

I T工学科 (令和5年度入学生)

教科	科目	標準 単位数	第1学年	第2学年	第3学年	計	備考
国語	現代の国語	2	2			2	・情報Ⅰは工業情報数理、総合的な探究の時間は課題研究の履修をもって代替する。 ・各学年とも、共通科目の選択は、全クラスから選択履修させる。 ・各学年とも、○印の4単位分又は()印の4単位分のいずれかを選択履修させる。
	言語文化	2		2		2	
	論理国語	4			3	3	
地理歴史	地理総合	2			2	2	
	歴史総合	2		2		2	
公民	公共	2	2			2	
数学	数学Ⅰ	3	3			3	
	数学Ⅱ	4		2	2	4	
	数学A	2		②		0か2	
	数学C	2			②	0か2	
理科	科学と人間生活	2		2		2	
	物理基礎	2	3			3	
保健体育	体育	7～8	3	2	2	7	
	保健	2	1	1		2	
芸術	音楽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	4		②	②	0か4	
	論理・表現Ⅰ	2		2	2	4	
	論理・表現Ⅱ	2					
家庭	家庭基礎	2	2			2	
情報	情報Ⅰ	2	代替				
工業	工業技術基礎	2～4	2			2	
	課題研究	2～6			3	3	
	実習	6～15		6	3	9	
	製図	2～10	2			2	
	工業情報数理	2～4	2			2	
	生産技術	2～6			2	2	
	電気回路	2～8	2	(2)	(2)	2か6	
	電子技術	2～6			3	3	
	電子計測制御	2～6		(2)		0か2	
	通信技術	2～6			(2)	0か2	
	プログラミング技術	2～8			3	3	
	ハードウェア技術	2～8			3	3	
	コンピュータシステム技術	2～8			3	3	
共通科目計			21	17か13	15か11	53か45	
専門科目計			8	12か16	14か18	34か42	
特別活動	ホームルーム活動		1	1	1	3	
総合的な探究の時間		3～6			代替		
計			30	30	30	90	