



(index.html)

राज्य व्यावसायिक प्रशिक्षण परिषद उत्तर प्रदेश

व्यावसायिक शिक्षा एवं कौशल विकास विभाग, उत्तर प्रदेश सरकार

राजकीय एवं निजी आई. टी. आई. प्रवेश

सत्र अगस्त - 2024

पाठ्यक्रम सूची

परिशिष्ट-2

कोर्स ग्रुप ए (Course Group-A) (NSQF)

शिल्पकार प्रशिक्षण योजना के अन्तर्गत व्यवसाय, कोड एवं उनका संक्षिप्त परिचय

इंजीनियरिंग व्यवसाय (Engineering Trades)

क्र 0 सं0	व्यवसाय	व्यवसाय कोड	प्रशिक्षण अवधि	न्यूनतम अर्हकारी शैक्षिक योग्यता	शैक्षि0 यो0 कोड	संक्षिप्त परिचय
01	प्लास्टिक प्रोसेसिंग आपरेटर	541	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ अथवा उसके समकक्ष)	4	प्लास्टिक के पुर्जे, पाइप, बर्तन, प्लास्टिक के अन्य सामान को बनाने एवं विभिन्न प्रकार की प्लास्टिक मशीनरी चलाने का कार्य।
02	फिटर	453	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ अथवा उसके समकक्ष)	4	विभिन्न धातुओं के कल-पुर्जों का निर्माण एवं उनकी फिटिंग करना तथा औजारों का सम्पूर्ण ज्ञान।

03	टर्नर	578	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ अथवा उसके समकक्ष)	4	विभिन्न प्रकार की खराद मशीनों द्वारा पुर्जों का निर्माण, चूड़ी बनाना, धातुओं को आवश्यकतानुसार खराद कर विभिन्न आकार देने का कार्य।
04	मशीनिस्ट	493	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ अथवा उसके समकक्ष)	4	विभिन्न प्रकार की मशीनों पर कार्य करके विभिन्न प्रकार के गियर, फिटिंग, चाभी तथा घाट काटने सम्बन्धी ज्ञान अर्जित करना।
05	इलेक्ट्रीशियन	442	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ अथवा उसके समकक्ष)	4	विद्युत सम्बन्धी कल-पुर्जों का ज्ञान, उनकी मरम्मत एवं रख-रखाव, मोटर वाईडिंग आदि का ज्ञान अर्जित करना।
06	इन्स्ट्रूमेंट मैकेनिक	477	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ अथवा उसके समकक्ष)	4	समस्त विद्युतीय, चुम्बकीय, वायुदाब मापी, ताप मापी और सूक्ष्ममापी यन्त्रों का ज्ञान एवं उन्हें मरम्मत करना।

07	रेफ्रीजरेशन एण्ड एयर कण्डीशनिंग टेक्नीशियन	998	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ अथवा उसके समकक्ष)।	4	रेफ्रीजरेटर, एयरकण्डीशनर आदि का ज्ञान, मरम्मत तथा स्थापित करना एवं संचालन।
08	टूल एण्ड डाईमेकर (प्रेस टूल्स, जिम्स एवं फिक्चर्स)	575	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ अथवा उसके समकक्ष)।	4	नये औजारों का निर्माण, कल-पुर्जों का निर्माण उनको बनाने के लिए डाई का निर्माण सम्बन्धी ज्ञान।
09	टूल एण्ड डाईमेकर (डाई एण्ड मोल्ड्स)	574	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ अथवा उसके समकक्ष)।	4	नये औजारों का निर्माण, कल-पुर्जों का निर्माण उनको बनाने के लिए डाई का निर्माण सम्बन्धी ज्ञान।
10	मैकेनिक मशीन टूल्स मेन्टीनेन्स	518	दो वर्ष		2	मशीनों को खोलना, बाँधना, मशीनों में उत्पन्न खराबी को ठीक करना।
11	मशीनिस्ट ग्राइण्डर	494	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत)।	4	धातु के बने हुए पुर्जों को सूक्ष्म मापीय नाप में तैयार करने तथा शीशे की तरह सतह बनाना।

12	ड्राफ्टसमैन (मैकेनिकल)	439	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ अथवा उसके समकक्ष)	4	यान्त्रिक पुर्जों तथा मशीनों का आकार व नाप ड्राइंग शीट पर बनाना, उसका ब्लू प्रिन्ट बनाना।
13	ड्राफ्टसमैन (सिविल)	437	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ अथवा उसके समकक्ष)।	4	भवन, पुल आदि का आकार व नाप ड्राइंग शीट पर बनाना तथा उसका ब्लू प्रिन्ट बनाना।
14	सर्वेयर	569	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ अथवा उसके समकक्ष)।	2	भूमि की ऊपरी सतह/भीतरी भाग का सर्वेक्षण, निरीक्षण, सड़क, रेलवे ट्रैक, हवाई पट्टी आदि का सर्वेक्षण करने सम्बन्धी ज्ञान का अर्जन।
15	इलेक्ट्रानिक मैकेनिक	446	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत)।	4	इलेक्ट्रानिक पुर्जों, उपकरणों जैसे टी0वी0, वी0सी0आर0 सामान्य इलेक्ट्रानिक्स के उपकरण आदि का मरम्मत एवं उनका रखरखाव चलाने सम्बन्धी ज्ञान।

