

教育課程編成表

電気科 (令和3年度入学生)

教科	科目	標準単位数	第1学年	第2学年	第3学年	計
国語	国語総合	4	2	2		4
	現代文A	2			2	2
地理歴史	世界史A	2		2		2
	地理A	2	2			2
公民	現代社会	2			2	2
数学 学校設定科目	数学Ⅰ	3	3			3
	数学Ⅱ	4		2	2	4
	数学A	2		□1		0、1
	数学B	2		□1		0、1
	微分・積分	2			□2	0、2
理科	科学と人間生活	2	2			2
	物理基礎	2		2		2
	物理	4			○2	0、2
保健体育	体育	7～8	2	2	3	7
	保健	2	1	1		2
芸術	美術Ⅰ	2			2	2
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3			3
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		2	2	4
	英語表現Ⅰ	2		△2	△2	0、4
家庭	家庭基礎	2	2			2
情報	情報の科学	2	代替			
工業 (電気)	工業技術基礎	2～4	3			3
	課題研究	2～9			3	3
	実習	6～20		5	3+□2	8、10
	製図	2～10	2	△2		2、4
	情報技術基礎	2～4	2			2
	機械設計	3～8	3			3
	電気基礎	2～8	2	2		4
	電気機器	2～6		2	○2	2、4
	電力技術	3～6		3	△2	3、5
	電子技術	2～6			2	2
	電子計測制御	2～6			2	2
	通信技術	2～6		□2		0、2
	プログラミング技術	2～6		□2		0、2
コンピュータシステム技術	2～8			△2	0、2	
共通科目計			17	13、17	13、19	43、53
専門科目計			12	12、16	10、16	34、44
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	3
総合的な探究の時間		3～6			代替	
合計			30	30	30	90

(備考) ※単位数を□△○で表示したものは選択科目であり、それぞれ1科目ずつを選択し履修する。
 ※3年で「英語表現Ⅰ」を選択する場合は、必ず2年で「英語表現Ⅰ」を選択していること。
 ※「情報の科学」は「情報技術基礎」2単位で代替する。
 ※総合的な探究の時間は全部を「課題研究」3単位で代替する。
 ※学校外における学修については、以下の教科・科目を設定する。

教科	科目			
学校外活動	就業体験活動	知の探究講座	技の探究講座	クラフトマンⅢ