Gaunpalika             | Kalika Ma Vi                              | Diploma in Plant Science                                  | 40       |
| 342 | Jumla   | Hima Gaunpalika             | Rahadevi Ma Vi                            | Diploma in Animal Science                                 | 40       |
| 343 | Jumla   | Kanakasundari Gaunpalika    | Kanak Sundari Secondary School            | Diploma in Animal Science                                 | 40       |
| 344 | Jumla   | Patrasi Gaunpalika          | Rinnamochha Secondary School              | TSLC in Civil Engineering                                 | 40       |
| 345 | Jumla   | Patrasi Gaunpalika          | Saraswati Secondary School                | Diploma in Plant Science                                  | 40       |
| 346 | Jumla   | Sinja Gaunpalika            | Bhairab Secondary School                  | Diploma in Plant Science<br>TSLC in Plant Science         | 40<br>40 |
| 347 | Jumla   | Sinja Gaunpalika            | Malika Secondary School                   | Diploma in Civil Engineering<br>TSLC in Plant Science     | 48<br>40 |
| 348 | Jumla   | Tatopani Gaunpalika         | Durga Secondary School                    | TSLC in Plant Science                                     | 40       |
| 349 | Jumla   | Tatopani Gaunpalika         | Himshikar Secondary School                | Diploma in Civil Engineering                              | 48       |
| 350 | Jumla   | Tatopani Gaunpalika         | Kalika Secondary School                   | Diploma in Plant Science                                  | 40       |
| 351 | Jumla   | Tila Gaunpalika             | Sita Ma Vi                                | Diploma in Civil Engineering                              | 48       |
| 352 | Kalikot | Kalika Gaunpalika           | Mahadev Ma Vi                             | Diploma in Plant Science                                  | 40       |
| 353 | Kalikot | Khandachakra Nagarpalika    | Janajyoti Secondary School                | Diploma in Plant Science                                  | 40       |
| 354 | Kalikot | Khandachakra Nagarpalika    | Panchadev Secondary School                | Diploma in Civil Engineering                              | 48       |
| 355 | Kalikot | Naraharinath Gaunpalika     | Jana Prabhat Secondary School             | TSLC in Plant Science                                     | 40       |
| 356 | Kalikot | Pachaliharana Gaunpalika    | Gyanodaya Secondary School                | TSLC in Plant Science                                     | 40       |
| 357 | Kalikot | Pachaliharana Gaunpalika    | Saraswati Ma Vi                           | Diploma in Computer Engineering                           | 48       |
| 358 | Kalikot | Raskot Nagarpalika          | Badi Malika Secondary School              | TSLC in Plant Science                                     | 40       |
| 359 | Kalikot | Sanni Tribeni Gaunpalika    | Danfe Secondary School                    | TSLC in Civil Engineering                                 | 40       |
| 360 | Kalikot | Tilagufa Nagarpalika        | Kalika Secondary School                   | TSLC In Animal Science                                    | 40       |
| 361 | Kalikot | Tilagufa Nagarpalika        | Mahadev Secondary School                  | Diploma in Plant Science<br>TSLC in Plant Science         | 40<br>40 |
| 362 | Mugu    | Chhayanath Rara Nagarpalika | Prabhat Ma Vi                             | TSLC in Plant Science                                     | 40       |
| 363 | Mugu    | Chhayanath Rara Nagarpalika | Shree Karnali Ma Vi                       | Diploma in Plant Science                                  | 40       |
| 364 | Mugu    | Khatyad Gaunpalika          | Kalika Ma Vi                              | Diploma in Animal Science                                 | 40       |
| 365 | Mugu    | Khatyad Gaunpalika          | Lok Priya Secondary School                | TSLC in Plant Science                                     | 40       |
| 366 | Mugu    | Khatyad Gaunpalika          | Mahadev Masta Secondary School            | TSLC in Civil Engineering<br>Diploma in Plant Science     | 40<br>40 |
| 367 | Mugu    | Khatyad Gaunpalika          | Sarbodaya Ma Vi                           | TSLC in Computer Engineering                              | 40       |
| 368 | Mugu    | Khatyad Gaunpalika          | Shree Panchodaya Ma Vi                    | Diploma in Plant Science                                  | 40       |
| 369 | Mugu    | Soru Gaunpalika             | Nepal Rastriya Ma Vi                      | TSLC in Plant Science                                     | 40       |
| 370 | Mugu    | Soru Gaunpalika             | Rara Secondary School                     | TSLC in Civil Engineering                                 | 40       |
| 371 | Mugu    | Soru Gaunpalika             | Shree Janjyoti Ma Vi                      | Diploma in Civil Engineering                              | 48       |
| 372 | Rukum6  | Aathbiskot Nagarpalika      | Gyanodaya Ma Vi                           | TSLC in Plant Science                                     | 40       |
| 373 | Rukum6  | Aathbiskot Nagarpalika      | Shree Balkayan Ma Vi                      | Diploma in Information Technology                         | 48       |
| 374 | Rukum6  | Banfikit Gaunpalika         | Janakalyan Secondary School               | Diploma in Plant Science                                  | 40       |
| 375 | Rukum6  | Banfikit Gaunpalika         | Virendra Secondary School                 | Diploma in Computer Engineering                           | 48       |
| 376 | Rukum6  | Chaurjahari Nagarpalika     | Himalaya Secondary School                 | Diploma in Plant Science<br>TSLC in Plant Science         | 40<br>40 |
| 377 | Rukum6  | Musikot Nagarpalika         | Mahendra Secondary School                 | Diploma in Plant Science<br>TSLC in Plant Science         | 40<br>40 |
| 378 | Rukum6  | Musikot Nagarpalika         | Prabhat Secondary School                  | TSLC In Animal Science                                    | 40       |
| 379 | Rukum6  | Musikot Nagarpalika         | Tribhuvan Janta Secondary School          | TSLC in Civil Engineering<br>Diploma in Civil Engineering | 40<br>48 |
| 380 | Rukum6  | Sani Bheri Gaunpalika       | Rapti Gyanodaya Secondary School          | TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science           | 40<br>40 |
| 381 | Rukum6  | Tribeni Gaunpalika          | Janpriya Secondary School                 | TSLC in Plant Science                                     | 40       |
| 382 | Rukum6  | Tribeni Gaunpalika          | Siddhartha Janata Secondary School        | TSLC in Plant Science                                     | 40       |
| 383 | Rukum6  | Tribeni Gaunpalika          | Tribeni Secondary School                  | Diploma in Plant Science<br>TSLC in Plant Science         | 40<br>40 |
| 384 | Salyan  | Bagchaur Nagarpalika        | Bal Kalyan Ma Vi                          | Diploma in Forestry                                       | 40       |
| 385 | Salyan  | Chhatreshwori Gaunpalika    | Sharda Secondary School                   | Diploma in Plant Science                                  | 40       |
| 386 | Salyan  | Darma Gaunpalika            | Janajyoti Secondary School                | Diploma in Animal Science<br>TSLC In Animal Science       | 40<br>40 |
| 387 | Salyan  | Darma Gaunpalika            | Suryodaya Secondary School                | Diploma in Plant Science<br>TSLC in Plant Science         | 40<br>40 |
| 388 | Salyan  | Kumakha Gaunpalika          | Buddha Jana Kalyan Ma Vi                  | TSLC in Civil Engineering<br>Diploma in Plant Science     | 48<br>40 |
| 389 | Salyan  | Sharada Nagarpalika         | Shivajan Secondary School                 | TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science           | 40<br>40 |
| 390 | Salyan  | Sharada Nagarpalika         | Tribhuvan Jana Secondary School           | Diploma in Forestry<br>TSLC in Plant Science              | 40<br>40 |

|                              |         |                                 |  |  |                      |
|------------------------------|---------|---------------------------------|--|--|----------------------|
| 391                          | Surkhet | Barahat Gaunpalika              | Janjyoti Secondary School                        | Diploma in Animal Science<br>Diploma in Plant Science<br>TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science | 40<br>40<br>40<br>40 |
| 392                          | Surkhet | Bheriganga Nagarpalika          | Saradha Secondary School                         | Diploma in Animal Science<br>TSLC in Plant Science   | 40<br>40             |
| 393                          | Surkhet | Bheriganga Nagarpalika          | Shikhar Secondary School                         | Diploma in Plant Science   | 40                   |
| 394                          | Surkhet | Birendranagar Nagarpalika       | Amarjyoti Namuna Secondary School                | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Geomatic Engineering  | 48<br>48             |
| 395                          | Surkhet | Birendranagar Nagarpalika       | Bhairab Ma Vi                                    | Diploma in Forestry<br>TSLC in Civil Engineering   | 40<br>40             |
| 396                          | Surkhet | Birendranagar Nagarpalika       | Jana Namuna Secondary School                     | Diploma in Civil Engineering<br>TSLC in Plant Science  | 48<br>40             |
| 397                          | Surkhet | Birendranagar Nagarpalika       | Janasewa Secondary School                        | Diploma in Plant Science<br>TSLC in Civil Engineering  | 40<br>40             |
| 398                          | Surkhet | Birendranagar Nagarpalika       | Krishna Sanskrit Tatha Sadharan Secondary School | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Civil Engineering   | 40<br>48             |
| 399                          | Surkhet | Birendranagar Nagarpalika       | Nepal Rastriya Chandra Ganga Secondary School    | Diploma in Plant Science   | 40                   |
| 400                          | Surkhet | Birendranagar Nagarpalika       | Nepal Rastriya Community School                  | TSLC In Animal Science<br>Diploma in Animal Science  | 40<br>40             |
| 401                          | Surkhet | Birendranagar Nagarpalika       | Prabhat Secondary School                         | TSLC in Plant Science<br>TSLC In Animal Science  | 40<br>40             |
| 402                          | Surkhet | Birendranagar Nagarpalika       | Shiva Secondary School                           | Diploma in Animal Science<br>Diploma in Computer Engineering   | 40<br>48             |
| 403                          | Surkhet | Birendranagar Nagarpalika       | Shree Nepal Rastriya Ma Vi                       | TSLC in Electrical Engineering   | 40                   |
| 404                          | Surkhet | Chaukune Gaunpalika             | Jagannath Ma Vi                                  | TSLC in Civil Engineering  | 40                   |
| 405                          | Surkhet | Chaukune Gaunpalika             | Janajagrit Secondary School                      | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| 406                          | Surkhet | Chaukune Gaunpalika             | Jiwanjyoti Secondary School                      | TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science  | 40<br>40             |
| 407                          | Surkhet | Chingad Gaunpalika              | Bhairav Secondary School                         | TSLC in Plant Science<br>Diploma in Plant Science<br>TSLC in Civil Engineering                           | 40<br>40<br>40       |
| 408                          | Surkhet | Chingad Gaunpalika              | Janata Secondary School                          | Diploma in Civil Engineering   | 48                   |
| 409                          | Surkhet | Chingad Gaunpalika              | Malika Secondary School                          | TSLC in Computer Engineering   | 40                   |
| 410                          | Surkhet | Gurbhakot Nagarpalika           | Bheri Ma Vi                                      | Diploma in Plant Science   | 40                   |
| 411                          | Surkhet | Gurbhakot Nagarpalika           | Suryajyoti Secondary School                      | TSLC in Civil Engineering  | 40                   |
| 412                          | Surkhet | Lekbeshi Nagarpalika            | Jiwan Jyoti Secondary School                     | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| 413                          | Surkhet | Panchpuri Nagarpalika           | Janata Ma Vi                                     | Diploma in Plant Science   | 40                   |
| 414                          | Surkhet | Simita Gaunpalika               | Bhanu Secondary School                           | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| <b>Sudurpaschim Province</b> |         |                                 |  |  |                      |
| 415                          | Achham  | Bannigadhi Jayagadh Gaunpalika  | Saraswati Ma Vi                                  | Diploma in Plant Science   | 40                   |
| 416                          | Achham  | Chaurpati Gaunpalika            | Dayapipal Tola Secondary School                  | TSLC in Civil Engineering  | 40                   |
| 417                          | Achham  | Chaurpati Gaunpalika            | Shanti Secondary School                          | TSLC in Civil Engineering<br>Diploma in Plant Science  | 40<br>40             |
| 418                          | Achham  | Kamalbazar Nagarpalika          | Jalpadevi Secondary School                       | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| 419                          | Achham  | Kamalbazar Nagarpalika          | Kalika Secondary School                          | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| 420                          | Achham  | Kamalbazar Nagarpalika          | Katyani Secondary School                         | TSLC in Civil Engineering  | 40                   |
| 421                          | Achham  | Mangalsen Nagarpalika           | Sodasa Devi Secondary School                     | TSLC in Plant Science<br>Diploma in Plant Science  | 40<br>40             |
| 422                          | Achham  | Mellekh Gaunpalika              | Durga Devi Secondary School                      | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| 423                          | Achham  | Mellekh Gaunpalika              | Nandeshori Ma Vi                                 | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Civil Engineering   | 48<br>48             |
| 424                          | Achham  | Panchadawal Binayak Nagarpalika | Bidhya Secondary School                          | TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science  | 40<br>40             |
| 425                          | Achham  | Sanphebagar Nagarpalika         | Betalmandau Secondary School                     | TSLC In Animal Science<br>Diploma in Civil Engineering   | 40<br>48             |
| 426                          | Achham  | Sanphebagar Nagarpalika         | Jana Kalyan Secondary School                     | Diploma in Plant Science   | 40                   |
| 427                          | Achham  | Sanphebagar Nagarpalika         | Mahendra Naa. Secondary School                   | TSLC in Civil Engineering  | 40                   |
| 428                          | Achham  | Turmakhad Gaunpalika            | Basundhara Secondary School                      | TSLC In Animal Science   | 40                   |
| 429                          | Achham  | Turmakhad Gaunpalika            | Kalikesori Ma Vi                                 | Diploma in Civil Engineering   | 48                   |
| 430                          | Achham  | Turmakhad Gaunpalika            | Sidheshwori Secondary School                     | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| 431                          | Baitadi | Dasharathchanda Nagarpalika     | Birendra Secondary School                        | Diploma in Computer Engineering<br>TSLC in Computer Engineering<br>Diploma in Civil Engineering          | 48<br>40<br>48       |
| 432                          | Baitadi | Dasharathchanda Nagarpalika     | Daneshwor Secondary School                       | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| 433                          | Baitadi | Dasharathchanda Nagarpalika     | Kulau Secondary School                           | Diploma in Plant Science   | 40                   |
| 434                          | Baitadi | Dasharathchanda Nagarpalika     | Manilekh Secondary School                        | Diploma in Plant Science<br>Diploma in Plant Science   | 40<br>40             |
| 435                          | Baitadi | Dilasaini Gaunpalika            | Setigaun Secondary School                        | TSLC in Plant Science<br>Diploma in Animal Science   | 40<br>40             |