16	इलेक्ट्रोप्लेटर	447	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ अथवा उसके समकक्ष)।	4	विद्युतीय विधि द्वारा पुर्जे पर विभिन्न धातुओं की कलाई करना।
17	इलेक्ट्रीशियन पावर डिस्ट्रीब्यूशन	444	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ अथवा उसके समकक्ष)।	4	विद्युत सम्बन्धी कल-पुर्जों का ज्ञान, उनकी मरम्मत एवं रख-रखाव तथा ट्रांसफार्मर आदि का ज्ञान अर्जित करना।
18	मैकेनिक मोटर व्हीकल	502	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ अथवा उसके समकक्ष)।	4	डीजल, पेट्रोल से चलने वाली छोटी एवं बड़ी गाड़ियों की मरम्मत, पुर्जों का ज्ञान तथा गाड़ियों को चलाना।
19	इन्फार्मेशन एण्ड कम्यूनिकेशन टेक्नोलॉजी सिस्टम मैन्टीनेन्स ; ष्ज् डेड्ड	474	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ)।	4	साफ्टवेयर एवं कम्प्यूटर टेक्नोलॉजी का ज्ञान दिया जाता है।
20	मैकेनिक डीजल	515	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ)।	4	डीजल इंजन को चलाने, मरम्मत करने सम्बन्धी ज्ञान।

21	मैकेनिक टू एण्ड थ्री व्हीलर	985	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ।	4	इसके अन्तर्गत वाहनों के रख-रखाव एवं रिपेयरिंग संबंधी आवश्यक प्रशिक्षण दिया जाता है।
22	फाउण्ड्रीमैन	460	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत।	2	बने हुए साचों के अनुरूप पिघली धातु से पुर्जों की ढलाई करना।
23	मैकेनिक एग्रीकल्चर मशीनरी	505	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत।	2	कृषि सम्बन्धी विभिन्न उपकरणों, यन्त्रों का रख-रखाव मरम्मत एवं उनके चलाने आदि का कार्य।
24	मैकेनिक ट्रैक्टर	504	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ।	4	ट्रैक्टर की मरम्मत एवं उसका रख-रखाव करना, चलाना उसके संबंध में सम्पूर्ण ज्ञान प्राप्त करना।
25	टेक्निशियन पावर इलेक्ट्रानिक सिस्टम	571	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ।	4	विद्युत सम्बन्धी कल-पुर्जों का ज्ञान, उनकी मरम्मत एवं रख-रखाव तथा इलेक्ट्रानिक्स आदि का ज्ञान अर्जित करना।
26	मैकेनिक कन्ज्यूमर इलेक्ट्रानिक एप्लायन्सेज	513	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ।	4	इस व्यवसाय के अन्तर्गत विभिन्न प्रकार के कन्ज्यूमर इलेक्ट्रानिक्स यथा टी0वी0, टेप रिकार्डर, वी0सी0आर0 प्लेयर आदि के मरम्मत एवं निर्माण का ज्ञान दिया जाता है।

27	वीविंग टेक्नीशियन	581	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ।	4	बुनकर से सम्बन्धित कार्यों आदि की जानकारी प्राप्त करना।
28	टेक्नीशियन मेडिकल इलेक्ट्रानिक्स	054	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ।	6	मेडिकल इलेक्ट्रानिक्स उपकरणों के संचालन एवं उसकी मरम्मत का ज्ञान देना
29	मैकेनिक आटो इलेक्ट्रीकल एण्ड इलेक्ट्रानिक्स	509	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ।	4	विद्युत एवं इलेक्ट्रानिक के कल पुरजो उपकरणों तथा सहायक उपकरणों को लगाने, मरम्मत तथा रखरखाव संबंधी ज्ञान देना।
30	टेक्स्टाइल वेट प्रोसेसिंग टेक्नीशियन	573	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ।	4	वस्त्रों के रासायनिक प्रसंस्करण, रंग रोगन उनपर छपाई तथा फिनिशिंग संबंधी ज्ञान देना।
31	लिफ्ट एण्ड एस्केलेटर मैकेनिक	490	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ।	4	प्रयुक्त होने वाले लिफ्ट तथा इण्डस्ट्री में प्रयुक्त होने वाले एस्केलेटर के संचालन रखरखाव मरम्मत तथा लगाये जाने संबंधी ज्ञान देना।

32	आर्किटेक्चरल ड्राफ्टसमैन	404	दो वर्ष		5	भवनों के निर्माण वास्तु के विचार से तथा आन्तरिक रंगरोगन आदि संबंधी ज्ञान दिया जाना।
33	मैकेनिक आटों बॉडी पेन्टिंग	507	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत।	2	आटो मोबाईल क्षेत्र की आवश्यकताओं के अनुरूप वाहनों के पेन्टिंग संबंधी ज्ञान एवं उनसे संबंधित विधाओं में कुशलता प्रदान करना।
34	इन्डस्ट्रीयल पेन्टर	473	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत।	2	औद्योगिक मशीनरी तथा उपकरणों को पेन्टिंग करने तथा पेन्टिंग के आधुनिक विधाओं का ज्ञान प्रदान करना।
35	इन्फार्मेशन टेक्नोलॉजी	475	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ।	4	सूचनाओं के आदान प्रदान में प्रयुक्त आधुनिक प्रौद्योगिकी तथा कठिनाईयों के निस्तारण से संबंधी प्रशिक्षण दिया जाना।
36	मैकेनिक आटों बॉडी रिपेयर	508	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ।	4	इंजन/स्वचालित वाहनों के ढाचों के मरम्मत आदि का ज्ञान देना।
37	पम्प ऑपरेटर कम मैकेनिक	547	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ।	4	विभिन्न प्रकार के पम्पों की मरम्मत, फिटिंग का कार्य।

