

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद

वार्षिक प्रतिवेदन २०७७/०८



प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद

सूचना तथा अनुसन्धान महाशाखा

सानोठिमी, भक्तपुर

फाल्गुण, २०७८



प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्  
**वार्षिक प्रतिवेदन २०७७/०८८**

**सल्लाहकार**

खगेन्द्र प्रसाद अधिकारी

श्री जीव नारायण काफ़ले

**सम्पादक-मण्डल**

श्री विनोद बडाल

श्री अनिल मुनी बज्राचार्य

श्री चन्द्र प्रसाद भट्टराई

**तथ्याङ्क सङ्कलन तथा व्यवस्थापन**

श्री संगीता लामिछाने

श्री पुर्ण भक्त डंगोल

श्री देव दत्त बड्दु

**कम्प्यूटर**

ई. संगम गौतम



**प्रकाशक**

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्

**सूचना तथा अनुसन्धान महाशाखा**

सानोठिमी, भक्तपुर



## मन्त्री



प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिम परिषद् कार्यालयबाट नियमित रूपमा प्रकाशन हुँदै आएको वार्षिक प्रतिवेदनको सातौ संकरण, २०७८ परिषद्को ३४ ओं स्थापना दिवसको अवसरमा यहाँहरु समक्ष प्रस्तुत गर्न पाउँदा अत्यन्तै खुशी लागेको छ। यस प्रतिवेदनमा आर्थिक वर्ष २०७७/२०७८ मा परिषद्बाट सञ्चालित विभिन्न कार्यक्रम र त्यसबाट लाभान्वित संख्या र हालसम्मको अवस्थालाई समेट्ने प्रयास गरिएको छ। प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिमको क्षेत्रमा परिषद्ले सम्पादन गरेका क्रियाकलापहरुका बारेमा जानकारी गराउने उद्देश्यले प्रकाशित यस प्रतिवेदनले सरोकारवालाहरु सबैलाई परिषद्का गतिविधिका बारेमा पूर्ण सूचना उपलब्ध गराउनेछ भन्ने विश्वास लिएको छु।

राष्ट्रले लिएको “समृद्ध नेपाल, सुखी नेपाली” को संकल्प पुरा गर्न शिक्षालाई वैज्ञानिक, प्राविधिक, व्यावसायिक, सीपमूलक, रोजगारीमूलक एवं जनमुखी बनाई सक्षम, प्रतिष्ठर्धी, नैतिकवान एवं राष्ट्र हितप्रति समर्पित जनशक्ति तयार पार्नु आजको आवश्यकता हो। यसका लागि गुणस्तरयुक्त प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिम (TVET) को समतामूलक एवं समावेशी पहुँच सहितको विकास र विस्तार गरिनु पर्दछ।

प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिमको विकास र विस्तारको लागि नेपाल सरकारले पनि उच्च प्राथमिकता दिँदै आएको छ। प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिम सञ्चालन र व्यवस्थापनमा परिषद्को नेतृत्वदायी भूमिका तोकिएको भएतापनि हाल सङ्घीय तहमा परिषद् लगायत विभिन्न मन्त्रालय अन्तर्गतका १८ भन्दा बढी प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिम प्रदायक निकायहरु क्रियाशील छन् भने प्रदेश तथा स्थानीय सरकारले समेत प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिमका कार्यक्रमहरु आ-आफै तबरबाट सञ्चालन गर्दै आईरहेको पाईन्छ। जसले गर्दा यस क्षेत्रमा भएको काममा दोहोरोपना र गुणस्तरमा समस्या देखिएको छ भने उपलब्ध स्रोत साधनको प्रभावकारी उपयोग हुन नसकेको अवस्था विद्यमान छ। अतः आगामी दिनमा यस क्षेत्रमा छरिएर रहेका स्रोत र साधनलाई एकीकृत गर्दै श्रम बजारको मागलाई पहिचान गरी माग बमोजिमका क्षेत्र, विषय, तह र संख्यामा दक्ष प्राविधिक जनशक्ति उत्पादन, व्यवस्थापन र नियमन गर्ने गरी परिषद् ऐनको टड्कारो आवश्यकता देखिन्छ। यसका लागि परिषद्ले तीनै तहका सरकार र सरोकारवालाहरु सँग समन्वय र सहकार्य गर्दै प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिमका कार्यक्रमहरूलाई सञ्चालन गर्न प्रयासरत रहेको कुरा सर्वीविदैतै छ।

परिषद् कार्यालयबाट भएका प्रयास, हालसम्मका विभिन्न गतिविधि तथा उपलब्धीहरूलाई समेटेर तयार पारिएको यो वार्षिक प्रतिवेदनले प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिमको क्षेत्रमा सक्रिय सबैको लागि सहयोगी र उपयोगी हुने विश्वास गर्दै यस प्रतिवेदन तयार गर्न खटिने सम्पादक मण्डल लगायत परिषद् सेवाका सम्पूर्ण कर्मचारी र सरोकारवाला व्यक्तिहरूलाई धन्यवाद दिन चाहन्छु।

खगोन्द्र प्रसाद अधिकारी  
उपाध्यक्ष



## मन्त्रिय



राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय श्रम बजारको मागलाई सम्बोधन गर्ने गरी आधारभूत, मध्यम तथा उच्चस्तरीय प्राविधिक जनशक्ति उत्पादन गर्ने, औपचारिक र अनौपचारिक पद्धतिबाट हासिल गरेका सीपको स्तर निर्धारण एवं प्रमाणीकरण गर्ने, प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिमका सरोकारवालाहरूसँग सम्बन्ध गरी प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिमलाई सुव्यवस्थित गर्ने उद्देश्यले प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् ऐन मार्फत २०४५ साल फाल्गुण १२ गतेका दिन एक स्वायत्त संस्थाको रूपमा प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्को स्थापना भएको हो । परिषद्ले प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिमको विकास, विस्तार, समतामूलक पहुँच, गुणस्तरको प्रत्याभूति, श्रम बजारको माग र प्रविधि अनुरूपको पाठ्यक्रम विकास तथा परिमार्जन, सीपको स्तर निर्धारण एवं प्रमाणीकरण, प्रशिक्षकहरूको क्षमता विकास, अध्ययन तथा अनुसन्धान, अनुगमन तथा मूल्याङ्कन र सरोकारवालाहरूसँग सम्बन्ध र सहकार्य गर्दै आएको छ ।

परिषद्लाई तोकिएको जिम्मेवारी पुरा गर्नका लागि परिषद् अन्तर्गत केन्द्रमा प्राविधिक प्रशिक्षण प्रतिष्ठान, राष्ट्रिय सीप परीक्षण समिति, परीक्षा नियन्त्रण कार्यालय र ९ वटा महाशाखा, ७ वटै प्रदेशमा प्रदेश कार्यालय, ६३ वटा आञ्जिक शिक्षालय, ४२ वटा साफेदारी शिक्षालय, ५७२ वटा सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा र ४२९ वटा सम्बन्धन प्राप्त निजी संस्थाहरू सञ्चालनमा रहेका छन् । यी संस्थाहरूमा डिप्लोमा तथा प्रमाणपत्र तह र प्रि-डिप्लोमा तहमा कृषि तथा बन, इन्जिनियरिङ, स्वास्थ्य, होटल व्यवस्थापन र अन्य क्षेत्रमा विविध कार्यक्रमहरू सञ्चालित छन् । जिविकोपार्जन र उद्यमिशिलता विकास गर्न आवश्यक पर्ने सीपको लागि निजीस्तरमा देशभर १,३७० वटा तालिम प्रदायक संस्थाहरूले छोटो अवधिको सीपमूलक तालिम सञ्चालन गर्न गराउन परिषद्सँग सम्बन्धन, स्वीकृति लिएका छन् ।

नेपाल सरकारको “समृद्ध नेपाल, सुखी नेपाली” को राष्ट्रिय आकांक्षालाई मूर्तरूप दिन परिषद्ले “सीपयुक्त जनता, समृद्ध नेपाल” दूरदृष्टि राखि आफ्ना गतिविधिहरू सञ्चालन गर्दै आएको छ । गुणस्तरीय प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिममा सबै नागरिकको समावेशी एवं समतामूलक पहुँच पुऱ्याउन परिषद् क्रियाशिल छ । शैक्षिक संस्था वा कार्यक्रमको विस्तार गर्दा भौगोलिक अवस्था, जनसंख्याको चाप, विकासको अवस्था र विशिष्ट सामाजिक एवं साँस्कृतिक अवस्थालाई मध्यनजर गर्दै उत्पादित जनशक्तिको रोजगारीको सुनिश्चितता हुने गरी परिषद्ले आफ्ना कार्यक्रमहरूलाई कार्यस्थलको सिकाईसँग जोइने गरी सञ्चालन गर्न गराउन प्रयासरत छ । प्रशिक्षार्थीहरूलाई बढी भन्दा बढी प्रयोगात्मक अभ्यासमा संलग्न गराउने र अध्ययनको ऋममा उत्पादन भएका वस्तु तथा सेवालाई व्यवस्थित गर्दै आय आर्जन र दिगो विकासमा सहयोग पुऱ्याउने उद्देश्यले होके शिक्षालयहरूमा “सिक, कमाउ र तिर” को अवधारणा लागू गरी उत्पादन इकाई स्थापना मार्फत स्वरोजगार र उद्यमिशिलता विकासमा जोड दिएको छ ।

परिषद् कार्यालय, प्रदेश कार्यालय र प्राविधिक शिक्षालयहरूबाट आर्थिक वर्ष २०७७/७८ मा सम्पादन भएका कार्यक्रमहरूबाट प्राप्त मुख्य उपलब्धीहरू र हालसम्मको अवस्थालाई समेटेर प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्, वार्षिक प्रतिवेदनको सातौं संस्करण, २०७८ प्रकाशन भई यहाँहरू समक्ष प्रस्तुत गरिएको छ । यस प्रतिवेदनले परिषद्बाट विगतमा भए गरेका कार्यक्रमहरूको पुनरावलोकन गरी भावी कार्यदिशा निर्धारणमा सहयोग पुऱ्याउनुका साथै प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिमका सरोकारवालाहरूलाई परिषद्ले सञ्चालन गरेका कार्यक्रमहरूको बारेमा जानकारी प्रदान गर्नेछ । यस प्रतिवेदन तयार गर्न सहयोग गर्ने सम्पादक मण्डलका सदस्य लगायत परिषद् सेवामा कार्यरत सम्पूर्ण कर्मचारी र सरोकारवाला व्यक्तिहरूलाई धन्यवाद दिन चाहन्छ । यस प्रकृतिका प्रतिवेदनहरू प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालिमको क्षेत्रमा क्रियाशिल संघ, संस्था व्यक्ति तथा सरोकारवालाहरू सबैलाई उपयोगी हुने विश्वास सहित आगामी संस्करण थप परिस्कृत एवं सूचनामूलक बनाउन यहाँहरू सबैको सल्लाह, सुझाव, सहयोग र प्रतिक्रियाको अपेक्षा गर्दछ ।

फाल्गुण, २०७८

जीव नारायण काप्ले  
सदस्य-सचिव



## विषय सूची

१. परिचय .....	१
२. शैक्षिक कार्यक्रम तथा तालिम .....	५
२.१ लामो अवधिका कार्यक्रम .....	५
२.२ छात्रवृत्ति कार्यक्रम .....	७
२.३ आङ्गिक शिक्षालयबाट सञ्चालित कार्यक्रम .....	८
२.४ नमुना बहुप्राविधिक शिक्षालय .....	१५
२.५ साखेदारी स्वरूपमा सञ्चालित शिक्षालय र कार्यक्रम .....	१५
२.६: सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा कार्यक्रम .....	१९
२.७: निजी स्तरमा सञ्चालित प्राविधिक शिक्षा कार्यक्रम .....	१९
२.८ छोटो अवधिका तालिम कार्यक्रम .....	२०
३. पाठ्यक्रम विकास तथा समकक्षता निर्धारण .....	२२
३.१: पाठ्यक्रम निर्माण .....	२२
३.२: पाठ्यक्रम परिमार्जन .....	२२
५. प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिम कार्यक्रमको विकास तथा विस्तार .....	२५
६. अनुसन्धान तथा विकास .....	२६
७. मानव संशाधनको व्यवस्थापन तथा विकास .....	२८
७.१ : मानव संशाधनको व्यवस्थापन .....	२८
७.२ : प्राविधिक प्रशिक्षण प्रतिष्ठान मार्फत मानव संशाधनको विकास .....	२८
अनुसूची .....	३२

## तालिका र रेखाचित्रको विषयसूची

तालिका १.१ : परिषद् सम्बन्धी आधारभूत विवरण .....	२
तालिका १.२: विभिन्न आर्थिक वर्षमा प्राविधिक शिक्षालयहरूको स्थापना तथा सञ्चालन .....	३
रेखाचित्र १.१: प्राविधिक शिक्षालयहरूको विस्तारको तुलनात्मक विवरण.....	३
तालिका १.३: विभिन्न शैक्षिक सत्रमा प्रशिक्षार्थी भर्ना क्षमता .....	४
रेखाचित्र १.२: भर्ना क्षमता .....	४
रेखाचित्र २.१ : २०७७/७८ सम्ममा उत्पादित जनशक्ति.....	५
तालिका २.१ : डिप्लोमा तथा प्रमाण पत्र तहमा प्रशिक्षार्थी भर्नाको अवस्था.....	६
तालिका २.२ : प्रि-डिप्लोमा तहमा प्रशिक्षार्थीको भर्ना अवस्था.....	७
तालिका २.३: आङ्गिक शिक्षालय र कार्यक्रम .....	८
तालिका २.४: नमुना बहुप्राविधिक शिक्षालयको विवरण.....	१५
तालिका २.५: साखेदारी स्वरूपमा सञ्चालित शिक्षालय र कार्यक्रम .....	१५
तालिका २.६: सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा कार्यक्रमको अवस्था .....	१९
तालिका २.७: सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा कार्यक्रममा भर्ना क्षमता .....	१९
तालिका २.८: निजी सम्बन्धन स्वीकृति प्राप्त संस्था, कार्यक्रम.....	२०
तालिका २.९: निजी सम्बन्धन स्वीकृति प्राप्त संस्थाका भर्ना क्षमता.....	२०
तालिका २.१०: छोटो अवधिका सम्बन्धन प्राप्त निजी तालिम प्रदायक संस्थाहरूको विवरण .....	२०
तालिका २.११: ENSSURE परियोजनाबाट सञ्चालित तालिमको संख्या .....	२१
तालिका ४.१: सीप परीक्षणको विवरण .....	२३
तालिका ४.२ : राष्ट्रिय पेशागत सीप प्रमाणिका सम्बन्धी विवरण.....	२४
तालिका ५.१ : डिप्लोमा तथा प्रमाणपत्र तहका स्वीकृत प्रदान गरिएका कार्यक्रमको विवरण.....	२५
तालिका ५.२: परिषद् अन्तर्गत सञ्चालित शिक्षालयहरूको प्रदेशगत विवरण .....	२५
रेखाचित्र ७.१ : कर्मचारीको बृति विकासको विभिन्न कार्यक्रममा सहभागिता विवरण :.....	२८
तालिका ७.१ : क्षमता विकास सम्बन्धी तालिमको विवरण.....	२९
तालिका ८.१ : परिषद्को विभिन्न आर्थिक वर्षमा स्वीकृत बजेट.....	३०
रेखाचित्र ८.१: आर्थिक वर्ष २०७७/०७८ मा परिषद्को समग्र वार्षिक प्रगति.....	३१

