

**ग्रुप-क में प्रवेश हेतु पाठ्यक्रम का नाम, कोड, अवधि, प्रवेश अहर्ता एवं उपखण्ड का कोड**

ग्रुप-क (लेटरल इन्ट्री) के आवेदनकर्ता कृपया निम्न सारिणी का भली-भाँति अध्ययन कर सुनिश्चित कर लें कि वह जिस पाठ्यक्रम में आवेदन करना चाहते हैं, उससे सम्बन्धित निर्धारित प्रवेश अहर्ता एवं अन्य शर्तें पूर्ण करते हैं :-

क्र० सं०	डिप्लोमा इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम कोड	अवधि	प्रवेश अहर्ता			उपखण्ड का कोड	
				आई0टी0आई0 उत्तीर्ण ट्रेड का नाम एवं ट्रेड कोड	इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक / प्राविधिक विषयों के साथ उत्तीर्ण	इण्टरमीडिएट विज्ञान उत्तीर्ण		
(1)	(1) सिविल इंजीनियरिंग	02	डिप्लोमा के तीन वर्षीय पाठ्यक्रम में द्वितीय वर्ष में प्रवेश	कन्स्ट्रक्शन एण्ड वुड वर्किंग-77	इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक / प्राविधिक विषयों के साथ उत्तीर्ण	इण्टरमीडिएट विज्ञान उत्तीर्ण	K1	
	(2) सिविल इंजीनियरिंग (इनवार0 एण्ड पोलूशन कन्ट्रोल)	03		ड्राफ्टमैन (सिविल)-14				
				सर्वेयर-15				
(2)	(1) इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	05	डिप्लोमा के तीन वर्षीय पाठ्यक्रम में द्वितीय वर्ष में प्रवेश	इलेक्ट्रीशियन-07	इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक / प्राविधिक विषयों के साथ उत्तीर्ण	इण्टरमीडिएट विज्ञान उत्तीर्ण	K2	
	(2) इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इन्डस्ट्रियल कन्ट्रोल)	06		इलेक्ट्रोप्लेटर-30				
				वायरमैन-19 इलेक्ट्रिक सेक्टर-71				
(3)	(1) इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग	07	डिप्लोमा के तीन वर्षीय पाठ्यक्रम में द्वितीय वर्ष में प्रवेश	इंस्ट्रुमेंट मैकेनिक-08	इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक / प्राविधिक विषयों के साथ उत्तीर्ण	इण्टरमीडिएट विज्ञान उत्तीर्ण	K3	
	(2) इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग (मार्डन कन्ज्यूमर इलेक्ट्रानिक्स एप्लाइंस)	08		मैकेनिक (रेडियो एण्ड टेलीविजन)-16				
	(3) इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग (माइक्रो इलेक्ट्रानिक्स)	09		इलेक्ट्रानिक्स मैकेनिक-17				
	(4) इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग (एडवांस माइक्रो प्रोसेसर एण्ड इन्टरफेस)	10		मैकेनिक कम आपरेटर इलेक्ट्रानिक्स कम्प्युनिकेशन सिस्टम-18				
				इनफारमेशन टेक्नॉलोजी एण्ड इलेक्ट्रानिक्स सिस्टम मेन्टीनेन्स-21				
				मैकेनिक कन्ज्यूमर्स इलेक्ट्रानिक्स-81				
				इलेक्ट्रानिक्स सेक्टर-70				
(4)	(1) मैकेनिकल इंजीनियरिंग (आटोमोबाइल)	12	डिप्लोमा के तीन वर्षीय पाठ्यक्रम में द्वितीय वर्ष में प्रवेश	टूल एण्ड ड्राई मेकर (प्रेस टूल्स, जिग्स एण्ड फिक्चर)-10	इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक / प्राविधिक विषयों के साथ उत्तीर्ण	इण्टरमीडिएट विज्ञान उत्तीर्ण	K4	
	(2) मैकेनिकल इंजीनियरिंग (प्रोडक्शन)	13		टूल एण्ड ड्राई मेकर (डिजाइन एण्ड मोल्ड्स)-10				
	(3) मैकेनिकल इंजीनियरिंग (मेन्टीनेंस)	14		मैकेनिक (मशीन टूल्स मेन्टीनेंस)-11				
	(4) मैकेनिकल इंजीनियरिंग (रेफ्रिजेशन एण्ड एयर कन्डीशनिंग)	15		ड्राफ्ट्समैन (मैकेनिकल)-13				
	(5) मैकेनिकल इंजीनियरिंग (कम्प्यूटर एडेड डिजाइन)							मशीनिष्ट-05
								मशीनिष्ट (ग्राइन्डर)-12
								फिटर-03
								टर्नर-04
								मैकेनिकल (डॉमेस्टिक कामर्शियल रेफि0 एण्ड ए0सी0)-09
								प्रोडक्शन एण्ड मैनुफैक्चरिंग सेक्टर-73
								आटोमोबाइल सेक्टर-74
								रेफ्रिजेशन एण्ड एयर कन्डीशनिंग सेक्टर-75
								फैब्रीकेशन (फिटिंग एण्ड वेल्डिंग)-76
								मैकेनिक (मोटर वेहिकल)-20
		मैकेनिक (एग्रीकल्चर मशीनरी)-31						

