

教科	科目	標準 単位 数	機 械 科			電 気 科			情報技術科			工業化学科			建 築 科				
			1年 単位数	2年 単位数	3年 単位数	1年 単位数	2年 単位数	3年 単位数	1年 単位数	2年 単位数	3年 単位数	1年 単位数	2年 単位数	3年 単位数	1年 単位数	2年 単位数	3年 単位数		
国 語	現代の国語	2		2			2			2			2			2			
	言語文化	2	3			3			3	2		3	2		3	2			
	文学国語	4			3			3			3			3			3		
地 理	地理総合	2		2			2			2			2			2			
歴 史	歴史総合	2			2								2				2		
公 民	公共	2	2			2			2			2			2				
数 学	数学Ⅰ	3	4			4			4			4			4				
	数学Ⅱ	4		3			3			3			3			3			
	数学Ⅲ	3			▲2			▲2			▲2			▲2					
	数学A	2			2			2			2			2			2		
	数学B	2		□1			□1			□1			□1			□1			
	数学C	2		□1			□1			□1			□1			□1			
理 科	科学と人間生活	2			2			2			2			2			2		
	物理基礎	2	2			2			2			2			2				
	化学基礎	2		2			2			2			2			2			
保 健 体 育	体育	7~8	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2		
	保健	2	1	1		1	1		1	1		1	1		1	1			
芸 術	音楽Ⅰ	2	■2			■2			■2			■2							
	美術Ⅰ	2	■2			■2			■2			■2			2				
	美術Ⅱ	2															■2		
	書道Ⅰ	2	■2			■2			■2			■2							
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2	△2	2	2	△2	2	2	△2	2	2	△2	2	2	△2		
	論理・表現Ⅰ	2			2			2			2			2			2		
家 庭	家庭基礎	2		2			2			2			2			2			
情 報	情報Ⅰ	2	代替 (2)			代替 (2)			代替 (2)			代替 (2)			代替 (2)				
共通科目単位数 計			19	16~18	13~17	19	16~18	13~17	19	16~18	13~17	19	16~18	13~17	19	16~18	13~17		
工 業 科 学 業	全 科	工業技術基礎	2~6	3			3			2			2			2			
		課題研究	2~6			2			2		2		2					2	
		実習	4~12		3	6		5	3	2	3	4	3	5	4		2		2+■2
		製図	2~12	2	2	2			2			2				2	3		3+■2
		工業情報数理	2~6	2			2			2				2		2			
	機 械	機械工作	2~8		4														
		機械設計	2~8	2	2	▲2													
		原動機	2~4			2													
		電子機械	2~8			△2													
		自動車工学	2~8			△2													
	電 気	電気回路	2~8				4	3											
		電気機器	2~6					3	△2										
		電力技術	2~6						5										
		電子技術	2~6					□2											
		ハードウェア技術	2~10						▲2										
	情 報 技 術 科	電気回路	2~8							3	□2								
		電子回路	2~6								2								
プログラミング技術		2~8								2	▲2								
ハードウェア技術		2~10								2	2								
ソフトウェア技術		2~8									△2								
コンピュータシステム技術	2~8									2									
工 業 化 学 科	工業化学	4~10									4	2 2+□2	3						
	化学工学	2~6										2	3 3+△2						
	地球環境化学	2~10											▲2						
	建築構造	2~6													2	2			
建 築 科	建築計画	2~8												3	□2				
	建築構造設計	2~8													2		△2		
	建築施工	2~6															3		
	建築法規	2~4																2	
専門科目単位数 計			9	11~13	12~16	9	11~13	12~16	9	11~13	12~16	9	11~13	12~16	9	11~13	12~16		
特別活動(ホームルーム活動時数)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
総合的な探究の時間			1		代替 (2)	1		代替 (2)	1		代替 (2)	1		代替 (2)	1		代替 (2)		
週当たり授業時数 計			30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		

備 考

- ・ 卒業に必要な修得単位数(80)単位 在学中の履修可能単位数(87)単位
- ・ それぞれの学科において、同一の記号から科目を選択する。なお、□については2単位を選択する。
- ・ 第1学年又は第2学年の情報Ⅰ(2単位)は工業情報数理で代替する。 第3学年の総合的な探究の時間(2単位)は課題研究で代替する。
- ・ 学校外における学修の単位認定(技能審査・就業体験)
- ・ 高等学校卒業程度認定試験合格科目の単位認定