

# 教育課程

(令和8年度入学生)

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	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年	1年	2年	3年	
			単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数
国 語	現代の国語	2	2			2			2			2			2			
	言語文化	2	3			3			3			3			3			
	文学国語	4			3			3			3			3			3	
地 理	地理総合	2	2			2			2			2			2			
	歴史総合	2			2			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			■2			
	美術Ⅰ	2	■2			■2			■2			■2			■2			
	美術Ⅱ	2															■2	
	書道Ⅰ	2	■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	
業 工 科	全 科	工業技術基礎	2~6	3			3			2			2			2		
		課題研究	2~6			2			2			3			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		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												
		電気回路	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											3					
工 業 化 学 科	工業化学	4~10										4	2	3				
	化学工学	2~6											2	3				
	地球環境化学	2~10											□2	▲2				
建 築 科	建築構造	2~6													2	2		
	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