|     |            |                             |                                     |                                   |    |
|-----|------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----|
| 436 | Baitadi    | Dogadakedar Gaunpalika      | Chainraj Ma Vi                      | Diploma in Forestry               | 40 |
| 437 | Baitadi    | Dogadakedar Gaunpalika      | Ganeshwor Secondary School          | TSLC in Civil Engineering         | 40 |
| 438 | Baitadi    | Dogadakedar Gaunpalika      | Krishna Secondary School            | Diploma in Computer Engineering   | 48 |
| 439 | Baitadi    | Dogadakedar Gaunpalika      | Rauleshwor Secondary School         | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 440 | Baitadi    | Dogadakedar Gaunpalika      | Rauleshwor Secondary School         | TSLC In Animal Science            | 40 |
| 441 | Baitadi    | Dogadakedar Gaunpalika      | Sanatan Dharma Secondary School     | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 442 | Baitadi    | Pancheshwar Gaunpalika      | Nagarchan Ma Vi                     | Diploma in Animal Science         | 40 |
| 443 | Baitadi    | Patan Nagarpalika           | Chainai raj Secondary School        | Diploma in Plant Science          | 40 |
| 444 | Baitadi    | Patan Nagarpalika           | Sigash Secondary School             | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 445 | Baitadi    | Purchaudi Nagarpalika       | Sigash Secondary School             | TSLC In Animal Science            | 40 |
| 446 | Baitadi    | Purchaudi Nagarpalika       | Bhumiraj Ma Vi                      | TSLC in Civil Engineering         | 40 |
| 447 | Baitadi    | Purchaudi Nagarpalika       | Dileshwor Secondary School          | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 448 | Baitadi    | Sigas Gaunpalika            | Bhagwati Secondary School           | TSLC in Computer Engineering      | 40 |
| 449 | Baitadi    | Surnaya Gaunpalika          | Bashudev Secondary School           | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 450 | Baitadi    | Surnaya Gaunpalika          | Nagarjun Secondary School           | TSLC In Animal Science            | 40 |
| 451 | Baitadi    | Surnaya Gaunpalika          | Rastriya Secondary School           | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 452 | Bajhang    | Bithadchir Gaunpalika       | Deveshori Ma Vi                     | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 453 | Bajhang    | Durgathali Gaunpalika       | Chaudhari Secondary School          | Diploma in Plant Science          | 40 |
| 454 | Bajhang    | Durgathali Gaunpalika       | Durga Ma Vi                         | Diploma in Information Technology | 48 |
| 455 | Bajhang    | JayaPrithivi Nagarpalika    | Jalpadevi Secondary School          | Diploma in Plant Science          | 40 |
| 456 | Bajhang    | JayaPrithivi Nagarpalika    | Jalpadevi Secondary School          | TSLC In Animal Science            | 40 |
| 457 | Bajhang    | JayaPrithivi Nagarpalika    | Satyabadi Secondary School          | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 458 | Bajhang    | JayaPrithivi Nagarpalika    | Sunyipal Secondary School           | Diploma in Plant Science          | 40 |
| 459 | Bajura     | Badimalika Nagarpalika      | Malika Secondary School             | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 460 | Bajura     | Budhiganga Nagarpalika      | Dhursain Secondary School           | TSLC in Civil Engineering         | 40 |
| 461 | Bajura     | Budhiganga Nagarpalika      | Janaprakash Secondary School        | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 462 | Bajura     | Budhinanda Nagarpalika      | Badhu Secondary School              | Diploma in Animal Science         | 40 |
| 463 | Dadeldhura | Alital Gaunpalika           | Durga Secondary School              | TSLC In Animal Science            | 40 |
| 464 | Dadeldhura | Amargadhi Nagarpalika       | Bajinath Ma Vi                      | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 465 | Dadeldhura | Amargadhi Nagarpalika       | Bhageshwor Ma Vi                    | Diploma in Plant Science          | 40 |
| 466 | Dadeldhura | Amargadhi Nagarpalika       | Ghatala Ma Vi                       | Diploma in Forestry               | 40 |
| 467 | Dadeldhura | Ganayapdhura Gaunpalika     | Saraswoti Secondary School          | Diploma in Plant Science          | 40 |
| 468 | Darchula   | Byas Gaunpalika             | Sampaal Secondary School            | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 469 | Darchula   | Lekam Gaunpalika            | Hunainath Ma Vi                     | TSLC in Computer Engineering      | 40 |
| 470 | Darchula   | Lekam Gaunpalika            | Latinath Secondary School           | Diploma in Animal Science         | 40 |
| 471 | Darchula   | Mahakali Nagarpalika        | Krishna Secondary School            | Diploma in Plant Science          | 40 |
| 472 | Darchula   | Mahakali Nagarpalika        | Mahendra Namuna Secondary School    | TSLC in Civil Engineering         | 40 |
| 473 | Darchula   | Mahakali Nagarpalika        | Rastriya Secondary School           | Diploma in Civil Engineering      | 48 |
| 474 | Darchula   | Malikaarjun Gaunpalika      | Malik Arjun Secondary School        | Diploma in Computer Engineering   | 48 |
| 475 | Darchula   | Marma Gaunpalika            | Tapoban Mavi                        | TSLC in Civil Engineering         | 40 |
| 476 | Darchula   | Naugad Gaunpalika           | Ganesh Binayak Secondary School     | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 477 | Darchula   | Shailyashikhar Nagarpalika  | Gokuleshwor Secondary School        | TSLC In Animal Science            | 40 |
| 478 | Darchula   | Shailyashikhar Nagarpalika  | Krishna Secondary School            | Diploma in Civil Engineering      | 48 |
| 479 | Darchula   | Shailyashikhar Nagarpalika  | Latinath Ma Vi                      | TSLC in Electrical Engineering    | 40 |
| 480 | Darchula   | Shailyashikhar Nagarpalika  | Latinath Ma Vi                      | Diploma in Forestry               | 40 |
| 481 | Darchula   | Shailyashikhar Nagarpalika  | Malika Arjun Secondary School       | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 482 | Doti       | Adharsha Gaunpalika         | Satya Prakash Ma Vi                 | TSLC in Electrical Engineering    | 40 |
| 483 | Doti       | Badikedar Gaunpalika        | Bhagwati Secondary School           | TSLC in Civil Engineering         | 40 |
| 484 | Doti       | Dipayal Silgadi Nagarpalika | Barchen Ma Vi                       | Diploma in Civil Engineering      | 48 |
| 485 | Doti       | Dipayal Silgadi Nagarpalika | Kumalikot Ma Vi                     | Diploma in Civil Engineering      | 48 |
| 486 | Doti       | Jorayal Gaunpalika          | Sahid Smriti Awasiya Ma Vi          | Diploma in Forestry               | 40 |
| 487 | Doti       | Jorayal Gaunpalika          | Nabodaya Ma Vi                      | Diploma in Animal Science         | 40 |
| 488 | Doti       | Purbichauki Gaunpalika      | Raghnath Ma Vi                      | TSLC In Animal Science            | 40 |
| 489 | Doti       | Shikhar Nagarpalika         | Saraswoti Mavi                      | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 490 | Kailali    | Bardagoriya Gaunpalika      | Radhya Krishna Ma Vi                | Diploma in Civil Engineering      | 48 |
| 491 | Kailali    | Bardagoriya Gaunpalika      | Kalika Ma Vi                        | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 492 | Kailali    | Bhajani Nagarpalika         | Shree Secondary School, Bardagoriya | Diploma in Plant Science          | 40 |
| 493 | Kailali    | Bhajani Nagarpalika         | Mahunyal Ma Vi                      | TSLC In Animal Science            | 40 |

|     |            |                              |                           |                                   |    |
|-----|------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----|
| 493 | Kailali    | Chure Gaunpalika             | Bhanu Ma Vi, Chure        | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 494 | Kailali    | Chure Gaunpalika             | Shiva Mavi                | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 495 | Kailali    | Dhangadhi Upamahanagarpalika | Behada Baba Ma Vi         | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 496 | Kailali    | Dhangadhi Upamahanagarpalika | Panchodaya Mavi           | Diploma in Electrical Engineering | 48 |
|     |            |                              |                           | TSLC in Electrical Engineering    | 40 |
| 497 | Kailali    | Dhangadhi Upamahanagarpalika | Rastriya Tulsiram Ma Vi   | TSLC in Plant Science             | 40 |
|     |            |                              |                           | Diploma in Animal Science         | 40 |
| 498 | Kailali    | Dhangadhi Upamahanagarpalika | Sarada Ma Vi              | Diploma in Plant Science          | 40 |
|     |            |                              |                           | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 499 | Kailali    | Dhangadhi Upamahanagarpalika | Saraswati Ma Vi           | Diploma in Computer Engineering   | 48 |
|     |            |                              |                           | Diploma in Civil Engineering      | 48 |
| 500 | Kailali    | Gauriganga Nagarpalika       | Kalika Mavi               | TSLC In Animal Science            | 40 |
| 501 | Kailali    | Gauriganga Nagarpalika       | Mauhanyal Mavi            | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 502 | Kailali    | Gauriganga Nagarpalika       | Pashupati Ma Vi           | Diploma in Civil Engineering      | 48 |
| 503 | Kailali    | Ghodaghodi Nagarpalika       | Dasarath Mavi             | TSLC in Civil Engineering         | 40 |
| 504 | Kailali    | Ghodaghodi Nagarpalika       | Kalika Ma Vi              | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 505 | Kailali    | Ghodaghodi Nagarpalika       | Pahalmansingh Mavi        | TSLC In Animal Science            | 40 |
|     |            |                              |                           | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 506 | Kailali    | Godawari Nagarpalika         | Gyabasi Ma Vi             | TSLC in Civil Engineering         | 40 |
| 507 | Kailali    | Godawari Nagarpalika         | Saraswati Mavi            | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 508 | Kailali    | Joshipur Gaunpalika          | Raghunath Adharsha Ma Vi  | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 509 | Kailali    | Kailari Gaunpalika           | Janata Ma Vi, Kailari     | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 510 | Kailali    | Lamkichuha Nagarpalika       | Janata Ma Vi, Lamkichuha  | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 511 | Kailali    | Lamkichuha Nagarpalika       | Saraswati Mavi            | Diploma in Civil Engineering      | 48 |
| 512 | Kailali    | Tikapur Nagarpalika          | Karnali Mavi              | TSLC in Plant Science             | 40 |
|     |            |                              |                           | Diploma in Plant Science          | 40 |
| 513 | Kanchanpur | Bedkot Nagarpalika           | Udayadev Secondary School | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 514 | Kanchanpur | Belauri Nagarpalika          | Saradha Ma Vi             | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 515 | Kanchanpur | Belauri Nagarpalika          | Tribhuvan Mavi            | TSLC In Animal Science            | 40 |
| 516 | Kanchanpur | Beldandi Gaunpalika          | Saraswati Mavi            | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 517 | Kanchanpur | Bhimdatta Nagarpalika        | Baijanath Ma vi W3        | TSLC In Animal Science            | 40 |
|     |            |                              |                           | Diploma in Animal Science         | 40 |
| 518 | Kanchanpur | Bhimdatta Nagarpalika        | Baijanath Mavi W4         | Diploma in Civil Engineering      | 48 |
|     |            |                              |                           | Diploma in Plant Science          | 40 |
| 519 | Kanchanpur | Bhimdatta Nagarpalika        | Bhrikuti Ma Vi            | Diploma in Animal Science         | 40 |
|     |            |                              |                           | Diploma in Electrical Engineering | 48 |
| 520 | Kanchanpur | Bhimdatta Nagarpalika        | Gesis Ma Vi               | TSLC in Electrical Engineering    | 40 |
| 521 | Kanchanpur | Bhimdatta Nagarpalika        | Janaki Karva Mavi         | Diploma in Animal Science         | 40 |
| 522 | Kanchanpur | Bhimdatta Nagarpalika        | Laxmi Ma Vi               | Diploma in Plant Science          | 40 |
| 523 | Kanchanpur | Bhimdatta Nagarpalika        | Mahendra Nagar Mavi       | Diploma in Animal Science         | 40 |
|     |            |                              |                           | Diploma in Plant Science          | 40 |
| 524 | Kanchanpur | Bhimdatta Nagarpalika        | Purna Ma Vi               | Diploma in Civil Engineering      | 48 |
|     |            |                              |                           | Diploma in Plant Science          | 40 |
| 525 | Kanchanpur | Bhimdatta Nagarpalika        | Saraswati Mavi            | TSLC In Animal Science            | 40 |
|     |            |                              |                           | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 526 | Kanchanpur | Krishnapur Nagarpalika       | Bina Mavi                 | Diploma in Forestry               | 40 |
| 527 | Kanchanpur | Krishnapur Nagarpalika       | Kalika Mavi               | TSLC in Plant Science             | 40 |
| 528 | Kanchanpur | Krishnapur Nagarpalika       | Krishna Mavi              | Diploma in Plant Science          | 40 |
|     |            |                              |                           | TSLC In Animal Science            | 40 |
| 529 | Kanchanpur | Krishnapur Nagarpalika       | Mahakali Ma Vi            | TSLC in Plant Science             | 40 |
|     |            |                              |                           | Diploma in Animal Science         | 40 |
| 530 | Kanchanpur | Krishnapur Nagarpalika       | Saraswati Ma Vi           | Diploma in Forestry               | 40 |
| 531 | Kanchanpur | Mahakali Nagarpalika         | Bhanu Ma Vi, Mahakali     | Diploma in Animal Science         | 40 |
| 532 | Kanchanpur | Shuklaphanta Nagarpalika     | Krishna Secondary School  | TSLC in Plant Science             | 40 |
|     |            |                              |                           | Diploma in Plant Science          | 40 |
| 533 | Kanchanpur | Shuklaphanta Nagarpalika     | Rastriya Mavi             | TSLC in Plant Science             | 40 |
|     |            |                              |                           | Diploma in Plant Science          | 40 |
| 534 | Kanchanpur | Shuklaphanta Nagarpalika     | Saraswati Ma Vi           | Diploma in Plant Science          | 40 |

## परिषद्बाट सम्बन्धन प्राप्त प्राविधिक एस.एल.सी. र डिप्लोमा/प्रमाणपत्र तहका निजी शिक्षण संस्थाहरूको विवरण

| S.No.             | District | Local Government                 | Institute Name                                    | Courses  | Capacity                   |
|-------------------|----------|----------------------------------|---|--|----------------------------|
| <b>Province 1</b> |          |                                  |   |  |                            |
| 1                 | Dhankuta | Dhankuta Nagarpalika             | Dhankuta Institute of Health Science              | Proficiency Certificate in General Medicine<br>TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery  | 40<br>40<br>40             |
| 2                 | Dhankuta | Dhankuta Nagarpalika             | Eastern Regional & Health Training Center.        | TSLC in Community Medical Assistant  | 30                         |
| 3                 | Dhankuta | Dhankuta Nagarpalika             | Millenium Technical Institute.                    | TSLC in Medical Laboratory Technology  | 40                         |
| 4                 | Ilam     | Ilam Nagarpalika                 | Ilam Technical School                             | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC In Ayurved  | 40<br>40<br>40             |
| 5                 | Jhapa    | Bhadrapur Nagarpalika            | Ram Parsad- Lachhendra Technical Institute,       | TSLC in Medical Laboratory Technology  | 40                         |
| 6                 | Jhapa    | Birtamod Nagarpalika             | Himkiran Technical Institute Pvt, Birtamode.      | TSLC in Civil Engineering  | 40                         |
| 7                 | Jhapa    | Birtamod Nagarpalika             | Kanchanjungha Institute of Health Science,        | Proficiency Certificate in Nursing<br>Diploma in Diagnostic Radiography<br>Certificate in Medical Laboratory Technology  | 40<br>30<br>30             |
| 8                 | Jhapa    | Birtamod Nagarpalika             | Mechi Technical Health Education Training Academy | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery   | 40<br>40                   |
| 9                 | Jhapa    | Birtamod Nagarpalika             | Saptashree Multiple Technical Institute           | TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science  | 40<br>40<br>40<br>40       |
| 10                | Jhapa    | Birtamod Nagarpalika             | Siddhakali Technical Institute.                   | TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Civil Engineering   | 40<br>40                   |
| 11                | Jhapa    | Damak Nagarpalika                | AMDA Institute of Health Science                  | Proficiency Certificate in Nursing<br>TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery<br>TSLC in Medical Laboratory Technology<br>Proficiency Certificate in General Medicine | 40<br>40<br>40<br>40<br>40 |
| 12                | Jhapa    | Damak Nagarpalika                | Damak Institute of Tedchnology                    | TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Civil Engineering   | 40<br>40                   |
| 13                | Jhapa    | Damak Nagarpalika                | Damak Technical School ( Damak Technical Educ)    | TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Computer Engineering   | 40<br>40<br>40<br>40       |
| 14                | Jhapa    | Damak Nagarpalika                | Lifeline Hospital Pvt.                            | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing<br>Diploma in Diagnostic Radiography<br>Certificate in Medical Laboratory Technology                                 | 40<br>40<br>30<br>30       |
| 15                | Jhapa    | Damak Nagarpalika                | Mansrowar Institute of Health Science&Technology  | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Dipolma in Pharmacy   | 40<br>40                   |
| 16                | Jhapa    | Damak Nagarpalika                | Mechi Model Technical Academy & Consultancy.      | TSLC in Medical Laboratory Technology  | 40                         |
| 17                | Jhapa    | Mechinagar Nagarpalika           | Amda Mechi Asptal, Mechinagar- 3                  | TSLC in Medical Laboratory Technology  | 40                         |
| 18                | Jhapa    | Mechinagar Nagarpalika           | Dhulawari Campus, Mechinagar.                     | TSLC in Civil Engineering  | 40                         |
| 19                | Jhapa    | Mechinagar Nagarpalika           | Pathibhara School of Engineering & Technology.    | TSLC in Survey Engineering<br>TSLC in Civil Engineering  | 40<br>40                   |
| 20                | Khotang  | Rupakot Majhuwagadhi Nagarpalika | Diktel Technical Institute.                       | TSLC in Civil Engineering  | 40                         |

| S.No. | District      | Local Government                 | Institute Name                                   | Courses   | Capacity   |
|-------|---------------|----------------------------------|--|---|--|
| 21    | Khotang       | Rupakot Majhuwagadhi Nagarpalika | Sarswati Hlgher Secondary, School Diktel Khota   | TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science   | 40<br>40   |
| 22    | Morang        | Biratnagar Mahanagarpalika       | Birat Health & Research Center, Biratnagar.      | TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40   |
| 23    | Morang        | Biratnagar Mahanagarpalika       | Birat Health College                             | Proficiency Certificate in Nursing<br>Dipolma in Pharmacy<br>Diploma in Diagnostic Radiography<br>Certificate in Medical Laboratory Technology<br>Proficiency Certificate in General Medicine   | 40<br>40<br>30<br>30<br>40                         |
| 24    | Morang        | Biratnagar Mahanagarpalika       | Biratnagar Model College                         | Proficiency Certificate in General Medicine   | 40   |
| 25    | Morang        | Biratnagar Mahanagarpalika       | Cambridge Medical Institute                      | TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40   |
| 26    | Morang        | Biratnagar Mahanagarpalika       | Golden Park College, Biratnagar.                 | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Computer Engineering<br>Diploma in Electronics Engineering<br>TSLC in Community Medical Assistant  | 48<br>48<br>48<br>40                               |
| 27    | Morang        | Biratnagar Mahanagarpalika       | Koshi Health Institute, Biratnagar.              | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Dipolma in Pharmacy<br>TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery<br>TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40<br>40<br>40<br>40<br>40                         |
| 28    | Morang        | Biratnagar Mahanagarpalika       | National Academy of Applied Science & Technology | Diploma in Food and Dairy Technology  | 48   |
| 29    | Morang        | Biratnagar Mahanagarpalika       | National Institute of Technology, Baragachi,     | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Computer Engineering<br>TSLC in Social Mobilization   | 40<br>40<br>40<br>40                               |
| 30    | Morang        | Biratnagar Mahanagarpalika       | Neuro Hospital Pvt.                              | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing   | 40<br>40   |
| 31    | Morang        | Biratnagar Mahanagarpalika       | Nobel Medical College                            | Proficiency Certificate in Nursing<br>Dipolma in Pharmacy<br>Diploma in Diagnostic Radiography<br>Certificate in Medical Laboratory Technology<br>Certificate in Dental Science   | 40<br>40<br>30<br>30<br>40                         |
| 32    | Morang        | Biratnagar Mahanagarpalika       | Sagarmatha Technical Institute, Biratnagar       | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery<br>TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40<br>40<br>40                                     |
| 33    | Morang        | Uralabari Nagarpalika            | Madan Bhandari Memoriyal Academi Uralabari.      | Diploma in Civil Engineering<br>Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing<br>Diploma in Plant Science<br>TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC In Animal Science<br>Diploma in Animal Science | 48<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 |
| 34    | Okhaldhunga   | Siddhicharan Nagarpalika         | Himalyan Paramedical Shixalay, Okhaldunga        | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery  | 40<br>40   |
| 35    | Sankhuwasabha | Khandbari Nagarpalika            | Makalu Health Academy, Khadbary.                 | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Medical Laboratory Technology  | 40<br>40   |
| 36    | Solukhumbu    | Solududhakunda Nagarpalika       | Solukhumbu Technical School,                     | TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery   | 40   |
| 37    | Sunsari       | Dharan Upamahanagarpalika        | Eastern Poly technic Institute, Chtar, Dharan.   | TSLC in Civil Engineering   | 40   |

