令和5年度の教育課程

機械工学科

144.4	1,4,4																													
	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	言語	言語文化 公 共		ž	数学 I		数点	ŽΑ	科学と 人間生活		体	育	保健	美術 I		英語コミュニケーション I		工業技術基礎		基礎	製図		生産技術		機械工作		チャレンジ	HR		
2年	言語	文化	歴史総合		数学Ⅱ		物理	基礎	体	本育 保健		英語コミュニケーショ Ⅱ		ーション	家庭基礎		実習				製図		工業数	情報理	機械工作		機械設計		Research & discover y	HR
3年	現代文B 世		B 世界史		史A	· A 数				体育	本育		会話	謂	題研究	究		実習		製図			機械工作		機械設計		†	十 原重		HR

電気工学科

	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	言	語文化	公		典 数学 I			数学A		科学と 人間生活		体	育	保健	美術 I		英語コミュニケーション I		工業技術		基礎	工業情報 数理		電気回路		路	チャレンジ		HR		
2年	言	語文化	文化 歴史総合		合	数学	数学Ⅱ		基礎 体		育 保健		英語コミュニケーシ Ⅱ		ーション	家庭基礎		実習			製	図	電	電気回路		電気機器 電力		電力	D技術 Research & discovery		HR
3年	現代文B		世界		ŧА ¾		数学Ⅱ		体育			英語会話		課	題研究	名		実習		電気基		礎 電気様		.機器	電力技		術	電子	·技術	HR	

情報電子工学科

	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	言語文化 公 共		共 数字			数学	学 科学 間:		と人 E活	体育		保健	美術	ijΙ	英語	英語コミュニケーション I		工業技術基礎		基礎	工業情報 数理		電気回路		路	チャレンジ		HR		
2年	言語	文化	歴史総合		数当	数学Ⅱ 物理] 理基礎		体育 保健		英語コミュニケーシ Ⅱ		ーション	家庭基礎			実習		製	図	電気	回路	電子制	計測	プログラ ミング技 術		Research & discovery		HR
3年	現代文B世界		世界史A数学		数学Ⅱ		体育			英語会話		課	題研究	筅		実習		工業管理 技術		電子回路			通信技術		ハー	ードウェア技 術		HR		