

電気情報類（電気情報科）
〔電気コース・情報技術コース〕

令和4年度入学生

教科	科目	標準 単位数		学年別単位数						備考		
				1年		2年		3年			合計	
				電気	情報	電気	情報	電気	情報		電気	情報
国語	現代の国語	2	◎	2						2	選択科目(3年次) ○ 共通科目選択者 (※はいずれか選択) △ 専門科目選択者	
	言語文化	2	◎			2				2		
	論理国語	4						2		2		
地理 歴史	地理総合	2	◎	2						2		
	歴史総合	2	◎					2		2		
公民	公共	2	◎			2				2		
数学	数学Ⅰ	3	◎	3						3		
	数学Ⅱ	4				3				3		
	数学A	2						2		2		
	数学B	2						○2		0,2		
理科	科学と人間生活	2	◎					2		2		
	物理基礎	2				3				3		
	化学基礎	2	◎	2						2		
	発展化学		●					○2※		0,2		
保健 体育	体育	7~8	◎	2		2		3		7		
	保健	2	◎	1		1				2		
芸術	音楽Ⅰ	2	○	2						0,2		
	美術Ⅰ	2	○	2						0,2		
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	◎	3						3		
	英語コミュニケーションⅡ	4				3		2		5		
	論理・表現Ⅰ	2						○2		0,2		
家庭	家庭基礎	2	◎	2						2		
情報	情報Ⅰ	2	◎	(2)						(2)		
共通教科・科目単位数合計				19	16	13~19	48~54					
工業	工業技術基礎	2~4		3				3		3	選択科目(1・2・3年次) □ 選択希望者 (キャリア計画により選択)	
	課題研究	2~4	◎					3		3		
	実習	4~12				4		4		7		
	製図	2~8		1		1		1		2		
	工業情報数理	2~4	◎	2						2		
	工業管理技術	2~8						△2		△2		
	電気回路	4~6		3		3		3		6		
	電気機器	4~6						2		2		
	電力技術	4~6				2		2		4		
	電子回路	4~6						△2		△2		
	電子計測制御	4~6						△2		△2		
プログラミング技術	2~8				2		2		0			
ハードウェア技術	2~8				2		2		2			
コンピュータシステム技術	2~8						2		0			
技能と教養		●	□1		□1		□1		□1	0,1,2,3		
専門教科・科目単位数合計				9~10	12~13	12~13	10~17	10~17	31~40	31~40		
総合的な探究の時間 キャリア探究(1・2年次)		3~6	◎	1		1		(3)		2(3)	課題研究(3年次)で3単位代替	
合計		最大	30		30		30		90			
		最小	29		29		29		87			
卒業までに修得すべき単位数				74								
特別活動	ホームルーム活動			1		1		1		3	毎週水曜日1校時	
	生徒会活動(時間)			35		35		35		105	生徒会対面式、応援練習、生徒総会(前期・後期)、生徒会立会演説会・選挙、生徒会全校集会、文化祭等	
	学校行事(時間)			65		90		55		210		
授業の1単位数				50分								

学校設定科目【R4年度開設】
学校設定科目【R4年度開設】

音楽Ⅰ、美術Ⅰのいずれか1科目を選択して履修する

工業情報数理で2単位代替

学校設定科目