| S.No. | District | Local Government              | Institute Name                                       | Courses   | Capacity   |
|-------|----------|-------------------------------|--|---|--|
| 38    | Sunsari  | Dharan<br>Upamahanagarpalika  | Purwanchal Bahu Prabidhik Talim<br>Kendra, Dharan    | TSLC in Survey Engineering<br>TSLC in Civil Engineering   | 40<br>40   |
| 39    | Sunsari  | Dharan<br>Upamahanagarpalika  | Sunsari Technical School, Laxmi-sadak<br>Dharan      | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Computer Engineering<br>Dipolma in Pharmacy<br>Certificate in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery<br>TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Computer Engineering<br>TSLC in Computer Application and Secretarial<br>Management<br>Diploma in Diagnostic Radiography<br>Proficiency Certificate in General Medicine | 48<br>48<br>40<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>30<br>40 |
| 40    | Sunsari  | Inaruwa Nagarpalika           | Makalu Technical College, Inaruwa                    | Proficiency Certificate in Nursing  | 20   |
| 41    | Sunsari  | Itahari<br>Upamahanagarpalika | Banglamukhi Multiple technical<br>Institute, Itahari | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC In Ayurved<br>TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Survey Engineering<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC In Animal Science  | 40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40                               |
| 42    | Sunsari  | Itahari<br>Upamahanagarpalika | Dhankuta Technical Institute                         | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Medical Laboratory Technology  | 40<br>40   |
| 43    | Sunsari  | Itahari<br>Upamahanagarpalika | Health Training School, Itahari.                     | TSLC in Community Medical Assistant   | 40   |
| 44    | Sunsari  | Itahari<br>Upamahanagarpalika | Horizon Engineering College ,Itari.                  | TSLC in Survey Engineering<br>TSLC in Civil Engineering   | 40<br>40   |
| 45    | Sunsari  | Itahari<br>Upamahanagarpalika | Itahari Health College, Itahari                      | TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery   | 40   |
| 46    | Sunsari  | Itahari<br>Upamahanagarpalika | Pathibhara Himalayan Polytechnic<br>Institute, Ita   | TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Social Mobilization  | 40<br>40<br>40   |
| 47    | Sunsari  | Itahari<br>Upamahanagarpalika | Peoples Multiple Health Institute, Itari             | Proficiency Certificate in Nursing  | 40   |
| 48    | Sunsari  | Itahari<br>Upamahanagarpalika | Purwanchal Science & Technology<br>college, Khanar   | TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Medical Laboratory Technology  | 40<br>40   |
| 49    | Sunsari  | Itahari<br>Upamahanagarpalika | Susma Koirala Memorial Engineering<br>College        | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Computer Engineering   | 48<br>48   |
| 50    | Sunsari  | Itahari<br>Upamahanagarpalika | Trishakti Technical Institute, Itahari               | TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Civil Engineering  | 40<br>40<br>40   |
| 51    | Sunsari  | Itahari<br>Upamahanagarpalika | Triveni Technical Academy, Inruwa.                   | TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Survey Engineering  | 40<br>40<br>40<br>40   |
| 52    | Udayapur | Triyuga Nagarpalika           | Modern Institute of Health Science.                  | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery<br>TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC In Ayurved  | 40<br>40<br>40<br>40   |
| 53    | Udayapur | Triyuga Nagarpalika           | Triyuga National Academy                             | TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC In Ayurved<br>TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science   | 40<br>40<br>40<br>40   |

| S.No.             | District | Local Government            | Institute Name                                 | Courses  | Capacity                               |
|-------------------|----------|-----------------------------|--|--|--|
| <b>Province 2</b> |          |                             |  |  |  |
| 54                | Bara     | Kalaiya Upamahanagarपालिका  | Narayani Institute of Public Health School,    | TSLC in Community Medical Assistant  | 40                                     |
| 55                | Dhanusha | Janakpur Upamahanagarपालिका | Ayurvedic Medical Institute Jankpurdham        | TSLC In Ayurved  | 40                                     |
| 56                | Dhanusha | Janakpur Upamahanagarपालिका | Birendra Institute of Medical Science          | Proficiency Certificate in General Medicine  | 40                                     |
| 57                | Dhanusha | Janakpur Upamahanagarपालिका | Care Medical Center Pvt.                       | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing  | 40<br>40                               |
| 58                | Dhanusha | Janakpur Upamahanagarपालिका | Institute of Health Research Development Raman | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery   | 40<br>40                               |
| 59                | Dhanusha | Janakpur Upamahanagarपालिका | Janakpur Engineering College                   | Diploma in Computer Engineering  | 48                                     |
| 60                | Dhanusha | Janakpur Upamahanagarपालिका | Jankpur Nursing Campus                         | Proficiency Certificate in Nursing   | 40                                     |
| 61                | Dhanusha | Janakpur Upamahanagarपालिका | Madhyamanchal Regional Engineering College     | Diploma in Electrical Engineering<br>Diploma in Computer Engineering   | 48<br>48                               |
| 62                | Dhanusha | Janakpur Upamahanagarपालिका | Madhyamanchal Regional Engineering College.    | Diploma in Electronics Engineering<br>TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Civil Engineering  | 48<br>40<br>40                         |
| 63                | Dhanusha | Janakpur Upamahanagarपालिका | Mahendra Institute of Medical Science.         | Certificate in Medical Laboratory Technology   | 30                                     |
| 64                | Dhanusha | Janakpur Upamahanagarपालिका | Mithila Technical Academy.                     | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing  | 40<br>40                               |
| 65                | Dhanusha | Janakpur Upamahanagarपालिका | Mitra Entrepreneurship Development Center      | TSLC in Entrepreneurship Development   | 40                                     |
| 66                | Dhanusha | Janakpur Upamahanagarपालिका | Model Medical Institute.                       | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Certificate in Medical Laboratory Technology  | 40<br>30                               |
| 67                | Dhanusha | Janakpur Upamahanagarपालिका | National human Resource Development Academy    | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing<br>Certificate in Medical Laboratory Technology  | 40<br>40<br>30                         |
| 68                | Dhanusha | Janakpur Upamahanagarपालिका | Nepal College of Nursing & Health Science.     | Proficiency Certificate in Nursing   | 40                                     |
| 69                | Dhanusha | Janakpur Upamahanagarपालिका | Nepal Dental Hospital and Research Institute   | Certificate in Dental Science  | 40                                     |
| 70                | Dhanusha | Janakpur Upamahanagarपालिका | Nepal Technical Institute.                     | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Electrical Engineering<br>Proficiency Certificate in Nursing<br>Certificate in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Survey Engineering<br>TSLC in Civil Engineering | 48<br>48<br>40<br>30<br>40<br>40<br>40 |
| 71                | Dhanusha | Janakpur Upamahanagarपालिका | Pramita Academy ,Janakpur                      | TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Civil Engineering  | 40<br>40                               |
| 72                | Dhanusha | Janakpur Upamahanagarपालिका | Ramjanaki Technical Institute,Janakpur.        | TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Civil Engineering   | 40<br>40<br>40                         |
| 73                | Dhanusha | Janakpur Upamahanagarपालिका | Ramjanki Health Foundetion Pvt.                | Proficiency Certificate in Nursing   | 40                                     |
| 74                | Dhanusha | Janakpur Upamahanagarपालिका | Sarada Institute of Technology Bhanuchok       | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery<br>TSLC in Medical Laboratory Technology  | 40<br>40<br>40                         |



| S.No.                          | District  | Local Government               | Institute Name                                     | Courses                                      | Capacity |
|--------------------------------|-----------|--------------------------------|--|--|----------|
| 75                             | Dhanusha  | Janakpur<br>Upamahanagarpalika | Shanker Technical Health Training center           | TSLC in Community Medical Assistant          | 40       |
|                                |           |                                |  | TSLC in Medical Laboratory Technology        | 40       |
|                                |           |                                |  | TSLC In Ayurved                              | 40       |
|                                |           |                                |  | TSLC in Electrical Engineering               | 40       |
|                                |           |                                |  | TSLC in Survey Engineering                   | 40       |
| TSLC in Civil Engineering      | 40        |                                |  |  |          |
| 76                             | Mahottari | Bardibas Nagarpalika           | Mahottari Institute Of Technology,(<br>Chitragupta | TSLC in Community Medical Assistant          | 40       |
|                                |           |                                |  | TSLC in Medical Laboratory Technology        | 40       |
|                                |           |                                |  | TSLC in Civil Engineering                    | 40       |
|                                |           |                                |  | TSLC In Animal Science                       | 40       |
| 77                             | Mahottari | Bardibas Nagarpalika           | Nobel Institute of Engineering &<br>Technology     | TSLC in Electrical Engineering               | 40       |
|                                |           |                                |  | TSLC in Civil Engineering                    | 40       |
| 78                             | Mahottari | Bardibas Nagarpalika           | Rara Prabidhik Sixchhalaya, Bardibas.              | TSLC in Community Medical Assistant          | 40       |
|                                |           |                                |  | TSLC in Medical Laboratory Technology        | 40       |
| 79                             | Parsa     | Birgunj Mahanagarpalika        | Birgunj Institute of Technology                    | Diploma in Civil Engineering                 | 48       |
|                                |           |                                |  | Diploma in Electrical Engineering            | 48       |
|                                |           |                                |  | Diploma in Mechanical Engineering            | 48       |
|                                |           |                                |  | Diploma in Computer Engineering              | 48       |
|                                |           |                                |  | Diploma in Electronics Engineering           | 48       |
|                                |           |                                |  | TSLC in Electrical Engineering               | 40       |
| TSLC in Mechanical Engineering | 40        |                                |  |  |          |
| 80                             | Parsa     | Birgunj Mahanagarpalika        | Divine Institute of Health Training,<br>Birgunj.   | TSLC in Community Medical Assistant          | 40       |
|                                |           |                                |  | TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery            | 40       |
| 81                             | Parsa     | Birgunj Mahanagarpalika        | EverGreen Technical Institute of Health<br>Scienc  | Proficiency Certificate in General Medicine  | 40       |
| 82                             | Parsa     | Birgunj Mahanagarpalika        | Institute of Rural Health, Parsa.                  | Proficiency Certificate in Nursing           | 40       |
| 83                             | Parsa     | Birgunj Mahanagarpalika        | Model College of Technical Education               | TSLC in Community Medical Assistant          | 40       |
|                                |           |                                |  | Certificate in Medical Laboratory Technology | 30       |
|                                |           |                                |  | Dipolma in Pharmacy                          | 40       |
| 84                             | Parsa     | Birgunj Mahanagarpalika        | The Himal Institute of Health Science              | Proficiency Certificate in General Medicine  | 40       |
|                                |           |                                |  | Proficiency Certificate in Nursing           | 40       |
|                                |           |                                |  | Diploma in Diagnostic Radiography            | 30       |
|                                |           |                                |  | Certificate in Medical Laboratory Technology | 30       |
| 85                             | Rautahat  | Gaur Nagarpalika               | Institute of Community Technical<br>Education      | Proficiency Certificate in General Medicine  | 40       |
|                                |           |                                |  | TSLC in Community Medical Assistant          | 40       |
|                                |           |                                |  | TSLC In Animal Science                       | 40       |
|                                |           |                                |  | TSLC in Survey Engineering                   | 40       |
| 86                             | Rautahat  | Ishanath Nagarpalika           | Bhawani Hospital Pri. Ltd.                         | TSLC in Medical Laboratory Technology        | 40       |
| 87                             | Rautahat  | Ishanath Nagarpalika           | National Medical College                           | Proficiency Certificate in Nursing           | 40       |
| 88                             | Saptari   | Rajbiraj Nagarpalika           | Chhinnamasta Educational Academy                   | Proficiency Certificate in General Medicine  | 40       |
|                                |           |                                |  | Proficiency Certificate in Nursing           | 40       |
|                                |           |                                |  | Dipolma in Pharmacy                          | 40       |
|                                |           |                                |  | Certificate in Medical Laboratory Technology | 30       |
| 89                             | Saptari   | Rajbiraj Nagarpalika           | Chhinnamasta Institute of technology,<br>Bisanpu   | TSLC in Electrical Engineering               | 40       |
|                                |           |                                |  | TSLC in Survey Engineering                   | 40       |
|                                |           |                                |  | TSLC in Civil Engineering                    | 40       |
| 90                             | Saptari   | Rajbiraj Nagarpalika           | Everest Technical Institute, Rajbiraj              | TSLC in Survey Engineering                   | 40       |
| 91                             | Saptari   | Rajbiraj Nagarpalika           | Jagadamba Technical Institute,<br>Laxmanpur.       | TSLC in Community Medical Assistant          | 40       |
|                                |           |                                |  | TSLC in Medical Laboratory Technology        | 40       |
|                                |           |                                |  | TSLC in Electrical Engineering               | 40       |
| 92                             | Saptari   | Rajbiraj Nagarpalika           | Jagdamba Medical Institute, Rajbiraj.              | TSLC in Community Medical Assistant          | 40       |
|                                |           |                                |  | TSLC In Ayurved                              | 40       |
|                                |           |                                |  | TSLC In Animal Science                       | 40       |

| S.No.             | District  | Local Government            | Institute Name   | Courses  | Capacity                         |
|-------------------|-----------|-----------------------------|--|--|----------------------------------|
| 93                | Saptari   | Rajbiraj Nagarpalika        | Rajdevi Technical Institute, Rajbiraj.                                 | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery   | 40<br>40                         |
| 94                | Saptari   | Rajbiraj Nagarpalika        | Softech Engineering College  | Diploma in Computer Engineering  | 48                               |
| 95                | Saptari   | Rajbiraj Nagarpalika        | Udaypur Technical Training School, Rajbiraj                            | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery   | 40<br>40                         |
| 96                | Saptari   | Rajbiraj Nagarpalika        | Unique College of Medical Science & Hospital Pvt                       | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing<br>Dipolma in Pharmacy<br>Certificate in Medical Laboratory Technology<br>Certificate in Ayurved General Science                                     | 40<br>40<br>40<br>30<br>40       |
| 97                | Sarlahi   | Malangawa Nagarpalika       | Sarlahi Institute of Public Health & Research                          | TSLC in Community Medical Assistant  | 40                               |
| 98                | Sarlahi   | Malangawa Nagarpalika       | Sarlahi Technical Institute, Malangwa.                                 | TSLC In Animal Science   | 40                               |
| 99                | Siraha    | Golbazar Nagarpalika        | R.D.S. Institute for Medical & Technology Science                      | TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Computer Engineering  | 40<br>40                         |
| 100               | Siraha    | Lahan Nagarpalika           | Agrima Academy Pvt Ltd (Dr. Yogendra Thakur Education Academy, Inruwa) | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery<br>Proficiency Certificate in General Medicine  | 40<br>40<br>40                   |
| 101               | Siraha    | Lahan Nagarpalika           | Lahan Polytechnic College  | TSLC in Civil Engineering  | 40                               |
| 102               | Siraha    | Lahan Nagarpalika           | Lahan Sagarmatha Educational Academy                                   | Proficiency Certificate in Nursing   | 40                               |
| 103               | Siraha    | Lahan Nagarpalika           | Medical Institute Lahan.   | Proficiency Certificate in Nursing   | 40                               |
| 104               | Siraha    | Lahan Nagarpalika           | Panchadevi Technical Institute ,Lahan.                                 | TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Plant Science   | 40<br>40<br>40                   |
| 105               | Siraha    | Lahan Nagarpalika           | Public Himal Institute of Technology                                   | Proficiency Certificate in General Medicine  | 40                               |
| 106               | Siraha    | Lahan Nagarpalika           | Public Technical Institute, Siraha.                                    | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery<br>TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Civil Engineering   | 40<br>40<br>40<br>40             |
| <b>Province 3</b> |           |                             |  |  |                                  |
| 107               | Bhaktapur | Bhaktapur Nagarpalika       | Center for Alternative Teaching & Healing ,Nag                         | Diploma in Homeopathy  | 40                               |
| 108               | Bhaktapur | Bhaktapur Nagarpalika       | Iwamura College of Health Science, Sallaghari.                         | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing<br>Dipolma in Pharmacy<br>Diploma in Diagnostic Radiography<br>Certificate in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Medical Laboratory Technology | 40<br>40<br>40<br>30<br>30<br>40 |
| 109               | Bhaktapur | Bhaktapur Nagarpalika       | Khowpa Multi Technical Education Center.                               | Diploma in Civil Engineering<br>Proficiency Certificate in Nursing   | 48<br>40                         |
| 110               | Bhaktapur | Madhyapur Thimi Nagarpalika | Chakrawarti Habi Education Academy                                     | Proficiency Certificate in Nursing   | 40                               |
| 111               | Bhaktapur | Madhyapur Thimi Nagarpalika | Nagarik Community Teaching Hospital Pvt.                               | Proficiency Certificate in Nursing<br>Proficiency Certificate in General Medicine  | 40<br>40                         |
| 112               | Bhaktapur | Madhyapur Thimi Nagarpalika | Sardha Institute of Health Science.                                    | Proficiency Certificate in Nursing<br>Dipolma in Pharmacy  | 20<br>40                         |
| 113               | Bhaktapur | Suryabinayak Nagarpalika    | Ambika Health Training center KatunjeBhaktapur                         | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40<br>40                         |
| 114               | Bhaktapur | Suryabinayak Nagarpalika    | Bhaktapur Technical training center                                    | TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery  | 40                               |
| 115               | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika   | Asha Hospital Pvt.   | Proficiency Certificate in Nursing   | 40                               |

