

令和5年度入学生徒の教育課程表【工業科】

区分	教科	科目	学科・類型	商工	工業	工業	工業	計	備考
			学年 (学級数)	1学年 (1)	2学年 (1)	3年次 (1)	4年次 (1)		
各	国語	現代の国語	2			2	2	8	①「情報Ⅰ」は2学年履修の専門教科・科目「工業情報数理」2単位により代替する。 ②「総合的な探究の時間」の2単位分は4年次履修の専門教科・科目の「課題研究」2単位により代替する。 ③1学年の「工業技術基礎」は人数に応じて最大2班編成で少人数指導を行う。 ④2学年の「工業情報数理」はTTによる指導を行う。 ⑤2学年以上の「実習」は人数に応じて最大2班編成による少人数指導を行う。 ⑥2学年の「製図」はTTによる指導を行う。 ⑦3,4年次の「製図」についても必要に応じてTTを行う。 ⑧4年次の「課題研究」は2～3班編成による少人数指導を行う。
		言語文化	2	2	2				
	地理歴史	地理総合	2				3	7	
		歴史総合	2		2	2			
	公民	公共	2	2				2	
	数学	数学Ⅰ	3	2	2	1		9	
		数学A	2			2	2		
	理科	科学と人間生活	2	2				4	
		物理基礎	2		2				
	保健体育	体育	7～8	2	1	2	2	9	
		保健	2	1	1				
	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			5		
	英語コミュニケーションⅡ	4							
	論理・表現Ⅰ	2	2						
家庭	家庭基礎	2	2				2		
情報	情報Ⅰ	2							
普通教科・科目小計				15	13	9	11	48	
科	工業	工業技術基礎	2～4	2				25	
		課題研究	2～4				2		
		実習	2～12		3	3	3		
		製図	2～8		1	2	2		
		工業情報数理	2～4		2	1			
		機械設計	2～8			2			
		生産技術	2～6			2			
	商業	ビジネス基礎	2～4	2				2	
専門教科・科目小計				4	6	10	7	27	
総合的な探究の時間							1	1	
各教科・科目計				19	19	19	19	76	
特別活動	ホームルーム活動			1	1	1	1	4	
合計				20	20	20	20	80	