

【学習内容】

機械に関する基礎的な知識や技術、機械工作や機械設計、原動機などに関する技術・技能について学習します。

【教育課程】 2019年度入学生

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	国語総合	地理A	数学I	化学基礎	体育	保健	美術I	英語会話	家庭基礎	工業技術基礎	製図	工業数理基礎	情報技術基礎	機械設計	HR															
2年	国語総合	世界史	数学II	物理基礎	体育	保健	コミュニケーション英語I	実習	製図	生産システム技術	機械工作	機械設計	HR																	
3年	国語総合	現代社会	数学II	生物基礎	体育	コミュニケーション英語I	課題研究	実習	製図	機械工作	機械設計	原動機	電子機械	HR																
												数学B	英語表現I																	

【専門科目・実習内容】

製図 …製作図、設計図について勉強します。
 機械工作…材料、工作法、測定について勉強します。
 機械設計…力、強さ、機械要素について勉強します。
 原動機 …エネルギー、流体、自動車について勉強します。
 電子機械…機構、センサー、制御技術について勉強します。



旋盤



溶接



原動機