

電 気 科

令和3・2・元年度入学生

教科	科目	標準 単位数	学年別単位数				備考
			1年	2年	3年	計	
国語	国語総合	4	3	2		5	
	現代文A	2			2	2	
地歴	世界史A	2			2	2	
	日本史A	2		1/2		0~2	教科内選択(日・地)
	地理A	2		1/2		0~2	教科内選択(日・地)
公民	現代社会	2	2			2	
数学	数学Ⅰ	3	3			3	
	数学Ⅱ	4		2	2	4	
	数学B	2			ウ2	0~2	進学選択(工学系4年制大学)
理科	科学と人間生活	2	2			2	
	物理基礎	2		3	エ2	3~5	進学選択(工学系4年制大学)
保健	体育	7~8	2	2	3	7	
	保健	2	1	1		2	
芸術	音楽Ⅰ	2	ア2			0~2	
	美術Ⅰ	2	ア2			0~2	
	書道Ⅰ	2	ア2			0~2	
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		3		3	
	英語会話	2		2		2	
家庭	家庭基礎	2		2		2	
情報	情報の科学	2	《2》				[情報技術基礎]で2単位代替
共通	教科・科目単位数計		18	17	11~15	46~50	
工業	工業技術基礎	2~6	3			3	
	課題研究	2~8			4	4	[総合的な学習(探究)の時間]4単位を代替
	実習	4~12		3	4	7	
	製図	2~11			ウ2	0~2	
	工業数理基礎	2~4	2			2	
	情報技術基礎	2~4	2			2	[情報の科学]2単位を代替
	電気基礎	2~8	4	3		7	
	電気機器	2~5		2	3	5	
	電力技術	2~8		2	3	5	
	電子回路	2~6		2		2	
通信技術	2~6			エ2	0~2		
	コンピュータシステム技術	2~8			エ2	0~2	
専門	教科・科目単位数計		11	12	14~18	37~41	
	総合的な学習(探究)の時間	3~6			《4》		[課題研究]で4単位代替
	ホームルーム活動週当たり時数		1	1	1	3	
	単位数及び週当たり時数の合計		30	30	30	90	
	学校設定科目単位数計		0	0	0	0	

(注) 電力技術コース:3年次に電気製図と通信技術を履修  
 コンピュータ技術コース:3年次に電気製図とコンピュータシステム技術を履修  
 ア群~エ群中から1科目選択  
 4年制大学工学系を希望する生徒は、3年次に数学Bと物理基礎を履修