क्र० सं०	डिप्लोमा इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम	पाठ्यक्रम कोड	अवधि	प्रवेश अहर्ता			उपखण्ड का कोड
				आई0टी0आई0 उत्तीर्ण ट्रेड का नाम एवं ट्रेड कोड	इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक/प्राविधिक विषयों के साथ उत्तीर्ण	इण्टरमीडिएट विज्ञान उत्तीर्ण	
(5)	इनफारमेशन टेक्नॉलोजी (आई0टी0)	17	डिप्लोमा के तीन वर्षीय पाठ्यक्रम में द्वितीय वर्ष में प्रवेश	आई0टी0 सेक्टर-72	इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक/प्राविधिक विषयों के साथ उत्तीर्ण	इण्टरमीडिएट विज्ञान उत्तीर्ण	K5
(6)	प्रिंटिंग टेक्नॉलोजी	27	डिप्लोमा के तीन वर्षीय पाठ्यक्रम में द्वितीय वर्ष में प्रवेश	लिथो आफसेट मशीन माइन्डर-86 प्लेट मेकर कम इम्पोस्टर-87	इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक/प्राविधिक विषयों के साथ उत्तीर्ण	इण्टरमीडिएट विज्ञान उत्तीर्ण	K6
(7)	फैशन डिजाइन एण्ड गारमेन्ट टेक्नॉलोजी	33	डिप्लोमा के तीन वर्षीय पाठ्यक्रम में द्वितीय वर्ष में प्रवेश		इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक/प्राविधिक विषयों के साथ उत्तीर्ण	इण्टरमीडिएट विज्ञान उत्तीर्ण	K7

### गुप-K (लेटरल इन्ट्री) की प्रवेश क्षमता :

लेटरल इन्ट्री हेतु उपरोक्त सारिणी-3 के कालम "डिप्लोमा इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम" की प्रवेश क्षमता सारिणी-2(क) एवं 2(ख) की राजकीय, अनुदानित व निजी क्षेत्र की संस्थाओं में चल रहे सम्बन्धित पाठ्यक्रमों की प्रवेश क्षमता का 10 प्रतिशत है। सीटों का पूर्ण विवरण परिषद की वेबसाइट [www.jeecup.org](http://www.jeecup.org) पर उपलब्ध है।

### प्रश्न-पत्र :

**(1) आई0टी0आई0 शैक्षिक अर्हता रखने वाले अभ्यर्थी :** गुप-K (लेटरल इन्ट्री) हेतु अभ्यर्थी प्रश्न-पत्र के प्रथम अनिवार्य खण्ड के साथ अपनी आई0टी0आई0 ट्रेड के लिए निर्धारित एक वैकल्पिक उपखण्ड (सिविल/इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रॉनिक्स/मैकेनिकल/आई.टी./प्रिंटिंग टेक्नोलॉजी/फैशन डिजाइन एण्ड गारमेन्ट टेक्नोलॉजी में प्रत्येक से सम्बन्धित 60 प्रश्नों के सात अलग-अलग उपखण्ड) को हल करेंगे तथा उत्तर-चाट में निर्धारित स्थान पर उपखण्ड का कोड अंकित करेंगे। अपनी ट्रेड से सम्बन्धित उपखण्ड के अतिरिक्त अन्य उपखण्ड हल करने की स्थिति में मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।

**(2) इण्टरमीडिएट विज्ञान अथवा इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक/प्राविधिक विषयों के साथ शैक्षिक अर्हता रखने वाले अभ्यर्थी :** इण्टरमीडिएट विज्ञान अथवा इण्टरमीडिएट विज्ञान व्यावसायिक/प्राविधिक विषयों के साथ शैक्षिक अर्हता रखने वाले अभ्यर्थी प्रश्न-पत्र के प्रथम अनिवार्य खण्ड के साथ द्वितीय वैकल्पिक खण्ड के सात उपखण्डों में से अपनी सुविधानुसार किसी भी एक उपखण्ड को हल करेंगे तथा उत्तर-चाट में निर्धारित स्थान पर उपखण्ड का कोड अंकित करेंगे। अभ्यर्थी हल किये गये उपखण्ड से सम्बन्धित डिप्लोमा पाठ्यक्रमों में ही प्रवेश के पात्र होंगे तथा परीक्षोपरान्त कोई परिवर्तन नहीं किया जायेगा।

नोट : लेटरल इन्ट्री द्वारा द्वितीय वर्ष में प्रवेश लेने वाले अभ्यर्थियों को डिप्लोमा इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम के प्रथम वर्ष के विषय (1) प्रोफेशनल कम्प्यूनिकेशन, (2) एप्लाइड फिजिक्स, (3) एप्लाइड कैमेस्ट्री, (4) एप्लाइड मैथ्स-1 को निर्धारित अवधि में उत्तीर्ण करना आवश्यक होगा, परन्तु फैशन डिजाइन एण्ड गारमेन्ट टेक्नॉलोजी के अभ्यर्थियों को (1) प्रोफेशनल कम्प्यूनिकेशन, (2) फैशन डिजाइन कानसेप्ट, (3) कम्प्यूटर प्रिंसिपल एण्ड एप्लीकेशन में उत्तीर्ण करना होगा। उक्त विषयों के प्राप्तांक, परीक्षार्थी के कुल प्राप्तांकों को प्रभावित नहीं करेंगे। डिप्लोमा प्रथम वर्ष के इन विषयों को उत्तीर्ण करने हेतु डिप्लोमा पाठ्यक्रम की अवधि के अतिरिक्त और दो वर्ष का नियमानुसार विशेष अवसर प्राप्त होगा, जिन्हें उत्तीर्ण करने पर ही सम्बन्धित पाठ्यक्रम में प्राविधिक शिक्षा परिषद द्वारा डिप्लोमा प्रमाण-पत्र निर्गत किया जायेगा।