

सेन्ट्रल इंस्टिट्यूट ऑफ प्लास्टिक्स इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी

सिपेट : इंस्टिट्यूट ऑफ प्लास्टिक्स टेक्नोलॉजी, रायपुर

(रसायन एवं पेट्रो रसायन, रसायन एवं उर्वरक गंत्रालय, भारत सरकार)

प्लॉट नं 48, बनकुरी औद्योगिक क्षेत्र बनपुरी, लखनऊ राज्य स्टेशन के पास रामपुर-493221 (छग) फ़ाक्स 0771-6672002

E-mail :

प्रवेश सूचना 2020-21

• सिपेट, रायपुर के बारे में:-

छत्तीसगढ़ राज्य में दलियोंगों की विशाल क्षमता और एकायता को दर्खते हुए कृश्ण जनशक्ति दलनगर के हिए परं प्लारिंग रियल इंडस्ट्रीज द्वारा उत्तीर्णों को पूरा करने के लिए साथ ही लारिटेक्स अंशारेत उत्तीर्णों को तकनीकी सहायता प्रदान करने का लालिटेक्स, एवं भारत सरकार के संयुक्त प्रयास से छत्तीसगढ़ राज्य की गजधारी रायपुर में रित्विक 2016 में सेन्ट्रल इंस्टिट्यूट ऑफ प्लारिटेक्स इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी (सिपेट) के केंद्र की स्थापना की गई है। सिपेट, रायपुर संस्थान उरकुश राज्य स्टेशन के पास औद्योगिक क्षेत्र बनपुरी, रायपुर-493221 में 10 एकड़ि परिसर में फैला है, जिसमें 82318 चर्चे फूट का क्षेत्रफल शास्त्राग्निक भवन के साथ छात्रों के लिए छात्रावास भी है।

• सिपेट, रायपुर में शैक्षणिक सत्र 2020-21 के लिए विभिन्न पाठ्यक्रमों में प्रवेश की जानकारी निम्नानुसार है-

1. बी टेक - प्लास्टिक्स इंजीनियरिंग

छत्तीसगढ़ राज्यी विविकान्द तकनीकी विश्वविद्यालय, भिलाई से संबद्ध एवं AICTE से गान्धी ग्राम

पाठ्यक्रम का कोड

= बी. टेक - प्लारिटेक्स इंजीनियरिंग

पाठ्यक्रम की अवधि

= 04 वर्ष

प्रवेश योग्यता

= 12वीं उत्तीर्ण विज्ञान विषय के साथ गणित, भौतिक एवं रसायन शास्त्र एवं CGPET के नियमानुसार

प्रवेश प्रक्रिया

= बी. टेक (B. Tech) पाठ्यक्रम में प्रवेश, CG-PET द्वारा निर्धारित की गयी प्रवेश प्रक्रिया के अनुसार

2. पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा इन प्लास्टिक्स प्रोसेसिंग एण्ड टेरिटिंग (PGD-PPT) प्रवेश हेतु अंतिम तिथि- 15 सितम्बर 2020।

पाठ्यक्रम का कोड

= PGD-PPT

पाठ्यक्रम की अवधि

= 02 वर्ष

प्रवेश योग्यता

= B.Sc. उत्तीर्ण (विज्ञान संकाय में 03 वर्ष की उपाधि)

प्रवेश प्रक्रिया

= CIPET द्वारा आयोजित संयुक्त प्रवेश परीक्षा (JEE) के माध्यम से

3. डिप्लोमा इन प्लास्टिक्स मोल्ड टेक्नोलॉजी (DPMT) प्रवेश हेतु अंतिम तिथि- 15 सितम्बर 2020।

पाठ्यक्रम का कोड

= DPMT

पाठ्यक्रम की अवधि

= 03 वर्ष

प्रवेश योग्यता

= 10वीं उत्तीर्ण(विज्ञान गणित, अंग्रेजी विषय के साथ)

प्रवेश प्रक्रिया

= CIPET द्वारा आयोजित संयुक्त प्रवेश परीक्षा (JEE) के माध्यम से

4. डिप्लोमा इन प्लास्टिक्स टेक्नोलॉजी (DPT) प्रवेश हेतु अंतिम तिथि- 15 सितम्बर 2020।

पाठ्यक्रम का कोड

= DPT

पाठ्यक्रम की अवधि

= 03 वर्ष

प्रवेश योग्यता

= 10वीं उत्तीर्ण(विज्ञान गणित, अंग्रेजी विषय के साथ)

