

令和3年度の教育課程

機械工学科

	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	国語総合	現代社会	数学 I			数学 A		科学と人間生活	体育	保健	美術 I	コミュニケーション英語 I		工業技術基礎		製図	生産システム技術	機械工作	チャレンジ	HR										
2年	現代文 B	日本史 A	数学 II		物理基礎		体育	保健	コミュニケーション英語 I		家庭基礎	実習		製図	情報技術基礎	機械工作	機械設計	Research & discovery	HR											
3年	現代文 B		世界史 A		数学 II		体育		英語会話		家庭基礎	課題研究		実習		製図	情報技術基礎	機械工作	機械設計		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	国語総合	現代社会	数学 I			数学 A		科学と人間生活	体育	保健	美術 I	コミュニケーション英語 I		工業技術基礎		情報技術基礎	電気基礎		チャレンジ	HR										
2年	現代文 B	日本史 A	数学 II		物理基礎		体育	保健	コミュニケーション英語 I		家庭基礎	実習		製図	電気基礎		電気機器	電力技術	Research & discovery	HR										
3年	現代文 B		世界史 A		数学 II		体育		英語会話		家庭基礎	課題研究		実習		電気基礎		電気機器	電力技術	電子計測制御	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	国語総合	現代社会	数学 I			数学 A		科学と人間生活	体育	保健	美術 I	コミュニケーション英語 I		工業技術基礎		情報技術基礎	電気基礎		チャレンジ	HR										
2年	現代文 B	日本史 A	数学 II		物理基礎		体育	保健	コミュニケーション英語 I		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		英語会話		家庭基礎	課題研究		実習		工業管理技術	電子回路		通信技術	ハードウェア技術	HR									