38	लैबोरेटरी असिस्टेंट(कैमिकल प्लान्ट	485	दो वर्ष	10वाउत्तीर्ण (विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ) अथवा उसी क्षेत्र में व्यावसायिक विषय के साथ उत्तीर्ण या इसके समकक्ष	9	ठोस तरल पदार्थ के गुणात्मक और मात्रात्मक विश्लेषण का प्रशिक्षण दिया जाना।
39	इन्टीरियर डिजाइनिंग एण्ड डेकोरेशन	481	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ तथा अलग-अलग न्यूनतम 40 प्रतिशत अंकों के साथ। समकक्ष)।	5	कार्यालयों, घरों की आंतरिक साज-सज्जा की बनावट को तैयार करना तथा आन्तरिक वास्तु रंग, पर्दे, तकिए आदि संबंधी ज्ञान दिया जाना।
40	शीट मेटल वर्कर	555	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत	2	धातु के चादर से आवश्यक वस्तुएं बनाना जैसे बक्से अलमारियां विभिन्न प्रकार के कैबिनेट, मोटर बाड़ी आदि का कार्य
41	आर्टिसन यूसिंग एडवांस्ड टूल (TTL)	1004	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	यह पाठ्यक्रम तकनीशियनों को जटिल 3डी डिजाइन बनाने, ऑटोमोटिव, वास्तुकला और अन्य सहित विभिन्न उद्योगों में विभिन्न उत्पाद भूमिकाएँ बनाने के कौशल से लैस करता है।

42	कैम प्रोग्रामर;(TTL)		एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	सीएनसी मशीनिंग का उपयोग करके जटिल, सटीक और अनुकूलित घटकों के उत्पादन के लिए एयरोस्पेस, ऑटोमोटिव, मेडिकल, 3डी मिलिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स, ऊर्जा, बिजली उत्पादन, उपकरण और ड्राई विनिर्माण, फर्नीचर और लकड़ी के काम जैसे विभिन्न उद्योगों में सीएएम प्रोग्रामिंग महत्वपूर्ण है।
43	इण्डस्ट्रियल रोबोटिक्स एण्ड डिजिटल मैनुफैक्चरिंग टेक्नीशियन;(TTL)	1006	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	औद्योगिक रोबोटिक्स में रोबोटिक सेल का संचालन, स्वचालन और उत्पादन समस्याओं का निवारण करना और विशिष्ट अनुप्रयोगों के लिए रोबोट की प्रोग्रामिंग करना शामिल है। इसमें सुरक्षा सुनिश्चित करना, एप्लिकेशन मापदंडों को समायोजित करना और प्रक्रियाओं, फिक्स्चर और परिधीय उपकरणों के साथ संचार को अनुकूलित करना शामिल है।

44	इण्डस्ट्रियल इण्टरनेट ऑफ थिंग्स टैक्नीशियन ;(TTL)		दो वर्ष	10वा उत्तीर्ण (विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ) अथवा उसी क्षेत्र में व्यावसायिक विषय के साथ उत्तीर्ण या इसके समकक्ष	4	यह पाठ्यक्रम इंस्टालेशन, उपयोग और समस्या निवारण सहित औद्योगिक इंटरनेट ऑफ थिंग्स (प्वज) का व्यावहारिक ज्ञान प्रदान करता है। इसमें होम ऑटोमेशन, हेल्थकेयर, ऑटोमोबाइल, कृषि और स्मार्ट सिटी जैसे विभिन्न उद्योग शामिल हैं। पाठ्यक्रम में वास्तविक समय सेंसर कार्यान्वयन, सर्किट परीक्षण, नेटवर्क कनेक्टिविटी और प्वज उपकरणों के लिए यूजर इंटरफेस बनाना शामिल है।
45	मैन्यूफैक्चरिंग प्रोसेस कन्ट्रोल एण्ड आटोमेशन;(TTL)	1007	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	एक साल का विनिर्माण प्रक्रिया नियंत्रण और स्वचालन पाठ्यक्रम औद्योगिक स्वचालन तकनीशियनों को पीएलसी, एचएमआई, एससीएडीए और विभिन्न घटकों में कौशल से लैस करता है। पाठ्यक्रम में ऑटोमोबाइल, कृषि और अन्य सहित विभिन्न उद्योगों को शामिल किया गया है। इसमें वास्तविक समय डेटा प्रबंधन, इन्वेंट्री प्रबंधन और विभागों के बीच समन्वय भी शामिल है।

