

令和6年度 実施用 教育課程表

普通教科(各学科共通)							
教科	科目	学年	1	2	3	計	標準単位
国語	現代の国語			2		2	2
	言語文化		2			2	2
	国語表現				3	3	4
地理歴史	歴史総合				2	2	2
	地理総合		2			2	2
公民	公共			3		3	2
数学	数学Ⅰ		3			3	3
	数学Ⅱ				3	3	4
	数学A			3		3	2
	数学B			②		②	2
	*応用数学演習				②	②	
理科	科学と人間生活		2			2	2
	物理基礎			3		3	2
保健体育	体育		2	2	3	7	7~8
	保健		1	1		2	2
芸術	美術Ⅰ		2			2	2
外国語	英語コミュニケーションⅠ		3			3	3
	英語コミュニケーションⅡ			3	2	5	4
	論理・表現Ⅰ			②	②	④	2
家庭	家庭基礎		2			2	2
情報	情報Ⅰ	工業情報数理で代替					2
総合的な探究の時間			課題研究で代替				3~6
普通科目単位数計			19	17~21	13~17	49~57	
工業科目単位数計			10	8~12	12~16	30~38	
特別活動	ホームルーム		1	1	1	3	
単位数合計			30	30	30	90	

機械科							
教科	科目	学年	1	2	3	計	標準単位
工業	工業技術基礎		3			3	2~4
	課題研究				3	3	2~4
	機械実習			4	4	8	4~12
	機械製図			2	3	5	2~8
	工業情報数理		2			2	2~4
	生産技術				②	②	2~6
	機械工作		2	②		②	2~8
	機械設計		3	2	2	7	2~8
	原動機			②	②	④	2~6
専門科目計			10	④8	④12	⑧30	

電気科								
教科	科目	学年	1	2	3	計	標準単位	
工業	工業技術基礎		3			3	2~4	
	課題研究				3	3	2~4	
	電気実習			4	4	8	4~12	
	電気製図				2	2	2~8	
	工業情報数理		2			2	2~4	
	電気回路		5	②	②	④	5	2~6
	電気機器			2	3	5	2~6	
	電力技術			2	②	②	2	2~6
	電子技術			②		②	2~6	
専門科目計			10	④8	④12	⑧30		

電子工学科								
教科	科目	学年	1	2	3	計	標準単位	
工業	工業技術基礎		2			2	2~4	
	課題研究				3	3	2~4	
	電子工学実習		2	3	4	9	4~12	
	電子工学製図				2	2	2~8	
	工業情報数理		2	②		②	2	2~4
	電気回路		4	3		7	2~6	
	電子回路			2	3	5	2~6	
	電子計測制御				②	②	2~6	
	通信技術			②	②	④	2~8	
専門科目計			10	④8	④12	⑧30		

土木技術科								
教科	科目	学年	1	2	3	計	標準単位	
工業	工業技術基礎		3			3	2~4	
	課題研究				3	3	2~4	
	土木技術実習			4	4	8	4~12	
	土木技術製図			②	①	③	2~8	
	工業情報数理		2			2	2~4	
	測量		3	②	①	③	3	2~6
	土木基盤力学				2	2	2~8	
	土木構造設計			2	1	3	2~6	
	土木施工		2	2	②	②	4	2~6
	社会基盤工学				2	2	2~4	
専門科目計			10	④8	④12	⑧30		

- (1) 2学年では選択科目(数・英 または 工業)から2科目を選択する。
- (2) 3学年では選択科目(数・英 または 工業)から2科目を選択する。
- (3) ○の数字は普通科と工業科の選択を表す。
- (4) 数学科の応用数学演習は、学校設定科目である。
- (5) 第三種電気主任技術者免状の交付については、電気科の全ての専門科目の修得及び所定の実務経験により申請が可能になる。
- (6) 論理・表現Ⅰの2年次の選択者は、3年次継続履修する。