

教育課程表（平成30年度入学生用）

学科等			機械科			電子機械科			電子電気科				情報技術科			環境設備科				
教科	科目	標準 単位数	1年	2年	3年	1年	2年	3年	2年		3年		1年	2年	3年	1年	2年	3年		
									類型A	類型B	類型A	類型B						類型C	類型D	類型E
国語	国語総合	4	3	3		3	3		3	3	3		3	3		3	3			
	国語表現	3																		
	現代文A	2		2				2		2	2			2				2	2	2
地理 歴史	世界史A	2	2			2			2	2			2							
	日本史A	2		2				2		2	2			2				2	2	2
	地理A	2		2				2		2	2			2				2	2	2
公民	現代社会	2	2			2			2				2							
数 学	数学Ⅰ	3	3			3			3				3							
	数学Ⅱ	4	3			3			3	3			4				3			
	数学Ⅲ	5																		3
	数学A	2	2			2			2		3	3	2				2			
	数学B	2													2					
	(数学ⅠA演習)	2		2				2		2	2							2	2	2
理 科	科学と人間生活	2	2			2			2				2							
	物理基礎	2	2			2			2	2			2				2			
	物理	4												3						3
	化学基礎	2		2				2		2	2				2			2	2	2
保健 体育	体育	7~8	2	2	3				2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3
	保健	2	1	1		1	1		1	1	1		1	1		1	1			
芸術	美術Ⅰ	2	2			2			2				2							
外 国 語	コミュニケーション英語Ⅰ	3	4			4			4				4				4			
	コミュニケーション英語Ⅱ	4	3			3			3	3			3				3			
	コミュニケーション英語Ⅲ	4											3							
	英語表現Ⅰ	2											2							
	英語表現Ⅱ	4																		3
	(コミュニケーション英語Ⅱ演習)	2		2				2		2	2							2	2	2
家庭	家庭基礎	2		2				2		2			2							
共通教科計			21	18	11~19	21	18	11~19	21	18	13~16	23	22	15~20	21	18	11~13	11~13	17~19	
工 業	工業技術基礎▲	2~6	3			3			3				3				3			
	課題研究	2~6		3			3			1	1	4		4			1	2	2	2
	実習	2~18	5	3			3	3		3	3	3		3	3		3	3	3	3
	製図	2~12	2	2	3			2	2			3	2				2	2	2	2
	情報技術基礎▲	2~4	2						2				2							
	生産システム技術	2~8																		
	環境工学基礎	2~6															2			
	機械工作	2~8	2	2				3												
	機械設計	2~8	3	2				3												
	原動機	2~6																		
	電子機械	2~8					2													2
	電子機械応用	2~8																		
	自動車工学	2~8																		2
	電気基礎	2~10					2	2		4	3	3			2			2		
	電気機器	2~6									3									
	電力技術	2~6									2		4							
	電子技術	2~6																		
	電子回路	2~10					2								2					
	通信技術	2~6																		3
	電子情報技術	2~4																		
	プログラミング技術▲	2~6												2	2					
	ハードウェア技術	2~10									2				3					
	建築構造	2~8																		2
	建築施工	2~8																		2
	設備計画	2~6																		2
	空調調和設備▲	2~8																		2
	衛生・防災設備▲	2~8																		2
デザイン技術	2~8																		2	
(電気基礎演習)	3																			
(空調調和設備演習)	2																			
体育	スポーツ概論	2																		
家庭	フードデザイン	2~6																		
	リビングデザイン	2~6																		2
専門教科「工業」計			9	12	11~19	9	12	11~19	9	12	14~17	7	8	10~15	9	12	15~17	17~19	11~13	
専門教科「体育」計					0~2			0~2										0~2	0~2	0~2
専門教科「家庭」計					0~2			0~2										2~4	0~2	0~2
専門教科計			9	12	11~19	9	12	11~19	9	12	14~17	7	8	10~15	9	12	17~19	17~19	11~13	
特活	ホームルーム活動	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1			1	
合 計			31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	

注1 「総合的な学習の時間」を工業科の科目「課題研究」により代替する。
 注2 共通教科「情報」の科目「情報の科学」を工業科の科目「情報技術基礎」により代替する。
 注3 ▲印は、技能審査の成果(資格取得等)による増加単位を認める科目
 注4 「日本史A」と「地理A」はクラス選択科目とする。
 注5 2 は、2単位の3科目の中から1科目を選択して履修することを意味する。
 注6 (科目名)は、学校設定科目
 類型C: デザイン系
 類型D: システム系
 類型E: 進学系