46	एडिटिव मैनुफैक्चरिंग टैक्नीशियन (3 डी प्रिंटिंग) ;(TTL)	400	एक वर्ष	10वा उत्तीर्ण (विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ) अथवा उसी क्षेत्र में व्यावसायिक विषय के साथ उत्तीर्ण या इसके समकक्ष	9	एडिटिव मैनुफैक्चरिंग तकनीशियन 3डी मॉडल डिजाइन, प्रोग्राम, परीक्षण, प्रक्रियाएं और निरीक्षण करता है, 3डी प्रिंटर की मरम्मत और रखरखाव करता है, और एक डिजिटल विनिर्माण प्रयोगशाला में सॉफ्टवेयर और हार्डवेयर इंस्टॉलेशन में सहायता करता है।
47	एडवांस्ड सी एन सी मशीनिंग टैक्नीशियन ;(TTL)	1001	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	उन्नत सीएनसी मशीनिंग तकनीशियन पाठ्यक्रम उन्नत कंप्यूटर संचालित मशीनों पर केंद्रित है, जो बड़े पैमाने पर उत्पादन में उच्च परिशुद्धता और दोहराव को सक्षम बनाता है। यह तकनीशियनों को कार्यशाला प्रथाओं, विनिर्माण प्रक्रिया योजना, व्यवहार्यता अध्ययन, मशीनिंग लागत गणना और विनिर्माण प्रक्रियाओं के प्रबंधन से लैस करता है।

48	बेसिक डिजाइनर एण्ड वर्चुअल वैरीफायर (मैकेनिकल);(TTL)	1005	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	डिजाइनर इंजीनियरिंग चित्र, 2डी स्केच, 3डी सीएडी मॉडल और विस्तृत असेंबली मॉडल बनाता है, ज्यामिति का आयात करता है, ज्यामिति का संपादन करता है और जाल तैयार करता है। वे संरचनाओं का विश्लेषण करते हैं, परिणामों की व्याख्या करते हैं, डिजाइन में बदलाव की सिफारिश करते हैं और एडिटिव मैनुफैक्चरिंग के लिए ज्यामिति तैयार करते हैं।
49	मैकेनिक इलेक्ट्रिक व्हीकल ;(TTL)	1002	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	मैकेनिक इलेक्ट्रिक वाहनों की मरम्मत और सेवा करता है, विभिन्न उपकरणों का उपयोग करके दोषों की जांच और मरम्मत करता है। वे बीएमएस को कॉन्फिगर करते हैं, बैटरी सिस्टम का निरीक्षण और परीक्षण करते हैं, ईवी बैटरी नियंत्रण का निदान और मरम्मत करते हैं, ब्रेक को रीलाइन करते हैं, सहायक उपकरण फिट करते हैं और अन्य कार्य करते हैं।

50	मैकेनिक मोटर व्हीकल ;(TTL)	502	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ।	4	डीजल, पेट्रोल से चलने वाली छोटी एवं बड़ी गाड़ियों की मरम्मत, पुर्जों का ज्ञान तथा गाड़ियों को चलाना।
51	स्पिनिंग टैक्नीशियन	563	दो वर्ष	10वा उत्तीर्ण (विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ) अथवा उसी क्षेत्र में व्यावसायिक विषय के साथ उत्तीर्ण या इसके समकक्ष	9	कताईधिंग फ्रेम में कार्यकर्ता कताई फ्रेम की देखभाल करता है, जिससे यह सुनिश्चित होता है कि कताई प्रक्रिया कुशल है। वे भरे हुए बॉबिन को बदलते हैं, स्लिवर केन की व्यवस्था करते हैं, और मशीन को साफ करते हैं, साथ ही धागे में टूट-फूट का पता लगाते हैं और उसकी मरम्मत भी करते हैं।
52	सिविल इंजीनियरिंग असिस्टेंट	416	दो वर्ष	10वा उत्तीर्ण (विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ) अथवा उसी क्षेत्र में व्यावसायिक विषय के साथ उत्तीर्ण या इसके समकक्ष	9	सिविल इंजीनियरिंग तकनीशियन निर्माण, सर्वेक्षण और संबंधित क्षेत्रों की देखरेख करते हैं, इमारतों, सड़कों, नहरों और जल निकासी प्रणालियों के निर्माण की निगरानी करते हैं, सामग्री अनुरूपता सुनिश्चित करते हैं, खाते बनाए रखते हैं और रेखाचित्र और चित्र तैयार करते हैं।

53	सोलर टैक्नीशियन (इलैक्ट्रिकल)	560	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	एक सौर पैनल स्थापना तकनीशियन ग्राहकों के परिसर में सौर पैनल स्थापित करता है, साइटों की जाँच करता है, लेआउट आवश्यकताओं को समझता है, सावधानियों का आकलन करता है, पैनल स्थापित करता है, और स्थापना के बाद सिस्टम की कार्यक्षमता सुनिश्चित करता है।
----	-------------------------------	-----	---------	----------------	---	---

परिशिष्ट-3

कोर्स ग्रुप ए (Course Group- A)(NSQF)
शिल्पकार प्रशिक्षण योजना के अन्तर्गत व्यवसाय, कोड एवं उनका संक्षिप्त परिचय
इतर इंजीनियरिंग व्यवसाय (Non-Engineering Trades)

क्र० सं०	व्यवसाय	व्यवसाय कोड	प्रशिक्षण अवधि	न्यूनतम अर्हकारी शैक्षिक योग्यता	शैक्षिक यो० कोड	संक्षिप्त परिचय
1	कम्प्यूटर आपरेटर एण्ड प्रोग्रामिंग असिस्टेंट (COPA)	421	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	कम्प्यूटर आपरेटर, डाटा इण्ट्री प्रोग्रामिंग तथा अप्लीकेशन पैकेजेज को चालने का ज्ञान।
2	लिथो ऑफसेट मशीन माइण्डर	492	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	इसके अन्तर्गत ऑफसेट मशीन द्वारा मुद्रण कार्य सम्बन्धी आवश्यक प्रशिक्षण दिया जाता है।
3	स्टेनोग्राफी सेक्रेटरीयल असिस्टेंट ;अंग्रेजी/हिंदी	564	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	अंग्रेजी भाषा का सांकेतिक भाषा में लिखना और उसे टाइप मशीन पर टंकण करना।
4	स्टेनोग्राफी सेक्रेटरीयल असिस्टेंट (हिन्दी)	565	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	हिन्दी भाषा का सांकेतिक भाषा में लिखना और उसे टाइप मशीन पर टंकण करना।

