

令和3年度 実施教育課程

R2.11.11

単位	1年(R3入学)		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	機械科	国語総合	現代社会	数学Ⅰ	物理基礎	体育	保健	音楽Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ	家庭基礎	工業技術基礎	情報技術基礎	製図	機械設計	LHR																	
	電気科										工業技術基礎	情報技術基礎	電気基礎																			
	総合技術科										工業技術基礎	情報技術基礎	製図	電気基礎																		
	ロボット工学科										工業技術基礎	情報技術基礎	製図	電気基礎																		
単位	2年(R2入学)		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
2年	機械科	(類型選択) 技能技術	国語表現	世界史A	数学Ⅱ	科学と人間生活	科学と人間生活	体育	保健	コミュニケーション英語Ⅱ	(類型選択) 実習(技能) 実習(技術)	製図	機械工作	機械設計	(科選択) 数学B/ 生産システム技術																	
	電気科	(類型選択) 電気技術 電子技術									実習(電気技術) 実習(電子技術)				電気基礎	電力技術1	(科選択) 数学B/ 電子技術															
	ロボット工学科	(類型選択) 機械電子 環境情報									課題研究	実習	プログラミング技術	ロボット技術※	(科選択A) 数学B/ 工業管理技術 工業数理基礎																	
	総合技術科														実習	情報技術基礎	機械設計	(類型選択A) 電子機械 環境工学基礎	(選択A) 電子ロ 工業数理基礎 ソフトウェア 技術													
単位	3年(H31入学)		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
3年	機械科	(類型選択) 製作 制御	現代文A	(地歴選択) 日本史A 地理A	(数学選択) 数学A 数学Ⅲ	体育	コミュニケーション英語Ⅱ	課題研究	(類型選択) 実習(製作) 実習(制御)	製図	機械工作	機械設計	(科選択1) 数学Ⅲ 工業数理基礎 生産システム技術	(科選択2) 物理 電子機械 原動機	(学年選択) 応用国語※ 数学活用 物理 (M・I科)																	
	電気科	(類型選択) 電気技術 電子技術		課題研究	実習				製図				電気機器	電力技術1	(類型選択A) 数学Ⅲ 電気機器	(類型選択B) 電力技術2	生物基礎 (0科以外)															
	工業化学科	(類型選択) 情報・繊維科		課題研究	実習				工業化学	(科選択) 数学Ⅲ 化学工学	応用英語※ (発展・標準) 食生活基礎※																					
	総合技術科				(類型選択) 情報機械 自動制御 環境情報				(類型選択) 課題研究(情報機械) 課題研究(自動制御) 課題研究(環境情報)	(類型選択) 実習(情報機械) 実習(自動制御) 実習(環境情報)	コンピュータシステム技術	機械工作	(類型選択B) 機械設計 電子技術 プログラミング技術	(科選択B) 数学Ⅲ 製図	電気基礎(E) 機械設計(M) 自動車工学(M) 工業管理技術(S) 地域産業探求(全科)																	

M: 機械科、E: 電気科、C: 工業化学科、I: 情報・繊維科、S: 総合技術科、R: ロボット工学科 * 令和2年度より、機械科、電気科、総合技術科、ロボット工学科4科に学科改変

※学校設定科目