

R 電子機械科

電気・機械・情報をバランス良く配置し、あらゆる業種に対応できるカリキュラムで中堅技術者の育成を目指します。



旋盤実習



電子計測実習



アーク溶接実習



課題研究



PLC実習



PLC実習

電子機械科カリキュラム (単位数) 普通 専門

1年	国語総合	地理 A	数学 I	物理基礎	体育	保健	コミュニケーション英語 I	工業技術基礎	実習	情報技術基礎	材料技術基礎	電気基礎	HR	
2年	国語総合	世界史 A	数学 II	科学と人間生活	体育	保健	コミュニケーション英語 I	実習		製図	機械設計	電気基礎	HR	
3年	現代文 A	現代社会	数学 II	体育	書道 I	英語表現 I	家庭基礎	コミュニケーション英語 II 製図	課題研究	実習	機械設計	電子機械	選択授業	HR

0 | | | | 5 | | | | 10 | | | | 15 | | | | 20 | | | | 25 | | | | 30