| S.No. | District | Local Government          | Institute Name                                 | Courses  | Capacity   |
|-------|----------|---------------------------|--|--|--|
| 116   | Chitwan  | Bharatpur Mahanagarपालिका | Balkumari College, Narayanghat                 | Proficiency Certificate in Nursing<br>TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery   | 40<br>40<br>40   |
| 117   | Chitwan  | Bharatpur Mahanagarपालिका | Bharatpur Hospital ,Bharatpur.                 | Proficiency Certificate in Nursing   | 40   |
| 118   | Chitwan  | Bharatpur Mahanagarपालिका | Bhartpur Technical Institute, Bhartpur.        | TSLC in Civil Engineering  | 40   |
| 119   | Chitwan  | Bharatpur Mahanagarपालिका | Bostan Acsdemy for Medical Sciences.           | Proficiency Certificate in Nursing   | 40   |
| 120   | Chitwan  | Bharatpur Mahanagarपालिका | Chitwan Academy for Technical Education Pvt.   | TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Plant Science<br>Certificate in Medical Laboratory Technology<br>Proficiency Certificate in Nursing   | 40<br>40<br>40<br>30<br>40                                     |
| 121   | Chitwan  | Bharatpur Mahanagarपालिका | Chitwan School of Medical Science              | Diploma in Diagnostic Radiography<br>Certificate in Medical Laboratory Technology  | 30<br>30   |
| 122   | Chitwan  | Bharatpur Mahanagarपालिका | College of Medical Science                     | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing<br>Diploma in Diagnostic Radiography<br>Certificate in Medical Laboratory Technology<br>Certificate in Dental Science  | 40<br>40<br>30<br>30<br>40                                     |
| 123   | Chitwan  | Bharatpur Mahanagarपालिका | Institute of Medical Technology                | Proficiency Certificate in Nursing   | 40   |
| 124   | Chitwan  | Bharatpur Mahanagarपालिका | Kantipur College of Medical Science            | TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science  | 40<br>40   |
| 125   | Chitwan  | Bharatpur Mahanagarपालिका | Maiyadevi Kanya College                        | Proficiency Certificate in Nursing   | 20   |
| 126   | Chitwan  | Bharatpur Mahanagarपालिका | Maulakalika Health Science College, Baipasroad | Proficiency Certificate in Nursing   | 40   |
| 127   | Chitwan  | Bharatpur Mahanagarपालिका | Namuna Institute of Technology                 | TSLC In Animal Science   | 40   |
| 128   | Chitwan  | Bharatpur Mahanagarपालिका | Namuna Institute of Technology & Contruccion   | TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Plant Science   | 40<br>40<br>40   |
| 129   | Chitwan  | Bharatpur Mahanagarपालिका | National College of Technical Science          | TSLC in Survey Engineering<br>TSLC In Animal Science   | 40<br>40   |
| 130   | Chitwan  | Bharatpur Mahanagarपालिका | National Institute of science and Technology   | TSLC In Ayurved  | 40   |
| 131   | Chitwan  | Bharatpur Mahanagarपालिका | Nepal Polytechnic Institute Bhojad             | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Electrical Engineering<br>Diploma in Computer Engineering<br>Diploma in Electronics Engineering<br>Proficiency Certificate in General Medicine<br>Diploma in Plant Science<br>Certificate in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery<br>TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC In Animal Science | 48<br>48<br>48<br>48<br>40<br>40<br>30<br>40<br>40<br>40<br>40 |
| 132   | Chitwan  | Bharatpur Mahanagarपालिका | NPI Narayani Samudaik Hospital                 | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing<br>Certificate in Medical Laboratory Technology  | 40<br>40<br>30   |
| 133   | Chitwan  | Bharatpur Mahanagarपालिका | Oasis Medical College Teaching Hospital& R.Cen | Proficiency Certificate in Nursing   | 40   |

| S.No. | District  | Local Government          | Institute Name                                       | Courses   | Capacity                        |
|-------|-----------|---------------------------|--|---|---------------------------------|
| 134   | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika | Orbit Technical Institute, Bhartpur.                 | TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Mechanical Engineering  | 40<br>40                        |
| 135   | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika | Sagarmatha Technical College, bharatpur.             | Dipolma in Pharmacy<br>TSLC in Civil Engineering  | 40<br>40                        |
| 136   | Chitwan   | Bharatpur Mahanagarpalika | Shree Medical & Technical College                    | Proficiency Certificate in Nursing<br>Certificate in Medical Laboratory Technology  | 40<br>30                        |
| 137   | Dhading   | Nilakantha Nagarpalika    | Janshwasthya Pravidhik adhayan school                | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Civil Engineering  | 40<br>40                        |
| 138   | Dolakha   | Bhimeshwor Nagarpalika    | Chho Rolpa General Hospital.                         | Proficiency Certificate in Nursing  | 40                              |
| 139   | Dolakha   | Bhimeshwor Nagarpalika    | Dolakha Health Technical College (Dolakha Samudayik) | TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40                              |
| 140   | Dolakha   | Bhimeshwor Nagarpalika    | Dolkha Multipurpose Training Center                  | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery<br>TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science        | 40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>0 |
| 141   | Dolakha   | Bhimeshwor Nagarpalika    | Iceland Multi Academy Center, Charikot.              | TSLC in Survey Engineering<br>TSLC in Civil Engineering   | 40<br>40                        |
| 142   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Acme Engineering College                             | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Computer Engineering<br>Diploma in Electronics Engineering   | 48<br>48<br>48                  |
| 143   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | All Nepal College of Technical Education pvt.        | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Dipolma in Pharmacy  | 40<br>40                        |
| 144   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Asian Engineering College, Baneshor                  | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Architecture Engineering   | 48<br>48                        |
| 145   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Audyogik Byabsaya Bikas Pratisthan, Tripureshor      | TSLC in Entrepreneurship Development  | 40                              |
| 146   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | B.P. Memoriyal Health Institute & R Center.          | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing   | 40<br>40                        |
| 147   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Bagmati Institute of Technical Science.              | TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40                              |
| 148   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Binayak College of Health Science.                   | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing<br>Dipolma in Pharmacy<br>Certificate in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Medical Laboratory Technology | 40<br>40<br>40<br>30<br>40      |
| 149   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Binayak Technical Institute Gongobu                  | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Medical Laboratory Technology  | 40<br>40                        |
| 150   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Birendra Army Hospital Chhauni                       | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Medical Laboratory Technology  | 40<br>40                        |
| 151   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Birendra Police Hospital, Maharajgunj                | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Medical Laboratory Technology  | 40<br>40                        |
| 152   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | College of Applied Food & Dairy Technology           | Diploma in Food and Dairy Technology  | 40                              |
| 153   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Community Health & Enviroment Developmrent Cen       | TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC In Animal Science   | 40<br>40                        |
| 154   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Community Health Academy                             | TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40                              |
| 155   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Dhawantari Aayurbed Addhyyan Sasthan                 | Certificate in Ayurved General Science  | 40                              |
| 156   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Emerald technical School.                            | TSLC in Civil Engineering<br>TSLC In Animal Science   | 40<br>40                        |

| S.No. | District  | Local Government          | Institute Name                                   | Courses   | Capacity       |
|-------|-----------|---------------------------|--|---|----------------|
| 157   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Gramin Swasthays shiksha tatha seve kendra       | Certificate in Acupuncture & Acupressure  | 40             |
| 158   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Gunaraj Pathak Memoriyal Nursing Campus          | Proficiency Certificate in Nursing  | 40             |
| 159   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Himal Dental hospital& Institute.                | Certificate in Dental Science   | 40             |
| 160   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Holyvision Technical Campus                      | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing<br>Dipolma in Pharmacy                | 40<br>40<br>40 |
| 161   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Hospital for Advance Medicine & Sarjary (Hyams)  | Proficiency Certificate in Nursing  | 40             |
| 162   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Human Resource Development Institute Bijulibaz   | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery<br>TSLC in Medical Laboratory Technology       | 40<br>40<br>40 |
| 163   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Institutte of Community Health Baneswor          | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Medical Laboratory Technology  | 40<br>40       |
| 164   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Kantipur Academy of Health Science               | Proficiency Certificate in Nursing<br>Diploma in Diagnostic Radiography<br>Certificate in Medical Laboratory Technology | 20<br>30<br>30 |
| 165   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Kantipur College of Medical Science              | Dipolma in Pharmacy<br>Certificate in Medical Laboratory Technology<br>Proficiency Certificate in General Medicine      | 40<br>30<br>40 |
| 166   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Kantipur College of Technical Science            | Diploma in Civil Engineering  | 48             |
| 167   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Kantipur College Teaching Hospital & R Center    | Dipolma in Pharmacy<br>Certificate in Dental Science  | 40<br>40       |
| 168   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Kantipur Community Health Service Pvt.           | TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Plant Science                             | 40<br>40<br>40 |
| 169   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Kantipur School of Dendstry                      | Certificate in Dental Science   | 40             |
| 170   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Kathmandu Forestry College                       | Diploma in Forestry   | 40             |
| 171   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Kathmandu Health technical Institute.            | Diploma in Diagnostic Radiography<br>Certificate in Medical Laboratory Technology                                       | 30<br>30       |
| 172   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Kathmandu Health Technical School, Bagbazar      | TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40             |
| 173   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Kathmandu Hospital Pvt. Tripureswar              | Proficiency Certificate in Nursing  | 40             |
| 174   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Kathmandu Institute of Technical Science         | Proficiency Certificate in Nursing  | 40             |
| 175   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Kathmandu Model Hospital (School of Oral Health) | Certificate in Dental Science   | 40             |
| 176   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Kathmandu Model Hospital ,School of Nursing      | Proficiency Certificate in Nursing  | 40             |
| 177   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Kathmandu Training Center                        | TSLC in Social Mobilization   | 40             |
| 178   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Kumari Engineering College                       | Diploma in Civil Engineering  | 48             |
| 179   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Little Budha College of Health Science.          | Dipolma in Pharmacy   | 40             |
| 180   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Mahendra Narayanidhi Memoriyal Swasth Sahakari   | Proficiency Certificate in Nursing  | 20             |

| S.No. | District  | Local Government          | Institute Name                                   | Courses   | Capacity                         |
|-------|-----------|---------------------------|--|---|----------------------------------|
| 181   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Manmohan Memorial Institute of Health Science    | Certificate in Medical Laboratory Technology<br>Diploma in Diagnostic Radiography<br>Dipolma in Pharmacy<br>Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing                                 | 30<br>30<br>40<br>40<br>40       |
| 182   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Manmohan Polytechnic Institute                   | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing<br>Certificate in Medical Laboratory Technology   | 40<br>40<br>30                   |
| 183   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | National Academy of Medical Science              | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Dipolma in Pharmacy  | 40<br>40                         |
| 184   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | National Employment Training Center, Chabbil.    | TSLC in Culinary Art  | 40                               |
| 185   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | National Health Foundation                       | Proficiency Certificate in General Medicine   | 40                               |
| 186   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Nepal College of Travel & Tourism Management,    | TSLC in Culinary Art  | 40                               |
| 187   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Nepal Institute of Health Science, Baudha        | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing<br>Dipolma in Pharmacy  | 40<br>40<br>40                   |
| 188   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Nepal Polytechnic Institute, Koteswor            | TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Civil Engineering   | 40<br>40                         |
| 189   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Nepali Sena Swasthya Bigyan Sasthan.             | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing<br>Dipolma in Pharmacy<br>Diploma in Diagnostic Radiography<br>Certificate in Physiotherapy<br>Certificate in Medical Laboratory Technology | 40<br>40<br>40<br>30<br>40<br>30 |
| 190   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Nobel College of Medical Science                 | Dipolma in Pharmacy   | 40                               |
| 191   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Norvic International Hospital Pvt.               | Proficiency Certificate in Nursing  | 40                               |
| 192   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Ojaswi Academy Pvt. Samakhushi.                  | Certificate in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Civil Engineering  | 30<br>40<br>40<br>40             |
| 193   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Om Health Campus, Chabahil                       | Proficiency Certificate in Nursing<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery   | 40<br>40                         |
| 194   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Om Samaj Nursing College                         | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing   | 40<br>20                         |
| 195   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Om Sanjibani Diagnosis pvt, Lalitpur.            | TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40                               |
| 196   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Oriental Treatment cum Training Center, Bagbazar | TSLC In Accupuncture Accupressure and Moxibation  | 40                               |
| 197   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Oxford Advance Engineering College, Bafal        | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Computer Engineering   | 48<br>48                         |
| 198   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Pentagon Technical Institute, Tathali            | TSLC in Civil Engineering   | 40                               |
| 199   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Rastriya Swasthya Talim Kendra, Teku.            | Diploma in Biomedical Equipment Engineering   | 24                               |
| 200   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Sahid Smrak Janswastha Sahakari Sastha           | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing<br>Diploma in Diagnostic Radiography<br>Certificate in Medical Laboratory Technology<br>Dipolma in Pharmacy                                 | 40<br>40<br>30<br>30<br>40       |

| S.No. | District  | Local Government          | Institute Name                                 | Courses   | Capacity                   |
|-------|-----------|---------------------------|--|---|----------------------------|
| 201   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Samaj School of Dentistry                      | Certificate in Dental Science   | 40                         |
| 202   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | School of Geomatic, Middle- Baneswor           | Diploma in Geomatic Engineering<br>TSLC in Survey Engineering   | 48<br>40                   |
| 203   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | School of Medical Sciences                     | TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40                         |
| 204   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | School of Medical Sciences Pvt. Khusiboo.      | Dipolma in Pharmacy<br>Certificate in Medical Laboratory Technology   | 40<br>30                   |
| 205   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | School of Technical Education, Koteshor.       | TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40                         |
| 206   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Sigan Health Foundation, Maharajgunj           | Certificate in Medical Laboratory Technology  | 30                         |
| 207   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Singh Academy                                  | TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40                         |
| 208   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Singh Academy Pvt. Koteshor.                   | TSLC in Civil Engineering<br>TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science  | 40<br>40<br>40             |
| 209   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Tilganga Aakha Hospital                        | Diploma in Ophthalmic Science   | 40                         |
| 210   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Training Center Nepal Sitapaila( Elite Tachnic | TSLC in Electrical Engineering  | 40                         |
| 211   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Valley College of Engineering                  | Diploma in Civil Engineering  | 48                         |
| 212   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Victoria Technical College Koteswor            | TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC In Animal Science  | 40<br>40<br>40             |
| 213   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Yeti Health Science Academy,                   | TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40                         |
| 214   | Kathmandu | Kathmandu Mahanagarpalika | Yeti Swastha Bigyan Pratisthan, Maharajgunj.   | Diploma in Diagnostic Radiography<br>Certificate in Medical Laboratory Technology   | 30<br>30                   |
| 215   | Kathmandu | Shankharapur Nagarpalika  | Sankarapur Academy ,Jorpati                    | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing<br>Certificate in Medical Laboratory Technology   | 40<br>40<br>30             |
| 216   | Kathmandu | Shankharapur Nagarpalika  | Susma Koirala Memoriyal Nursing Campus         | Proficiency Certificate in Nursing  | 40                         |
| 217   | Kathmandu | Tokha Nagarpalika         | Kathmandu Institute of Technology.             | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Electrical Engineering<br>Diploma in Computer Engineering<br>Diploma in Electronics Engineering<br>Diploma in Architecture Engineering | 48<br>48<br>48<br>48<br>48 |
| 218   | Kathmandu | Tokha Nagarpalika         | Lord Budhha College, Gongbu                    | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Diploma in Forestry<br>Dipolma in Pharmacy   | 40<br>40<br>40             |
| 219   | Kavre     | Banepa Nagarpalika        | Baijjanath Engineering College                 | TSLC in Civil Engineering   | 40                         |
| 220   | Kavre     | Banepa Nagarpalika        | Banepa Technical School, Banepa                | TSLC in Automobile Engineering  | 40                         |
| 221   | Kavre     | Banepa Nagarpalika        | Kavre Health Training Institute, Banepa        | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery  | 40<br>40                   |
| 222   | Kavre     | Banepa Nagarpalika        | National Health Foundation, Banepa             | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery  | 40<br>40                   |
| 223   | Kavre     | Banepa Nagarpalika        | Phulchowki Nursing Campus                      | Proficiency Certificate in Nursing  | 40                         |
| 224   | Kavre     | Banepa Nagarpalika        | Technical & Vocational School, Janagal         | TSLC In Animal Science  | 40                         |
| 225   | Lalitpur  | Godawari Nagarpalika      | Nepal Don-Bosco Society, Thecho.               | Diploma in Electrical Engineering   | 48                         |

| S.No. | District | Local Government         | Institute Name   | Courses   | Capacity                   |
|-------|----------|--------------------------|--|---|----------------------------|
| 226   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | Alka Institute of Medical Science (Alka Hospital Pvt.) | Proficiency Certificate in Nursing<br>Proficiency Certificate in General Medicine<br>Certificate in Medical Laboratory Technology   | 40<br>40<br>30             |
| 227   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | Asian College of Medical Science                       | Dipolma in Pharmacy<br>Certificate in Medical Laboratory Technology   | 40<br>30                   |
| 228   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | Asian Foundation for Medical Science & Research        | Certificate in Medical Laboratory Technology  | 30                         |
| 229   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | B&B Nursing College                                    | Proficiency Certificate in Nursing  | 40                         |
| 230   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | Education & Community Health Organization, Lagankhel   | TSLC in Community Medical Assistant   | 40                         |
| 231   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | Green Tara College of Health Science & Teaching        | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing<br>Diploma in Diagnostic Radiography<br>Certificate in Medical Laboratory Technology                        | 40<br>40<br>30<br>30       |
| 232   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | Gyan Sagar Educational Academy                         | TSLC in Culinary Art  | 40                         |
| 233   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | Himalaya Institute of Technology                       | TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Civil Engineering   | 40<br>40                   |
| 234   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | Himalayan Educational Society                          | Proficiency Certificate in Nursing  | 40                         |
| 235   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | Hope International Academy                             | Proficiency Certificate in Nursing  | 40                         |
| 236   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | Lalit Politechnic Institute, Kumaripati.               | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery  | 40<br>40                   |
| 237   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | M.S.R. Development Institute, Khumaltar                | Diploma in Social Works<br>TSLC in Social Mobilization  | 40<br>40                   |
| 238   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | Milestone College of Science & Technology, Balkumari   | TSLC in Survey Engineering<br>TSLC in Civil Engineering   | 40<br>40                   |
| 239   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | National Multiple College, Satdobato.                  | Diploma in Diagnostic Radiography<br>Certificate in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Medical Laboratory Technology  | 30<br>30<br>40             |
| 240   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | Nepal Aayurved Academy                                 | Certificate in Ayurved General Science  | 40                         |
| 241   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | Nepal Creative Skill Guthi, Jawalakhel.                | TSLC in Textile and Sericulture   | 40                         |
| 242   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | Nepal Institute of Medical Science.                    | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing<br>Dipolma in Pharmacy<br>Diploma in Diagnostic Radiography<br>Certificate in Medical Laboratory Technology | 40<br>40<br>40<br>30<br>30 |
| 243   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | Nightingale Nursing College                            | Proficiency Certificate in Nursing  | 40                         |
| 244   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | Pinacle Technical College.                             | Dipolma in Pharmacy   | 40                         |
| 245   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | Star Academy   | Proficiency Certificate in Nursing<br>Proficiency Certificate in General Medicine   | 40<br>40                   |
| 246   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | Technical Training & Research Institute, Lalitpur      | TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science   | 40<br>40                   |
| 247   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | Wonderful Training and Consultancy                     | TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Plant Science  | 40<br>40                   |
| 248   | Lalitpur | Lalitpur Mahanagarpalika | Yale Institute of Health                               | Certificate in Medical Laboratory Technology  | 30                         |
| 249   | Lalitpur | Mahalaxmi Nagarpalika    | Central Engineering Campus                             | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Electrical Engineering<br>Diploma in Architecture Engineering<br>TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Civil Engineering                       | 48<br>48<br>48<br>40<br>40 |



