

○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			機 械 コース(2)	カレッジ コース(1)	機 械 コース(2)	カレッジ コース(1)	機 械 コース(2)	カレッジ コース(1)	
普通教育に関する各教科・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					8	12
		数 学 II	4		3		◎2			
		数 学 A	2				2			
		数 学 B	2		◎2					
	理 科	科学と人間生活	2	2					6	8
		物理基礎	2		2					
		化学基礎	2				2			
		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					7	11
		コミュニケーション英語 II	4		2		2			
		英語表現 I	2		◎2					
		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					29	
		課題研究	2~4				3			
		機械実習	2~12		3		3			
		機械製図	2~8	2	2					
		情報技術基礎	2~4	2						
		機械工作	2~8	3	2		2			
		機械設計	2~8		2		2			
		機械製図	2~8				◎2			
		原 動 機	2~4		◎2		◎2			
		生産システム技術	2~6		◎2		◎2			
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(機械科・建築科)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			