

○電子機械科

◎はコース選択科目

各教科・科目等		標準 単 位	1 年	2 年		3 年		計		
教科等	科目等			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		◎2			
		数学A	2				2		8	
		数学B	2		◎2				12	
	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	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						
		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				29	
		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	2~4		2					
		◎電気基礎	2~6		2				10	
		◎電子機械応用	2~4				2		0	
◎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。 「総合的な学習の時間」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の時間の単位数の計81単位以上		