| S.No.                   | District       | Local Government                    | Institute Name                                    | Courses  | Capacity             |
|-------------------------|----------------|-------------------------------------|---|--|----------------------|
| 250                     | Makwanpur      | Hetauda<br>Upamahanagarpalika       | Makwanpur Technical Institute, Heauda.            | Proficiency Certificate in General Medicine<br>TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery<br>TSLC in Medical Laboratory Technology | 40<br>40<br>40<br>40 |
| 251                     | Makwanpur      | Hetauda<br>Upamahanagarpalika       | Narayani Medical & Technology                     | Proficiency Certificate in Nursing   | 40                   |
| 252                     | Nuwakot        | Bidur Nagarpalika                   | Bagmati Agriculture College, Bidur                | TSLC in Plant Science  | 40                   |
| 253                     | Nuwakot        | Bidur Nagarpalika                   | Trishuli Medical Institute                        | Proficiency Certificate in Nursing   | 40                   |
| 254                     | Sindhuli       | Kamalamai Nagarpalika               | Technical Training Center, Sindhuli Mdi.          | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery   | 40<br>40             |
| 255                     | Sindhupalchowk | Sunkoshi Gaunpalika                 | Sindhu Prabidhik Sixchhalaya,<br>Khandichour.     | TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Civil Engineering   | 40<br>40             |
| 256                     | Sindhupalchowk | Sunkoshi Gaunpalika                 | Sindhu Sdabaha Hospital Khachichor.               | Proficiency Certificate in Nursing<br>TSLC in Electrical Engineering   | 20<br>40             |
| <b>Gandaki Province</b> |                |                                     |   |  |                      |
| 257                     | Baglung        | Baglung Nagarpalika                 | Baglung Technical Institute.                      | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery   | 40<br>40             |
| 258                     | Baglung        | Baglung Nagarpalika                 | Dhaulagiri Technical Education Center.            | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing<br>Certificate in Medical Laboratory Technology                                | 40<br>40<br>30       |
| 259                     | Baglung        | Baglung Nagarpalika                 | Western Community Skill Development<br>center     | TSLC in Mechanical Engineering   | 40                   |
| 260                     | Gorkha         | Gorkha Nagarpalika                  | Gorkha Science Technical Education<br>Sahakari    | TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science   | 40<br>40<br>40       |
| 261                     | Gorkha         | Gorkha Nagarpalika                  | Gorkha Technical Training Center                  | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Civil Engineering   | 40<br>40             |
| 262                     | Gorkha         | Gorkha Nagarpalika                  | Yeti Technical Education & Multiple<br>College,   | TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Survey Engineering<br>TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science  | 40<br>40<br>40<br>40 |
| 263                     | Kaski          | Pokhara Lekhnath<br>Mahanagarpalika | Charak Academy Pvt.( charak hospital&<br>R Center | Proficiency Certificate in Nursing   | 40                   |
| 264                     | Kaski          | Pokhara Lekhnath<br>Mahanagarpalika | Fewacity Institute of Medical Science             | Proficiency Certificate in Nursing   | 40                   |
| 265                     | Kaski          | Pokhara Lekhnath<br>Mahanagarpalika | Fishtail Nursing Campus                           | Proficiency Certificate in Nursing   | 40                   |
| 266                     | Kaski          | Pokhara Lekhnath<br>Mahanagarpalika | Gandaki Technical Institute Pvt.                  | TSLC in Medical Laboratory Technology  | 40                   |
| 267                     | Kaski          | Pokhara Lekhnath<br>Mahanagarpalika | Innovative Development Education<br>Academy Newro | TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery  | 40                   |
| 268                     | Kaski          | Pokhara Lekhnath<br>Mahanagarpalika | Kantipur Institute of Dental Health<br>Science.   | Certificate in Dental Science  | 40                   |
| 269                     | Kaski          | Pokhara Lekhnath<br>Mahanagarpalika | Manipal College of Medical Science                | Proficiency Certificate in Nursing   | 40                   |
| 270                     | Kaski          | Pokhara Lekhnath<br>Mahanagarpalika | Padam Nursing Home, School of<br>Nursing .        | Proficiency Certificate in Nursing   | 40                   |
| 271                     | Kaski          | Pokhara Lekhnath<br>Mahanagarpalika | Paschimanchal Prabidhik Sixchhalaya               | TSLC in Medical Laboratory Technology  | 40                   |
| 272                     | Kaski          | Pokhara Lekhnath<br>Mahanagarpalika | Paschimanchal Technical School Nadipur            | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Social Mobilization   | 40<br>40             |

| S.No.             | District     | Local Government                 | Institute Name                                  | Courses   | Capacity                   |
|-------------------|--------------|----------------------------------|---|---|----------------------------|
| 273               | Kaski        | Pokhara Lekhnath Mahanagarपालिका | Pokhara Engineering College                     | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Computer Engineering<br>Diploma in Electronics Engineering<br>TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Civil Engineering    | 48<br>48<br>48<br>40<br>40 |
| 274               | Kaski        | Pokhara Lekhnath Mahanagarपालिका | Pokhara Technical Health Multipurpose Institute | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing   | 40<br>40                   |
| 275               | Kaski        | Pokhara Lekhnath Mahanagarपालिका | Pokhara Technical Training & Research Center    | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Medical Laboratory Technology  | 40<br>40                   |
| 276               | Kaski        | Pokhara Lekhnath Mahanagarपालिका | Regional College of Health science & Technology | Diploma in Diagnostic Radiography<br>Certificate in Medical Laboratory Technology   | 30<br>30                   |
| 277               | Kaski        | Pokhara Lekhnath Mahanagarपालिका | Ship Hastantran द्वारा Sastikarn                | TSLC in Social Mobilization   | 40                         |
| 278               | Kaski        | Pokhara Lekhnath Mahanagarपालिका | Western Health Science Academy .                | Diploma in Pharmacy   | 40                         |
| 279               | Kaski        | Pokhara Lekhnath Mahanagarपालिका | Western Regional & Health Training Center.      | TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery   | 40                         |
| 280               | Lamjung      | MadhyaNepal Nagarpalika          | Isaneswor Technical School, Besisahar.          | TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Mechanical Engineering<br>TSLC in Survey Engineering<br>TSLC in Civil Engineering   | 40<br>40<br>40<br>40       |
| 281               | Mustang      | Lomanthang Gaunpalika            | Lo Kun Phen Medical School                      | TSLC In Community Amchi   | 40                         |
| 282               | Myagdi       | Beni Nagarpalika                 | Graphic Computer Center, Beni                   | TSLC in Computer Engineering  | 40                         |
| 283               | Nawalparasi4 | Gaidakot Nagarpalika             | Kalika Medical & Technical School, Gaidakot.    | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Civil Engineering   | 40<br>40<br>40             |
| 284               | Nawalparasi4 | Kawasoti Nagarpalika             | Kali Gandaki Hospital, Kawasoti                 | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery<br>TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Plant Science | 40<br>40<br>40<br>40<br>40 |
| 285               | Nawalparasi4 | Kawasoti Nagarpalika             | Kalika Medical & Technical Institute,           | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing<br>Certificate in Medical Laboratory Technology                                       | 30<br>40<br>30             |
| 286               | Nawalparasi4 | Kawasoti Nagarpalika             | Kumari Samudayik ANM Training Center.           | TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery   | 40                         |
| 287               | Syangja      | Waling Nagarpalika               | Purnamrit Bhawani Higher Secondary School, Wal  | TSLC in Plant Science   | 40                         |
| 288               | Syangja      | Waling Nagarpalika               | Shyangja Vocational Technical Institute, Walin  | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC In Animal Science   | 40<br>40                   |
| 289               | Tanahun      | Bandipur Gaunpalika              | Bandipur technical Institute, Bandipur.         | TSLC in Community Medical Assistant   | 40                         |
| 290               | Tanahun      | Byas Nagarpalika                 | Bhanu Bhakta Multiple Technical College, Vyas   | TSLC in Civil Engineering<br>TSLC In Animal Science   | 40<br>40                   |
| 291               | Tanahun      | Byas Nagarpalika                 | Gandaki Technical Training Center, Damauli      | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery  | 40<br>40                   |
| 292               | Tanahun      | Byas Nagarpalika                 | Uday Uchch Madhaymik Bidyalaya Byas-8           | TSLC in Civil Engineering   | 40                         |
| <b>Province 5</b> |              |                                  |   |   |                            |
| 293               | Arghakhanchi | Sandhikharka Nagarpalika         | Arghakhanchi Technical Institute                | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC In Animal Science   | 40<br>40                   |
| 294               | Banke        | Kohalpur Nagarpalika             | Bageshwori Technical College                    | Certificate in Medical Laboratory Technology  | 30                         |
| 295               | Banke        | Kohalpur Nagarpalika             | Lord Buddha college                             | Proficiency Certificate in Nursing  | 40                         |
| 296               | Banke        | Kohalpur Nagarpalika             | Nepalgunj Nursing Campus ,Kohalpur.             | Proficiency Certificate in Nursing  | 40                         |

| S.No. | District | Local Government                | Institute Name   | Courses   | Capacity             |
|-------|----------|---------------------------------|--|---|----------------------|
| 297   | Banke    | Kohalpur Nagarpalika            | Western Hospital & Research Center.  | Proficiency Certificate in Nursing  | 40                   |
| 298   | Banke    | Nepalgunj<br>Upamahanagarpalika | Bageswori Health College pvt.  | Diploma in Diagnostic Radiography<br>Certificate in Medical Laboratory Technology   | 30<br>30             |
| 299   | Banke    | Nepalgunj<br>Upamahanagarpalika | Bheri Nursing College.   | Proficiency Certificate in Nursing<br>Dipolma in Pharmacy   | 40<br>40             |
| 300   | Banke    | Nepalgunj<br>Upamahanagarpalika | College of Allide Health Science   | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Certificate in Medical Laboratory Technology   | 40<br>30             |
| 301   | Banke    | Nepalgunj<br>Upamahanagarpalika | College of Allied Technical Science.   | Diploma in Civil Engineering<br>TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Survey Engineering<br>TSLC in Civil Engineering        | 48<br>40<br>40<br>40 |
| 302   | Banke    | Nepalgunj<br>Upamahanagarpalika | Kailpal Academy for Health Science   | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Computer Engineering<br>TSLC in Social Mobilization                                      | 40<br>40<br>40       |
| 303   | Banke    | Nepalgunj<br>Upamahanagarpalika | Kailpal Hospital & College Pvt.  | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Diploma in Diagnostic Radiography<br>Certificate in Medical Laboratory Technology        | 40<br>30<br>30       |
| 304   | Banke    | Nepalgunj<br>Upamahanagarpalika | Kohalpur Academy for Health<br>science,Nepalgunj   | TSLC In Animal Science  | 40                   |
| 305   | Banke    | Nepalgunj<br>Upamahanagarpalika | Madhya Paschim Technical School.   | Proficiency Certificate in Nursing<br>Dipolma in Pharmacy   | 40<br>40             |
| 306   | Banke    | Nepalgunj<br>Upamahanagarpalika | National Engineering College, Nepalgunj  | Diploma in Civil Engineering<br>TSLC in Civil Engineering   | 48<br>40             |
| 307   | Banke    | Nepalgunj<br>Upamahanagarpalika | NEPAL NETRA JYOTI SANGH,<br>COLLEGE OF OPHTHALMIC<br>HEALTH SCIENCE - Fattewal Aankha<br>Hospital Nepalgunj, | Diploma in Ophthalmic Science   | 40                   |
| 308   | Banke    | Nepalgunj<br>Upamahanagarpalika | Nepalgunj Health Campus.   | Dipolma in Pharmacy<br>Certificate in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Medical Laboratory Technology                            | 40<br>30<br>40       |
| 309   | Banke    | Nepalgunj<br>Upamahanagarpalika | Nepalgunj Technical Institute  | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Survey Engineering<br>TSLC in Civil Engineering | 40<br>40<br>40<br>40 |
| 310   | Banke    | Nepalgunj<br>Upamahanagarpalika | Nepalgunj Technical School   | TSLC in Plant Science   | 40                   |
| 311   | Banke    | Nepalgunj<br>Upamahanagarpalika | Nepalgunj Technical School,  | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Computer Engineering<br>Proficiency Certificate in General Medicine<br>TSLC in Plant Science | 48<br>48<br>40<br>40 |
| 312   | Banke    | Nepalgunj<br>Upamahanagarpalika | Nobel Technical & Medical Science<br>College, Kohalpur   | Certificate in Ayurved General Science<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC In Animal Science   | 40<br>40<br>40       |
| 313   | Banke    | Nepalgunj<br>Upamahanagarpalika | susma koirala Memorial<br>Trust,Surkhetroad  | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery  | 40<br>40             |
| 314   | Bardiya  | Gulariya Nagarpalika            | Bardiya Medical Institute Guleriya   | TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC In Ayurved  | 40<br>40             |
| 315   | Bardiya  | Gulariya Nagarpalika            | Bardiya Technical Institute,Gulerya  | TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science   | 40<br>40             |
| 316   | Bardiya  | Gulariya Nagarpalika            | Bheri College of Medical College   | Proficiency Certificate in Nursing<br>Certificate in Medical Laboratory Technology  | 40<br>30             |
| 317   | Dang     | Ghorahi<br>Upamahanagarpalika   | Dang CMA Training center   | TSLC in Community Medical Assistant   | 40                   |

| S.No. | District     | Local Government            | Institute Name                                  | Courses   | Capacity             |
|-------|--------------|-----------------------------|---|---|----------------------|
| 318   | Dang         | Ghorahi Upamahanagarpalika  | Dip Jyoti Nursing Campus (Technical Institute)  | Proficiency Certificate in Nursing  | 40                   |
| 319   | Dang         | Ghorahi Upamahanagarpalika  | Image Engineering College, Ghorahi              | TSLC in Survey Engineering<br>TSLC in Civil Engineering   | 40<br>40             |
| 320   | Dang         | Ghorahi Upamahanagarpalika  | Jaljala Prabidhik Sixchyalaya                   | TSLC in Civil Engineering   | 40                   |
| 321   | Dang         | Ghorahi Upamahanagarpalika  | Kalika Multi Technical Institute, Gorahi        | TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40                   |
| 322   | Dang         | Ghorahi Upamahanagarpalika  | Madan Bhandari Ag. Technical School             | Diploma in Plant Science  | 40                   |
| 323   | Dang         | Ghorahi Upamahanagarpalika  | Nepal Sangibani Institute of Health Science     | Proficiency Certificate in Nursing  | 20                   |
| 324   | Dang         | Ghorahi Upamahanagarpalika  | Rapti Engineering College, Ghorahi              | Diploma in Computer Engineering<br>TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Survey Engineering<br>TSLC in Civil Engineering                    | 48<br>40<br>40<br>40 |
| 325   | Dang         | Ghorahi Upamahanagarpalika  | Rapti Health Institute Ghorahi                  | TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery   | 40                   |
| 326   | Dang         | Lamahi Nagarpalika          | Bagarbaba Prabidhik Sixchhalay Pvt.             | TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40                   |
| 327   | Dang         | Lamahi Nagarpalika          | Deukhuri Prabidhik Sixchhalay.                  | TSLC in Plant Science   | 44                   |
| 328   | Dang         | Lamahi Nagarpalika          | Tulshipur Prabidhik Bidyalaya .                 | TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40                   |
| 329   | Dang         | Lamahi Nagarpalika          | Western Nepal College of Engineering Management | TSLC in Civil Engineering   | 40                   |
| 330   | Dang         | Tulsipur Upamahanagarpalika | Dang Polytechnic Institute, tulsipur.           | TSLC in Civil Engineering<br>TSLC In Animal Science   | 40<br>40             |
| 331   | Dang         | Tulsipur Upamahanagarpalika | Dang Technical Institute ,Tulshipur.            | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Medical Laboratory Technology  | 40<br>40             |
| 332   | Dang         | Tulsipur Upamahanagarpalika | Dang Technical Institute Tulsipur               | TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40                   |
| 333   | Dang         | Tulsipur Upamahanagarpalika | Rapit Shorgdwari Ratannath Prabidhik Sixchhala  | TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science                                  | 40<br>40<br>40<br>40 |
| 334   | Dang         | Tulsipur Upamahanagarpalika | Rapti Life Care Hospital( Nursing College)      | Proficiency Certificate in Nursing<br>Proficiency Certificate in General Medicine   | 40<br>40             |
| 335   | Dang         | Tulsipur Upamahanagarpalika | Write Group Multipropose Employment Pvt.        | TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science   | 40<br>40             |
| 336   | Gulmi        | Resunga Nagarpalika         | Tamghas Technical School                        | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery  | 40<br>40             |
| 337   | Kapilvastu   | Banganga Nagarpalika        | Kapilbastu Technical Institute Bana Ganga Pipr  | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery<br>TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Survey Engineering | 40<br>40<br>40<br>40 |
| 338   | Kapilvastu   | Banganga Nagarpalika        | United National Hospital                        | TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40                   |
| 339   | Kapilvastu   | Kapilbastu Nagarpalika      | Sidhartha Institute of Medical Science Tauliha  | TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40                   |
| 340   | Kapilvastu   | Krishnanagar Nagarpalika    | Sidhartha CMA Training Center Bahadurganj       | TSLC in Community Medical Assistant   | 40                   |
| 341   | Nawalparasi5 | Bardaghat Nagarpalika       | Daune Devi Health Training Center, Dumkibas.    | TSLC in Community Medical Assistant   | 40                   |
| 342   | Palpa        | Rampur Nagarpalika          | Ramtulshi Uchch Ma.Bi Rampur.                   | Diploma in Plant Science  | 40                   |
| 343   | Palpa        | Tansen Nagarpalika          | Lumbini Medical College & Research Center       | Proficiency Certificate in Nursing  | 40                   |