## १. परिचय

नेपालमा वि.स. १९८७ देखि प्राविधिक तालिम शिक्षालय (हालको पुल्चोक क्याम्पस) बाट प्राविधिक शिक्षा र व्यावसायिक तालिमको शुरुआत भएको पाइन्छ । यसै गरी वि.सं. २०१८ मा मेकानिकल प्रशिक्षण केन्द्र (हालको बालाजु स्कूल अफ इन्जिनियरिङ एण्ड टेक्नोलोजी) र वि.सं. २०१९ मा बुटवल टेक्निकल इन्स्टिच्युटको स्थापना पश्चात औद्योगिक क्षेत्रका लागि आवश्यक आधारभूत तहका प्राविधिक जनशक्ति नेपालमै उत्पादन गर्न सुरु गरेको पाइन्छ ।

सीपयुक्त जनशक्ति नै देश विकासका आधार हुन् भन्ने मान्यतालाई मनन् गर्दै आधारभूत तथा मध्यमस्तरका दक्ष प्राविधिक जनशक्ति उत्पादन गर्न वि.सं. २०३७ मा प्राविधिक शिक्षालय योजना लागू भई जुम्लामा सर्वप्रथम कर्णाली प्राविधिक शिक्षालयको स्थापना भएको थियो । यस पश्चात लहान प्राविधिक शिक्षालय, सिरहा, उत्तरपानी प्राविधिक शिक्षालय, धनकुटा, जिरी प्राविधिक शिक्षालय, दोलखामा क्रमशः प्राविधिक शिक्षालयहरू स्थापना हुदै आएको पाइन्छ । प्राविधिक शिक्षालय योजना कार्यान्वयन सम्बन्धी नीतिगत मार्गदर्शनका लागि वि.स. २०३९ मा राष्ट्रिय शिक्षा समिति अन्तर्गत रहने गरी राष्ट्रिय प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक समिति गठन गरियो । देशका विभिन्न स्थानमा स्थापना भएका प्राविधिक शिक्षालयहरूको व्यवस्थापन एवं प्रशासनिक कामकाजका लागि प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा निर्देशनालय गठन भयो । प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा पद्धतिको समग्र विकासका लागि समन्वय र सहजीकरण गर्न छुटै निकायको आवश्यकता महसुस गरी आधारभूत, मध्यमस्तरीय तथा उच्चस्तरीय प्राविधिक जनशक्ति उत्पादन गर्ने, सीपको स्तर निर्धारण एवं प्रमाणीकरण गर्ने, प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिम (TVET) प्रदायक निकायहरूसँग समन्वय गरी प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिमका कार्यक्रमहरूको बिस्तार गर्ने मुख्य उद्देश्यका साथ प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् ऐन, २०४५ बमोजिम स्वायत्त निकायको रूपमा प्राविधिक शिक्षा एवं तालिम परिषद्को स्थापना भयो । परिषद्ले प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिम सम्बन्धी नीति निर्धारण, कार्यक्रमहरूको कार्यान्वयन र समन्वय, गुणस्तरको प्रत्याभूति, पाठ्यक्रम निर्माण तथा परिमार्जन, प्रशिक्षकको क्षमता अभिवृद्धि, अध्ययन अनुसन्धान, छोटो अवधिको सीपमूलक तालिम सञ्चालन, औपचारिक तथा अनौपचारिक रूपमा सिकेका सीपको प्रमाणीकरण, प्रि-डिप्लोमा र डिप्लोमा तथा प्रमाणपत्र तहको प्रशिक्षण, परीक्षा सञ्चालन, व्यवस्थापन र प्रमाण पत्र वितरण लगायतका कामहरू गर्दै आएको छ ।

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिमको नीति निर्माण, योजना र समन्वयको लागि २३ सदस्यीय प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिम सभा तथा ९ सदस्यीय प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालिम परिषद् रहने व्यवस्था छ । सभा र परिषद् दुवैको अध्यक्षमा शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्री रहने, एक जना पूर्णकालीन उपाध्यक्ष र एक जना सदस्य सचिव कार्यकारी प्रमुखको रूपमा नेपाल सरकारबाट नियुक्त गरिने व्यवस्था रहेको छ ।

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्को केन्द्रीय कार्यालय भक्तपुरको सानोठिमीमा छ । केन्द्रीय कार्यालय अन्तर्गत ९ ओटा महाशाखाहरू, ३ ओटा अर्ध स्वायत्त संस्था र ७ ओटा प्रदेश कार्यालयहरू रहेका छन् । त्यस्तै परिषद् अन्तर्गत ६३ ओटा आङ्गिक शिक्षालय, ४२ ओटा साफेदारी स्वरूपमा सञ्चालनमा रहेका शिक्षालय, ५७२ ओटा सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा, ४२९ ओटा लामो अवधिको कार्यक्रम सञ्चालन गर्न सम्बन्धन प्राप्त निजी शिक्षालयहरू र १३७० ओटा छोटो अवधिको तालिम सञ्चालन गर्न स्वीकृत लिएका निजी संस्थाहरू मार्फत विभिन्न प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम कार्यक्रमहरू सञ्चालन भैरहेका छन् । त्यसैगरी सीप परीक्षण पद्धतिलाई सुधार गरी राष्ट्रिय व्यावसायिक योग्यता प्रणालीको विकास गर्ने, प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिमका क्षेत्रमा कार्यरत जनशक्तिको क्षमता अभिवृद्धि गर्ने र प्राविधिक शिक्षालय र रोजगारदाताहरूको सहकार्यमा कार्यस्थलको सिकाईलाई बढी प्रभावकारी ढंगले सञ्चालन गर्ने उद्देश्यका साथ राष्ट्रिय व्यावसायिक योग्यता प्रणाली (NVQS)

परियोजना, सक्षमता परियोजना, दक्षता अन्तर्गत SEECS परियोजना र दिगो तथा सम्मानित रोजगारीका लागि सीप परियोजना (ENSSURE) परियोजनाले काम गर्दै आएका छन् ।

परिषद्का कार्यक्रमहरू सञ्चालन तथा व्यवस्थापन गर्ने परिषद् सेवामा कार्यरत प्रशिक्षक तथा कर्मचारीको स्थायी दरबन्दी संख्या ९३२ रहेको छ भने चालु आ.व. २०७७/७८ बाट कार्यक्रम सञ्चालनका लागि ८९१ को संख्यामा प्रशिक्षण कर्मचारी व्यवस्थाका लागि प्रशिक्षण अनुदान उपलब्ध भएको छ ।

#### तालिका १.१ : परिषद् सञ्चालनी आधारभूत विवरण

परिषद्को स्थापना	२०४५/११/१२
केन्द्रीय कार्यालय	सानोठिमी, भक्तपुर
परिषद् कार्यालयमा रहेका महाशाखा	९
परिषद् अन्तर्गत अर्ध स्वायत्त रूपमा सञ्चालित कार्यालय/प्रतिष्ठान/समिति	३
प्रदेश कार्यालय	१७
आङ्गिक शिक्षालय	६३
सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा (टेक्स) विद्यालय	५७२
साफेदारी स्वरूपमा संचालित शिक्षालय	४२
डिप्लोमा तथा प्रमाण पत्र तह र प्रि-डिप्लोमा तहका सम्बन्धन लिएका निजी शिक्षालय (लामो अवधिका कार्यक्रम)	४२९
डिप्लोमा तथा प्रमाण पत्र कार्यक्रममा भर्ना क्षमता	४६,०७२
प्रि-डिप्लोमा कार्यक्रममा भर्ना क्षमता	२८,५५५
लामो अवधिका कार्यक्रममा भर्ना क्षमता	७४,६२७
छोटो अवधिको सीपमूलक कार्यक्रम सञ्चालनका गर्न सम्बन्धन लिएका निजी संस्था	१,३७०
डिप्लोमा तथा प्रमाण पत्र तहका पाठ्यक्रम	४९
प्रि-डिप्लोमा तहका पाठ्यक्रम (औद्योगिक प्रशिक्षार्थी तालिम सहित)	३३
छोटो अवधिका व्यावसायिक तालिमका पाठ्यक्रम	२६०
इलेक्ट्रोनिक शिक्षण सिकाई सामग्री (e-TLMs)	१२२
सीप परीक्षण गरिने व्यावसायिक क्षेत्र	२५
सीप परीक्षण गरिने पेशा/व्यावसायको राष्ट्रिय सीप प्रमाणिका	३०४
सीप परीक्षणबाट हालसम्म उत्तीर्ण संख्या	४,१५,२७५

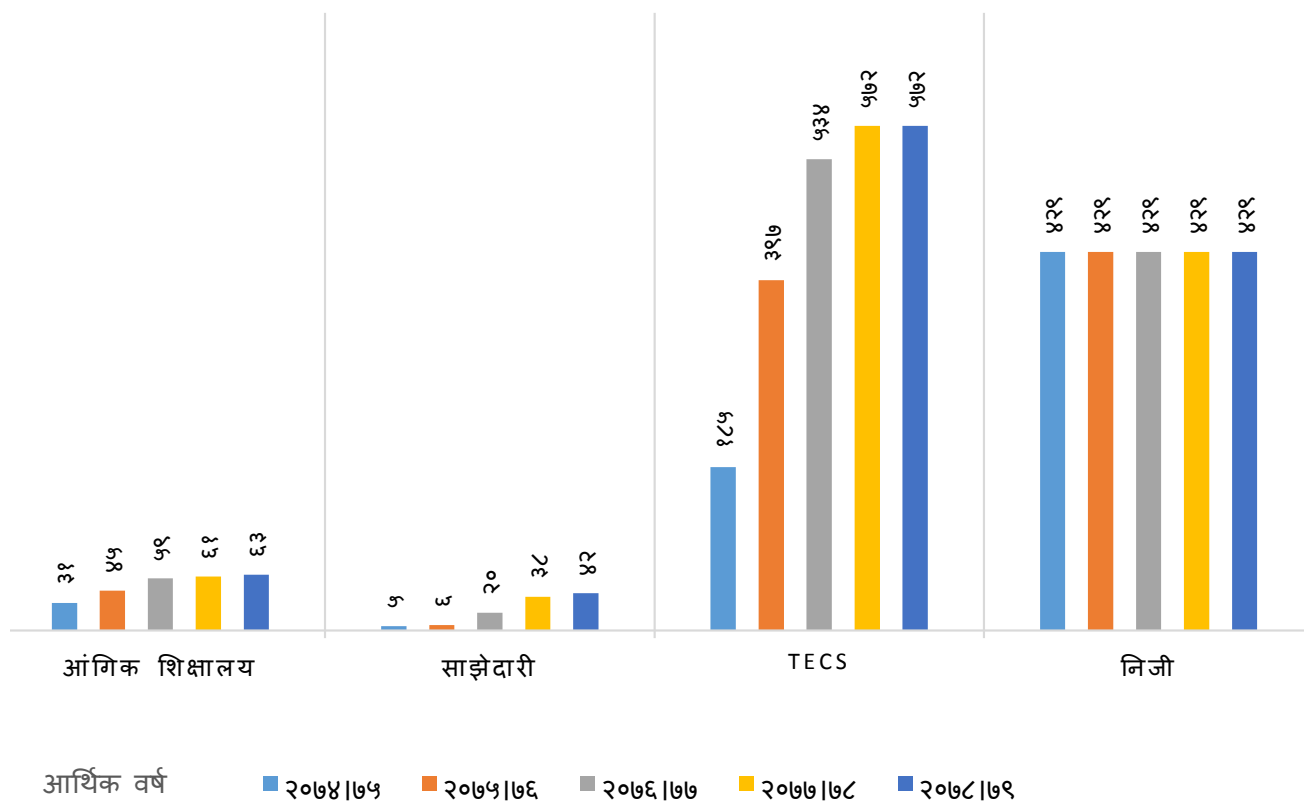
## तालिका १.२: विभिन्न आर्थिक वर्षमा प्राविधिक शिक्षालयहरूको स्थापना तथा सञ्चालन

शिक्षालयको स्वरूप	आर्थिक वर्ष					
	२०७३/०७४	२०७४/०७५	२०७५/०७६	२०७६/०७७	२०७७/०७८	२०७८/०७९*
आङ्गिक	१९	३१	४५	५१	६१	६३
साखेदारी	५	५	६	२०	३८	४२
सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा (टेक्स)	११७	१८५	३१७	५३४	५७२	५७२
निजी	४२८	४२९	४२९	४२९	४२९	४२९
कुल शिक्षालय संख्या	५६९	६५०	८७७	१,०४२	१,१००	११०६
कुल भर्ना क्षमता	४५,५१७	४८,४९१	६२,०९५	७४,८६३	८३,२८९	७४,६२७
वार्षिक बजेट (रु. हजारमा)	२,१७,१८,८३	३,८४,२५,९९	५,४८,३२,९७	६,७९,५९,९७	६,४५,२०,३६	६,०२,९७,००

\* २०७८ माघ मसान्तसम्म

## रेखाचित्र १.१: प्राविधिक शिक्षालयहरूको विस्तारको तुलनात्मक विवरण

### शिक्षालयको स्वरूप

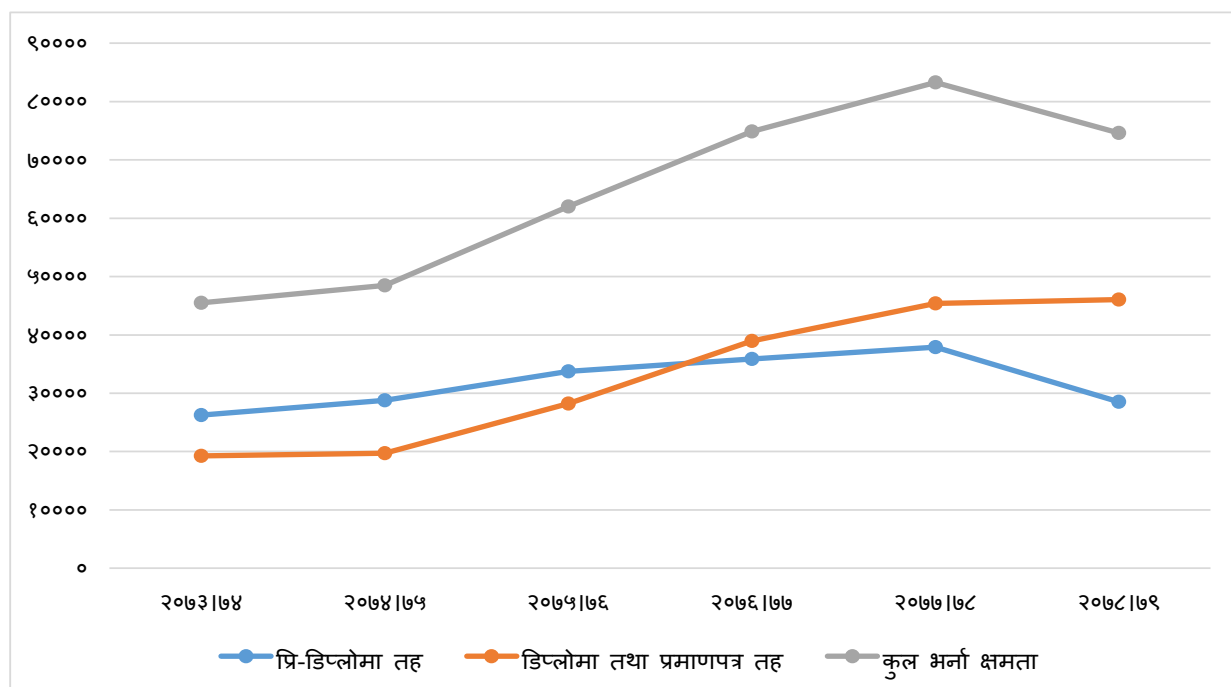


तालिका १.३: विभिन्न शैक्षिक सत्रमा प्रशिक्षार्थी भर्ना क्षमता

क्र.सं.	शैक्षिक सत्र	प्रि-डिप्लोमा तह	डिप्लोमा तथा प्रमाणपत्र तह	कुल भर्ना क्षमता
१	२०७३/७४	२६,२५५	९९,२६२	८५,५१७
२	२०७४/७५	२८,७७७	९९,७९४	८८,४९१
३	२०७५/७६	३३,७६७	२८,२४८	६२,०९५
४	२०७६/७७	३५,८८७	३८,९७६	७४,८६३
५	२०७७/७८	३७,९०५	४५,३८४	८३,२८९
६	२०७८/७९	२८,५५५	४६,०७२	७४,६२७

