

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	生活コース					
														2年	3年	合計	2年	3年
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			2◆	2		2◆	2		2◆	2		2◆	2		2◆	2
地理 歴史	地理総合	2		2		2	2		2	2		2	2		2	2		2
	歴史総合	2			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
	数 学 III	3			★3	0か3		★3	0か3		★3	0か3		★3	0か3			
	数 学 A	2			2	2		2		2		2		2	2		2	2
	数 学 C	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		2
	物理基礎	2	2			2			2			2			2			2
	化学基礎	2			2	2		2		2		2		2	2		2	2
保健 体育	体 育 7~8	3	3	2	2	7	2	2	7	2	2	7	2	2	7	2	2	7
	保 健	2	1	1		2	1		2	1		2	1		2	1		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	4
	論理・表現Ⅰ	2			★2 ★3	0か2か 3か5		★2 ★3	0か2か 3か5		★2 ★3	0か2か 3か5		★2 ★3	0か2か 3か5			
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	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	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				★2		★2	0か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	0か2		★2	0か2			0か2						
	生 産 技 術 2~6	2				2			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							2◆	2	4	2◆	2	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
	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		0か2						★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

○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
 ○学校外における学修

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	クラブトマンⅢ