

令和7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
		電 気	電 気
単位数		情報技術	情報技術
1	言語文化	言語文化	現代の国語
2			
3	公 共	歴史総合	地理総合
4			
5	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A
6			科学と人間生活
7			
8	化学基礎	物理基礎	体 育
9			
10	体 育	体 育	英語コミュニケーションⅡ
11	保 健		
12	書道Ⅰ	保 健	課題研究
13		英語コミュニケーションⅡ	
14	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	実 習
15			
16			
17	工業技術基礎	実 習	【別表1】 各教科 必修科目
18			
19	製 図	【別表1】 各教科 必修科目	【別表3】 選択科目①
20			
21	工業情報数理	【別表2】 選択科目(電気科を除く)	【別表4】 選択科目②
22			
23	電気回路	【別表2】 選択科目(電気科を除く)	【別表4】 選択科目②
24			
25	*ICT玉	【別表2】 選択科目(電気科を除く)	【別表4】 選択科目②
26			
27	総合的な探究の時間	【別表2】 選択科目(電気科を除く)	【別表4】 選択科目②
28			
29	LHR	LHR	LHR
30	LHR	LHR	LHR

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Ⅰ」2単位は1年「工業情報数理」で代替する。

【別表1】 各科必修科目

学年	単位	機 械	電 気	情報技術
第2学年	1	製 図	電気回路	電気回路
	2			電子回路
	3			プログラミング技術
	4	機械工作	電気機器	
	5			
	6	機械設計	電子回路	選択科目
	7			
	8	選択科目	電力技術	ハードウェア技術
	9			
第3学年	1	製 図	電力技術	電気回路
	2	機械工作		ハードウェア技術
	3			
	4	機械設計		ソフトウェア技術
	5			
	6			

【別表2】 第2学年選択科目

学 科	機 械	電 気	情報技術
専門科目	原動機		通信技術
普通科目	*数学探求		*数学探求
	化学基礎		化学基礎
	論理・表現 I		論理・表現 I

【別表3】 第3学年選択科目①

学 科	機 械	電 気	情報技術
専門科目	自動車工学	通信技術	プログラミング技術
普通科目		数学Ⅲ	
		保育基礎	
		エッセイライティング I	

【別表4】 第3学年選択科目②

学 科	機 械	電 気	情報技術
専門科目	電子機械	製図／電気機器	*アプリケーション応用／*電子回路組立
普通科目		政治・経済	
		数学B	
		生物基礎	

備考

- (1)別表2～4は1科目(2単位)を選択する。
 (2)「*」印の科目は、学校設定科目である。