रेखाचित्र १.२: भर्ना क्षमता

विद्यार्थी भर्ना क्षमता

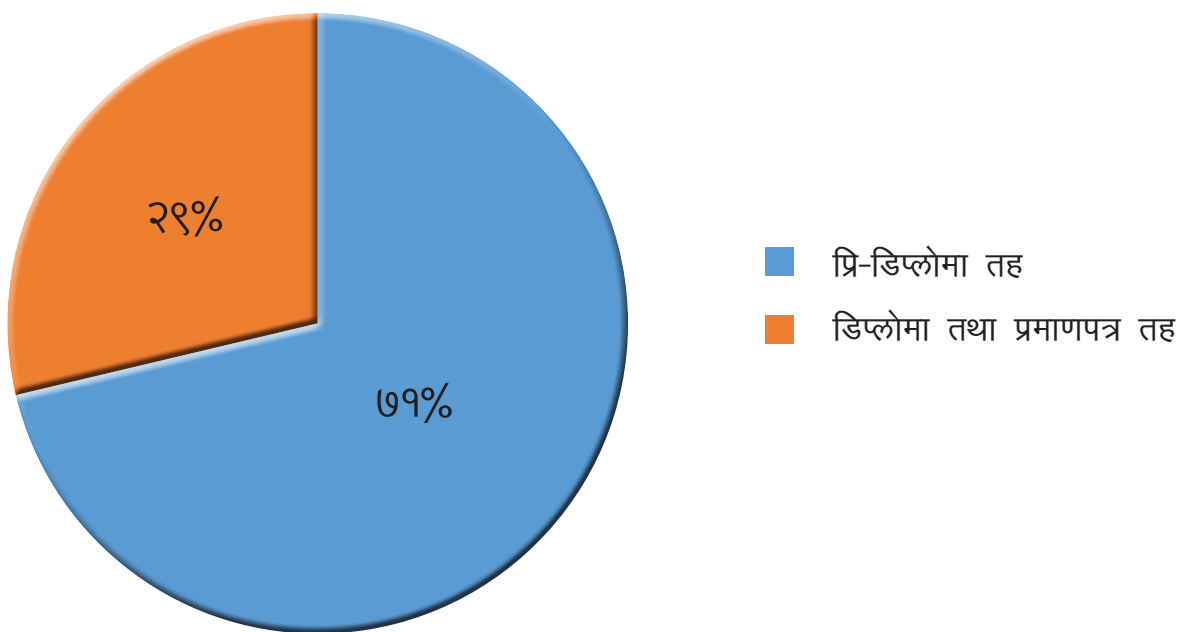


राष्ट्रिय चिकित्सा शिक्षा ऐन २०७५ ले स्वास्थ्य तर्फका प्रमाणपत्र तहभन्दा मुनिका कार्यक्रमहरू फेजआउट गरी संस्थाको स्तरोन्नति गर्ने प्रावधान अनुसार शैक्षिक सत्र २०७७/७८ मा प्रि-डिप्लोमा तहका स्वास्थ्य तर्फका सबै कार्यक्रमहरू नयाँ विद्यार्थी भर्ना नगरिएको कारण १३७ वटा संस्थाका तथा २३५ वटा कार्यक्रमका ९,३९० विद्यार्थी भर्ना संख्या घटेको हुँदा माथिका तालिका तथा रेखाचित्रमा भर्ना क्षमता कम देखिएको छ ।

## २. शैक्षिक कार्यक्रम तथा तालिम

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषदले लामो तथा छोटो अवधिका कार्यक्रमको सञ्चालन, पाठ्यक्रम निर्माण तथा परिमार्जन, पूर्व-सिकाइको परीक्षण (सीप परीक्षण), प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिम प्रदायक संस्था तथा कार्यक्रमको विकास तथा विस्तार, प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिम कार्यक्रमको गुणस्तर तथा सान्दर्भिकताको प्रत्याभूति, सांगठनिक र कर्मचारी क्षमता विकासद्वारा प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिम प्रदायक संस्थाको व्यवस्थापनको प्रभावकारिता, कार्यदक्षतामा अभिवृद्धि र तालिम कार्यक्रममा एकरूपता ल्याउनका निम्ति प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिमसँग सम्बन्धित सरोकारवालाहरू बीच गरिएको समन्वय र सहजीकरण गत आर्थिक वर्ष २०७७/७८ का मुख्य उपलब्धीहरू हुन् । आर्थिक वर्ष २०७७/७८ सम्म प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषदले डिप्लोमा तथा प्रमाणपत्र तहमा ९६,२२७ जना र प्रिडिप्लोमा तहमा २,४०,८४० जना प्राविधिक जनशक्ति उत्पादन गरेको छ । हालसम्म परिषदबाट उत्पादित जनशक्तिलाई निम्नानुसार चित्रण गरि एको छ ।

रेखाचित्र २.१ : २०७७/७८ सम्म प्राविधिक जनशक्ति



जम्मा उत्पादित जनशक्ति ३,३७,०६७

### २.१ लागो अवधिका कार्यक्रम

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषदले ३ वर्षे डिप्लोमा तथा प्रमाणपत्र तह र १८ महिने प्रिडिप्लोमा (प्राविधिक एसएलसी) तथा २ वर्षे अप्रेन्टिसिप सम्बन्धी लामो अवधिका कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्दै आएको छ । शैक्षिक सत्र २०७७/७८ मा लामो अवधिका तालिम कार्यक्रममा भर्ना भएका प्रशिक्षार्थीको विवरण निम्नानुसार प्रस्तुत गरिएको छ ।

तालिका २.१ : डिप्लोमा तथा प्रमाण पत्र तहमा प्रशिक्षार्थी भर्नाको अवस्था

क्र.सं.	कार्यक्रमको नाम	शैक्षिक सत्र २०७७/७८			
		पुरुष	महिला	अन्य	जम्मा
<b>स्वास्थ्य</b>					
१	प्रमाणपत्र तह नर्सिङ	६२	३,९९०	१	४,०५३
२	प्रमाणपत्र तह अस्थालिमिक साइन्स	७०	२४०	०	३१०
३	प्रमाणपत्र तह जनरल मेडिसिन	१,५१३	१,२२४	०	२,७३७
४	प्रमाणपत्र तह मेडिकल ल्याब टेक्नोलोजी	४८७	१,१९६	०	१,६८३
५	डिप्लोमा इन फार्मेसी	१९५	१,१९२	०	२,१०७
६	प्रमाणपत्र तह डाइग्नोष्टिक रेडियोग्राफी	२१७	२९५	०	५१२
७	प्रमाणपत्र तह डेन्टल साइन्स	१०५	२२३	०	३२८
८	प्रमाणपत्र तह आयुर्वेद (हेल्थ साइन्स)	३९	५०	०	८९
९	प्रमाणपत्र तह अक्युपन्चर, अक्युप्रेसर एण्ड मोक्सिस्युसन	१०	१०	०	२०
१०	प्रमाणपत्र तह फिजियोथेरापी (मेडिकल साइन्स)	१६	५०	०	६६
११	डिप्लोमा इन योग एण्ड नेचुरोप्याथी	१०	७	०	१७
<b>इन्जिनियरिङ</b>					
१	डिप्लोमा इन सिमिल इन्जिनियरिङ	५,९४३	१,६२५	१	७,५६९
२	डिप्लोमा इन कम्प्युटर इन्जिनियरिङ	७४४	२२८	०	९७२
३	डिप्लोमा इन इलेक्ट्रोनिक्स इन्जिनियरिङ	२७	१	०	२८
४	डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ	७५८	७३	०	८३१
५	डिप्लोमा इन जियोमेट्रिक्स इन्जिनियरिङ	१७३	३२५	०	१,२९८
६	डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रोनिक्स इन्जिनियरिङ	१६०	११	०	१७१
७	डिप्लोमा इन मेकानिकल इन्जिनियरिङ	२८३	१३	०	२९६
८	डिप्लोमा इन अटोमोबाइल इन्जिनियरिङ	३२२	१४	०	३३६
९	डिप्लोमा इन इन्फर्मेसन टेक्नोलोजी	३०१	१७७	०	४७८
१०	डिप्लोमा इन आर्किटेक्चर इन्जिनियरिङ	१०२	६६	०	१६८
११	डिप्लोमा इन बायोमेडिकल इक्विपमेन्ट इन्जिनियरिङ	१८	६	०	२४
१२	डिप्लोमा इन रेफ्रिजरेसन एण्ड एअर कन्डिसनिङ	५७	८	०	६५
१३	डिप्लोमा इन हाइड्रोपावर इन्जिनियरिङ	९४	३३	०	१२७
१४	डिप्लोमा इन मेकाट्रोनिक्स इन्जिनियरिङ	२४	०	०	२४
<b>कृषि तथा बन विज्ञान</b>					
१	डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साइन्स)	१,५९८	२,४४०	१	४,०३९
२	डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साइन्स)	१,७०८	८४९	०	२,५४९
३	डिप्लोमा इन फुड एण्ड डेरी टेक्नोलोजी	३७	३८	०	७५
४	डिप्लोमा इन फरेस्ट्री	७७८	५५९	०	१,३३७

हस्पिटालिटी तथा अन्य						
क्र.सं.	कार्यक्रमको नाम	पुरुष	महिला	अन्य	जम्मा	शैक्षिक सत्र २०७७/७८
१	डिप्लोमा इन होटल म्यानेजमेन्ट	१७५	६९	०	२४४	
२	डिप्लोमा इन सोसियल वर्क	३	३	०	६	
	जम्मा	१७,५४९	१५,००७	३	३२,५५९	
स्रोत : परीक्षा नियन्त्रण कार्यालय, CTEVT						

### तालिका २.२ : प्रि-डिप्लोमा तहमा प्रशिक्षार्थीको भर्जा अवस्था

क्र.सं.	कार्यक्रमको नाम	पुरुष	महिला	अन्य	जम्मा	शैक्षिक सत्र २०७७/७८
<b>इन्जिनियरिङ</b>						
१	प्रि-डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ	१,७८२	९८५	०	२,७६७	
२	प्रि-डिप्लोमा इन सर्भ इन्जिनियरिङ	६१८	२६७	१	८८६	
३	प्रि-डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ	८५९	१०५	०	९६४	
४	प्रि-डिप्लोमा इन कम्प्युटर इन्जिनियरिङ	४९०	५२०	१	१,०११	
५	प्रि-डिप्लोमा इन मेकानिकल इन्जिनियरिङ	१८४	१५	०	१९९	
६	प्रि-डिप्लोमा इन रेफ्रिजरेसन एण्ड एअर कन्डिसनिङ	२५	०	०	२५	
७	प्रि-डिप्लोमा इन अटोमोबाइल इन्जिनियरिङ	२२९	१४	०	२४३	
८	प्रि-डिप्लोमा इन इलेक्ट्रोनिक्स इन्जिनियरिङ	२०	०	०	२०	
९	प्रि-डिप्लोमा इन वाटर सफ्लाई एण्ड सेन्टरी इन्जिनियरिङ	२१	०	०	२१	
१०	प्रि-डिप्लोमा इन इन्फर्मेसन टेक्नोलोजी	२५	४०	०	६५	
<b>कृषि</b>						
१	प्रि-डिप्लोमा इन लाइभस्टक प्रोडक्सन/एनिमल साइन्स	१,४४०	१७३	२	२,४१५	
२	प्रि-डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (फ्लान्ट साईन्स)	९९५	२,२३०	१	३,२२६	
<b>हस्पिटालिटी तथा अन्य</b>						
१	प्रि-डिप्लोमा इन होटल म्यानेजमेन्ट	७३	२७	०	१००	
२	प्रि-डिप्लोमा इन कुलिनरी आर्ट्स	२८	५	०	३३	
३	प्रि-डिप्लोमा इन सोसियल मोबिलाइजेसन	१२	२८	०	४०	
४	प्रि-डिप्लोमा इन इन्टरप्रेनरिशिप डेभलपमेन्ट	३८	४८	०	८६	
५	प्रि-डिप्लोमा इन कम्प्युटर एप्लिकेसन एण्ड सेक्रेटरियल म्यानेजमेन्ट	२	२०	०	२२	
	जम्मा	६,८४९	५,२७७	५	१२,१२३	
स्रोत : परीक्षा नियन्त्रण कार्यालय, CTEVT						

### २.२ छात्रवृत्ति कार्यक्रम

प्राविधिक शिक्षाका कार्यक्रमहरूमा पिछिएका बर्ग, क्षेत्र र समुदायको पहुँच बृद्धि गर्ने उद्देश्यका साथ परिषद् कार्यालयले नेपाल सरकारको थप सहयोगमा विशेष छात्रवृत्तिको व्यवस्था गरी दलित, मुस्लिम, विपन्न, लोपोन्मुख, अल्पसंख्यक लगायत सरकारले तोकेको लक्षित बर्गलाई निर्वाह भत्ता, यातायात र पोशाक खर्च समेतको व्यवस्था

गरी निःशुल्क प्रशिक्षणको व्यवस्था गर्दै आएको छ । सो अनुसार आ.व २०७७/७८ मा डिप्लोमा तथा प्रमाणपत्र तहका विभिन्न सात ओटा कार्यक्रममा २८० जना र प्रि-डिप्लोमा तहका साटवटै कार्यक्रममा थप २८० जना गरी जम्मा ५६० जनाले विशेष छात्रबृत्ति प्राप्त गरी अध्ययनरत छन् भने हालसम्म परिषद्बाट ६५५० जनाले यस प्रकारको छात्रबृत्ति प्राप्त गरिसकेका छन् । त्यसै गरी बर्गिकृत छात्रबृत्ति अन्तर्गत लक्षित बर्गमा अपाङ्ग, पूर्व कमैया/हलिया, पिछडिएको दुर्गम क्षेत्र, दलित, महिला (एकल महिला) सूचिकृत आदिवासी-जनजाति र आर्थिक वा सामाजिक रूपमा विपन्न समूहलाई सामुदायिक विद्यालयबाट एस.ई.ई. उत्तिर्ण गरेकालाई छात्रबृत्ति दिइन्छ । आ.व. २०७७/७८ मा यो छात्रबृत्ति पाउने विद्यार्थी ३,९२२ रहेका छन् ।

