

教科	科目	標準 単位数	1年	I T 工 学 科			機 械 科			自 動 車 科			電 子 工 学 科					
				2年	3年	合計	2年	3年	合計	2年	3年	合計	2年	3年	合計	生活コース		
																2年	3年	合計
国語	現代の国語	2	2			2			2			2			2			2
	言語文化	2			2		2	2	2		2	2		2	2			2
	国語表現	4			4		4		4		4		4	4			4	4
地理 歴史	地理総合	2			2		2	2		2	2		2	2			2	2
	歴史総合	2			2		2		2		2		2	2			2	2
公民	公 共	2	2			2		2			2		2					2
数学	数 学 I	3	3			3		3			3		3					3
	数 学 II	4		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	数 学 III	3			★2	0か2		★2	0か2		★2	0か2		★2	0か2			
	数 学 A	2			2		2		2		2		2	2			2	2
	数 学 B	2			★2		0か2	★2		0か2	★2		0か2	★2		0か2		
理科	科学と人間生活	2			2		2	2		2	2		2	2		2		2
	物 理 基 礎	2	2			2		2			2		2					2
	化 学 基 礎	2			★2	0か2		★2	0か2		★2	0か2		★2	0か2			
保健 体育	体 育 7～8	3	2	2	7	2	2	7	2	2	7	2	2	7	2	2	7	7
	保 健 2	1	1		2	1		2	1		2	1		2	1		2	2
芸術	美 術 I	2	2			2		2			2		2					2
外国語	英語コミュニケーションI	3	3◆			3		3			3		3					3
	英語コミュニケーションII	4			2◆	2	4	2◆	2	4	2◆	2	4	2◆	2	4	2◆	2
	論 理 ・ 表 現 I	2			★2	★2	0か2か4	★2	★2	0か2か4	★2	★2	0か2か4	★2	★2	0か2か4		
家庭	家 庭 基 礎	2	2			2		2			2		2					2
情報	情 報 I	2																
工業	工業技術基礎	2～4	3			3		3			3		3					3
	課 題 研 究	2～6			3	3		3		3	3		3		3		3	3
	実 習	6～15		6	3	9	6	6	12	6	6	12	6	3	9	6※	3※	9
	製 図	2～10	2			2か4	★2	★2	2か4か6	★2		2か4			2			2
	工業情報数理	2～4	2◆			2		2			2		2					2
	工業管理技術	2～8			S2	0か2	★2		0か2									
	機 械 工 作	2～8					2		2	★2		0か2						
	機 械 設 計	2～8					2◆	2◆	4									
	原 動 機	2～4						★2	0か2									
	電 子 機 械	2～8				★2		★2	0か2									
	生 産 技 術	2～6	2		S2	2か4			2		2	★2		2か4				2
	自 動 車 工 学	2～8								4◆	★3◆	4か7						
	自 動 車 整 備	2～8									2◆+★3	2か5						
	電 気 回 路	2～8										2◆	2	4	2◆	2	4	4
	電 力 技 術	2～6											★2	0か2				
	電 子 回 路	2～6				3◆	3					2◆	3◆	5	2◆	3◆	5	5
	電 子 計 測 制 御	2～6											★2	0か2			2	2
	通 信 技 術	2～6											★2	0か2			2	2
	プログラミング技術	2～8		2◆	2◆	4												
ハードウェア技術	2～8				★2	★2	0か2か4				★2		0か2	2			2	
コンピュータシステム技術	2～8				★2	0か2												
家庭	保 育 基 礎	2～8															2	2
	フ ー ド デ ザ イ ン	2～8														2		2
共 通 科 目 計			20	15か19	12か18	47・51・53・57	15か19	12か18	47・51・53・57	15か19	12か18	47・51・53・57	15か19	12か18	47・51・53・57	15	12	47
専 門 科 目 計			9	14か10	17か11	40・36・34・30	14か10	17か11	40・36・34・30	14か10	17か11	40・36・34・30	14か10	17か11	40・36・34・30	14	17	40
特別 活動	ホームルーム活動	—	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3
総合的な探究の時間			3～6															
合 計			30	30	30	90	30	30	90	30	30	90	30	30	90	30	30	90

備考

○記号について ★：共通科目と工業科目のうちどちらかを選択（2・3年次に連続して履修する科目は2単位履修と4単位履修を分けて授業を行う）
 S：学科内科目選択 ◆：習熟度
 ※：企業から女性講師を招きものづくり企業のダイバーシティや男女共同参画を促進できる人材育成を目指した内容を取り扱う

○科目等の代替 ①「情報I」を「工業情報数理」で代替 ②「総合的な探究の時間」を「課題研究」で代替

教科名	学校外活動				
科目名	大学等における学修	ボランティア活動	就業体験活動	技の探究講座	クラフトマンⅢ