| S.No. | District  | Local Government             | Institute Name                                     | Courses   | Capacity             |
|-------|-----------|------------------------------|--|---|----------------------|
| 344   | Palpa     | Tansen Nagarpalika           | Palpa Engineering College                          | Diploma in Civil Engineering<br>TSLC in Survey Engineering  | 48<br>40             |
| 345   | Palpa     | Tansen Nagarpalika           | Palpa Technical Institute, Tansen                  | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery<br>TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40<br>40<br>40       |
| 346   | Palpa     | Tansen Nagarpalika           | Sidhartha Institute of Medical Technology,<br>Tans | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery  | 40<br>40             |
| 347   | Palpa     | Tansen Nagarpalika           | Sidhartha Multi Technical<br>Institute, Tansen     | TSLC In Animal Science  | 40                   |
| 348   | Pyuthan   | Pyuthan Nagarpalika          | Forty Nine Multi Technical Institute,<br>Bijjuwar  | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Medical Laboratory Technology  | 40<br>40             |
| 349   | Rupandehi | Butwal<br>Upamahanagarpalika | Buddha Technical & Educational<br>Institute Pvt.   | TSLC in Plant Science   | 40                   |
| 350   | Rupandehi | Butwal<br>Upamahanagarpalika | Butwal Technical Institute.                        | TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Mechanical Engineering  | 40<br>40             |
| 351   | Rupandehi | Butwal<br>Upamahanagarpalika | College of Computer technology,                    | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Computer Engineering<br>Diploma in Electronics Engineering   | 48<br>48<br>48       |
| 352   | Rupandehi | Butwal<br>Upamahanagarpalika | Deurali Janta Prabidhik Sixchhalay Pvt.            | TSLC In Animal Science  | 40                   |
| 353   | Rupandehi | Butwal<br>Upamahanagarpalika | Deurali Janta Technical School.                    | Proficiency Certificate in Nursing  | 40                   |
| 354   | Rupandehi | Butwal<br>Upamahanagarpalika | Ekikrit Gramin Swastha Bikash<br>Karyakram, Talim  | TSLC in Community Medical Assistant   | 40                   |
| 355   | Rupandehi | Butwal<br>Upamahanagarpalika | Global Technical Academy                           | TSLC in Civil Engineering   | 40                   |
| 356   | Rupandehi | Butwal<br>Upamahanagarpalika | Kanchanjangha Polytechnic, Rupandehi               | TSLC in Entrepreneurship Development  | 40                   |
| 357   | Rupandehi | Butwal<br>Upamahanagarpalika | Lumbini Institute of Technical<br>Science, Butwal. | Certificate in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery<br>TSLC in Medical Laboratory Technology | 30<br>40<br>40<br>40 |
| 358   | Rupandehi | Butwal<br>Upamahanagarpalika | Lumbini Institute of Technical Sciences<br>Butwal  | Dipolma in Pharmacy   | 40                   |
| 359   | Rupandehi | Butwal<br>Upamahanagarpalika | Lumbini Nursing Home.                              | Proficiency Certificate in Nursing  | 40                   |
| 360   | Rupandehi | Butwal<br>Upamahanagarpalika | lumbini Technical Institute                        | TSLC in Civil Engineering   | 40                   |
| 361   | Rupandehi | Butwal<br>Upamahanagarpalika | Lumbini Technical Institute, Butwal.               | TSLC in Survey Engineering  | 40                   |
| 362   | Rupandehi | Butwal<br>Upamahanagarpalika | Mayadevi Technical College Pvt.                    | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing<br>Dipolma in Pharmacy<br>Certificate in Medical Laboratory Technology          | 40<br>40<br>40<br>30 |
| 363   | Rupandehi | Butwal<br>Upamahanagarpalika | Meditek -In swoshtha pratisthan                    | Proficiency Certificate in Nursing  | 40                   |
| 364   | Rupandehi | Butwal<br>Upamahanagarpalika | Nirdhan Technical Institute, Butwal                | TSLC in Electrical Engineering  | 40                   |
| 365   | Rupandehi | Butwal<br>Upamahanagarpalika | Sanjibani Nursing College                          | Proficiency Certificate in Nursing  | 40                   |
| 366   | Rupandehi | Butwal<br>Upamahanagarpalika | Sidhartha Medical Institute, Butwal.               | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery<br>TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40<br>40<br>40       |

| S.No.                   | District  | Local Government            | Institute Name                                   | Courses  | Capacity             |
|-------------------------|-----------|-----------------------------|--|--|----------------------|
| 367                     | Rupandehi | Butwal Upamahanagarpalika   | Siddhartha Medical College                       | TSLC in Civil Engineering  | 40                   |
| 368                     | Rupandehi | Butwal Upamahanagarpalika   | Sidhartha Technical Institute, Butwal            | TSLC in Electrical Engineering   | 40                   |
| 369                     | Rupandehi | Butwal Upamahanagarpalika   | Western Health Science                           | Certificate in Medical Laboratory Technology   | 30                   |
| 370                     | Rupandehi | Devdaha Nagarpalika         | Devdaha Medical College & Research Center.       | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing  | 40<br>40             |
| 371                     | Rupandehi | Siddharthanagar Nagarpalika | Nepal Netra jyoti Sangh.                         | Diploma in Ophthalmic Science  | 40                   |
| 372                     | Rupandehi | Siddharthanagar Nagarpalika | Pratiman- Nima Memoriyal Health Institute,       | Certificate in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Medical Laboratory Technology  | 30<br>40             |
| 373                     | Rupandehi | Tillotama Nagarpalika       | Advance Studies of Health Science                | Proficiency Certificate in Nursing   | 40                   |
| 374                     | Rupandehi | Tillotama Nagarpalika       | Lumbini Engineering College, Bhalwari.           | Diploma in Civil Engineering<br>Diploma in Electrical Engineering<br>Diploma in Computer Engineering                                 | 48<br>48<br>48       |
| 375                     | Rupandehi | Tillotama Nagarpalika       | Meditek International Hospital College, Manigram | Proficiency Certificate in General Medicine  | 40                   |
| 376                     | Rupandehi | Tillotama Nagarpalika       | Oxbridge International Academy, Butwal.          | TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Plant Science        | 40<br>40<br>40<br>40 |
| 377                     | Rupandehi | Tillotama Nagarpalika       | Oxbridge Technical College                       | Proficiency Certificate in Nursing   | 40                   |
| 378                     | Rupandehi | Tillotama Nagarpalika       | Rambhadevi College of Medical Science            | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Certificate in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Medical Laboratory Technology | 40<br>30<br>40       |
| 379                     | Rupandehi | Tillotama Nagarpalika       | Rambhadevi Technical College, Butwal             | Diploma in Civil Engineering<br>TSLC in Civil Engineering  | 48<br>40             |
| 380                     | Rupandehi | Tillotama Nagarpalika       | Shubhakamana Technical College                   | Proficiency Certificate in Nursing   | 20                   |
| <b>Karnali Province</b> |           |                             |  |  |                      |
| 381                     | Dailekh   | Dullu Nagarpalika           | Dullu Prabidhik Sixchhalay.                      | TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science  | 40<br>40             |
| 382                     | Dailekh   | Narayan Nagarpalika         | Deilekh Technical Institute, Narayan 1           | TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC In Animal Science   | 40<br>40<br>40       |
| 383                     | Dailekh   | Narayan Nagarpalika         | Madhaypaschimanchim Technical School, Narayan.   | TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Plant Science   | 40<br>40             |
| 384                     | Dailekh   | Narayan Nagarpalika         | Panchakoshi Prabidhik Sixchhalaya,               | TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Plant Science   | 40<br>40             |
| 385                     | Kalikot   | Khandachakra Nagarpalika    | Kalikot Technical College, Manma                 | TSLC in Civil Engineering  | 40                   |
| 386                     | Kalikot   | Khandachakra Nagarpalika    | Kalikot Triratna Technical Institute, Kalikot.   | TSLC in Civil Engineering  | 40                   |
| 387                     | Kalikot   | Khandachakra Nagarpalika    | Shree Janjyoti Ma. Bi. Pakha                     | Diploma in Plant Science   | 40                   |
| 388                     | Salyan    | Sharada Nagarpalika         | Arati Technical Institute, Khalanga              | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC In Animal Science  | 40<br>40             |
| 389                     | Surkhet   | Bheriganga Nagarpalika      | Bijaylaxmi Prabidhik Sixchhalay, Chhinchu-7      | TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Plant Science   | 40<br>40<br>40       |
| 390                     | Surkhet   | Birendranagar Nagarpalika   | Deuti Engeeniring College Pvt., Birendranagar.   | TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Survey Engineering   | 40<br>40             |

| S.No.                        | District   | Local Government                | Institute Name                                     | Courses  | Capacity                         |
|------------------------------|------------|---------------------------------|--|--|----------------------------------|
| 391                          | Surkhet    | Birendranagar<br>Nagarpalika    | Dewati Technical Institute, Surkhet.               | TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC In Animal Science   | 40<br>40<br>40                   |
| 392                          | Surkhet    | Birendranagar<br>Nagarpalika    | Mirror Institute Pvt. Birendranagar.               | TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Civil Engineering   | 40<br>40                         |
| 393                          | Surkhet    | Birendranagar<br>Nagarpalika    | Mount Everest Engineering Sixchhalaya.             | TSLC in Computer Engineering   | 40                               |
| 394                          | Surkhet    | Birendranagar<br>Nagarpalika    | National technical School, Birendranagar.          | TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC In Ayurved<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC In Animal Science  | 40<br>40<br>40<br>40             |
| 395                          | Surkhet    | Birendranagar<br>Nagarpalika    | Nepal engineering & Technical Science<br>Academy.  | TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Computer Engineering  | 40<br>40<br>40                   |
| 396                          | Surkhet    | Birendranagar<br>Nagarpalika    | Shree Birendranagar Technical Institute            | TSLC in Survey Engineering<br>TSLC in Civil Engineering  | 40<br>40                         |
| 397                          | Surkhet    | Birendranagar<br>Nagarpalika    | Shurkhet Educational Development<br>Academy.       | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing  | 40<br>40                         |
| 398                          | Surkhet    | Birendranagar<br>Nagarpalika    | Surkhet Technical Institute,<br>Birendranagar.     | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Plant Science   | 40<br>40                         |
| 399                          | Surkhet    | Birendranagar<br>Nagarpalika    | Surkhet Technical School Pvt.                      | TSLC in Survey Engineering   | 40                               |
| <b>Sudurpaschim Province</b> |            |                                 |  |  |                                  |
| 400                          | Dadeldhura | Amargadhi Nagarpalika           | Sikhar Technical Institute Amargadhi.              | TSLC in Civil Engineering<br>TSLC in Plant Science   | 40<br>40                         |
| 401                          | Dadeldhura | Amargadhi Nagarpalika           | White Park College, Amargadhi                      | TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC In Ayurved<br>TSLC in Survey Engineering<br>TSLC in Civil Engineering<br>TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science | 40<br>40<br>40<br>40<br>40<br>40 |
| 402                          | Darchula   | Shailyashikhar<br>Nagarpalika   | Chameliya Bahumukhi Multiple<br>Technical College  | TSLC In Animal Science   | 40                               |
| 403                          | Doti       | Dipayal Silgadi<br>Nagarpalika  | Sujoong Aspatal                                    | Proficiency Certificate in Nursing   | 20                               |
| 404                          | Kailali    | Dhangadhi<br>Upamahanagarpalika | Bhageswari Academy of Health Science               | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Dipolma in Pharmacy   | 40<br>40                         |
| 405                          | Kailali    | Dhangadhi<br>Upamahanagarpalika | Community Service sasthan dhangadhi                | TSLC In Animal Science   | 40                               |
| 406                          | Kailali    | Dhangadhi<br>Upamahanagarpalika | Farwest Technical College,Dhangadhi                | Diploma in Civil Engineering<br>Proficiency Certificate in Nursing<br>TSLC in Civil Engineering  | 48<br>40<br>40                   |
| 407                          | Kailali    | Dhangadhi<br>Upamahanagarpalika | Institute of Community Health Tikapur              | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC In Animal Science  | 40<br>40                         |
| 408                          | Kailali    | Dhangadhi<br>Upamahanagarpalika | Intergreted Community Development<br>Center        | TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery<br>TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40<br>40                         |
| 409                          | Kailali    | Dhangadhi<br>Upamahanagarpalika | Kantipur College of Medical Science<br>Dhangadhi   | TSLC In Animal Science<br>TSLC in Plant Science  | 40<br>40                         |
| 410                          | Kailali    | Dhangadhi<br>Upamahanagarpalika | Khaptad Medical College and Health Sc<br>Dhangadi  | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Certificate in Medical Laboratory Technology  | 40<br>30                         |
| 411                          | Kailali    | Dhangadhi<br>Upamahanagarpalika | Kilali Polytechnic Institute                       | TSLC in Survey Engineering<br>TSLC in Civil Engineering  | 40<br>40                         |
| 412                          | Kailali    | Dhangadhi<br>Upamahanagarpalika | Nabajiban College of Nusring and Health<br>Science | Proficiency Certificate in Nursing   | 20                               |

| S.No. | District   | Local Government             | Institute Name                                  | Courses   | Capacity       |
|-------|------------|------------------------------|---|---|----------------|
| 413   | Kailali    | Dhangadhi Upamahanagarpalika | Nawajeeban College of Nursing & Health Sciences | TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40             |
| 414   | Kailali    | Dhangadhi Upamahanagarpalika | Padama Hospital Attriya.                        | Proficiency Certificate in Nursing  | 40             |
| 415   | Kailali    | Dhangadhi Upamahanagarpalika | Ramaroshan College & research Center.           | TSLC in Civil Engineering   | 40             |
| 416   | Kailali    | Dhangadhi Upamahanagarpalika | Shaileswri Farwest School of Health Science& T  | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Proficiency Certificate in Nursing<br>Certificate in Medical Laboratory Technology | 40<br>40<br>30 |
| 417   | Kailali    | Dhangadhi Upamahanagarpalika | Tikapur Nursing Campus, Kailali                 | Proficiency Certificate in Nursing  | 40             |
| 418   | Kailali    | Godawari Nagarpalika         | Attariya Technical College, Attariya.           | TSLC in Medical Laboratory Technology   | 40             |
| 419   | Kailali    | Tikapur Nagarpalika          | Institute of Community health Dhangadhi Kailal  | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC In Ayurved<br>TSLC in Civil Engineering   | 40<br>40<br>40 |
| 420   | Kailali    | Tikapur Nagarpalika          | Sudur Paschimanchal Polytechnical Institute, D  | TSLC in Entrepreneurship Development  | 40             |
| 421   | Kanchanpur | Bhimdatta Nagarpalika        | Baijanath Engineering College                   | Diploma in Civil Engineering  | 48             |
| 422   | Kanchanpur | Bhimdatta Nagarpalika        | Farwest School of Medicine                      | Certificate in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Entrepreneurship Development  | 30<br>40       |
| 423   | Kanchanpur | Bhimdatta Nagarpalika        | Farwest School of Medicine                      | Proficiency Certificate in General Medicine<br>Dipolma in Pharmacy  | 40<br>40       |
| 424   | Kanchanpur | Bhimdatta Nagarpalika        | Institute of community Health ANM Training cen  | TSLC in Community Medical Assistant<br>TSLC in Auxiliary Nurse Midwifery  | 40<br>40       |
| 425   | Kanchanpur | Bhimdatta Nagarpalika        | International Institute of Technology( Khaptad  | TSLC in Civil Engineering   | 40             |
| 426   | Kanchanpur | Bhimdatta Nagarpalika        | Lotus Institute of Technology,                  | TSLC in Electrical Engineering<br>TSLC in Plant Science   | 40<br>40       |
| 427   | Kanchanpur | Bhimdatta Nagarpalika        | S.K. Institute of Technology Mahendranagar      | TSLC in Medical Laboratory Technology<br>TSLC in Survey Engineering<br>TSLC in Civil Engineering                                  | 40<br>40<br>40 |
| 428   | Kanchanpur | Bhimdatta Nagarpalika        | Seti Mahakali Nursing Campus.                   | Proficiency Certificate in Nursing  | 40             |
| 429   | Kanchanpur | Bhimdatta Nagarpalika        | Spark Institute of Technology, Mahendranagar.   | TSLC in Civil Engineering<br>TSLC In Animal Science   | 40<br>40       |



