

१.१.३) प्रवेश व परीक्षा
 सर्वसाधारण शैक्षणिक अभ्यासक्रम घेऊन इ. ८ वी उत्तीर्ण विद्यार्थ्यांस इ. ९ वीत माध्यमिक स्तरावरील पूर्व
 व्यावसायिक अभ्यासक्रमास प्रवेश घेता येतो.
 या अभ्यासक्रमाची इ. १० वी वी अंतिम परीक्षा महाराष्ट्र राज्य माध्यमिक व उच्च माध्यमिक शिक्षण परिषदा
 मंडळाकडे घेण्यात येते.

- ❖ अवसाय शिक्षण परिषदा मंडळाच्या प्रमाणपत्र अभ्यासक्रमाच्या परिशेषात शेट बसण्याची संधी.
 - ❖ इ. ११ वीतील कोणत्याही शाखेत प्रवेश घेता येतो.
 - ❖ इ. ११ वी द्विदक्षी/उच्च माध्यमिक अवसाय अभ्यासक्रमातील प्रवेशाकरिता ४०% जागा राखीव
 - ❖ तंत्रिकेतरनात प्रवेशाकरिता (Polytechnic) १५% जागा राखीव
 - ❖ औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थेत प्रवेशाकरिता २५% जागा राखीव
- १.१.२) माध्यमिक स्तरावरील पूर्व व्यावसायिक अभ्यासक्रमाचे फायदे

- ४.४) इलॅक्ट्रॉनिक्स अत्यायनसंस
 - ४.३) इलेक्ट्रॉनिकल मॅन्युअल अण्ड इन्फॉर्मेटिक्स
 - ४.२) वॉल्टेज अण्ड प्लॉगिंग
 - ४.१) फिटिंग अण्ड करल टेक्नॉलॉजी
 - ४) कार्यशाळा तंत्रज्ञान (वर्कशॉप टेक्नॉलॉजी) अंतर्गत
 - १) इलेक्ट्रॉनिक्स तंत्रज्ञान
 - २) संगणक व माहिती तंत्रज्ञान
 - ३) बॉसिक इलेक्ट्रॉनिक्स
- ३) विद्युत आणि इलेक्ट्रॉनिक्स तंत्रज्ञानाची मूलभूत तत्वे (Elements of Electrical & Electronics Technology) (V३) या अंतर्गत योग्यते मांडव्युल्स
- ४.५) अंदा इलेक्ट्रॉनिक्स
 - ४.४) कारपंटरी
 - ४.३) प्लॉगिंग
 - ४.२) वॉल्टेज
 - ४.१) फिटिंग अण्ड करल टेक्नॉलॉजी
 - ४) कार्यशाळा तंत्रज्ञान (वर्कशॉप टेक्नॉलॉजी) अंतर्गत
 - १) इलेक्ट्रॉनिक्स तंत्रज्ञान
 - २) संगणक व माहिती तंत्रज्ञान
 - ३) बॉसिक इलेक्ट्रॉनिक्स
- २) यंत्र आणि यंत्रांनिर्माणाची मूलभूत तत्वे (Elements of Mechanical Engineering) (V२) या अंतर्गत समाविष्ट मांडव्युल्स