5	फूड प्रोडक्शन (जनरल)	458	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत)।	2	मुख्य रसोईयों की सहायता व खाद्य व्यंजन सम्बन्धी विभिन्न कार्य।
6	ट्रेवल एण्ड टूर असिस्टेन्ट	577	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत)।	2	पर्यटकों को पर्यटन स्थलों एवं यात्रा सम्बन्धी सूचना आदि उपलब्ध कराने सम्बन्धी ज्ञान।
7	मल्टीमीडिया एनीमेशन एण्ड स्पेशल इफेक्ट्स	530	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत)।	2	आवश्यकता के अनुरूप डिजिटल तस्वीरों में स्थायी अथवा चलित तस्वीरों (फोटो/फिल्म) में तस्वीरों तथा आवाज में विशेष प्रभाव उत्पन्न करने का ज्ञान देना।
8	फायर टेक्नोलॉजी एण्ड इण्डस्ट्रीयल सेफ्टी मैनेजमेंट	451	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत अथवा समकक्ष तथा शारीरिकदक्षता-ऊंचाई 165 सेमी, वजन 52 किग्रा, सीना 81 सेमी, सामान्य, फूला हुआ 85सेमी, तथा एम0बी0बी0एस योग्यता धारक चिकित्सक द्वारा विषय विशेष हेतु प्रदत्त चिकित्सा स्वास्थ्य प्रमाण पत्र)।	7	अग्नि शमन संबंधी तकनीक एवं औद्योगिक सुरक्षा संबंधी ज्ञान प्रदान करने हेतु प्रशिक्षण दिया जाना।
9	हेल्थ सेनेटरी इन्स्पेक्टर	467	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत)।	2	स्वास्थ्य तथा सफाई संबंधी व्यवस्थाओं के संबंध में प्रशिक्षण दिया जाना।
10	डिजिटल फोटोग्राफर	433	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	आधुनिक प्रौद्योगिकी का उपयोग करते हुए बाजार के अनुरूप फोटोग्राफी की आधुनिक विधाओं संबंधी प्रशिक्षण प्रदान करना।
11	डेन्टल लैबोरेटरी इक्विपमेंट टेक्नीशियन	430	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	दंतावली से सम्बन्धित ज्ञान दिया जाना।
12	डेस्कटॉप पब्लिशिंग ऑपरेटर	431	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	कम्प्यूटर और उससे जुड़े उपकरणों द्वारा प्रकाशन के कार्य का ज्ञान दिया जाना।

13	हॉस्पिटल हाउस कीपिंग	470	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	हॉस्पिटलकी साफ-सफाई आदि सम्बन्धी कार्यों का ज्ञान दिया जाता है।
14	अरली चाइल्डहुड एजुकैटर	544	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	स्कूल प्रबन्धन में सहयोग सम्बन्धी कार्यों का ज्ञान दिया जाता
15	हेल्थ, सेफ्टी एण्ड इनवायरमेंट	466	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत अथवा समकक्ष तथा शारीरिकदक्षता-ऊँचाई 165 सेमी, वजन 52 किग्रा, सीना 81 सेमी, सामान्य, फूला हुआ 85सेमी, तथा एम0बी0बी0एस योग्यता धारक चिकित्सक द्वारा विषय विशेष हेतु प्रदत्त चिकित्सा स्वास्थ्य प्रमाण पत्र)।	7	पर्यावरण संरक्षण, सुरक्षा और मौजूदा पर्यावरण की सुरक्षा, प्रदूषण के नियंत्रण का ज्ञान दिया जाता है।
16	मार्केटिंग एक्जीक्यूटिव	498	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	इस व्यवसाय के अन्तर्गत आधुनिक आवश्यकताओं के अनुरूप प्रबन्धन सम्बन्धी ज्ञान दिया जाता है।
17	फूड बेबरेज	456	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ)	4	इस व्यवसाय के अन्तर्गत खाद्य और पेय पदार्थों से सम्बन्धित ज्ञान दिया जाता है।
18	हाउस कीपर	471	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	गृह सम्बन्धी विभिन्न सफाई पहलुओं का ज्ञान दिया जाता है।
19	कम्प्यूटर हार्डवेयर एन्ड नेटवर्क मेंटेनेन्स	418	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ।	4	इस व्यवसाय के अन्तर्गत दूर संचार संबंधी विभिन्न प्रकार के उपकरणों की मरम्मत का ज्ञान दिया जाता है।
20	आई0ओ0टी0 टेक्नीशियन (स्मार्ट एग्रीकल्चर)	482	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ।	4	कृषि कार्य में उच्च तकनीक सम्बन्धी ज्ञान दिया जाता है।
21	आई0ओ0टी0 टेक्नीशियन (स्मार्ट सिटी)	484	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ।	4	आधुनिक शहर निर्माण हेतु उच्च तकनीक सम्बन्धी ज्ञान दिया जाता है।