परिषद्बाट लिइने कार्यक्रम/संस्था सम्बन्धन सम्बन्धी जानकारी

- क) परिषद्संग सम्बन्धन लिई निजी क्षेत्रमा तालीम कार्यक्रम संचालन गर्न चाहने संस्थाले प्रस्तावना पेश गर्दा ध्यान दिनु पर्ने बुँदाहरू :
१. आवेदन फाराम र प्रस्तावना तयार पारी विधिवत रुपमा परिषद्बाट प्रकाशित सूचनामा उल्लेख गरिएको निर्धारित समय भित्र परिषद् कार्यालयमा दर्ता गराउनु पर्नेछ ।
  २. आवेदन फारामको साथमा पेश गर्ने प्रस्तावना तयार गर्दा, परिषद्बाट तोकेको वा स्वीकृति प्राप्त सम्बन्धित विषयको पाठ्यक्रम परिषद्बाट तयार पारिएको सम्बन्धित विषयको पूर्वाधार निर्देशिका, प्रा.शि.तथा व्या.ता.परिषद्को ऐन, नियमावली, विनियम र सूचनाहरू सम्बन्धित व्यवसायी परिषद्को ऐन र नियमावली साथै विषयसँग सम्बन्धित अध्ययन, अनुसन्धान, गोष्ठी र कार्यशालाको प्रतिवेदन आदिलाई आधारमानी तयार पार्नु पर्नेछ ।
  ३. पाठ्यक्रम सम्बन्धमा आवश्यक जानकारी प्रा.शि.तथा व्या.ता.परिषद् पाठ्यक्रम महाशाखा वा परिषद्को वेवसाइटबाट प्राप्त गर्न सकिनेछ ।
  ४. आवेदन पेश गर्नु भन्दा पहिले सम्बन्धित विषयमा हाल तालीम कार्यक्रम संचालन गरिरहेको तालीम संस्थाहरूको स्थलगत अध्ययन गरी तालीम कार्यक्रम संचालनको विविध पक्षहरूको विस्तृत जानकारी लिन उपयुक्त हुन्छ ।
  ५. आवेदन फाराममा उल्लेखित सम्पूर्ण बुँदाहरू सम्बन्धमा विस्तृत रुपमा प्रस्तावनामा उल्लेख हुनुपर्नेछ ।
  ६. प्रस्तावनामा निम्न बुँदाहरू सम्बन्धमा स्पष्ट रुपमा उल्लेख गरेको हुनु पर्नेछ ।
    - अ) प्रस्तावित संस्थाको नाम, ठेगाना, संचालन गर्ने स्थान, (कार्यक्रम संचालन हुने प्रदेश/जिल्ला/गाउँपालीका/न.पा./वडा नं., गाउँ/टोल/टेलिफोन नं.)
    - आ) संस्थाको तर्फबाट परिषद्संग सम्पर्क गर्ने व्यक्तिको नाम, ठेगाना, फोन नं. ।
    - इ) संस्थाले संचालन गर्न प्रस्तावित गरेको कार्यक्रमको प्रशिक्षण दिने विषयहरूको विवरण, वार्षिक पाठयोजना र पाठ्यक्रम ।
  - ई) कार्यक्रमको उद्देश्य ।
  - उ) प्रस्तावित कार्यक्रमको लागि प्रशिक्षार्थी भर्ना क्षमता, भर्नाका लागि न्यूनतम आधारहरू, कार्यक्रमको समय अवधि र पाठ्यक्रम सम्बन्धी उल्लेख भएको हुनुपर्ने ।
  - ऊ) प्रस्तावित कार्यक्रम संचालन गर्न संस्थालाई आवश्यक पर्ने भौतिक सुविधाहरू, शैक्षिक सामाग्रीहरू, पुस्तकालय, प्रयोगशाला, छात्रवास र आवश्यक सामाग्रीको विवरण उल्लेख हुनु पर्ने ।
  - ए) प्रस्तावित कार्यक्रम संचालन गर्न आवश्यक प्रशिक्षकहरूको संख्या, तह, योग्यताको विवरण, प्रमाणपत्रहरू सहित नागरिकताको फोटोकपि र प्रतिवद्धता पत्र समेत पेश गर्नु पर्नेछ ।
  - ऐ) प्रस्तावित कार्यक्रम र संस्था संचालनको लागि चाहिने आधारभूत पूँजीका विवरण ।
  - ओ) व्यवस्थापन समितिमा रहने सदस्यहरूका संख्या, नाम, ठेगाना, योग्यता, अनुभव, नागरिकता प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी र प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षामा गरेको योगदान ।
७. संस्था संचालन गरिने क्षेत्रमा अवस्थित स्थानीय तह निकाय (जिल्ला/न.पा./गा.पा./वडा) को प्रस्तावित तालीम कार्यक्रम संचालनको लागि आवश्यक सहयोग तथा सिफारिश सम्बन्धित कागजातहरू पेश गर्नु पर्नेछ ।
  ८. व्यवस्थापन समितिमा भएका पदाधिकारीहरूको व्यक्तिगत विवरण र नागरिकताको प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी (सबै सदस्यहरूको) समावेश भएको हुनु पर्नेछ । व्यवस्थापन समिति कम्तीमा ५ सदस्यको हुनु अनिवार्य छ । डिप्लोमा तहको कार्यक्रमको हकमा ४० प्रतिशत सम्बन्धित विषयको विज्ञ हुनु पर्नेछ । अन्यमा विषय समेत समावेश गर्नु पर्नेछ ।
  ९. संस्थामा काम गर्न प्रस्तावित गरेका सम्पूर्ण प्रशिक्षक तथा कर्मचारीहरूको योग्यता, अनुभव र तालीम सम्बन्धमा विस्तृत रुपमा उल्लेख भै सम्बन्धित

- व्यक्तिको दस्तखत समेत भएको व्यक्तिगत विवरण, नागरिकताको प्रमाणपत्रको प्रतिलिपी र प्रस्तावित संस्थामा काम गर्ने प्रतिवद्धता पत्र पेश गर्नु पर्ने ।
१०. आवेदन प्रस्ताव बुझाउँदा नेपालको प्रचलित कानून बमोजिम संस्था दर्ता गरी प्रमाणपत्र, प्रबन्धपत्र, विधान, नियमावलीको प्रतिलिपी पेश गर्नु पर्नेछ ।
११. संस्थाले हाल भाडामा संचालन गर्न लागेको भवनको विस्तृत विवरण, कोठाको संख्या र साईज समेत कुन उद्देश्यको लागि प्रयोग गर्ने हो पेश गर्नु पर्नेछ । भाडामा लिने घरको घर धनीको संस्थालाई स्वीकृति प्रदान गरिएको खण्डमा मेरो घर भाडामा दिने छु भन्ने मन्जुरीनामा पेश गर्नु पर्नेछ ।
१२. सम्बन्धित व्यवसायी परिषद्ले मापदण्डहरू तोकेको अवस्थामा ती शर्तहरू सबै पूरा गर्नु पर्नेछ ।
१३. तालीम कार्यक्रम सम्बन्धी प्रयोगात्मक तालीम (Teaching Practice/Field Practice) गराउन प्रस्तावित गरिएको निकाय र संस्थाको विचको सहमति र सम्झौता पत्र पेश गर्नु पर्नेछ ।
१४. तालीम कार्यक्रम संचालनको लागि विस्तृत आर्थिक प्रस्तावना तयार गरी पेश गर्नु पर्नेछ ।
१५. लक्षित क्षेत्रको सम्बन्धित शिक्षा कार्यालयबाट एस.एल.सी. पास वा फेल भएमा विद्यार्थी सम्बन्धित सम्पूर्ण विवरण पेश गर्नु पर्नेछ । साथै प्रशिक्षार्थी आउन सक्ने अन्य सम्बन्धित क्षेत्रको अनुमानित संस्था समेत स्पष्ट उल्लेख भएको हुनु पर्नेछ ।
१६. पूर्वाधार निर्देशिका, पाठ्यक्रम र परिषद् कार्यालयको सूचनामा उल्लेख भएका अन्य विषयसँग सम्बन्धित विवरण र कागजातहरू समावेश भएको हुनु पर्नेछ ।
१७. आवेदन फाराम प्रस्तावना र अन्य कागजातहरू वाईडिङ्ग गरी आवश्यक निवेदन (कभर लेटर) सहित परिषद् कार्यालयमा बुझाउनु पर्नेछ ।
१८. माथि उल्लेखित गरिएका विषयहरू बाहेकको हकमा परिषद्ले तोके बमोजिम हुनेछ ।
१९. बजारको आवश्यकता र प्रचुरमात्रमा रोजगारीको अवसरलाई आधारमानी संस्थालाई संचालन अनुमति दिईनेछ ।
२०. संस्थागत रुपमा स्थापित भै सेवा भावनाबाट संचालित भएका संस्थाहरूलाई स्वीकृतिको लागि प्राथमिकता दिईनेछ ।

२१. प्रस्तावना फाराम दर्ता गराउँदा तोकिएका विवरणहरू उल्लेख गरी प्रमाण सहित पेश नगरेमा स्वतः अस्वीकृत हुनेछ । प्रस्तावना स्वीकृत भएका संस्थाहरूको मात्र स्थलगत निरीक्षण प्रक्रिया अगाडि बढाईनेछ ।
२२. कुनै खास जिल्लामा माग गरिएको कार्यक्रम पहिला देखि नै संचालन भैराखेको र त्यस संस्थामा विद्यार्थी भर्ना संख्या निर्धारण कोठा अनुसार नपूग भएको अवस्थामा सम्पूर्ण पूर्वाधार भएपनि नयाँ संस्था दिन परिषद् बाध्य हुने छैन ।

**(ख.) कार्यक्रम सम्बन्धन दिँदा अपनाइने प्रकृयाहरू :**

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् ऐन २०४५ (संशोधन सहित) ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी र परिषद् नियमावली २०५१ को परिच्छेद ५ नियम १७-२३ मा उल्लेखित नियमहरूको आधारमा निजी क्षेत्रका संस्थाहरूलाई तालीम कार्यक्रम संचालनको लागि सम्बन्धन स्वीकृति दिँदा अपनाईने प्रकृयाहरू निम्न छन् ।

**अ) आवेदन प्रकृया :**

१. परिषदसँग सम्बन्धन स्वीकृति प्राप्त निजी स्तरमा लामो अवधिको तालीम संचालन गर्नको लागि परिषद् कार्यालयबाट प्रस्तावनाको लागि राष्ट्रिय दैनिक पत्रिका मार्फत विज्ञापन गरिनेछ ।
२. आवेदन दिँदा परिषद्ले तोकेको ढाँचाको निवेदन फाराम भर्नुपर्नेछ । उक्त फाराम परिषद् कार्यालयबाट दस्तुर वापत छोटो अवधिको रु.१०००/- (एक हजार), प्राविधिक एस.एल.सी.को रु. ५०००/- (पाँच हजार), डिप्लोमा तथा प्रमाणपत्र तह रु. ५००० (पाँच हजार) को बैक भौचर राष्ट्रिय वाणिज्य बैक, सानोठिमी शाखामा रहेको परिषद्को च.हि.नं.१७३०००००० ९०६ मा जम्मा गरी लेखा शाखाबाट बुझाएको बिल लिनुपर्नेछ ।
३. स्वीकृति लिन खोजेको कार्यक्रमसँग सम्बन्धित विस्तृत प्रस्तावना (Proposal) र आवश्यक कागजातहरू बुझाउनु पर्नेछ । प्रस्तावना तयार पार्दा परिषद्ले तोकेको पाठ्यक्रम, पूर्वाधार निर्देशिका, परिषद्को ऐन, नियम, नियमावली र अन्य सम्बन्धित जानकारीहरूलाई मुख्य आधार लिनु पर्नेछ ।
४. छोटो अवधिको तालीम कार्यक्रमको हकमा आवेदन आव्हान पश्चात प्राप्त आवेदनहरूको पूर्वाधार निरीक्षण गरी प्राप्त प्रतिवेदनको आधारमा, परिषद्को ऐन,

नियम, विनयमावली एवं नीति र समय समयमा परिषद् कार्यालयबाट भएको निर्णय बमोजिम हुनेछ ।

#### आ) आवेदन/छनौट प्रकृया

- प्राप्त भएका प्रस्तावनाहरूलाई यस परिषद् स्तर निर्धारण महाशाखाले अध्ययन गरी निवेदन रद्द गर्ने अथवा अर्को प्रकृत्यामा जाने सम्बन्धमा सिफारिश गर्दछ । निवेदन रद्द भएको जानकारी सहित सम्बन्धित संस्थासँग पत्राचार गरिनेछ ।
- आवेदन स्वीकृत भएका प्रस्तावित संस्थाहरूको स्थलगत अध्ययनको लागि प्रकृत्या शुरु गरिनेछ ।

#### इ) स्थलगत निरीक्षण

- आवेदन/प्रस्तावना छनौट प्रकृत्याबाट स्थलगत निरीक्षणको लागि सिफारिश भएका प्रस्तावित संस्थाहरूले स्थलगत निरीक्षण शुल्क वापतको रकम परिषद् कार्यालयले तोके बमोजिम हुनेछ ।
- स्थलगत निरीक्षण शुल्क बुझाएपछि सम्बन्धित संस्था प्रस्तावित को परिषद् कार्यालयबाट स्थलगत निरीक्षण गरिनेछ ।
- निरीक्षण कार्यदलले परिषद् कार्यालयमा स्थलगत निरीक्षण प्रतिवेदन पेश गर्नेछ ।
- निरीक्षण कार्यदलको प्रतिवेदन परिषद्को निर्णयको आधारमा छनौट भएका प्रस्तावित संस्थाहरूलाई आवश्यक पूर्वाधार निर्देशिका बमोजिम पूर्वाधार तयार पार्नको लागि मनसाय (LOI) पत्र दिईनेछ ।
- सम्बन्धित संस्थाले पूर्वाधार तयार गरेको जानकारी परिषद् कार्यालयलाई दिनु पर्नेछ । साथै पूर्वाधार निरीक्षणको लागि आवश्यक शुल्क समेत परिषद् कार्यालयमा बुझाउनु पर्नेछ । पूर्वाधार निरीक्षण शुल्क परिषद् कार्यालयले तोके बमोजिम हुनेछ ।
- आवश्यक पूर्वाधार निर्देशिका बमोजिम व्यवस्था भए नभएको यस परिषद् कार्यालयको निरीक्षण टोलीले अध्ययन गरी परिषद् कार्यालयमा आवश्यक सिफारिश सहित प्रतिवेदन पेश गर्नेछ । पूर्वाधार निरीक्षणको बेलामा संस्था नेपाल सरकारको सम्बन्धित निकायमा विधिवत रुपमा दर्ता भएको हुनु पर्नेछ ।
- परिषद् कार्यालयले सम्बन्धित संस्थालाई सम्बन्धन स्वीकृति दिने/नदिने सम्बन्धमा आवश्यक निर्णय गर्नेछ । सम्बन्धन स्वीकृतिको लागि निर्णय भएमा संस्थाहरूलाई परिषद् कार्यालयले संस्था सम्बन्धन शुल्क, धरौटी आदि बुँदा (इ) मा उल्लेख भए अनुसार जम्मा गर्न लगाउनेछ ।

#### ई) संस्था सम्बन्धन शुल्क तथा धरौटी

##### १. प्राविधिक एस.एल.सी तहको लागि

स्थलगत अध्ययन शुल्क रु.५०,०००/- (पचास हजार), पूर्वाधार निरीक्षण शुल्क प्रति कार्यक्रम रु.५०,०००/- (पचास हजार), सम्बन्धन शुल्क रु.२,००,०००/- (दुई लाख) र प्रति थप कार्यक्रम शुल्क रु.१,००,०००/- (एक लाख), धरौटी रु. ५,००,०००/- (पाँच लाख), प्रति थप कार्यक्रम रु. २,५०,०००/- (दुई लाख पचास हजार), नविकरण शुल्क रु.१०,०००/- (दश हजार) र प्रति थप विषय शुल्क रु.५,०००/- (पाँच हजार)

##### २. डिप्लोमा तथा प्रमाणपत्र तहको लागि

स्थलगत अध्ययन शुल्क रु.१,००,०००/- (एक लाख), पूर्वाधार निरीक्षण शुल्क प्रति कार्यक्रम रु.१,००,०००/- (एक लाख), सम्बन्धन शुल्क रु.५,००,०००/- (पाँच लाख) र प्रति थप कार्यक्रम शुल्क रु.२,५०,०००/- (दुई लाख पचास हजार), धरौटी रु. १०,००,०००/- (दश लाख), प्रति थप कार्यक्रम रु. ५,००,०००/- (पाँच लाख), नविकरण शुल्क रु.३०,०००/- (तीस हजार) र प्रति थप विषय शुल्क रु.१०,०००/- (दश हजार)

##### ३. छोटो अवधिको तालीमको लागि

निरीक्षण शुल्क रु.२५,०००/- (पच्चिस हजार), धरौटी शुल्क रु. २५,०००/- (पच्चिस हजार), सम्बन्धन शुल्क एक विषयको रु.५,०००/- (पाँच हजार), थप प्रति विषयको रु. २००० (दुई हजार)

##### ४. कार्यक्रम थपको हकमा प्रति कार्यक्रम

डिप्लोमाको लागि रु.५,००,०००/- (पाँच लाख) तथा प्रा.एस.एल.सी.को लागि रु.२,५०,०००/- (दुई लख पचास हजार) नगद जम्मा गर्नु पर्नेछ । (स्थलगत निरीक्षण र पूर्वाधार निरीक्षण र सम्बन्धन शुल्कको लागि रा.वा.बैंक सानोठिमी शाखा, च.हि.नं. १७३०००००० ९०६ र धरौटी रकम चं. हि. नं. १७३००००००३०६ मा जम्मा गर्नु पर्नेछ । आवेदन शुल्क, स्थलगत निरीक्षण शुल्क, पूर्वाधार निरीक्षण शुल्क र सम्बन्धन शुल्क फिर्ता हुने छैन । धरौटी रकम संस्था बन्द भएको अवस्थामा फिर्ता हुनेछ ।

##### उ) संस्था सम्बन्धन स्वीकृति दिने

- उल्लेखित धरौटी रकम र सम्बन्धन शुल्क जम्मा गरेको बैंक भौचर परिषद् कार्यालयमा पेश गरेपछि, प्रस्तावित तालीम कार्यक्रम संचालनको लागि एक शैक्षिक सत्र (२ वर्ष सम्म) को लागि अस्थायी स्वीकृति दिईनेछ ।
- परिषद् कार्यालयबाट तालीम कार्यक्रमको अनुगमन, सुपरिवेक्षण, मूल्यांकन पश्चात संस्थाको प्रत्येक शैक्षिक सत्रको लागि नविकरण गराउनु पर्नेछ । नविकरणको लागि परिषद् कार्यालयले तोके बमोजिम रकम जम्मा गरी बैंक भौचर परिषद् कार्यालयमा पेश गर्नु पर्नेछ ।

राष्ट्रिय शिक्षा नीति, २०७६ मा प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमको  
सन्दर्भमा तर्जुमा गरेका प्रावधानहरू

६. दूरदृष्टि

“शिक्षित, सभ्य, स्वस्थ र सक्षम जनशक्ति; सामाजिक न्याय, रुपान्तरण र समृद्धि”

७. लक्ष्य

सबै तहको शिक्षालाई प्रतिस्पर्धी, प्रविधिमैत्री, रोजगारमूलक र उत्पादनमुखी बनाई देशको आवश्यकता अनुरूपको मानव संशाधन विकास गर्ने ।

८. उद्देश्य:

८.४ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमका अवसरलाई व्यापक विस्तार गरी सबै इच्छुक नागरिकहरूका लागि समावेशी एवं समतामूलक पहुँच स्थापित गर्दै देश विकासका लागि योग्य, सक्षम, सीपयुक्त र उद्यमशील जनशक्ति तयार पार्नु ।

९. रणनीति:

९.६ स्वायत्तता, विकेन्द्रीकरण, साभेदारी, लचिलोपना र सरल नियमन व्यवस्था गर्दै प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीममा व्यापक सहभागिताको वातावरण सिर्जना गर्ने ।

९.७ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमको क्षेत्रमा विभिन्न सरोकारवालाहरूको सहभागिता एवं साभेदारीमा दिगो लगानी सुनिश्चित गर्ने ।

९.८ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीममा पिछडिएका वर्ग, क्षेत्र र समुदायलाई समेट्न विशेष सहूलियत दिने नीति अख्तियार गर्ने ।

९.९ राष्ट्रिय, प्रादेशिक र स्थानीय श्रम बजारको आवश्यकता एवं प्राथमिकताका आधारमा योग्यता र क्षमता अनुसार सान्दर्भिक, उपयोगी, गुणस्तरीय र प्रतिस्पर्धी प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र सीप विकासका अवसरहरू सबैलाई प्रदान गर्ने ।