प्रवेश प्रक्रिया

= CIPET द्वारा आयोजित संयुक्त प्रवेश परीक्षा (JEE) के माध्यम से

अधिक जानकारी हेतु संपर्क करें- डॉ. सुशांत सागर मो.नं.-9090968452, श्री राजीव कुमार लिल्हारे मो.नं.-8984010720,
श्री रविन्द्र वलके मो.नं.- 9111001995

सेन्ट्रल इस्टिट्यूट ऑफ प्लास्टिक्स इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी
सिपेट : इस्टिट्यूट ऑफ प्लास्टिक्स टेक्नोलॉजी, रायपुर
(रसायन एवं पेट्रो रसायन, रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय, भारत सरकार)
रोड नं 48, रायपुरी ऑफिसियल ऑफिस, रायपुर, लखनऊ रोड, रायपुर 493221 (छत्तीसगढ़) फोन 071 46673600
E-mail :

**लेटरल एन्ट्री (Lateral Entry) के माध्यम से सीधे द्वितीय वर्ष में प्रवेश:-
(प्रवेश हेतु अंतिम तिथि— 15 सितम्बर 2020)**

1. डिप्लोमा इन प्लास्टिक्स टेक्नोलॉजी (DPT)

पाठ्यक्रम का कोड	=	DPT
पाठ्यक्रम की अवधि	=	02 वर्ष
प्रवेश योग्यता	=	12 वीं उत्तीर्ण (भौतिक रसायन एवं गणित के साथ) या 10वीं उत्तीर्ण 2 वर्षीय ITI के साथ (General Machinist/ Draughtsman Mechanical/Fitter/Plastics/Polymer/Chemical Technology) ऑफलाइन आवेदन जमा करने के पश्चात् CIPET संरक्षा स्थर पर आयोजित परीक्षा के माध्यम से।
प्रवेश प्रक्रिया	=	

2. डिप्लोमा इन प्लास्टिक्स मोल्ड टेक्नोलॉजी (DPMT)

पाठ्यक्रम का कोड	=	DPMT
पाठ्यक्रम की अवधि	=	02 वर्ष
प्रवेश योग्यता	=	12 वीं उत्तीर्ण (भौतिक रसायन एवं गणित के साथ) या 10वीं उत्तीर्ण 2 वर्षीय ITI के साथ (General Machinist/ Draughtsman Mechanical/Fitter/Plastics/Polymer/Chemical Technology) ऑफलाइन आवेदन जमा करने के पश्चात् CIPET संरक्षा स्थर पर आयोजित परीक्षा के माध्यम से।
प्रवेश प्रक्रिया	=	

3. रोजगार के अवसर:-

सिपेट में पाठ्यक्रम पूर्ण होने के पूर्व देश की शीर्ष स्तर की कंपनीयों द्वारा कैम्पस इंटरव्यू किया जाता हैं एवं विद्यार्थीयों का चयन किया जाता है। सिपेट, रायपुर में संचालित समस्त पाठ्यक्रम विद्यार्थीयों को रोजगार उपलब्ध कराने में सहायता होते हैं। सेन्ट्रल इस्टिट्यूट ऑफ प्लास्टिक्स इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी (सिपेट), रायपुर के विद्यार्थीयों का देश के विभिन्न मल्टिनेशनल कंपनीयों जैसे— M/s. Magneti Marelli Motherson Auto System Ltd. Pune, M/s. kheria Autocamp Ltd. Ahmedabad, M/s. Sterlite Technologies Ltd., Silvassa, M/s. Di-Tech Mould Mumbai, M/s Kumar Elastomesh Pvt. Ltd. Pune, M/s. Sunrise Tank Pvt. Ltd. Raipur, M/s.Tata Auto Component Ltd. Pune, M/s. SMR Automotive Systems India Ltd. Pune, M/s. PPAP Automotive Ltd. Pune चयन हुआ हैं।

रोजगार के अलावा भी विद्यार्थी लघु उद्योग स्थापित करके स्वरोजगार कर सकते हैं। सिपेट द्वारा स्वरोजगार हेतु आवश्यक तकनीकी सहायता प्रदान किया जाता है।

- उपरोक्त समस्त पाठ्यक्रम अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (AICTE) द्वारा मान्यता प्राप्त हैं।
- छत्तीसगढ़ राज्य शासन द्वारा अनुमोदित जाति (SC), अनूरूपित जन-जाति (ST) एवं अन्य पिछड़ा वर्ग (OBC) के छात्र-छात्राओं को छत्तीसगढ़ राज्य शासन के नियमानुसार छात्रवृत्ति प्रदान की जाती है।



अधिक जानकारी हेतु संपर्क करें— डॉ. सुशांत सामल मो.नं.-9090968452, श्री राजीव कुमार लिल्हारे मो.नं.-8984010720,
श्री रविंद्र वलके मो.नं-- 9111001995