

# 令和4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	現代の国語	公共	数学Ⅰ			数学Ⅱ		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			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	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		課題研究			実習			製図		機械工作		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	現代の国語	公共	数学Ⅰ			数学Ⅱ		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		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		課題研究			実習			電気基礎		電気機器		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	現代の国語	公共	数学Ⅰ			数学Ⅱ		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		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		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			