22	फिजियोथेरेपी टेक्नीशियन	540	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत)।	2	शरीर के विभिन्न जोड़ों के समुचित रूप से चलाय मान कर नसों में आपेक्षित रक्त संचालन सुनिश्चित करने का ज्ञान देना।
23	रेडियोलॉजी टेक्नीशियन	548	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत)।	2	विकरण चिकित्सा पद्धति की मदद से शरीर की अंतःसंरचना की प्राप्त तस्वीर का परीक्षण करना, शारीरिक संरचना, विकरण हेतु शारीरिक स्थित परीक्षण का, तकनीक उपकरणों का रखरखाव विकरण के बचाव एवं सुरक्षा तथा रोगी की देखभाल का ज्ञान देना।
24	ड्रोन पायलेट (जूनियर)	1029	छः माह	10वाँ उत्तीर्ण (विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ) अथवा उसी क्षेत्र में व्यावसायिक विषय के साथ उत्तीर्ण या इसके समकक्ष	9	एक ड्रोन पायलेट सॉफ्टवेयर-नियंत्रित उड़ान योजनाओं और सेंसर का उपयोग करके एक स्वायत्त ड्रोन को दूर से नियंत्रित करता है। इस ड्रोन का उपयोग रियल एस्टेट फोटोग्राफी, कृषि और बुनियादी ढांचे के निरीक्षण सहित विभिन्न उद्देश्यों के लिए किया जा सकता है। इसका उपयोग वन्यजीव प्रबंधन, कानून प्रवर्तन और ईकॉमर्स के लिए भी किया जा सकता है, जो वास्तविक समय डेटा और निरीक्षण के बाद का विश्लेषण प्रदान करता है।

25	ड्रोन टैक्नीशियन	1021	छः माह	10वाँ उत्तीर्ण (विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ) अथवा उसी क्षेत्र में व्यावसायिक विषय के साथ उत्तीर्ण या इसके समकक्ष	9	एक ड्रोन तकनीशियन इलेक्ट्रॉनिक घटकों, सर्किट, बोर्ड, बैटरी, सेंसर, मोटर, उड़ान नियंत्रक, लैंडिंग गियर, जीपीएस मॉड्यूल और संचार लिंक का परीक्षण करते हुए मानव रहित हवाई वाहनों का समस्या निवारण और रखरखाव करता है। वे कृषि, निगरानी और सुरक्षा में अनुप्रयोगों की पहचान करते हैं।
26	फाइनेंस एक्जीक्यूटिव	450	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	वित्त कार्यकारी वित्तीय प्रबंधन, सुरक्षा बाजार डिजाइन, डेटाबेस प्रबंधन, बैंकिंग संचालन, वित्तीय उत्पाद तैयारी और व्यापारिक प्रथाओं सहित विभिन्न वित्तीय कार्यों को संभालेगा।

परिशिष्ट-4

कोर्स ग्रुप ए (Course Group- A)

शिल्पकार प्रशिक्षण योजना के अन्तर्गत व्यवसाय, कोड एवं उनका संक्षिप्त परिचय (राजकीय संस्थानों में केवल महिलाओं हेतु)

इंजीनियरिंग व्यवसाय (Engineering Trades)

क्र० सं०	व्यवसाय	व्यवसाय कोड	प्रशिक्षण अवधि	न्यूनतम आर्हकारी शैक्षिक योग्यता	शैक्षिक यो० कोड	संक्षिप्त परिचय
01	इलेक्ट्रॉनिक मैकेनिक	446	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ अथवा उसके समकक्ष)	4	इलेक्ट्रॉनिक पुर्जा, उपकरणों जैसे टीवी, वीडियो, सामान्य इलेक्ट्रॉनिक्स के उपकरण आदि का मरम्मत एवं उनका रखरखाव चलाने सम्बन्धी ज्ञान।
02	ड्राफ्ट्समैन (सिविल)	437	दो वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत विज्ञान एवं गणित विषयों के साथ अथवा उसके समकक्ष)	4	भवन, पुल आदि का आकार, नाप, ड्राइंग शीट पर बनाना तथा ब्लू प्रिन्ट बनाना।

परिशिष्ट-5

कोर्स ग्रुप ए (Course Group- A)

शिल्पकार प्रशिक्षण योजना के अन्तर्गत व्यवसाय, कोड एवं उनका संक्षिप्त परिचय (राजकीय संस्थानों में केवल महिलाओं हेतु)
इंजीनियरिंग व्यवसाय (Non -Engineering Trades)

