

8. 教育課程表

電 子 機 械 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		12		0~2	教科内選択(日・地)
	地理A	2		12		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	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		4	4	8	
	製図	2~11		2	3	5	
	情報技術基礎	2~4	2			2	[情報の科学]2単位を代替
	生産システム技術	2~6	3			3	
	機械工作	2~8	3			3	
	機械設計	2~8		3	3	6	
	原動機	2~4			ウ2エ2	0~4	
電子機械	2~6		3		3		
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) 機械コース:3年次の電子機械実習をコース別にする
 制御コース:3年次の電子機械実習をコース別にする
 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