

○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	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				6	
			物理基礎	2	2				8	
			化学基礎	2			2			
			◎物理基礎	2			2			
	保健	体育	体育	7~8	2		3		9	
			保健	2	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	情報	家庭基礎	2	2				2		
		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					
			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・科目及び総合的な探究の時間の単位数の計  ・卒業までに修得させる各教科・科目及び総合的な探究の時間の単位数の計  81単位以上			