### २.३ आङ्गिक शिक्षालयबाट सञ्चालित कार्यक्रम

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् अन्तर्गतका ६३ ओटा आङ्गिक शिक्षालयहरू रहेका छन् । उक्त शिक्षालयहरूमा सञ्चालन हुने कार्यक्रमहरूको विवरणहरू देहाय अनुसारको रहेको छ ।

#### तालिका २.३: आङ्गिक शिक्षालय र कार्यक्रम

क्र. सं.	शिक्षालयको नाम, ठेगाना	कार्यक्रम
प्रदेश नं. १		
१	रत्नकुमार वान्तवा मेमोरियल बहुप्राविधिक शिक्षालय, साँखेजुङ्ग, इलाम	डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स) डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साईन्स) डिप्लोमा इन फरेस्ट्रि डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ डिप्लोमा इन फार्मसी डिप्लोमा इन होटल म्यानेजमेन्ट
२	सुमिमा बहुप्राविधिक शिक्षालय, देउराली, भोजपुर	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लाण्ट साईन्स)
३	उत्तरपानी प्राविधिक शिक्षालय, हिले, धनकुटा	डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स) डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साईन्स) प्रि-डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स) प्रि-डिप्लोमा इन लाइभस्टक प्रोडक्सन/एनिमल हेल्थ
४	माहुरेगढी बहुप्राविधिक शिक्षालय, नुनथला, खोटाङ्ग	डिप्लोमा इन फरेस्ट्रि डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ डिप्लोमा इन इन्फर्मेसन टेक्नोलोजी प्रि-डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ
५	दमक बहुप्राविधिक शिक्षालय, दमक, भापा	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ डिप्लोमा इन अटोमोवाइल इन्जिनियरिङ डिप्लोमा इन मेकानिकल इन्जिनियरिङ डिप्लोमा इन रेफ्रिजेरेसन एण्ड एयरकण्डिसनिङ
६	तेह्रथुम बहुप्राविधिक शिक्षालय, आठराई, तेह्रथुम	डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स) डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साईन्स)
७	श्रीराम मिथिला बहुप्राविधिक शिक्षालय, आमबोटे भोजपुर	डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स) डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साईन्स)

## मधेश प्रदेश

	८ लहान प्राविधिक शिक्षालय, लहान, सिराहा	डिप्लोमा इन सिभिल इंजिनियरिंग डिप्लोमा इन मेकानिकल इंजिनियरिंग डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साइंस) डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लाण्ट साइंस) डिप्लोमा इन अथाल्मिक साइंस प्रि-डिप्लोमा इन मेकानिकल इंजिनियरिंग प्रि-डिप्लोमा इन सिभिल इंजिनियरिंग प्रि-डिप्लोमा इन लाइझस्टिक प्रोडक्सन/एनिमल हेल्थ प्रि-डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लाण्ट साइंस) प्रि-डिप्लोमा इन सर्वे इंजिनियरिंग
९	वि.पी. मेमोरियल बहुप्राविधिक शिक्षालय, सपही, जनकपुर	डिप्लोमा इन सिभिल इंजिनियरिंग डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इंजिनियरिंग डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साइंस) डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लाण्ट साइंस)
१०	सन्त अल्पमाई रामनारायण यादव स्वास्थ्य बहुप्राविधिक शिक्षालय, मलंगवा, सर्लाही	प्रमाणपत्र तह नर्सिंड प्रमाण पत्र तह जनरल मेडिसिन
११	गौर नर्सिंड कलेज, रौतहट	प्रमाणपत्र तह नर्सिंड डिप्लोमा इन फार्मेसी
१२	जयकिसन बहुप्राविधिक शिक्षालय, धरहरी, रौतहट	डिप्लोमा इन सिभिल इंजिनियरिंग डिप्लोमा इन इन्फर्मेसन टेक्नोलोजी डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लाण्ट साइंस)
१३	निर्मल लामा बहुप्राविधिक शिक्षालय, बर्दिवास महोत्तरी	डिप्लोमा इन फरेस्ट्रि डिप्लोमा इन होटल स्यानेजमेन्ट डिप्लोमा इन फूड एण्ड डेरी टेक्नोलोजी डिप्लोमा इन सिभिल इंजिनियरिंग डिप्लोमा इन सर्भे इंजिनियरिंग प्रमाणपत्र तह डाइनोष्टिक रेडियोग्राफी डिप्लोमा इन फार्मेसी प्रमाणपत्र तह मेडिकल ल्याव टेक्नोलोजी प्रमाणपत्र तह अथाल्मिक साइंस प्रमाणपत्र तह डेन्टल साइंस
१४	बलरा बहुप्राविधिक शिक्षालय, बलरा, सर्लाही	डिप्लोमा इन मेकानिकल इंजिनियरिंग डिप्लोमा इन अटोमोबाइल इंजिनियरिंग डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इंजिनियरिंग डिप्लोमा इन सिभिल इंजिनियरिंग
१५	प्रसौनी बहुप्राविधिक शिक्षालय, प्रसौनी, बारा	डिप्लोमा इन मेकानिकल इंजिनियरिंग डिप्लोमा इन अटोमोबाइल इंजिनियरिंग डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इंजिनियरिंग डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रोनिक्स इंजिनियरिंग

बागमती प्रदेश			
१६	नेपाल भारत मैत्री बहुप्राविधिक शिक्षालय, हेटौडा	डिप्लोमा इन मेकानिकल इन्जिनियरिंग	
१७	थाहा बहुप्राविधिक शिक्षालय, चित्लाङ्ग मकवानपुर	डिप्लोमा इन फरेस्ट्री डिप्लोमा इन सिमिल इन्जिनियरिंग	
१८	स्कूल अफ हेल्थ साइंस, भरतपुर, चितवन	प्रमाणपत्र तह जनरल मेडिसिन डिप्लोमा इन फार्मेसी प्रमाणपत्र तह डाइग्नोस्टिक रेडियोग्राफी प्रमाणपत्र तह मेडिकल साईंस (फिजियोथेरापी) प्रमाणपत्र तह मेडिकल ल्याब टेक्नोलोजी प्रमाणपत्र तह डेण्टल साईंस डिप्लोमा इन अथाल्मिक साइंस	
१९	नारायणी बहुप्राविधिक शिक्षालय, भरतपुर, चितवन	डिप्लोमा इन सिमिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन अटोमोवाइल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन जियोमेट्रिक्स इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन इन्टरप्रेनरसीप डेवलपमेन्ट	
२०	दिवाकर स्मृति प्राविधिक शिक्षालय, माडी, चितवन	डिप्लोमा इन सिमिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साईंस) डिप्लोमा इन फार्मेसी	
२१	भरतपुर बहुप्राविधिक शिक्षालय, भरतपुर, चितवन	डिप्लोमा इन होटल म्यानेजमेन्ट	
२२	रामेछाप बहुप्राविधिक शिक्षालय, मन्थली, रामेछाप	डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईंस) डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साईंस)	
२३	जिरी टेक्निकल स्कूल, जिरी, दोलखा	डिप्लोमा इन सिमिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईंस) डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साईंस) प्रि-डिप्लोमा इन लाइभस्टक प्रोडक्सन/एनिमल हेल्थ प्रि-डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईंस) प्रि-डिप्लोमा इन सिमिल इन्जिनियरिंग	
२४	नेपाल बनेपा बहुप्राविधिक शिक्षालय, बनेपा, काभ्रेपलाञ्चोक	डिप्लोमा इन सिमिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन होटल म्यानेजमेन्ट डिप्लोमा इन इन्फर्मेसन टेक्नोलोजी डिप्लोमा इन जियोमेट्रिक्स इन्जिनियरिंग	
२५	पनौती प्राविधिक शिक्षालय, पनौती, काभ्रेपलाञ्चोक	डिप्लोमा इन अटोमोवाइल इन्जिनियरिंग प्रि-डिप्लोमा इन अटोमोबाइल इन्जिनियरिंग	

२६	बालाजु स्कूल अफ इन्जिनियरिङ् टेक्नोलोजी, बालाजु, काठमाण्डौ	एण्ड	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ् डिप्लोमा इन मेकानिकल इन्जिनियरिङ् डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ् डिप्लोमा इन मेकाट्रोनिकस इन्जिनियरिङ् प्रमाणपत्र तह अथात्मिक साइन्स प्रि-डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ् प्रि-डिप्लोमा इन मेकानिकल इन्जिनियरिङ् प्रि-डिप्लोमा इन वाटर सप्लाई एण्ड स्यानिटरी इन्जिनियरिङ्
२७	शंकरापुर बहुप्राविधिक शिक्षालय, साँखु, काठमाण्डौ		डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ् डिप्लोमा इन जियोमेटिकस इन्जिनियरिङ् डिप्लोमा इन हाईड्रोपावर इन्जिनियरिङ् डिप्लोमा इन अटोमोवाइल इन्जिनियरिङ् डिप्लोमा इन आर्किटेकचर इन्जिनियरिङ्
२८	महालक्ष्मी बहुप्राविधिक शिक्षालय, महालक्ष्मी नगरपालिका, ललितपुर ।		डिप्लोमा इन इन्फर्मेसन टेक्नोलोजी डिप्लोमा इन जियोमेटिकस इन्जिनियरिङ् डिप्लोमा इन फार्मसी
२९	धादिङ् बहुप्राविधिक शिक्षालय, गजुरी, धादिङ्		डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स) डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साईन्स)
३०	दिनेश रामजी स्मृति बहुप्राविधिक शिक्षालय, चौतारा, सिन्धुपाल्चोक		डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ् डिप्लोमा इन इन्फर्मेसन टेक्नोलोजी
३१	पोष्ट बहादुर बोगटि बहुप्राविधिक शिक्षालय, बिदुर, नुवाकोट ।		डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स) डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साईन्स) डिप्लोमा इन होटल म्यानेजमेन्ट डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ् डिप्लोमा इन फार्मसी
३२	गणेशमान मेमोरियल बहुप्राविधिक शिक्षालय, चन्द्रागिरी, काठमाडौं ।		डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स)
<b>गण्डकी प्रदेश</b>			
३३	गोरखा बहुप्राविधिक शिक्षालय, पालुङ्गटार, गोरखा		डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ् डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ् डिप्लोमा इन जियोमेटिकस इन्जिनियरिङ्
३४	ग्रामीण तालिम केन्द्र, खुदी, लम्जुङ्		प्रि-डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स)
३५	राइनस बहुप्राविधिक शिक्षालय, राइनस, लम्जुङ्		डिप्लोमा इन फरेष्ट्रि डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स)
३६	तनहुँ प्राविधिक शिक्षालय, भिमाद तनहुँ		डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लाण्ट साईन्स)

३७	पोखरा प्राविधिक शिक्षालय, पोखरा, कास्की	डिप्लोमा इन होटल म्यानेजमेन्ट डिप्लोमा इन अथाल्मिक साईन्स डिप्लोमा इन अटोमोवाइल इन्जिनियरिंग प्रि-डिप्लोमा इन कुलिनरी आर्ट्स प्रि-डिप्लोमा इन होटल म्यानेजमेन्ट
३८	धवलागिरी प्रविधिक शिक्षालय, लेते, मुस्ताङ	प्रि-डिप्लोमा इन कुलिनरी आर्ट्स प्रि-डिप्लोमा इन होटल म्यानेजमेन्ट प्रि-डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स) प्रि-डिप्लोमा इन लाइभस्टक प्रोडक्सन/एनिमल हेल्थ
३९	धौलागिरी बहुप्राविधिक शिक्षालय, बलेवा, वार्गलुङ्ग	डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स) डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साईन्स)
४०	किसान प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षालय, चापाकोट, स्याङ्गजा	डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स) डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साईन्स) डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग
४१	कालीगण्डकी बहुप्राविधिक शिक्षालय, पुद्घार, तनहुँ	डिप्लोमा इन फरेष्ट्रि
४२	ऑधीखोला बहुप्राविधिक शिक्षालय, वालिङ्ग, स्याङ्गजा	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स) डिप्लोमा इन इन्फर्मेसन टेक्नोलोजी
४३	बारपाक बहुप्राविधिक शिक्षालय, बारपाक, गोरखा	डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स) डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साईन्स)
४४	अन्नपूर्ण बहुप्राविधिक शिक्षालय, ढिकुरपोखरी कास्की	डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स)
<b>लुम्बिनी प्रदेश</b>		
४५	मदन पोखरा बहुप्राविधिक शिक्षालय, मदनपोखरा, पाल्पा	डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स) डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साईन्स) डिप्लोमा इन फरेष्ट्रि डिप्लोमा इन इन्फर्मेसन टेक्नोलोजी
४६	कोरिया नेपाल इन्टर्च्युट अफ टेक्नोलोजी, बुटवल, रूपन्देही	डिप्लोमा इन मेकानिकल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन अटोमोवाइल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रोनिक्स इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन रेफ्रिजेरेशन एण्ड एयरकॉंडिशनिंग डिप्लोमा इन इन्फर्मेसन टेक्नोलोजी

४७	राप्ती प्राविधिक शिक्षालय, लालमटिया, दाङ्	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स) डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साईन्स) डिप्लोमा इन अथाल्मिक साइन्स डिप्लोमा इन फार्मेसी डिप्लोमा इन हाइड्रोपावर इन्जिनियरिंग प्रि-डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग प्रि-डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लाण्ट साइन्स) प्रि-डिप्लोमा इन सर्वे इन्जिनियरिंग
४८	भेरी प्राविधिक शिक्षालय, नेपालगञ्ज, बाँके	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन मेकानिकल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन फार्मेसी डिप्लोमा इन मेडिकल ल्याव टेक्नोलोजी प्रि-डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग प्रि-डिप्लोमा इन मेकानिकल इन्जिनियरिंग प्रि-डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिंग प्रि-डिप्लोमा इन अटोमोबाइल इन्जिनियरिंग प्रि-डिप्लोमा इन इलेक्ट्रोनिक्स इन्जिनियरिंग प्रि-डिप्लोमा इन रेफ्रिजेरेसन एण्ड एयर कंडिसनिंग प्रि-डिप्लोमा इन कम्प्युटर एप्लिकेशन एण्ड सेक्रेटरियल म्यानेजमेन्ट
४९	एग्रोफरेस्टि बहुप्राविधिक शिक्षालय, छत्रदेव, अर्घाखाँची	डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स) डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साईन्स) डिप्लोमा इन फरेस्टि
५०	पाणीनी बहुप्राविधिक शिक्षालय, चिवेक, अर्घाखाँची	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन फरेस्टि डिप्लोमा इन जियोमेट्रिक्स इन्जिनियरिंग
५१	रोल्पा बहुप्राविधिक शिक्षालय, मेवाङ्, रोल्पा	डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साईन्स) डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स) डिप्लोमा इन इन्फर्मेसन टेक्नोलोजी
५२	शहिद कृष्णसेन इच्छुक बहुप्राविधिक शिक्षालय, घोरही, दाङ्	डिप्लोमा इन फरेस्टि डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साईन्स) डिप्लोमा इन फूड एण्ड डेरी टेक्नोलोजी डिप्लोमा इन होटल म्यानेजमेन्ट डिप्लोमा इन आर्किटेक्चर इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन मेकानिकल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन फार्मेसी प्रमाण पत्र तह मेडिकल ल्याव टेक्नोलोजी प्रमाण पत्र तह डाइग्नोस्टिक रेडियोग्राफी

