

# 校訓

● 質実剛健

● 自重自治

## 教育目標

- 1 工業の専門高校として、地域産業の発展に貢献できる有為な産業人を育成する。
- 2 誠実を尊び、規律を守り、豊かな心、たくましい体力と実践力を持った人材を育成する。
- 3 自ら専門技術の錬磨を図り、科学的な探究心を持ち、創意工夫する人材を育成する。

**学習** ▶ 基礎基本を学び、先端技術を身につけたスペシャリストをめざします。

**実践的な工業技術を習得** ▶ 充実した最新鋭の機器や設備で専門の工業技術を学習します。

教育課程配置図 令和4年度以降入学生に適用

学年	学科	選択	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	機械システム 電 気 設 建 材 料 化 学	共通	現代の 国語	言語 文化	公共	数学Ⅰ	科学と 人間 生活	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ	英語 コミュニ ケーションⅠ	家庭 基礎	工業技術基礎	工業 情報数理	(各科) 実習 製図 機械設計 電気回路 工業化学	L	H															
2年	機械システム 電 気 設 建 材 料 化 学	工業	論理 国語	歴史 総合	数学Ⅱ	物理 基礎	体育	保健	英語コ ミュニ ケー ションⅡ	(各科) 実習、製図、機械工作、機械設計、生産技術、電気回路、電力技術 電子技術、電子計測制御、通信技術、コンピュータシステム技術 建築構造、建築構造設計、社会基盤工学、工業材料技術 工業管理技術、工業化学、化学工学							L	H														
																			材料化学	化学 基礎												
	機械システム 電 気 設 建 材 料 化 学	数英	論理 国語	歴史 総合	数学Ⅱ	物理 基礎	体育	保健	英語コ ミュニ ケー ションⅡ	数学A	論理・ 表現Ⅰ	(各科) 実習、製図、機械工作、機械設計、電気回路 電力技術、建築構造、建築構造設計、社会基盤工学 工業化学、化学工学				L	H															
																		材料化学	化学 基礎													
3年	機械システム 電 気 設 建 材 料 化 学	工業	論理 国語	地理 総合	数学Ⅱ	体育	英語コ ミュニ ケー ションⅡ	課題研究				(各科) 実習、製図、機械工作、機械設計、原動機、電気機器、電力技術 電子技術、電子計測制御、通信技術、コンピュータシステム技術 建築計画、建築施工、建築法規、測量、土木基礎力学、土木施工 工業材料技術、工業化学、化学工学、地球環境化学				L	H															
																		数英	論理 国語	地理 総合	数学Ⅱ	体育	英語コ ミュニ ケー ションⅡ	課題研究	数学B	論理・ 表現Ⅱ	(各科) 実習、製図、機械工作、機械設計、電気機器 電力技術、建築計画、建築施工、建築法規 測量、土木基礎力学、土木施工、工業化学 化学工学				L	H