१०. नीति तथा कार्यनीति:

१०.११ सङ्घीय तहमा स्थापना हुने राष्ट्रिय प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीम परिषद्मार्फत प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा सञ्चालन, अनुसन्धान, नवप्रवर्तन र उद्यमशीलता विकास जस्ता कार्य सम्पादन गरी दक्ष प्राविधिक जनशक्ति उत्पादनमा जोड दिने ।

१०.११.१ श्रम बजारको आवश्यकताका आधारमा सीप नक्साङ्कन गरी तोकिएको मापदण्डका आधारमा सबै स्थानीय तहमा प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र सीप प्रदायक संस्थाहरूको स्थापना गरिनेछ । यस कार्यमा मुनाफा नलिने निजी र सहकारी क्षेत्रलाई समेत सहभागी गराइनेछ ।

१०.११.२ प्राविधिक शिक्षालय वा विद्यालयमा स्थानीय विशेषता, आवश्यकता र सम्भावनाका आधारमा तोकिएको गुणस्तर मापदण्ड पूरा गर्न सकिने विधाका प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा (डिप्लोमा तह सम्म) का कार्यक्रमहरू सञ्चालन गरिनेछ ।

१०.११.३ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र सीप विकाससँग सम्बन्धित हुने सबै विषय, क्षेत्र र कार्यक्रमहरू समेटिने गरी प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीम सम्बन्धी कानुनी व्यवस्था गरिनेछ ।

१०.११.४ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र सीप विकासका लागि क्रेडिट ट्रान्सफर तथा क्रेडिट

बैङ्किङ्को अवधारणा लागु गरिनेछ ।

- १०.११.५ संघीय कानूनसँग अनुकूल हुने गरी प्रादेशिक सरकारले प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र सीप विकास सम्बन्धी कानून बनाई आफ्नो प्रदेशभित्र कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने व्यवस्था मिलाइनेछ र त्यसरी सञ्चालित कार्यक्रमहरूको नजिकबाट व्यवस्थापन, अनुगमन तथा निरीक्षण स्थानीय तहबाट गर्ने व्यवस्था मिलाइनेछ ।
- १०.११.६ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षाको क्षेत्रमा आवश्यक जनशक्ति उत्पादनका लागि विश्वविद्यालयहरूसँग सहकार्य गर्नुका साथै उनीहरूको क्षमता विकासमा जोड दिइनेछ ।
- १०.१२ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमको क्षेत्रमा संस्थागत विस्तार गरी सीप विकासमा जोड दिँदै रुचि राख्ने सबैका लागि प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा तथा सीप विकास अवसर उपलब्ध गराउने ।
- १०.१२.१ विद्यार्थीहरूको रुचीको आधारमा सबैलाई प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र सीप विकासको अवसर प्रदान गर्न संस्थागत संयन्त्रको विस्तार गरिनेछ । यसका लागि देश विकासका निम्ति आवश्यक पर्ने विधाका जनशक्ति उत्पादन हुने गरी नयाँ संस्थाहरू नयाँ विधाका सीप विकासमा केन्द्रित गरिनेछ ।
- १०.१२.२ प्रत्येक प्रदेशमा कम्तिमा एउटा प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र सीप विकासका विषयगत प्रयोगशाला सहितका अनुसन्धानशालाहरू स्थापना गरिनेछ ।
- १०.१२.३ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र सीप विकासबाट प्रशिक्षित महिला, युवा, अल्पसङ्ख्यक, लोपोन्मुख, पिछडिएका समुदाय, जनजातिहरूलाई निश्चित मापदण्डका आधारमा अध्ययन, अनुसन्धानका अवसर सिर्जना गर्नुका साथै वृत्ति विकास कार्यक्रमलाई प्राथमिकताका साथ प्रोत्साहित गरिनेछ ।
- १०.१२.४ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा अध्ययन गर्ने विद्यार्थीहरूका लागि निःशुल्क अवसर वा सहूलियत ब्याजदरमा ऋण उपलब्ध गराउने व्यवस्था क्रमशः मिलाइनेछ ।
- १०.१२.५ निजी क्षेत्रका रोजगारदाता सङ्घ संस्थाहरूको साभेदारीमा औद्योगिक सीप विकास (Apprenticeship) कार्यक्रम, इन्टर्नसीप र अन्तर्द जब ट्रेनिङ्ग सञ्चालन गरिनेछ ।
- १०.१२.६ देशभित्रका खनिज सम्पदाहरूको उचित अन्वेषण संरक्षण र उत्खनन् तथा भू-वैज्ञानिक अध्ययन एवं अनुसन्धान गर्न चाहिने मानव संसाधन स्वदेशी विश्वविद्यालयबाटै उत्पादन गर्न आवश्यक प्रबन्ध गरिनेछ ।
- १०.१२.७ श्रम बजारको अध्ययन तथा अनुसन्धान गरी बजारको माग अनुसार नयाँ सीप, प्रविधि विकास गर्ने कार्यक्रम सञ्चालन गरिनेछ ।
- १०.१३ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमको क्षेत्रमा कार्यरत जनशक्तिको क्षमता विकासको लागि निरन्तर पेशागत क्षमता विकास गर्नुका साथै सेवा प्रवेशका लागि प्रशिक्षकहरूको प्रशिक्षण अनुमति पत्रको व्यवस्था लागु गर्ने र प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीमको पाठ्यक्रम, पाठ्यसामग्री र प्रशिक्षण विधिमा आधुनिकीकरण गर्ने ।
- १०.१३.१ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालीम प्रदायक संस्थाका प्रशिक्षकहरूको लागि सक्षमता मापदण्ड निर्माण गरी सोको आधारमा परीक्षण गरी प्रशिक्षण अनुमतिपत्र लिनुपर्ने व्यवस्था गरिनेछ ।
- १०.१३.२ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षाका क्षेत्रमा आवश्यक जनशक्ति उत्पादनका लागि विद्यालय, प्राविधिक शिक्षालय र विश्वविद्यालयहरूसँग सहकार्य गरिनेछ ।
- १०.१३.३ शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्रालय अन्तर्गत विद्यालय स्तरमा सञ्चालन भइरहेको प्राविधिक

धारतर्फको कक्षा ९-१२ को कार्यक्रम र प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् अन्तर्गत सञ्चालित तीन वर्षे प्राविधिक डिप्लोमा कार्यक्रमलाई एउटै ढाँचामा ल्याई समानस्तरको तीन वर्षे पाठ्यक्रम लागु गरिनेछ ।

- १०.१३.४ प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीममा सामाजिक सक्षमता (Social Competencies) तथा उद्यमशीलतालाई अनिवार्य रूपमा समावेश गरिनेछ । समय सान्दर्भिक राष्ट्रिय व्यावसायिक मानक तयार गरी सोका आधारमा पाठ्यक्रम, सिकाइ सामग्री, दक्ष प्रशिक्षक, प्रविधियुक्त शिक्षण र मूल्याङ्कनका आधार तयार पारिनेछ ।
- १०.१३.५ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षासम्बन्धी परीक्षा राष्ट्रिय परीक्षा बोर्डबाट सञ्चालन गर्न आवश्यक कानुनी र संरचनागत प्रबन्ध गरिनेछ ।
- १०.१३.६ प्राविधिक शिक्षाका गतिविधिलाई प्रयोगात्मक, व्यावहारिक र समयानुकूल बनाउन शैक्षिक संस्थाले उद्योग, व्यापार, संघ, संस्था लगायतका कार्यस्थल र समुदायसँग सहकार्य र लागत साभेदारी गर्ने प्रबन्ध गरिनेछ ।
- १०.१३.७ प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षाका कार्यक्रमहरूमा आधुनिक सूचना प्रविधिको प्रयोग गरी अन्तर्राष्ट्रिय अनुभव र राष्ट्रिय मापदण्ड अनुरूप हुने गरी प्रत्यक्ष र अनलाइन शिक्षण एवम् प्रशिक्षण प्रणालीको विकास गरिनेछ ।

स्रोत : राष्ट्रिय शिक्षा नीति-२०७६, प्रकाशक: नेपाल सरकार (मन्त्रीपरिषद्बाट मिति २०७६।७।१८ मा स्वीकृत)

## अनुरोध

सीपयुक्त नेपाल, समृद्ध जनता दूर, दृष्टि बोकेर अघि लम्किरहेको प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् २०४५ सालमा स्थापित स्वायत्त संगठित संस्थाको रूपमा क्रियाशिल छ । तीन दशकभन्दा बढी समय प्राविधिक जनशक्ति उत्पादन गर्दै मुलुकमा हजारौ युवा जनशक्तिलाई स्वरोजगार, रोजगार उन्मुख बनाई राष्ट्रको अर्थतन्त्र सवल बनाउन यस परिषद्ले अहम भूमिका निर्वाह गर्दै आएको विदितै छ । परिषद्का विभिन्न गतिविधि, उपलब्धीहरू, समस्या, चुनौति एवं अवसरहरू समेतलाई संक्षेपमा भएपनि समावेश गरी प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालीम : एक झलक पुस्तिका आठौं संस्करणको रूपमा यहाँहरू माभ प्रस्तुत गरिएको छ । प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्का बारेमा जानकारी राख्न उत्सुक सरोकारवाला जनसमुदायमा संक्षिप्त रूपमा भएपनि यसले महत्वपूर्ण जानकारी हुने छ भन्ने हामीले विश्वास लिएका छौं । यसमा भएका विषयहरूको अध्ययन गरी आफ्ना अमूल्य सुझावहरू उपलब्ध गराउन विज्ञ पाठक महानुभावहरूबाट अपेक्षा समेत गरिन्छ । यहाँहरूबाट प्राप्त सल्लाह र सुझाव अनुसार आगामी दिनमा अझ परिष्कृत र परिमार्जित संस्करण लिएर यहाँहरू समक्ष आउने प्रतिवद्धता व्यक्त गर्दछौं ।

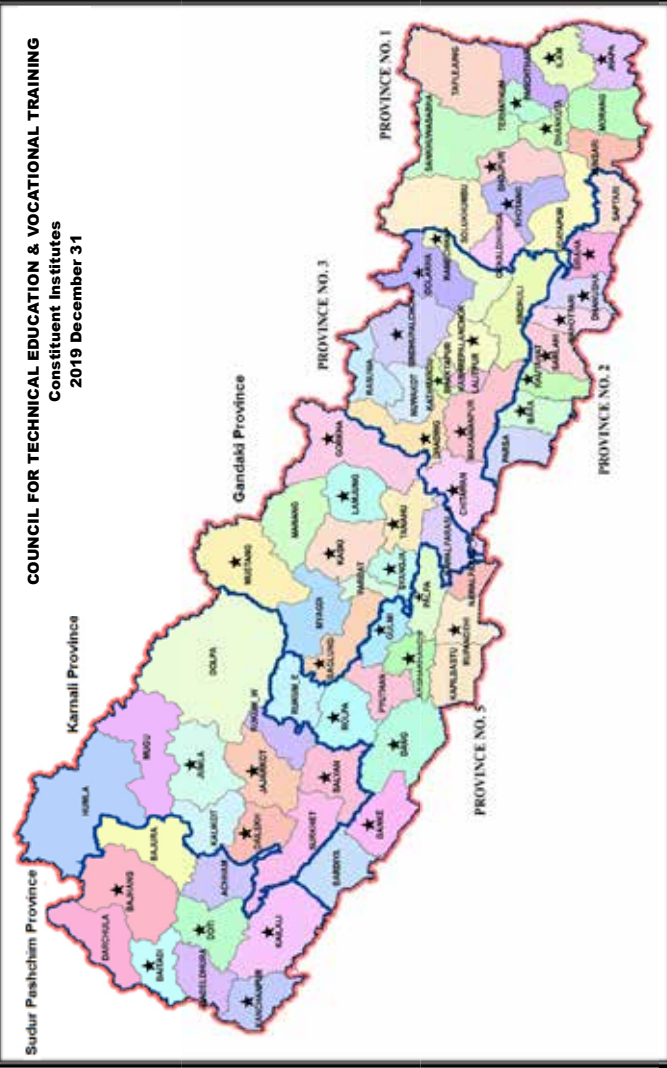
सम्पादक मण्डल

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्

सूचना तथा अनुसन्धान महाशाखा

इमेल: research@ctevt.org.np, www.ctevt.org.np

**COUNCIL FOR TECHNICAL EDUCATION & VOCATIONAL TRAINING**  
**Constituent Institutes**  
 2019 December 31



| Province 1 |   |
|------------|---|
| District   | Institute                                 |
| Bhojpur    | Sunaina Polytechnic Institute             |
| Dhankuta   | Ram Mohila Polytechnic Institute          |
| Terhathum  | Terhathum Technical School                |
| Ilam       | Terhathum Polytechnic Institute           |
| Khotang    | Ratna Kumar Bantawa Polytechnic Institute |
| Ilam       | Mahuregedhi Polytechnic Institute         |
| Ilam       | Damaik Polytechnic Institute              |

| Province 2 |  |
|------------|--|
| District   | Institute                              |
| Dhamusha   | BP Memorial Polytechnic Institute      |
| Mahottari  | Nimal Lama Polytechnic Institute       |
| Rautahat   | Gaur Nursing Institute                 |
|            | Jay Kishan Polytechnic Institute       |
| Sardaha    | Santa Apgamal Ram Narayan Raya Nursing |
| Bara       | Barara Polytechnic Institute           |
| Bara       | Lahan Technical School                 |
| Bara       | Prashhourm Polytechnic Institute       |

| Province 3      |  |
|-----------------|--|
| District        | Institute                                |
| Chitwan         | School of Health Science                 |
| Chitwan         | Bharatpur Polytechnic School             |
| Chitwan         | Divekar Memorial Technical School        |
| Chitwan         | Narayani Polytechnic Institute           |
| Dhading         | Dhading Polytechnic Institute            |
| Doakha          | Jiri Technical School                    |
| Katmandu        | Bajaj School of Engineering & Technology |
| Katmandu        | Sankarapur Polytechnic Institute         |
| Katmandu        | Paundi Polytechnic Institute             |
| Katmandu        | Nepal Banega Polytechnic Institute       |
| Sindhupalanchok | Dinesh Rajni Memorial Institute          |
| Mekwanpur       | Thaha Polytechnic Institute              |
| Mekwanpur       | Nepal Bharat Mart Polytechnic Institute  |
| Barmechhap      | Barmechhap Polytechnic Institute         |

| Gandaki Province |   |
|------------------|---|
| District         | Institute                               |
| Mustang          | Dhawalagiri Technical School            |
| Lumjung          | Rasasha Polytechnic Institute           |
| Bajlung          | Rural Training Center                   |
| Gorkha           | Dhawalagiri Polytechnic Institute       |
| Gorkha           | Gorkha Polytechnic Institute            |
| Gorkha           | Barpak Polytechnical Institute          |
| Keaki            | Pokhara Technical School                |
| Syngja           | Annapurna Polytechnic Institute         |
| Tanahu           | Kishan Technical & Vocational Institute |
| Tanahu           | Adhikholi Polytechnic Institute         |
| Tanahu           | Kailgandaki Polytechnic Institute       |
| Tanahu           | Tanahu Technical School                 |

| Province 5   |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| District     | Institute                           |
| Arghakhanchi | Agroforestry Polytechnic Institute  |
| Banke        | Samit Polytechnic Institute         |
| Dang         | Samit Technical School              |
| Dang         | Said Krishna Chhabak Polytechnic    |
| Dang         | Barpi Technical School              |
| Gulmi        | Jibral Asmiti Polytechnic Institute |
| Palpa        | Madan Pokhara Polytechnic Institute |
| Rupendehi    | Rupia Polytechnic Institute         |
| Rupendehi    | Korea Nepal Institute of Technology |

| Karnali Province |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| District         | Institute                             |
| Jumla            | Karnali Technical School              |
| Rukum            | Smiti Zangisawar Memorial Polytechnic |
| Surkhet          | Smiti Polytechnic Institute           |
| Salyan           | Smiti Veta An Avag Technical School   |

| Sudur Pashchim Province |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| District                | Institute                        |
| Bardiya                 | Bhardiata polytechnic institute  |
| Bajhang                 | Sandhi Bahadur Singh Polytechnic |
| Doti                    | Seta Technical School            |
| Kailali                 | Hapur Polytechnic Institute      |
| Kanchanpur              | Shuklaphat Polytechnic Institute |

**Prakash Man Pradhan**  
 Technical Division

## CTEVT Publications:



## CTEVT Research and Study Reports

- Employment Opportunities of Graduates of Diploma in Computer Engineering Produced by CTEVT Affiliated Institutes, July 2008
- Feasibility Study of Higher Education Program under CTEVT, July 2009
- Impact Evaluation of Proficiency Certificate of Nursing (Staff Nurse) Graduates of CTEVT and Affiliated Institutes, August 2009
- Tracer Study on the Employment Status of Market Oriented Short- Term (MOST) Training Graduates, August 2009
- An Assessment of Proficiency Certificate level Graduates of General Medicine Program under CTEVT, July 2010
- Rapid Assessment of Potential Labour Market for Rehabilitation of Maoist Army Combatants: A Desk study for GIZ, March 2011
- A Study on Trends Analysis of Foreign Employment and Skills Gap, July 2011
- Employment Verification Study of the Graduates of MOST Training under SEP/ADB, December 2011
- Employment Verification Study of the Graduates of MOST Training under SEP/ADB, June 2012
- National Skilled Human Resource Projection in Health and Engineering Profession
- Final Draft Study Report on Dynamics and Dimensions of Labour Migration from Nepal
- Labour Market Survey: Analysis of Emerging Needs of Technical Human Resources in the Country
- Impact Study of Karnali Technical School, Jumla
- Tracer Study of Graduates of Diploma and TSLC Programs under CTEVT
- An Analysis Report on Signalling of Labour Market Demand for Technical Human Resources: A Study Based on Demand of Foreign Employment Published in Newspapers.



## प्रविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्

### सूचना तथा अनुसन्धान महाशाखा

मध्यपुरथिमी नगरपालिका २, सानोठिमी, भक्तपुर

पोष्ट बक्स: ३५४६, काठमाडौं

फोन : ०१ - ५६३९४५१

फ्याक्स : ०१ - ६६३०६७९

E-mail: [research@ctevt.org.np](mailto:research@ctevt.org.np), [www.ctevt.org.np](http://www.ctevt.org.np)