५३	जीवराज आश्रित बहुप्राविधिक शिक्षालय, इस्मा, गुल्मी	डिप्लोमा इन जियोमेटिक्स इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन आर्किटेक्चर इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन अटोमोबाइल इन्जिनियरिंग
५४	तराङ्ग बहुप्राविधिक शिक्षालय, गुल्मी	डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स)
<b>कर्णाली प्रदेश</b>		
५५	कर्णाली प्राविधिक शिक्षालय, चन्दननाथ, जुम्ला	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स) डिप्लोमा इन फरेस्ट्रि डिप्लोमा इन फार्मेसी प्रमाणपत्र तह मेडिकल ल्याव टेक्नोलोजी प्रमाणपत्र तह डाइग्नोस्टिक रेडियोग्राफी प्रमाणपत्र तह अथाल्मिक साईन्स प्रमाणपत्र तह जनरल मेडिसिन प्रि-डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग प्रि-डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स)
५६	शहिद नेत्रलाल बहुप्राविधिक शिक्षालय, खल्ङा, सल्यान	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साईन्स)
५७	जाजरकोट बहुप्राविधिक शिक्षालय, काफलचौर, जाजरकोट	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन फरेस्ट्रि डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साईन्स)
५८	शहिद यज्ञेश्वर स्मृति बहुप्राविधिक शिक्षालय, चौर जहारी, रुकुम	डिप्लोमा इन फरेस्ट्रि डिप्लोमा इन जियोमेटिक्स इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन कम्प्यूटर इन्जिनियरिंग
<b>सुदूरपश्चिम प्रदेश</b>		
५९	टिकापुर बहुप्राविधिक शिक्षालय, टिकापुर, कैलाली	डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स) डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साईन्स) डिप्लोमा इन फरेस्ट्रि डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग
६०	सेती प्राविधिक शिक्षालय, दिपायल, डोटी	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साईन्स) डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स) डिप्लोमा इन फार्मेसी प्रि-डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स) प्रि-डिप्लोमा इन लाइभस्टक प्रोडक्सन/एनिमल हेल्थ
६१	भिमदत्त बहुप्राविधिक शिक्षालय, पाटन, बैतडी	डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स) डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन फार्मेसी
६२	शहिद बृष्वहादुर सिंह बहुप्राविधिक शिक्षालय, अठला, बभाङ्ग	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साईन्स)

६३	शुक्लाफाँटा बहुप्राविधिक शिक्षालय, भलारी, कञ्चनपुर	डिप्लोमा इन मेकानिकल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन अटोमोवाइल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन रेफ्रिजेरेसन एण्ड एयर कण्डसनिंग डिप्लोमा इन फार्मेसी
----	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

स्रोत: पोलिटेक्निक महाशाखा, CTEVT

## २.४ नमुना बहुप्राविधिक शिक्षालय

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्का आङ्गिक शिक्षालयहरू मध्येबाट प्रत्येक प्रदेशमा एउटा शिक्षालयलाई स्तरोन्नति गरी नमुना बहुप्राविधिक शिक्षालयहरूको रूपमा विकास गर्ने कार्य प्रारम्भ भएको छ । नमुना उन्मुख बहुप्राविधिक शिक्षालयहरू देहाय अनुसार छन् ।

तालिका २.४: नमुना बहुप्राविधिक शिक्षालयको विवरण

क्र.सं.	प्रदेश	शिक्षालय
१	प्रदेश नं. १	रत्नकुमार बान्तवा मेमोरियल बहुप्राविधिक शिक्षालय, साथेजुङ्ग, इलाम
२	मधेश प्रदेश	निर्मल लामा बहुप्राविधिक शिक्षालय, बर्दिबास, महोत्तरी
३	बागमती प्रदेश	दिवाकर स्मृति प्राविधिक शिक्षालय, माडी, चितवन
४	गण्डकी प्रदेश	गोरखा बहुप्राविधिक शिक्षालय, पालुङ्गटार, गोरखा
५	लुमिनी प्रदेश	शहिद कृष्णसेन इच्छुक बहुप्राविधिक शिक्षालय, घोराही, दाढ
६	कर्णाली प्रदेश	कर्णाली प्राविधिक शिक्षालय, चन्दननाथ, जुम्ला
७	सुदूरपश्चिम प्रदेश	टिकापुर बहुप्राविधिक शिक्षालय, टिकापुर, कैलाली

स्रोत: पोलिटेक्निक महाशाखा, CTEVT

## २.५ साखेदारी स्वरूपमा सञ्चालित शिक्षालय र कार्यक्रम

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् अन्तर्गत साखेदारी स्वरूपमा हाल ४२ ओटा शिक्षालयहरू रहेका छन् । साखेदारी स्वरूपमा सञ्चालन भएका शिक्षालयहरू र कार्यक्रमको विवरण देहाय अनुसार रहेको छ ।

तालिका २.५: साखेदारी स्वरूपमा सञ्चालित शिक्षालय र कार्यक्रम

क्र. सं.	शिक्षालयको नाम, ठेगाना	कार्यक्रम
प्रदेश नं. १		
१	ओखलढुङ्गा स्कूल अफ हेल्थ साइन्स, ओखलढुङ्गा	प्रमाणपत्र तह नर्सिङ
२	थुलुङ्ग दुधकोशी टेक्निकल कलेज, मुक्ली, सोलुखुम्बु	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग
३	मनमोहन मेमोरियल पोलिटेक्निक इन्स्टिच्यूट, हात्तीमुडा, मोरङ्ग	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन मेकानिकल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन आर्कटेक्चर इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन इलेक्ट्रोनिक्स इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन इलेक्ट्रोनिक्स इन्जिनियरिंग

४	शैलेजा आचार्य मेमोरियल पोलिटेक्निक इन्स्टिच्यूट, मोरङ्ग	प्रमाणपत्र तह नर्सिङ डिप्लोमा इन एग्रिकल्वर (फ्लान्ट साईन्स) प्रि-डिप्लोमा इन एग्रिकल्वर (फ्लान्ट साईन्स) प्रि-डिप्लोमा इन लाइभस्टक प्रोडक्सन/एनिमल हेल्थ
५	महानगर बहुप्राविधिक शिक्षालय, विराटनगर, मोरङ्ग	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन फुड एण्ड डेरी टेक्नोलोजी डिप्लोमा इन होटल म्यानेजमेन्ट डिप्लोमा इन फार्मसी प्रि-डिप्लोमा इन वाटर सप्लाई एण्ड सेनिटरी इन्जिनियरिंग प्रि-डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिंग
६	नरबहादुर कर्मचार्य स्मृति प्रतिष्ठान, इटहरी, सुनसरी	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन होटल म्यानेजमेन्ट डिप्लोमा इन एग्रिकल्वर (फ्लान्ट साईन्स)
७	कन्काई पोलिटेक्निक इन्स्टिच्यूट, भापा	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन इन्फर्मेशन टेक्नोलोजी डिप्लोमा इन जियोमेट्रिक्स इन्जिनियरिंग
८	मेचीनगर पोलिटेक्निक इन्स्टिच्यूट, भापा	डिप्लोमा इन आर्किटेक्चर इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन इन्फर्मेशन टेक्नोलोजी
९	वि.पी. कोइराला सेवा केन्द्र, सुन्वार्सी, मोरङ्ग	प्रि- डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग
१०	गणेशमान मेमोरियल एकेडेमी, सिभसतासी, भापा	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन इन्फर्मेशन टेक्नोलोजी डिप्लोमा इन कम्प्युटर इन्जिनियरिंग
११	नरबहादुर कर्मचार्य स्मृति प्रतिष्ठान, विर्तामोड, भापा	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन एग्रिकल्वर (फ्लान्ट साईन्स)
१२	पुष्पा धिरेन स्मृति प्रतिष्ठान, विर्तामोड न.पा., भापा	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन कम्प्युटर इन्जिनियरिंग
१३	शहिद मेमोरियल एकेडेमी, दमक, भापा	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन कम्प्युटर इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन जियोमेट्रिक्स इन्जिनियरिंग
<b>मधेश प्रदेश</b>		
१४	जय गोविन्द साह पोलिटेक्निक इन्स्टिच्यूट, गोलबजार, सिरहा	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन एग्रिकल्वर (फ्लान्ट साईन्स) डिप्लोमा इन इन्फर्मेशन टेक्नोलोजी डिप्लोमा इन फार्मसी
१५	धनगढीमाई पोलिटेक्निक इन्स्टिच्यूट, सिरहा	डिप्लोमा इन योग एण्ड नेचुरोप्याथी
१६	गौशाला पोलिटेक्निक इन्स्टिच्यूट, महोत्तरी	डिप्लोमा इन आयुर्वेद

१७	शहिदनगर पोलिटेक्निक इन्स्टिच्यूट, धनुषा	डिप्लोमा इन सिभिल इंजिनियरिंग डिप्लोमा इन सिभिल इंजिनियरिंग
१८	मौलापुर पोलिटेक्निक इन्स्टिच्यूट, रौतहट	डिप्लोमा इन जियोमेट्रिक्स इंजिनियरिंग डिप्लोमा इन सिभिल इंजिनियरिंग
१९	चन्द्रनगर पोलिटेक्निक इन्स्टिच्यूट, सर्लही	डिप्लोमा इन सिभिल इंजिनियरिंग डिप्लोमा इन इन्फर्मेसन टेक्नोलोजी
२०	हनुमान नगर पोलिटेक्निक इन्स्टिच्यूट, सप्तरी	डिप्लोमा इन सिभिल इंजिनियरिंग डिप्लोमा इन जियोमेट्रिक्स इंजिनियरिंग डिप्लोमा इन इन्फर्मेसन टेक्नोलोजी डिप्लोमा इन कम्प्युटर इंजिनियरिंग
२१	राजविराज पोलिटेक्निक इन्स्टिच्यूट, सप्तरी	डिप्लोमा इन सिभिल इंजिनियरिंग डिप्लोमा इन जियोमेट्रिक्स इंजिनियरिंग

#### बागमती प्रदेश

२२	सिन्धुली कम्प्युनिटी टेक्निकल इन्स्टिच्यूट, सिन्धुली	डिप्लोमा इन सिभिल इंजिनियरिंग डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साइंस)
२३	मदन आश्रित मेमोरियल पोलिटेक्निक स्कूल, गोठाटार, काठमाडौं	डिप्लोमा इन सिभिल इंजिनियरिंग डिप्लोमा इन होटल स्यानेजमेन्ट प्रि-डिप्लोमा इन सिभिल इंजिनियरिंग प्रि-डिप्लोमा इन लाइभस्टक प्रोडक्सन/एनिमल हेल्थ
२४	नेपाल पुलिस टेक्निकल कलेज, साँगा, भक्तपुर	डिप्लोमा इन कम्प्युटर इंजिनियरिंग
२५	नरबहादुर कर्माचार्य प्रतिष्ठान, ललितपुर	डिप्लोमा इन फार्मेसी
२६	नेपाली आर्मी स्कूल अफ इलेक्ट्रोनिक एण्ड मेकानिकल इंजिनियरिंग, खरीपाटी, भक्तपुर	डिप्लोमा इन मेकानिकल इंजिनियरिंग डिप्लोमा इन अटोमोबाइल इंजिनियरिंग
२७	बिगु पोलिटेक्निक इन्स्टिच्यूट, दोलखा	डिप्लोमा इन सिभिल इंजिनियरिंग

#### गण्डकी प्रदेश

२८	भोकेशनल एजुकेशन टेक्नोलोजी एकेडेमी, पालुङ्गटार, गोरखा	डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लाण्ट साइंस) डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साइंस) प्रि-डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लाण्ट साइंस) प्रि-डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साइंस)
२९	नेपाली सेना भोकेशनल एग्रीकल्चर एण्ड लाइभस्टक ट्रेनिङ सेन्टर, उदीपुर, लमजुङ्ग	प्रि-डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लाण्ट साइंस) प्रि-डिप्लोमा इन लाइभस्टक प्रोडक्सन/एनिमल हेल्थ
३०	मध्ये नेपाल बहुप्राविधिक शिक्षालय, भोर्लेटार, लमजुङ्ग	डिप्लोमा इन सिभिल इंजिनियरिंग प्रि-डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लाण्ट साइंस)
३१	नमुना प्राविधिक शिक्षा प्रतिष्ठान, अजिरकोट, गोरखा	डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लाण्ट साइंस) डिप्लोमा इन फरेष्टि
३२	गण्डकी पोलिटेक्निक इन्स्टिच्यूट, पोखरा, कास्की	डिप्लोमा इन सिभिल इंजिनियरिंग डिप्लोमा इन अटोमोबाइल इंजिनियरिंग
३३	हुप्सेकोट प्राविधिक शिक्षालय, हुप्सेकोट भ्र्यालवास, पूर्व नवलपरासी	डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लाण्ट साइंस) डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साइंस)

लुम्बिनी प्रदेश		
३४	तानसेन स्कुल अफ हेल्थ साइन्स, पाल्पा	प्रमाणपत्र तह नर्सिङ प्रमाणपत्र तह मेडिकल ल्याब टेक्नोलोजी
३५	तुल्सीपुर बहुप्राविधिक शिक्षालय, तुलसीपुर, दाउँ	डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लाण्ट साइन्स) डिप्लोमा इन फुड एण्ड डेरी टेक्नोलोजी डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल एण्ड इलेक्ट्रोनिक्स इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन मेकानिकल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन फरेष्ट्रि
३६	शहिद विष्णुधनी पोलिटेक्निक इन्स्टिच्यूट, बारबर्दिया, बर्दिया	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन फरेष्ट्रि
३७	प्रतिभा निमा एकेडेमी, भैरहवा, रूपन्देही	डिप्लोमा इन फरेष्ट्रि
कर्णाली प्रदेश		
३८	पञ्चकोशी पोलिटेक्निक इन्स्टिच्यूट, दैलेख	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (एनिमल साइन्स) डिप्लोमा इन कम्प्युटर इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन फरेष्ट्रि
३९	योगी नरहरीनाथ अध्ययन तथा अनुसन्धान प्रतिष्ठान, सुर्खेत	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन फरेष्ट्रि डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लाण्ट साइन्स) डिप्लोमा इन आयुर्वेद
सुदूरपश्चिम प्रदेश		
४०	धनगढी पोलिटेक्निक इन्स्टिच्यूट, धनगढी, कैलाली	डिप्लोमा इन अटोमोबाइल इन्जिनियरिंग डिप्लोमा इन होटल म्यानेजमेन्ट
४१	अमरगढी बहुप्राविधिक शिक्षालय, डेलधुरा	प्रमाणपत्र तह नर्सिङ प्रमाणपत्र तह जनरल मेडिसिन प्रमाणपत्र तह मेडिकल ल्याब टेक्नोलोजी प्रमाणपत्र तह डेन्टल साइन्स प्रमाणपत्र तह डाइग्नोष्टिक रेडियोग्राफी प्रमाणपत्र तह अथाल्मिक साइन्स डिप्लोमा इन फार्मसी
४२	महाकाली पोलिटेक्निक इन्स्टिच्यूट, कन्चनपुर	प्रमाणपत्र तह नर्सिङ प्रमाणपत्र तह जनरल मेडिसिन प्रमाणपत्र तह मेडिकल ल्याब टेक्नोलोजी प्रमाणपत्र तह डेन्टल साइन्स प्रमाणपत्र तह डाइग्नोष्टिक रेडियोग्राफी प्रमाणपत्र तह अथाल्मिक साइन्स डिप्लोमा इन फार्मसी