क्र० सं०	व्यवसाय	व्यवसाय कोड	प्रशिक्षण अवधि	न्यूनतमआर्हका री शैक्षिक योग्यता	शैक्षिक यो० कोड	संक्षिप्त परिचय
01	कम्प्यूटर आपरेटर एण्ड प्रोग्रामिंग असिस्टेंट (COPA)	421	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	कम्प्यूटर आपरेटर, डाटा इण्ट्री प्रोग्रामिंग तथा अप्लीकेशन पैकेजेज को चालने का ज्ञान।
02	कम्प्यूटर एडेड इम्ब्रॉइडरी एण्ड डिजाइनिंग	417	एक वर्ष	एक वर्ष 10वाँ उत्तीर्ण (10+2 व्यवस्था के अन्तर्गत)।	2	इस व्यवसाय के अन्तर्गत कढ़ाई तथा सुई आदि का कार्य कम्प्यूटर नियंत्रित मशीनों द्वारा किये जाने संबंधी प्रशिक्षण प्रदान किया जाता है।
03	फैशन डिजाइन एण्ड टेक्नोलॉजी	449	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	इस व्यवसाय के अन्तर्गत कटाई-सिलाई, कढ़ाई तथा इनसे सम्बन्धित विभिन्न प्रकार की क्रियों, ट्रेस मेकिंग आदि का ज्ञान दिया जाता है।
04	कास्मेटोलॉजी	409	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	मनुष्य के केस एवं त्वचा की देख-भाल करना एवं सुन्दरता बनाये रखने संबंधी ज्ञान।
05	सेक्रेटेरियल प्रेक्टिस (अंग्रेजी)	553	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	कार्यालय पद्धति का ज्ञान दिया जाता है जिसके साथ आशुलेखन तथा टंकण का कार्य भी सिखाया जाता है।
06	स्टेनोग्राफी सेक्रेटरीयल असिस्टेन्ट (अंग्रेजी)	564	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	अंग्रेजी भाषा का सांकेतिक भाषा में लिखना और उसे टाइप मशीन पर टंकण करना।
07	स्टेनोग्राफी सेक्रेटरीयल असिस्टेन्ट (हिन्दी)	565	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	हिन्दी भाषा का सांकेतिक भाषा में लिखना और उसे टाइप मशीन पर टंकण करना।

नोट:- व्यवसाय हेतु दर्शायी गयी न्यूनतम शैक्षिक योग्यता डी०जी०टी० भारत सरकार द्वारा व्यवसाय विशेष के लिए निर्धारित की गयी है

परिशिष्ट-6

कोर्स ग्रुप-ए;ब्वनतेम (Course Group –A)

शिल्पकार प्रशिक्षण योजना के अन्तर्गत व्यवसाय, कोड एवं उनका संक्षिप्त परिचय
(निजी संस्थानों हेतु) **इतर इंजीनियरिंग व्यवसाय (Non -Engineering Trades)**

क 0 सं0	व्यवसाय	व्यवसाय कोड	प्रशिक्षण अवधि	न्यूनतमअर्हकारी शैक्षिक योग्यता	शैक्षि0 यो0 कोड	संक्षिप्त परिचय
01	फैशन डिजाइन एण्ड टैक्नोलॉजी	449	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	इस व्यवसाय के अन्तर्गत कटाई-सिलाई, कढ़ाई तथा इनसे सम्बन्धित विभिन्न प्रकार की क्रियाओं, ड्रेस मेकिंग आदि का ज्ञान दिया जाता है।
02	कॉस्मेटोलॉजी	409	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	मनुष्य के केस एवं त्वचा की देख-भाल करना एवं सुन्दरता बनाए रखने सम्बन्धी ज्ञान।
03	सेक्रेटेरिल प्रेक्टिस (अंग्रेजी)	553	एक वर्ष	10वाँ उत्तीर्ण	2	कार्यालय पद्धति का ज्ञान दिया जाता है, जिसके साथ आशुलेखन तथा टंकण का कार्य भी सिखाया जाता है।

परिशिष्ट-7**कोर्स ग्रुप बी (Course Group – B)**

शिल्पकार प्रशिक्षण योजना के अन्तर्गत व्यवसाय, कोड एवं उनका संक्षिप्त परिचय

इंजीनियरिंग व्यवसाय (Engineering Trades)

क्र0 सं0	व्यवसाय	व्यवसाय कोड	प्रशिक्षण अवधि	न्यूनतम अर्हकारी शैक्षिक योग्यता	शैक्षि0 यो0 कोड	संक्षिप्त परिचय
01	वायरमैन	592	दो वर्ष	कक्षा-8 उत्तीर्ण	1	घरेलू एवं औद्योगिक भवनों की वायरिंग, विद्युत लाइन खींचना उत्पन्न खराबी ठीक करना आदि का कार्य।
02	अपहोल्ट्स्टर	043	एक वर्ष	कक्षा-8 उत्तीर्ण	1	मोटर गाड़ियों, रेल गाड़ियों एवं हवाई जहाज की सीटों का निर्माण लेटर और रेक्सीन आदि का कार्य।
03	मेसन (बिल्डिंग कान्सट्रक्टर)	499	एक वर्ष	कक्षा-8 उत्तीर्ण	1	भवन निर्माण कार्य जैसे इटों की छत की जुड़ाई, ढलाई आदि के कार्य का ज्ञान देना।

04	वेल्लर (फैब्रीकेशन एण्ड फिटिंग)	586	एक वर्ष	कक्षा-8 उत्तीर्ण	1	टी.आई.जी./ एम.आई.जी.वेल्लिंग/ स्ट्रक्चरल /फ्रेशर पार्ट्स फिटिंग/स्ट्रक्चरल वेल्लिंग /फ्रेशर बेसेल एण्ड पाइप वेल्लिंग इस्पेक्शन एण्ड टेस्टिंग आदि का ज्ञान।
05	प्लम्बर	543	एक वर्ष	कक्षा-8 उत्तीर्ण	1	नल, पानी की लाइन, टंकी, टोटी, वाल आदि की मरम्मत सेनेट्री फिटिंग का कार्य।
06	वेल्लर	584	एक वर्ष	कक्षा-8 उत्तीर्ण	1	धातु के बने हुए पुर्जे एवं अन्य सामग्री जैसे ग्रिल आदि को गैस एवं विद्युत धारा द्वारा जोड़कर बनाना।
07	बुडवर्क टेक्निशियन	414	एक वर्ष	कक्षा-8 उत्तीर्ण	1	लकड़ी का फर्नीचर, घरेलू सामान आदि का निर्माण करना।
08	पेन्टर	536	दो वर्ष	कक्षा-8 उत्तीर्ण	1	सम्पूर्ण पेंटिंग का कार्य जैसे फर्नीचर व्हीकल पर लिखावट, रंग द्वारा सजावट का कार्य।
09	प्लम्बर ;(TTL)	543	एक वर्ष	कक्षा-8 उत्तीर्ण	1	नल, पानी की लाइन, टंकी, टोटी, वाल आदि की मरम्मत सेनेट्री फिटिंग का कार्य।

