

〈電気科〉 令和7年度入学生

教 科	科 目	(校 内 名 称 等)	標 準 単 位 数	電気科		
				1 年 推定生徒数 40人	2 年	3 年
				単 位 数	単 位 数	単 位 数
国語	現代の国語		2	2		
	言語文化		2		2	
	論理国語		4			3
地理 歴史	地理総合		2		2	
	歴史総合		2			2
公民	公共		2	2		
数学	数学Ⅰ		3	3		
	数学Ⅱ		4		2	2
理科	科学と人間生活		2	2		
	物理基礎		2		2	1
保健 体育	体育		7～8	3	2	2
	保健		2	1	1	
芸術	音楽Ⅰ		2	●2		
	美術Ⅰ		2	●2		
	書道Ⅰ		2	●2		
外国語	英語コミュニケーションⅠ		3	2	2	
	論理・表現Ⅰ		2			2
家庭	家庭総合		4	2	2	
情報	情報Ⅰ		2	(代替)		
C 共通科目単位数 計				19	15	12
工業	工業技術基礎		2～6	3		
	課題研究		2～6			3
	実習	電気実習（エネルギー）	4～12		□5	3
		電気実習（ロボット）			□5	
	製図		2～12			2
	工業情報数理		2～6	2		
	電子機械		2～8		△2	
	電気回路		2～8	4	3	
	電気機器		2～6		2	■2
	電力技術		2～6			5
	電子計測制御		2～6		△2	
	通信技術		2～6			▲2
	プログラミング技術		2～8			■2
	ハードウェア技術		2～10			▲2
*インターンシップ	*インターンシップ		1		1(外1)	
D 専門科目単位数 計				9	12～13(外1)	17
E 特別活動（ホームルーム活動時数）				1	1	1
F 総合的な探究の時間				1	2	
G 自立活動 L S				1	1	1
C+D+E+F+G 週あたり授業時数 計				30～31	30～32(外1)	30～31

- 備考
- ・卒業に必要な修得単位数は(74)単位。 在学中の履修可能単位数(88)単位。
 - ・同一の記号から1科目を選択する。
 - ・エネルギー類型は2年で「電気実習(エネルギー)」、「電子計測制御」、3年で「電気機器」、「通信技術」を選択する。
 - ・ロボット類型は2年で「電気実習(ロボット)」、「電子機械」、3年で「プログラミング技術」、「ハードウェア技術」を選択する。
 - ・情報教科・科目「情報Ⅰ」2単位は電気科においては工業教科・科目「工業情報数理」で代替する。
 - ・学校外における学修の単位認定(技能審査)
 - ・*印は学校設定教科・科目