स्रोत: पोलिटेक्निक महाशाखा, CTEVT

## २.६: सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा कार्यक्रम

सामुदायिक विद्यालयमा रहेका भौतिक पूर्वाधार, जनशक्ति तथा प्रशासनिक संरचनाको उपयोग गरी प्राविधिक शिक्षाका कार्यक्रमहरूलाई सर्वसुलभ बनाउन र स्थानिय प्राविधिक शैक्षिक आवश्यकतालाई परिपुर्ति गरी लक्षित वर्गको पहुँच बढाउने उद्देश्यले वि.सं. २०५७ सालदेखि सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा (टेक्स) कार्यक्रम शुरुवात गरियो । शुरुका वर्षमा यस्ता विद्यालयमा प्राविधिक एसएलसी तहका कार्यक्रम मात्र सञ्चालन भएकोमा आर्थिक वर्ष २०६९/७० बाट डिप्लोमा तथा प्रमाणपत्र तहका कार्यक्रम समेत सञ्चालन गर्न थालियो । हालसम्म ५७२ ओटा सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा कार्यक्रम सञ्चालनमा रहेका छन् । सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा अन्तर्गत सञ्चालित कार्यक्रम र विद्यार्थी भर्ना क्षमता देहायको तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

**तालिका २.६: सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा कार्यक्रमको अवस्था**

क्र.सं.	प्रदेश	जम्मा टेक्स स्कुल	प्रि-डिप्लोमा कार्यक्रम	डिप्लोमा कार्यक्रम	जम्मा कार्यक्रम
१.	प्रदेश नं. १	३९	३२	२९	६१
२.	मध्येश प्रदेश	५५	५५	२४	७९
३.	बागमती प्रदेश	१०९	६९	७७	१४६
४.	गण्डकी प्रदेश	५५	३७	३५	७२
५.	लुम्बिनी प्रदेश	८३	६०	७४	१३४
६.	कर्णाली प्रदेश	१०४	६९	७४	१४३
७.	सुदूरपश्चिम प्रदेश	१२७	१०१	७५	१७६
जम्मा		५७२	४२३	३८८	८११

स्रोत : सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा महाशाखा, CTEVT

**तालिका २.७: सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा कार्यक्रममा भर्ना क्षमता**

क्र. सं.	कार्यक्रमको नाम	भर्ना क्षमता
१	डिप्लोमा तह	१७,८६४
२	प्रि-डिप्लोमा तह	१६,१२०
जम्मा		३३,९८४

स्रोत : सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा महाशाखा, CTEVT

## २.७: निजी स्तरमा सञ्चालित प्राविधिक शिक्षा कार्यक्रम

परिषद्बाट सञ्चालित प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षाका कार्यक्रमहरूको विकास र विस्तारका लागि निजी क्षेत्रलाई प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा र तालिममा सहभागिता गराउने नीति अनुरूप वि.सं. २०५१ सालदेखि परिषद्सँग सम्बन्धन स्वीकृति लिई निजी शिक्षण संस्थाहरू सञ्चालनमा रहेका छन् । शुरुमा प्रि-डिप्लोमा तहका कार्यक्रम मात्र सम्बन्धन स्वीकृति दिइएकोमा वि.स. २०५७ साल पछि प्रमाणपत्र तथा डिप्लोमा तहका कार्यक्रम पनि सम्बन्धन स्वीकृति दिन शुरू भयो । परिषद् अन्तर्गत हाल निजी स्तरमा सम्बन्धन स्वीकृत प्राप्त सञ्चालन ४२९ रहेका छन् । त्यसमध्ये प्रि-डिप्लोमा तहका स्वास्थ्य तर्फका कार्यक्रम सञ्चालन गरिरहेका करिब १६७ वटा सञ्चालन गत आ.व. २०७७/७८ देखि राष्ट्रिय चिकित्सा शिक्षा ऐन, २०७५ बमोजिम नयाँ भर्ना गर्न नपाउने गरी स्थगनमा परेको र सो संस्थाहरूको स्तरोन्नति सम्बन्धी कार्य प्रारम्भ भइरहेको छ । निजी स्तरमा सम्बन्धन स्वीकृत प्राप्त शिक्षण सस्था र विद्यार्थी भर्ना क्षमता तलको तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

### तालिका २.८: निजी सर्बनधन स्वीकृति प्राप्त संस्था, कार्यक्रम

क्र.सं.	प्रदेश	जम्मा निजी संस्था	प्रि-डिप्लोमा कार्यक्रम	डिप्लोमा कार्यक्रम	जम्मा कार्यक्रम
१	प्रदेश नं. १	५३	४७	४६	८७
२	मध्येश प्रदेश	५३	३५	५३	८८
३	बागमती प्रदेश	१५०	६३	१७७	२४०
४	गण्डकी प्रदेश	३६	२५	२०	४५
५	लुम्बिनी प्रदेश	८८	४९	६५	११४
६	कर्णाली प्रदेश	१९	३०	३	३३
७	सुदूरपश्चिम प्रदेश	३०	२५	१८	४३
जम्मा		४२९	२६८	३८२	६५०

स्रोत : स्तर निर्धारण तथा सम्बन्धन महाशाखा, CTEVT

### तालिका २.९: निजी सर्बनधन स्वीकृति प्राप्त संस्थाका भर्ना क्षमता

क्र. सं.	कार्यक्रमको नाम	भर्ना क्षमता
१	डिप्लोमा तह	१४,७५८
२	प्रि-डिप्लोमा तह	९०,५१४
जम्मा		२५,२७२

स्रोत : स्तर निर्धारण तथा सम्बन्धन महाशाखा, CTEVT

### २.८ छोटो अवधिका तालिम कार्यक्रम

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्का आङ्गिक शिक्षालय, साभेदारी, सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा र निजी स्तरमा सञ्चालित तालिम प्रदायक संस्थाहरूले स्थानियको आवश्यकता र माग अनुसार छोटो अवधिका सीपमूलक तालिमहरू सञ्चालन गर्दै आएका छन् । परिषद्बाट आर्थिक वर्ष २०७७/७८ सम्म छोटो अवधिका सम्बन्धन प्राप्त निजी तालिम प्रदायक संस्थाहरूको सञ्चय १३७० रहेको छ । जसको विवरण तलको तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

### तालिका २.१०: छोटो अवधिका सर्बनधन प्राप्त निजी तालिम प्रदायक संस्थाहरूको विवरण

क्र.सं.	प्रदेश	संस्था संख्या
१	प्रदेश नं. १	१६५
२	मध्येश प्रदेश	९०८
३	बागमती प्रदेश	६१०
४	गण्डकी प्रदेश	१०१
५	लुम्बिनी प्रदेश	१८६
६	कर्णाली प्रदेश	८३
७	सुदूरपश्चिम प्रदेश	११७
जम्मा		१,३७०

स्रोत: स्तर निर्धारण तथा सम्बन्धन महाशाखा, CTEVT

## तालिका २.११: ENSSURE परियोजनाबाट सञ्चालित तालिमको संख्या

क्र. सं.	विवरण	संख्या
१	१६१६ घण्टाको OJT सहितको तालिम सम्पन्न	३,०८५
२	१६१६ घण्टाको OJT सहितको तालिम सञ्चालनमा रहेको	२,६६७
३	Apprenticeship २४ महिने औद्योगिक प्रशिक्षण सम्पन्न भएको	११७
४	Apprenticeship २४ महिने औद्योगिक प्रशिक्षण सञ्चालन	१,१४७
५	वृत्ति परामर्श (Career Guidance)	२५,४००
६	रोजगार मेला सम्पन्न	४

स्रोत: ENSSURE परियोजना, CTEVT



कृषितर्फका प्रशिक्षार्थीद्वारा प्रयोगात्मक अभ्यास गर्दै



अटोमोबाइलतर्फका प्रशिक्षार्थीद्वारा प्रयोगात्मक अभ्यास गर्दै

### ३. पाठ्यक्रम विकास तथा समकक्षता निर्धारण

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्बाट सञ्चालन हुने छोटो तथा लामो अवधिका तालिम कार्यक्रमहरूको पाठ्यक्रम निर्माण तथा परिमार्जन परिषद्को पठ्यक्रम विकास तथा समकक्षता निर्धारण महाशाखाले गर्दै आइरहेको छ । परिषद्का उपाध्यक्षको अध्यक्षतामा रहको पाठ्यक्रम विकास समितिले नेपालको प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिमको लागि आवश्यक पाठ्यक्रम निर्माण र परिमार्जन गर्दछ । हालसम्म परिषद्बाट ४९ ओटा डिप्लोमा तथा प्रमाणपत्र तहका, ३३ ओटा प्रि-डिप्लोमा तहका र २६० ओटा छोटो अवधिको तालिमका पाठ्यक्रमहरू निर्माण भएका छन् । यसका अतिरिक्त पाठ्यक्रम विकास तथा समकक्षता निर्धारण महाशाखाले डिप्लोमा तथा प्रमाण पत्र तहका स्वदेश तथा वैदेशिक वोर्डबाट प्राप्त गरेको शैक्षिक उपाधिको समकक्षता निर्धारण गर्ने गर्दछ । हालसम्म देशभित्र र बाहिरबाट अध्ययन सम्पन्न गरी आएका प्राविधिक डिप्लोमा तथा प्रमाणपत्र तह र प्रि-डिप्लोमा तहका १४,१६७ जना विद्यार्थीहरूलाई समकक्षता प्रदान गरिएको छ । परिषद्बाट आर्थिक वर्ष २०७७/७८ मा निर्माण तथा परिमार्जन भएका पाठ्यक्रमको विवरण देहाय अनुसार छ ।

#### ३.१: पाठ्यक्रम निर्माण

##### (क) डिप्लोमा तह

1. Diploma in Interior Design

##### (ख) प्रि-डिप्लोमा तह

- Pre-diploma in Railway Engineering

##### (ग) छोटो अवधिको तालिम

- |                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| 1. Crane Operator         | 7. Canyoning Guide           |
| 2. Concrete Pump Operator | 8. Climbing Guide            |
| 3. Interior Decorator     | 9. Fruit Nursery Technician  |
| 4. Pile Rigger            | 10. Fruit Nursery Technician |
| 5. Travel Agent           | 11. Kiwi Fruit Producer      |
| 6. River/Rafting Guide    |                              |

##### (घ) छोटो अवधिको तालिम (Professional)

1. Computer Hardware and Network Technician

#### ३.२: पाठ्यक्रम परिमार्जन

##### (क) डिप्लोमा तह

1. Diploma in Agriculture (Plant Science)
2. Diploma in Agriculture (Animal Science)
3. Diploma in Pharmacy
4. Diploma In Biomedical Equipment Engineering

##### (ख) छोटो अवधिको तालिम

1. Small Hotel and Lodge Assistant
2. Cardamon Processor
3. Commercial cook/ baker
4. Computer Network and Hardware Technician
5. Mushroom Producer
6. Herbal Farm Worker

स्रोत : पाठ्यक्रम विकास तथा समकक्षता निर्धारण महाशाखा, CTEVT

## ८. सीप परीक्षण र प्रमाणीकरण

औपचारिक तथा अनौपचारिक रूपमा सिकेका सीप र दक्षतालाई परीक्षण गरी प्रमाणीकरण गर्ने उद्देश्यले वि.सं. २०४० सालमा राष्ट्रिय सीप परीक्षण प्राधिकरणको स्थापना भई नेपालमा सीप परीक्षण गर्ने कार्यको शुरुआत भएको पाईन्छ । वि.सं. २०४५ मा प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषदको स्थापना भए पश्चात राष्ट्रिय सीप परीक्षण प्राधिकरणलाई परिषदको मातहतमा रहने गरी राष्ट्रिय सीप परीक्षण समितिमा रूपान्तरण गरियो । राष्ट्रिय सीप परीक्षण समितिले हालसम्म २५ वटा क्षेत्रमा प्रारम्भिक तह देखि चौथो तहसम्म ३०४ वटा पेशा, व्यावसायका राष्ट्रिय पेशागत सीप प्रमाणिका निर्माण गरेको छ । साथै आर्थिक वर्ष २०७७/२०७८ सम्म ४,०९,१७८ जनाको परीक्षण गरी सीप प्रमाणिकरण गरेको पाईन्छ ।

आर्थिक वर्ष २०७७/०७८ मा कुल १८,५३१ जना सीप परीक्षणको लागि सहभागी भएकोमा १३,४९४ जनाको प्रमाणीकरण सम्पन्न भएको छ । आर्थिक वर्ष २०७७/०७८ सम्म सीप परीक्षणमा सहभागी तथा प्रमाणिकृतको संख्या र स्वीकृत भएका राष्ट्रिय पेशागत सीप प्रमाणिकाको संख्यात्मक विवरण तलका तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

तालिका ४.१: सीप परीक्षणको विवरण

क्र. सं.	तह	२०७६ असारसम्म		२०७६/७७		२०७७/७८		२०७८ असारसम्मको कुल जम्मा	
		सहभागी	उत्तीर्ण	सहभागी	उत्तीर्ण	सहभागी	उत्तीर्ण	सहभागी	उत्तीर्ण
१	प्रारम्भिक तह	८,७२३	६,७८८	-	-	-	-	८,७२३	६,७८८
२	तह एक	३,९७,१३३	३,९६,६८७	४५,९३४	३५,४२७	१७,४००	१३,०३३	४,६०,४६७	३,६५,१४७
३	तह दुई	५०,२८६	२४,९०८	५,४६९	२,४२९	७८६	३९४	५६,५४१	२६,९३१
४	तह तीन	५,५०२	२१४६	३१९	५७	३५१	६७	६,१७२	२,२७०
५	तह चार	३९	३१	११	११	-	-	५०	४२
<b>कुल जम्मा</b>		<b>४,६२,५८३</b>	<b>३,४९,७७१</b>	<b>५१,७३३</b>	<b>३७,९२४</b>	<b>१८,५३१</b>	<b>१३,४९४</b>	<b>५,३२,८४७</b>	<b>४,०९,१७८</b>

स्रोत : राष्ट्रिय सीप परीक्षण समिति, CTEVT



आर्थिक वर्ष २०७७/७८ मा ५ वटा सीप प्रमाणिका निर्माण गरिएको छ । हालसम्म राष्ट्रिय सीप परीक्षण समितिमा ३०४ वटा पेशा, व्यावसायको सीप प्रमाणिका रहेको छ । यसको विवरण तल प्रस्तुत गरिएको छ ।

