令和4年度の教育課程

機械工学科

		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	現代	の国	公	共	数学 I		•	数章	数学A		科学と 人間生活		育	保健	建 美術 I		英語コミュニケーション I		工業技術基礎		製図		生産技術		機械工作		チャレンジ	HR		
2	年	現代	文B 日本史A		史A	ŁA 数学		数学Ⅱ 物理		体	体育(コミュニケーション I		家庭基礎		基礎	実習				製図		情報技術 基礎		機械工作		機械設計		Research & discover y	HR
3	年	現代文B		3 世界		界史A		数学Ⅱ			体育		英語	会話	課	題研究	究	実習			製図			機械	工作	梢	機械設計		原動機		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	現代語	の国	公	共 数学 I			数字	数学A 科学 人間:		学と 生活	体育 保健		保健	美術 I		英語コミュニケーション I		工業技術基		基礎	工業数	工業情報 数理		電気回路		チャレンジ		HR		
2	年	現代	現代文B 日本史A		本史A		数学Ⅱ		基礎	体育		保健 コミュニケーシ		ケーション I	英語	家庭	基礎		実習		製	図	電	気基	礎	電気機器 電		電力	力技術 Research & discovery		HR
3	年	現代文B		3 世界		史A	数学]		п		体育		英語会話		課	題研究	完		実習		電気基		礎	電気機器		電力技術		析	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
	年	現代言	現代の国 公 共		共		数学Ⅰ		数学	文学 A 科学		と人 E活	体育		保健	美術	ĴΙ	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	現代	文B	日本	·史A	₽A 数学:		I 物理基础		基礎 体育		保健	主 コミュニケーション I		英語	家庭	基礎		実習		製	図	電気	基礎	電子計測制御		プログラ ミング技 術		Research & discovery		HR
;	3年	現代文B		世界	·史 A	数学Ⅱ				体育		英語名	会話	誹	題研究	टेव		実習		工業管理 技術		ŧ	電子回路		通信	技術	ハー	ードウェア打 術		HR	