

教育課程編成表

I T工学科 (令和4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
国 語	現代の国語	2		2		2
	言語文化	2	2			2
	国語表現	4			2	2
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 III	3			□2	0、2
	数 学 A	2		□1		0、1
	数 学 B	2		□1		0、1
理 科	科学と人間生活	2	3			3
	物理基礎	2		2		2
保健体育	体 育	7～8	2	2	3	7
	保 健	2	1	1		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	4		2	2	4
	論理・表現I	2		△2		0、2
	論理・表現II	2			△2	0、2
家 庭	家庭基礎	2	2			2
情 報	情 報 I	2	代替			
工 業 (IT工学)	工業技術基礎	2～4	3			3
	課題研究	2～6			3	3
	実 習	6～15		5	5	10
	製 図	2～10	2			2
	工業情報数理	2～4	2			2
	機械設計	2～8	2			2
	電子機械	2～8		□2		0、2
	電気回路	2～8	2	△2		2、4
	電子回路	2～6			2	2
	プログラミング技術	2～8		2	2	4
	ハードウェア技術	2～8		2		2
	ソフトウェア技術	2～8			□2	0、2
コンピュータシステム技術	2～8			3	△2	3、5
共通科目 計			18	13、17	13、17	44、52
専門科目 計			11	12、16	12、16	35、43
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	
合 計			30	30	30	90

(備考) ※ 単位数を□△で表示したものは選択科目であり、それぞれ1科目ずつを選択し履修する。

※ 「論理・表現II」を選択する場合は、必ず「論理・表現I」を選択していること。

※ 「情報I」は「工業情報数理」2単位で代替する。

※ 総合的な探究の時間は「課題研究」3単位で代替する。

※ 学校外における学修については、以下の教科・科目を設定する。

教 科	科 目			
学校外活動	就業体験活動	知の探究講座	技の探究講座	クラフトマンⅢ