#### तालिका ४.२ : राष्ट्रिय पेशागत सीप प्रमाणिका संबन्धी विवरण

क्र.सं.	पेशागत क्षेत्र	२०७७/७८ सम्ममा निर्माण भएका सीप प्रमाणिका					जम्मा	
		तह						
		प्रारम्भिक	१	२	३	४		
१	कृषि	०	३०	८	२	०	४०	
२	अटोमोबाइल	०	६	११	२	०	१९	
३	व्यापार	०	३	१	१	०	५	
४	कम्प्यूटर	०	१	२	४	०	७	
५	निर्माण	१	२६	१३	३	०	४२	
६	निर्माण-सम्बन्धी उपकरण	०	४	७	७	०	१८	
७	इलेक्ट्रिकल	०	७	८	२	२	१९	
८	इलेक्ट्रोनिक्स	२	६	७	१	०	१६	
९	फरेस्ट्री	१	३	१	०	०	५	
१०	हस्तकला	३	९	१	३	०	१६	
११	स्वास्थ्य	०	८	५	४	२	१९	
१२	होटल तथा अतिथि सत्कार	१	१५	३	१	०	२०	
१३	छालाका सामाग्री तथा उद्योग	१	१	१	०	०	३	
१४	मेकानिकल	०	१३	१०	६	०	२९	
१५	पर्वतारोहण	०	०	०	१	१	२	
१६	प्रिन्टिङ	०	१	१	२	०	४	
१७	नवीकरणीय उर्जा	०	२	४	०	१	७	
१८	सिलाई-बुनाई	०	८	३	१	०	१२	
१९	टेक्सटायल	१	८	२	०	०	११	
२०	योगार्थी	०	०	१	०	०	१	
२१	अन्य	०	४	३	१	०	८	
<b>जम्मा</b>		<b>१०</b>	<b>१५५</b>	<b>१२</b>	<b>४१</b>	<b>६</b>	<b>३०४</b>	

स्रोत : राष्ट्रिय सीप परीक्षण समिति, CTEVT

## ५. प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिम कार्यक्रमको विकास तथा विस्तार

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् अन्तर्गत आङ्गिक, साभेदारी, सामुदायिक विद्यालयमा प्राविधिक शिक्षा, निजी स्तरमा सम्बन्धन स्वीकृत प्राप्त शिक्षालयहरू संचालित छन् । सबै क्षेत्र, वर्ग र लिङ्गको समतामूलक पहुँच पुग्ने गरी प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिम कार्यक्रमहरूको विस्तार गर्नु परिषद्को मुख्य उद्देश्य रहेको छ । न्यूनतम आवश्यक पूर्वाधारको निरीक्षण गरी प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिम कार्यक्रम सञ्चालन गर्न सम्बन्धन/स्वीकृति दिने कार्य गरिदै आएको छ । आर्थिक वर्ष २०७७/७८ मा परिषद्का आंगिक, सामुदायिक तथा साभेदारी स्वरूपका शिक्षालय विस्तार तथा थप गरिएका कार्यक्रमबाटे विस्तृत विवरण तलको तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

तालिका ५.१ : डिप्लोमा तथा प्रमाणपत्र तहका स्वीकृत प्रदान गरिएका कार्यक्रमको विवरण

क्र. सं.	कार्यक्रम	२०७७ असार मसान्तसम्बन्धका कार्यक्रम	आर्थिक वर्ष २०७७/७८ मा विस्तारित कार्यक्रम	हालसम्बन्धका कार्यक्रम
<b>स्वास्थ्य</b>				
१	प्रमाणपत्र तह जनरल मेडिसिन	६९	१	७०
<b>इन्जिनियरिङ</b>				
१	डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ	२०१	४	२०५
२	डिप्लोमा इन जियोमेटिक्स इन्जिनियरिङ	३५	१	३६
३	डिप्लोमा इन हाइड्रोपावर इन्जिनियरिङ	५	१	६
<b>कृषि तथा बन विज्ञान</b>				
१	डिप्लोमा इन एग्रिकल्यर (फ्लान्ट साइन्स)	१७३	५	१७८
२	डिप्लोमा इन फरेस्ट्री	४४	३	४७
<b>हस्पिटालिटी तथा अन्य</b>				
१	डिप्लोमा इन होटल म्यानेजमेन्ट	१२	१	१३

तालिका ५.२: परिषद् अन्तर्गत सञ्चालित शिक्षालयहरूको प्रदेशगत विवरण

क्र.सं.	प्रदेश	आङ्गिक	साभेदारी	TECS	निजी	कुल
१.	प्रदेश नं. १	७	१३	३९	५३	११२
२	मधेश प्रदेश	८	८	५५	५३	१२४
३	बागमती प्रदेश	१७	६	१०९	१५०	२८२
४	गण्डकी प्रदेश	१२	६	५५	३६	१०९
५	लुम्बिनी प्रदेश	१०	४	८३	८८	१८५
६	कर्णाली प्रदेश	४	२	१०४	१९	१२९
७	सुदूरपश्चिम प्रदेश	५	३	१२७	३०	१६५
जम्मा		६३	४२	५७२	४२९	११०६

## ६. अनुसन्धान तथा विकास

प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिमको प्रभावकारिता र गुणस्तरीयताका लागि अध्ययन, अनुसन्धान, सूचना तथा जानकारीको व्यवस्थापन, प्रचार-प्रसार र प्रसारणको महत्वपूर्ण भूमिका रहन्छ । प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालीम क्षेत्रका योजनाकार, नीति निर्माता र अन्य सरोकारवालाहरूका लागि आवश्यक सूचना तथा जानकारी सङ्कलन, प्रशोधन, प्रसारण र प्रकाशनका कार्यहरू परिषद् कार्यालयबाट हुँदै आएको छ । यसका साथै नयाँ शिक्षालय र पोलिटेक्निक इन्स्टिच्युटको स्थापना, कार्यक्रमको प्रभावकारिता तथा गुणस्तरियताका लागि बजार सर्वेक्षण, अनुगमन, सुपरिवेक्षण, अध्ययन, अनुसन्धान, प्रभाव अध्ययन, सम्भाव्यता अध्ययन जस्ता कार्यहरू हुँदै आएको छ । श्रम बजार सूचना प्रणाली र एकीकृत तालिम व्यवस्थापन सूचना प्रणाली स्थापना गरी सञ्चालनमा ल्याउने कार्य समेत हुँदै आएको छ । आर्थिक वर्ष २०७७/७८ सम्मा परिषद् कार्यालयले सम्पन्न गरेका केही प्रमुख अध्ययन अनुसन्धान प्रतिवेदनको विवरण यसप्रकार रहेका छन् ।

### प्रकाशित अनुसन्धान प्रतिवेदन तथा गतिविधिहरू

- Journal of Technical and Vocational Education and Training (TVET), 2021
- National Seminar Proceedings 2021
- Tracer Study of Graduates of Diploma in Animal Science Under CTEVT Constituent School, 2020
- A Tracer Study of TSLC Graduates in Karnali and Sudurpaschim Provinces under Technical Education in Community Schools, 2020
- Tracer Study of Graduates of Diploma in Civil Engineering Programs (A Case Study of CTEVT Constituent Schools in Madhesh Province & Bagmati Province), 2020
- Global Demand Assessment for Nepalese Skilled Workforce (A study based on advertisement Analysis)
- Tracer Study of Graduates of Diploma and TSLC Programs Under CTEVT.
- Impact Study of Karnali Technical School, Jumla, 2015
- Labour Market Survey to Identify the Emerging Needs of Technical Human Resources in the Country, 2016
- Labour Market Signaling Analysis on Demand of Nepalese Skilled Workforce in Abroad Job Market.
- Technical Human Resource Need Assessment in Agro business.
- Impact Evaluation Guideline Preparation of TVET.
- Signaling Analysis on Demand of Technical Human Resources for Emerging Business of Agriculture Sector
- डिप्लोमा तहको सिभिल इन्जिनियरिङ कार्यक्रममा न्यून विद्यार्थी उत्तिर्णदर सम्बन्धी अध्ययन प्रतिवेदन, २०७७
- प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् वार्षिक प्रतिवेदन २०७७
- प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिम : एक भलक, २०७६
- प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिमसँग सम्बन्धित वृत्तचित्र
- प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालिमसँग सम्बन्धित गोष्ठी, सेमिनार एवं सम्मेलन
- प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषदको रणनीतिक योजना २०२१-२०२५
- कार्यक्रम कार्यान्वयन पुस्तिका, २०७८

- छोटो अवधिको सीपमूलक तालिम सञ्चालन कार्यविधि, २०७७
- बैकल्पिक माध्यबाट कार्यक्रम सञ्चालन कार्यविधि, २०७७
- उत्पादन इकाइ गठन कार्यविधि, २०७७
- प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् न्यूज बुलेटिन
- परीक्षा प्रणाली, सम्बन्धन प्रणाली र तालीम व्यवस्थापनमा आधारित सूचना प्रणाली सम्बन्धी सफ्टवेयर
- विद्युतीय माध्यमबाट सिकाइ व्यवस्थापन तथा इलर्निङ् सामाग्री निर्माण



शिक्षा, विज्ञान तथा प्रविधि मन्त्री, सचिवज्यूहरुसँग परिषद् कार्यालयमा छलफल



परिषद् र निजी क्षेत्रबीच सहकार्य सम्बन्धी संयुक्त बैठक

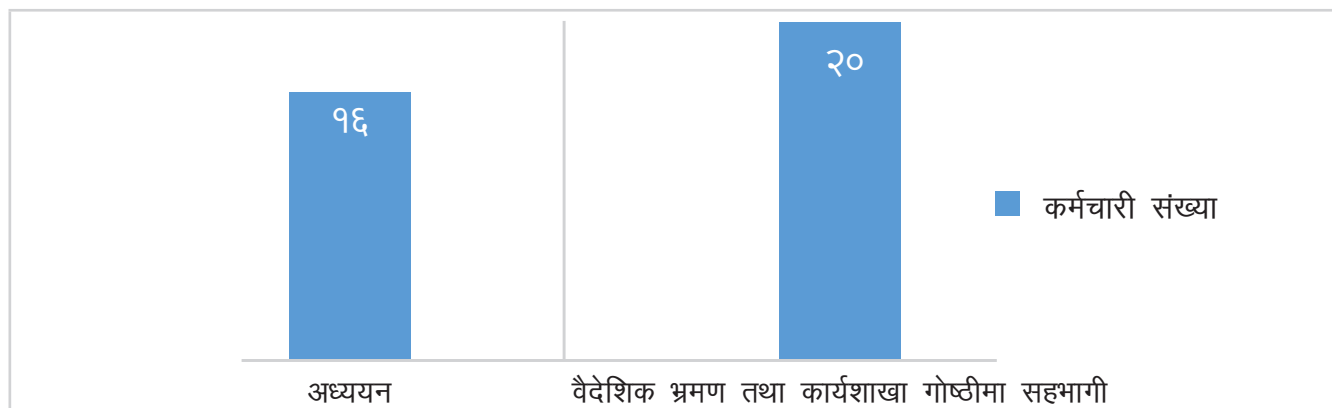
## ७. मानव संशाधनको व्यवस्थापन तथा विकास

### ७.१ : मानव संशाधनको व्यवस्थापन

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषदमा कार्यरत कर्मचारीहरूको वृत्ति विकासलाई नियमित र व्यवस्थित बनाउनको लागि प्रशासन महाशाखाले नियमित रूपमा कार्य गर्दै आएको छ । आर्थिक वर्ष २०७७/७८ मा प्रशिक्षक (अधिकृतस्तर तृतीय प्रा.) १४४ जना, सहायक प्रशिक्षक (सहायकस्तर प्रथम प्रा.) ५० जना, सवारी चालक (श्रेणी विहिन) ४ जना, कार्यालय सहयोगी (श्रेणी विहिन) २२ जना र सरसफाई कर्मचारी ५ जना गरी जम्मा २२५ जना सेवा करारको माध्यमबाट कर्मचारी नियुक्त गर्ने कार्य परिषद्का सम्बन्धित प्रदेश कार्यालयहरूबाटै गरिएको छ । आर्थिक वर्ष २०७७/७८ मा कर्मचारीको वृत्ति विकासका सम्बन्धमा उच्च शिक्षा अध्ययनमा १६ जना र वैदेशिक भ्रमण तथा कार्यशाला गोष्ठीमा २० जनाको सहभागी रहेको छ ।

रेखाचित्र ७.१ : कर्मचारीको बृत्ति विकासको विभिन्न कार्यक्रममा सहभागिता विवरण :

मानव संशाधन विकासको अवस्था



स्रोत: प्रशासन महाशाखा, CTEVT

### ७.२ : प्राविधिक प्रशिक्षण प्रतिष्ठान मार्फत मानव संशाधनको विकास

प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षा एवं तालीम क्षेत्रमा कार्यरत प्रशिक्षक, कर्मचारी तथा व्यवस्थापकहरूको क्षमता विकासका लागि प्राविधिक प्रशिक्षण प्रतिष्ठानबाट वृत्ति विकाससँग सम्बन्धित विभिन्न तालिमहरू सञ्चालन हुँदै आइरहेको छ । प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् अन्तर्गत कार्यरत प्रशिक्षक कर्मचारीहरूलाई उच्च अध्ययन, बैदेशिक तालिम, अध्ययन भ्रमण तथा क्षमता विकास (capacity building) का अवसरहरू प्रदान गर्ने गरिन्छ । आर्थिक वर्ष २०७७/७८ मा हालसम्म यस प्रतिष्ठानबाट कूल १८६३ कर्मचारीलाई जम्मा ४९६०.२ व्यक्ति हप्ता बराबरको तालिम प्रदान गरिएको छ । हालसम्म प्रतिष्ठानबाट ३३,५५५ जनाले विभिन्न कार्यक्रममा तालिम लिइसकेका छन् ।

आर्थिक वर्ष २०७७/७८ मा सञ्चालन भएका तालिमको विवरण देहाय अनुसार छ ।

## तालिका ७.१ : क्षमता विकास सम्बन्धी तालिमको विवरण

क्र.सं.	तालिमको किसिम	समयावधी	जम्मा कर्मचारी	पुरुष	महिला	व्यक्ति हस्ता
<b>प्रशिक्षक प्रशिक्षण सम्बन्धी (छोटो अवधिको तालिम प्याकेज)</b>						
१	Training of Trainers-ToT, Educational Counselor Training, Instructional Skill for TVET Instructors (Face to Face), Capacity Strengthening Workshop, ToT-GESI, Training on Learning Management System (LMS) for Instructors/Trainers	५-१५ दिन	७४५	२५०	४९५	१४५३.४
२	Online Training on Instructional Skills for TVET Instructors-I & II, Training on Virtual Class Online, Study Skills and Training on LMS Administration	५-१० दिन	२५६	१४७	१०९	३८५.४
<b>पाठ्यक्रम निर्माण सम्बन्धी (छोटो अवधिको तालिम प्याकेज)</b>						
१	Training Needs Assessment	१० दिन	२७	१८	१	५४
२	Training Program on TVET System	५ दिन	२५	१९	६	२५
<b>व्यवस्थापन सम्बन्धी (छोटो अवधिको तालिम प्याकेज)</b>						
१	Management Training, Management Skills	५ दिन	३३	२६	७	३३
२	Project Planning, Facilitation and Moderation, Master Skill Test Assessors Training	१० दिन	७८	६४	१४	१५६
३	Professional Course on Management and Instruction (In-service Training)	३० दिन	१७	१६	१	१०२
४	Basic Course on Management (In-service Training)	३० दिन	३०	१५	१५	१८०
५	Management and Leadership Training for TVET Professionals	३० दिन	१४१	९८	४३	८४६
६	Skill Test Assessors Training	५ दिन	१४२	१७	४५	१४२
७	Entrepreneurship Development Training	५ दिन	७६	२४	५२	७६
<b>पेशागत सीप अभिवृद्धि (OSU) सम्बन्धी (Modular Training Courses)</b>						
१	Occupational Skills Upgrading (AutoCAD, Electrical, Automobile, Electronics, Continental Food)	७-१० दिन	४६	४२	४	८५२
<b>स्नातक तहको अध्ययन कार्यक्रम</b>						
१	ब्याचलर इन टेक्निकल एज्युकेशन	४ वर्ष	१०	८०	१०	३५१
<b>सामुदायिक विकास सम्बन्धी तालिम</b>						
१	Gender Empowerment and Social Inclusion	५ दिन	२१	८	१३	२१
२	Community Based Need Assessment	१० दिन	२७	१४	१३	५४
३	Occupational Training of Trainers (O-ToT) (Agriculture, Medical Lab, Pharmacy, Livestock and Geomatics)	१० दिन	१०	६३	२७	१८०

