

令和2年度入学生教育課程表

学年	第1学年	第2学年		第3学年	
学科	工業に関する学科	機 械 機械・エネルギー (就職)	機 械 機械・エネルギー (進学)	機 械 機械・エネルギー (就職)	機 械 機械・エネルギー (進学)
単位数		電 気 情報技術		電 気 情報技術	
1	国語総合	国語総合	国語総合	現代文A	現代文B
2					
3	世界史A	地理A	現代文B	現代社会	*国語応用
4					
5	数学Ⅰ	数学Ⅱ	地理A	数学A	現代社会
6					
7	化学基礎	物理基礎	数学Ⅱ	科学と 人間生活	数学Ⅲ
8					
9	体 育	体 育	物理基礎	体 育	数学B
10					
11	保 健	保 健	体 育	コミュニケーション 英語Ⅱ	科学と 人間生活
12					
13	美術Ⅰ	コミュニケーション 英語Ⅱ	体 育	課題研究	*理科応用
14					
15	コミュニケーション 英語Ⅰ	家庭基礎	保健	実 習	体 育
16					
17	工業技術 基礎	実 習	コミュニケーション 英語Ⅱ	実 習	体 育
18					
19	製 図	実 習	家庭基礎	【別表1】 各教科 必修科目	コミュニケーション 英語Ⅱ
20					
21	工業数理 基礎	【別表1】 各教科 必修科目	実 習	【別表1】 各教科 必修科目	*アドバンス ト イングリッシュ
22					
23	情報技術 基礎	【別表1】 各教科 必修科目	環境工学 基礎	【別表1】 各教科 必修科目	課題研究
24					
25	電気基礎	【別表1】 各教科 必修科目	*地域エネルギー	【別表2】 選択科目	*科学技術 研究
26					
27	総合的な探究の時間・「道徳」	【別表1】 各教科 必修科目	*地域エネルギー	【別表2】 選択科目	*科学技術 研究
28					
29	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR
30					

備考

- (1)「総合的な探究の時間」2単位は3年「課題研究」で代替する。
- (2)共通教科情報の「情報と科学」2単位は1年「情報技術基礎」で代替する。
- (3)「*」印の科目は、学校設定科目である。