

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	国語総合	4	2	2		4	2		4	2		4	2		4	2		4
	国語表現	3			4	4		4		4		4		4	4		4	4
地理歴史	世界史A	2			2	2		2		2		2		2		2		2
	地理A	2		2		2	2		2	2		2	2		2		2	2
公民	現代社会	2	2			2		2				2			2			2
数学	数学Ⅰ	3	3			3		3				3			3			3
	数学Ⅱ	4		4	2	6	4	2	6	4	2	6	4	2	6	4	2	6
	数学A	2		★2		0か2	★2		0か2	★2		0か2	★2		0か2			0か2
	数学B	2			★2	0か2		★2	0か2		★2	0か2		★2	0か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	0か2		★2	0か2		★2	0か2		★2	0か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
	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	コミュニケーション英語Ⅰ	3	3◆			3		3			3			3				3
	コミュニケーション英語Ⅱ	4		2◆	2	4	2◆	2	4	2◆	2	4	2◆	2	4	2◆	2	4
	英語表現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			0か2か4
家庭	家庭基礎	2	2			2		2			2			2				2
情報	情報の科学	2																
工業	工業技術基礎	2～4	3			3		3			3			3				3
	課題研究	2～9			3	3		3		3		3		3		3		3
	実習	6～20		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
	情報技術基礎	2～4	2◆			2		2				2			2			2
	生産システム技術	2～6	2	S2		2か4			2			2	★2		2か4			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	3～8					2◆	2◆	4									
	原動機	2～4						★2	0か2									
	電子機械	2～6			★2	0か2		★2	0か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						
	電気基礎	2～8											2◆	2	4	2◆	2	4
	電力技術	3～6												★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	2～6		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	子どもの発達と保育	2～8															2	2
	フードデザイン	2～6													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「情報の科学」を「情報技術基礎」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	クラフトマンⅢ