

○電子機械科

◎はコース選択科目

各教科・科目等		標準	1年	2年		3年		計		
教科等	科目等	単位		電子機械コース(2)	カレッジコース(1)	電子機械コース(2)	カレッジコース(1)	電子機械コース(2)	カレッジコース(1)	
各学科に共通する教科・科目	国語	国語総合	4	3	2				7	
		国語表現	3				2			
	地理	世界史A	2				2		4	
	歴史	日本史A	2		2					
	公民	現代社会	2	3					3	
	数	学	数学I	3	3					
			数学II	4		3				
			数学A	2				2		8
			◎数学B	2		2				12
			◎数学II	2				2		
	理	科	科学と人間生活	2	2					
			物理基礎	2		2				6
			化学基礎	2				2		8
			◎物理基礎	2				2		
	保健	体育	体育	7~8	2	2		3		9
			保健	2	1	1				
	芸術	美術	美術I	2		2				2
	外国語		コミュニケーション英語I	3	3					
		コミュニケーション英語II	4		2		2		7	
		◎英語表現I	2		2				11	
		◎英語会話	2				2			
家庭	家庭基礎	2	2					2		
情報	情報の科学	2								
普通教育に関する教科・科目の単位数の計			19		16	20	13	19	48	58
主として専門学科において開設される教科・科目	工	業	工業技術基礎	2~4	3					29
			課題研究	2~4				3		
			電子機械実習	2~12		3		3		
			電子機械製図	2~8		2				
			情報技術基礎	2~4	2					
			生産システム技術	2~6	3					
			機械設計	2~8	2	2				
			電子機械	2~6				4		
			電子技術	2~6		2				
			◎機械工作	2~8		2				
			◎電気基礎	2~6		2				
			◎電子機械応用	2~4				2		
			◎電子情報技術	2~4				4		
専門教育に関する教科・科目の単位数の計			10		13	9	16	10	39	29
特別活動	ホームルーム活動		1		1		1		3	
総合的な学習(探究)の時間		授業時数(単位数)	0		0		0		授業時数: (単位数):	0
合計(週当たり授業時数)			30		30	30	30	30	90	90
備考			情報科の「情報の科学」については、工業科の「情報技術基礎」をもって代替する。 「総合的な探究の時間」については、工業科の「課題研究」をもって代替する。 コース欄の()は類型ごとの学級数を示す。但し、カレッジコースについては、2学科(電子機械科・電気科)で1学級を編成する。					・卒業までに履修させる各教科・科目及び総合的な学習(探究)の時間の単位数の計 87単位以上 ・卒業までに修得させる各教科・科目及び総合的な学習(探究)の時間の単位数の計 81単位以上		