परिशिष्ट-8

कोर्स ग्रुप-बी (Course Group – B)

शिल्पकार प्रशिक्षण योजना के अन्तर्गत व्यवसाय, कोड एवं उनका संक्षिप्त परिचय

इतर इंजीनियरिंग व्यवसाय (Non -Engineering Trades)

क्र० सं०	व्यवसाय	व्यवसाय कोड	प्रशिक्षण अवधि	न्यूनतम आर्हकारी शैक्षिक योग्यता	शैक्षिक कोड	संक्षिप्त परिचय
01	फुटवियर मेकर	459	एक वर्ष	कक्षा-8 उत्तीर्ण	1	विभिन्न प्रकार के जूते-चप्पल आदि के निर्माण/मरम्मत आदि का ज्ञान देना।

02	लेदर गुड्स मेकर	487	एक वर्ष	कक्षा-8 उत्तीर्ण	1	चमड़े की सामग्रियां जैसे- जैकेट, पर्स अटैची, बेल्ट आदि के निर्माण/मरम्मत आदि का ज्ञान देना।
03	सुवीइंग टेक्नालॉजी	554	एक वर्ष	कक्षा-8 उत्तीर्ण	1	कपड़े की कटिंग करके सिलाई मशीनों द्वारा सिलाई करके गारमेन्ट्स तैयार करना।

नोट:-व्यवसाय हेतु दर्शायी गयी न्यूनतम शैक्षिक योग्यता डी0जी0टी0 भारत सरकार द्वारा व्यवसाय विशेष के लिए निर्धारित की गयी है।

परिशिष्ट-9

कोर्स ग्रुप-बी (Course Group – B)

शिल्पकार प्रशिक्षण योजना के अन्तर्गत व्यवसाय, कोड एवं उनका संक्षिप्त परिचय (राजकीय संस्थानों में केवल महिलाओं हेतु)

इतर इंजीनियरिंग (Non -Engineering Trades)

क 0 सं0	व्यवसाय	व्यवसाय कोड	प्रशिक्षण अवधि	न्यूनतम आर्हकारी शैक्षिक योग्यता	शैक्षि0 यो0 कोड	संक्षिप्त परिचय
01	सुवीइंग टेक्नालॉजी	554	एक वर्ष	कक्षा-8 उत्तीर्ण	1	कपड़े की कटिंग करके सिलाई मशीनों द्वारा सिलाई करके गारमेन्ट्स तैयार करना।
02	सरफेस आर्नमिंटेसन टेक्निक्स (एम्ब्राइड्री)	568	एक वर्ष	कक्षा-8 उत्तीर्ण	1	कपड़े पर रंगीन धागों से सुन्दर-सुन्दर डिजाइनों की कढ़ाई करना।
03	ड्रेस मेकिंग	440	एक वर्ष	कक्षा-8 उत्तीर्ण	1	पहनने योग्य सुन्दरता पूर्ण, आकर्षक कपड़ों द्वारा विभिन्न प्रकार की आकर्षक ड्रेस बनाना।

परिशिष्ट-10

कोर्स ग्रुप- बी (Course Group – B)

शिल्पकार प्रशिक्षण योजना के अन्तर्गत व्यवसाय, कोड एवं उनका संक्षिप्त परिचय (केवल निजी संस्थानों हेतु)

इतर इंजीनियरिंग व्यवसाय (Non -Engineering Trades)

क 0 सं0	व्यवसाय	व्यवसाय कोड	प्रशिक्षण अवधि	न्यूनतम आर्हकारी शैक्षिक योग्यता	शैक्षि0 यो0 कोड	संक्षिप्त परिचय
---------------	---------	----------------	-------------------	-------------------------------------	-----------------------	-----------------

01	ड्रेस मेकिंग	440	एक वर्ष	कक्षा-8 उत्तीर्ण	1	पहनने योग्य सुन्दरता पूर्ण, आकर्षक कपड़ों द्वारा विभिन्न प्रकार की आकर्षक ड्रेस बनाना।
02	सरफेस आर्नमिंटेसन टेक्निक्स (एम्ब्राइड्री)	568	एक वर्ष	कक्षा-8 उत्तीर्ण	1	कपड़े की रंगीन धागों से सुन्दर- सुन्दर डिजाइनों की कढ़ाई करना।

संख्या.13/22/16/92/टी.-III-का.2/2014 दिनांक.17.12.2014 का संलग्नक

Technical Helpline

0522-4150500

Email id : help@admissionscvtup.in (mailto:help@admissionscvtup.in)

Helpline Timing

10:00 AM - 6:00 PM