स्रोत : प्राविधिक प्रशिक्षण प्रतिष्ठान (TITI)

## ८. बजेट, निकासा र खर्च

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषदले आफ्ना कार्यक्रम सञ्चालन गर्नका लागि नेपाल सरकारबाट वार्षिक रूपमा अनुदान स्वरूप बजेट प्राप्त गर्दै आएको छ । यसका अतिरिक्त विभिन्न दातृ संस्थाहरूबाट वैदेशिक अनुदानका साथै परिषद्को आन्तरिक स्रोत तर्फ सम्बन्धन शुल्क, नविकरण दस्तुर, परीक्षा शुल्कका साथै आफ्ना उत्पादन तथा सेवाको बिक्री मार्फत समेत आर्थिक स्रोत जुटाउने गर्दछ । प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् अन्तर्गत २०७५ मा प्रदेश कार्यालय स्थापना पश्चातको आर्थिक वर्ष २०७६/७७ को संघीय र प्रदेश तहबाट सञ्चालन हुने गरी बजेट व्यवस्थापन गरिएको थियो । आर्थिक वर्ष २०७०/७१ देखि आर्थिक वर्ष २०७८/७९ को परिषद्को स्वीकृत बजेट देहाय बमोजिम रहेको पाइन्छ ।

तालिका ८.१ : परिषद्को विभिन्न आर्थिक वर्षमा स्वीकृत बजेट

आ.व.	संघीय बजेट रकम (रु. हजारमा)			
	नेपाल सरकार	वैदेशिक अनुदान	आन्तरिक स्रोत	जम्मा
२०७८/७९	५०९४००.००	७८४९००.००	६५०२००.००	१९३६५००.००
२०७७/७८	४२७२००.००	१०४७८००.००	८७२२३६.००	२३४७२३६.००
२०७६/७७	१११३६००.००	९१०६००.००	११३३१५९.००	३१५७३५९.००
२०७५/७६	१०२४७००.००	६९७८००.००		१७२२५००.००
२०७४/७५	२४९५९८१.००	९२३०३५.००		३४१९०९६.००
२०७३/७४	२१८३८२०.००	६३८००५.००		२८२१८२५.००
२०७२/७३	१७६३४५९.००	५२१२९८.००		२२८४७५७.००
२०७१/७२	१४७२४९०.००	४०००००.००		१८७२४९०.००
२०७०/७१	११५९६०३.००	१३०५९९.००		१२९०९९४.००

स्रोत: नीति निर्माण तथा योजना महाशाखा, CTEVT

आ.व.	प्रादेशिक कार्यालय स्थापना एवं कार्य प्रारम्भ पश्चात प्रादेशिक बजेट रकम (रु. हजारमा)			
	नेपाल सरकार	वैदेशिक अनुदान	आन्तरिक स्रोत	जम्मा
२०७८/७९	४०९३२००.००			४०९३२००.००
२०७७/७८	४१०४८००.००			४१०४८००.००
२०७६/७७	३४९८७५९.००		१३९७७५.००	३६३८५३४.००

स्रोत: नीति निर्माण तथा योजना महाशाखा, CTEVT

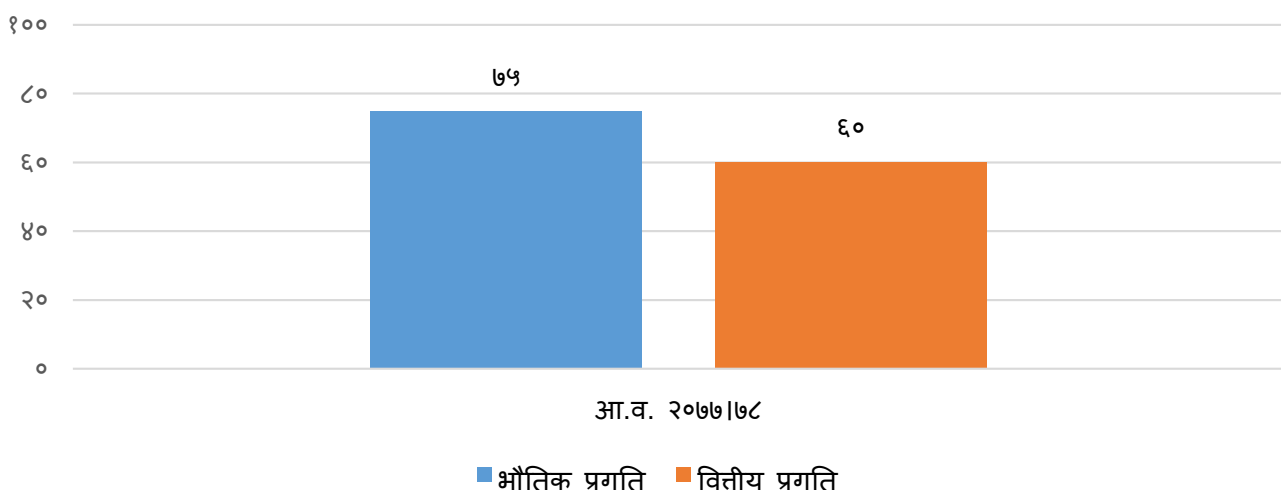
आ.व.	कुल बजेट रकम (रु. हजारमा)			
	नेपाल सरकार	वैदेशिक अनुदान	आन्तरिक स्रोत	जम्मा
२०७८/७९	४५९४६००.००	७८४९००.००	६५०२००.००	६०२९७००.००
२०७७/७८	४५३२०००.००	१०४७८००.००	८७२२३६.००	६४५२०३६.००
२०७६/७७	४६१२३५९.००	९१०६००.००	१२७२९३४.००	६७९५८९३.००
२०७५/७६	१०२४७००.००	६९७८००.००	०.००	१७२२५००.००
२०७४/७५	२४९५९८१.००	९२३०३५.००	०.००	३४१९०९६.००
२०७३/७४	२१८३८२०.००	६३८००५.००	०.००	२८८१८२५.००
२०७२/७३	१७६३४५९.००	५२१२९८.००	०.००	२२८४७५.००
२०७१/७२	१४७२४१०.००	४०००००.००	०.००	१८७२४१०.००
२०७०/७१	११५९६०३.००	१३०५९९.००	०.००	१२९०९९४.००

स्रोत: नीति निर्माण तथा योजना महाशाखा, CTEVT

परिषद्ले आर्थिक वर्ष २०७७/७८ को स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रम अनुसार तोकिएका कार्यक्रमहरू मध्ये भौतिक प्रगति ७५ प्रतिशत र वित्तीय प्रगति ६० प्रतिशत हासिल गरेको छ । परिषद्ले आर्थिक बर्ष २०७७/७८ मा सञ्चालन गरेका कार्यक्रमहरूको भौतिक र वित्तीय प्रगतिलाई निम्न रेखाचित्रमा प्रस्तुत गरिएको छ ।

#### रेखाचित्र C.१: आर्थिक वर्ष २०७७/०७८ मा परिषद्को समग्र वार्षिक प्रगति

लक्ष्य तथा प्रगति प्रतिशतमा



स्रोत: नीति निर्माण तथा योजना महाशाखा, CTEVT

## अनुसूची

१. आ.व. २०७८/०७८ सर्व प्रिडिप्लोमा तहमा उत्पादित जनशक्ति

क्र. सं.	विवरण	२०७७/०७८ सम्म
१	स्वास्थ्य	९९,५९५
२	इन्जिनियरिङ	७०,४६२
३	कृषि	६४,०४४
४	होटल व्यवस्थापन र अन्य	६,०३९
जम्मा		२,४०,८४०
स्रोत: परीक्षा नियन्त्रण कार्यालय, CTEVT		

२. शैक्षिक सत्र २०७४/०७५ देखि २०८८/०७९ सर्वको प्रिडिप्लोमाको भर्ना क्षमता

क्र. सं.	विवरण	शैक्षिक सत्र				
		२०७४/०७५	२०७५/०७६	२०७६/०७७	२०७७/०७८	२०७८/०७९
१	इन्जिनियरिङ	९,८०३	९९,२५३	९२,,०५३	९३,९५१	९३,९९१
२	स्वास्थ्य	९,३००	९,३९०	९३९०	९,३९०	-
३	कृषि	८,८४४	९२,२७४	९३,५२४	९४,४४४	९४,४४४
४	अन्य	८३०	८५०	९२०	९२०	९२०
जम्मा		२८,७७७	३३,७६७	३५,८८७	३७,९०५	२८,५५५

३. आ.व. २०७८/०७८ सर्व डिप्लोमा/प्रमाणपत्र तहमा उत्पादित जनशक्ति

सि.नं.	विवरण	२०७७/०७८ सम्म
१	स्वास्थ्य	६८,२०७
२	इन्जिनियरिङ	९८,३६१
३	कृषि	८,९५३
४	होटल व्यवस्थापन र अन्य	७०६
जम्मा		९६,२२७
स्रोत: परीक्षा नियन्त्रण कार्यालय, CTEVT		

४. शैक्षिक सत्र २०७४/०७५ देखि २०८८/०७९ सर्वको डिप्लोमा/प्रमाणपत्र तहको भर्ना क्षमता

क्र. सं.	विवरण	शैक्षिक सत्र				
		२०७४/०७५	२०७५/०७६	२०७६/०७७	२०७७/०७८	२०७८/०७९
१	इन्जिनियरिङ	५,७७६	९,३६८	९५,६६६	९९,००२	९९,२९०
२	स्वास्थ्य	९०,९२२	९९,७८२	९९,७८२	९३,६२२	९३,६६२
३	कृषि	२,५६८	६,३३८	९,६४८	९०,४४०	९०,६४०
४	अन्य	४४८	७६०	९,८८०	२,३२०	२,४८०
जम्मा		९९,७९४	२८,२४८	३८,९७६	४५,३८४	४६,०७२

## ५. प्रदेश अनुसार प्रि-डिप्लोमा तहको कार्यक्रमको विवरण तथा भर्ना क्षमता

सि. नं.	कार्यक्रम	प्रदेश १		मध्येश प्रदेश		बागमती प्रदेश		गण्डकी प्रदेश		लुम्बिनी प्रदेश		कर्णाली प्रदेश		सुदूरपश्चिम प्रदेश		जम्मा	
		संख्या	भर्ना क्षमता	संख्या	भर्ना क्षमता	संख्या	भर्ना क्षमता	संख्या	भर्ना क्षमता	संख्या	भर्ना क्षमता	संख्या	भर्ना क्षमता	संख्या	भर्ना क्षमता		
<b>इन्जिनियरिङ</b>																	
१	प्रि-डिप्लोमा इन सिसिल इन्जिनियरिङ	२५	१०००	२०	८००	३८	१५२०	१२	४८०	२३	११०	२५	१०००	२५	१०००	१६८	
२	प्रि-डिप्लोमा इन सर्वे इन्जिनियरिङ	५	२००	६	२४०	४	१६०	२	८०	१	३६०	३	१२०	३	१२०	३२	१२८०
३	प्रि-डिप्लोमा इन कम्प्युटर इन्जिनियरिङ	८	३२०	११	४४०	१	३६०	३	१२०	८	३२०	४	१६०	३	१२०	४६	१६४०
४	प्रि-डिप्लोमा इन मेकानिकल इन्जिनियरिङ	०	०	२	६४	२	७५	२	८०	३	१०४	०	०	०	०	०	३२३
५	प्रि-डिप्लोमा इन रेफ्रिजरेशन एवं एयर कंडीशनिङ	०	०	०	०	०	०	०	०	१	२०	०	०	०	०	१	२०
६	प्रि-डिप्लोमा इन अटोमोबाइल इन्जिनियरिङ	०	०	०	०	३	१२०	१	४०	४	१४६	०	०	०	०	८	३०६
७	प्रि-डिप्लोमा इन इलेक्ट्रोनिक्स इन्जिनियरिङ	०	०	०	०	०	०	०	०	२	५२	०	०	०	०	२	५२
८	प्रि-डिप्लोमा इन वाटर सफाई एवं रेनिटरी इन्जिनियरिङ	१	४०	०	१	३५	०	१	४०	१	४०	०	०	०	०	३	११५
९	प्रि-डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ	८	३२०	१२	४८०	१४	५५५	६	२४०	१३	५१०	४	१६५	४	२००	६२	२४६५
१०	प्रि-डिप्लोमा इन अटोमोबाइल इन्जिनियरिङ (Automotive)	०	०	०	०	१	८०	०	०	०	०	०	०	०	१	८०	
<b>कृषि</b>																	
१	प्रि-डिप्लोमा इन एनिमल साइंस	१४	५६०	१०	४००	२७	१०८०	११	४४०	१७	६८०	१९	७६०	२५	१०००	१२३	४९२०
२	प्रि-डिप्लोमा इन लाइस्टरक प्रौद्योगिक्य/एनिमल हेल्थ	०	०	२	८०	१	४०	१	४०	२	८०	०	०	२	८०	८	३२०
३	प्रि-डिप्लोमा इन एप्लिकेशन (जलान्त साइंस)	१६	६४०	११	५४०	३५	१३६०	२१	११६०	३१	१२४४	४६	१२५०	६३	२५२०	३१	९२०४
<b>अन्य</b>																	
१	प्रि-डिप्लोमा इन कृलिनरी आर्ट्स	०	०	०	०	३	१२०	२	६०	०	०	०	०	०	५	१८०	
२	प्रि-डिप्लोमा इन टेक्सटाइल एण्ड सेरिकल्यर	०	०	०	०	१	४०	०	०	०	०	०	०	०	१	४०	
३	प्रि-डिप्लोमा इन सोसियल मार्किटिंग्स	२	८०	०	०	२	८०	२	८०	२	८०	०	०	०	८	३२०	
४	प्रि-डिप्लोमा इन इटर्प्रेनरिप डेवलपमेन्ट	०	०	१	४०	१	४०	०	०	१	४०	०	०	२	८०	८	३२०
५	प्रि-डिप्लोमा इन कम्प्युटर एक्टिवेट एण्ड सेक्रेटरियल स्पारेजमेन्ट	१	४०	०	०	०	०	०	१	४०	०	०	०	०	३	११०	
६.	प्रि-डिप्लोमा इन होटल स्पारेजमेन्ट	०	०	०	०	०	०	०	२	७०	०	०	०	०	२	७०	
		<b>जम्मा</b>		८०	३२००	७५	२९४४	१४२	५६६५	७२	२८५०	१०१	४६९६	१२०	४०४०	१२८	१२८
																२८५५५	



## फोटो फिचर

















प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्  
सूचना तथा अनुसन्धान महाशाखा  
सानोठिमी, भक्तपुर  
पोष्टवक्स नं. ३५४६, काठमाडौं, नेपाल  
फोन नं.: ०१-५६३९४५९/६६३६९७२, फॉक्स नं.: ०१-६६३०६७९  
ईमेल: [research@ctevt.org.np](mailto:research@ctevt.org.np)  
वेबसाइट: [www.ctevt.org.np](http://www.ctevt.org.np)