

令和4年度以降入学生に適用する教育課程表

石川県立小松工業高等学校(全日制)

	機 械 シ ス テ ム 科								電 気 科						
	科目	標準 単位数	学年			単位数計			科目	標準 単位数	学年			単位数計	
			1	2	3	科目	教科				1	2	3	科目	教科
国 語	現代の国語	2	2			2	8	国 語	現代の国語	2	2			2	8
	言語文化	2	2			2			言語文化	2	2			2	
	論理国語	4		2	2	4			論理国語	4		2	2	4	
地理 歴史	地理総合	2			2	2	4	地理 歴史	地理総合	2			2	2	
	歴史総合	2		2		2			歴史総合	2		2		2	
公民	公 共	2	2			2	2	公民	公 共	2	2			2	2
数 学	数 学 I	3	3			3	7・11	数 学	数 学 I	3	3			3	7・11
	数 学 II	4		2	2	4			数 学 II	4		2	2	4	
	数 学 A	2		◇2		0・2			数 学 A	2		◇2		0・2	
	数 学 B	2			◇2	0・2			数 学 B	2			◇2	0・2	
理 科	科学と人間生活	2	2			2	4	理 科	科学と人間生活	2	2			2	
	物理基礎	2		2		2			物理基礎	2		2		2	
保健 体育	体 育	7~8	3	2	3	8	10	保健 体育	体 育	7~8	3	2	3	8	
	保 健	2	1	1		2			保 健	2	1	1		2	
芸 術	音 楽 I	2	2			0・2	2	芸 術	音 楽 I	2	2			0・2	
	美 術 I	2	2			0・2			美 術 I	2	2			0・2	
外 国 語	英語コミュニケーションI	3	3			3	7・11	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			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I	2		◇2		0・2	
	論理・表現II	2			◇2	0・2			論理・表現II	2			◇2	0・2	
家庭	家 庭 基 礎	2	2			2	2	家庭	家 庭 基 礎	2	2			2	2
情報	情 報 I	2	「工業情報数理」で2単位分代替				情報	情 報 I	2	「工業情報数理」で2単位分代替					
共通科目単位数計			22	13・17	11・15	46・54		共通科目単位数計			22	13・17	11・15	46・54	
工 業	工業技術基礎	2~4	3			3	33・41	工 業	工業技術基礎	2~4	3			3	
	課 題 研 究	2~6			3	3			課 題 研 究	2~6			3	3	
	実 習	3~24		5・△4	5・△4	10・14・18			実 習	3~24		6	4	10	
	製 図	2~12	1	3	2	6			製 図	2~12			2	2	
	工業情報数理	2~4	2			2			工業情報数理	2~4	2			2	
	機 械 工 作	2~8		2	2	4			機 械 工 作	2~10	2	4		6	
	機 械 設 計	2~8	1	2	2	5			機 械 設 計	2~6			2	2	
	原 動 機	2~4			□4	0・4			原 動 機	2~8		2	3	5	
	生 産 技 術	2~6		□4		0・4			生 産 技 術	2~6		△2	△2	0・4	
										電子計測制御	2~6		□2	□2	0・4
							通信技術	2~6		△2	△2	0・4			
							コンピュータシステム技術	2~8		□2	□2	0・4			
専門科目単位数計			7	12・16	14・18	33・41		専門科目単位数計			7	12・16	14・18	33・41	
科目単位数計			29	29	29	87		科目単位数計			29	29	29	87	
総合的な探究の時間			3~6	「課題研究」で3単位分代替				総合的な探究の時間			3~6	「課題研究」で3単位分代替			
ホームルーム活動			1	1	1	3		ホームルーム活動			1	1	1	3	
単位数総合計			30	30	30	90		単位数総合計			30	30	30	90	

2. 3年次は、◇△□のいずれかを選択履修する(計4単位)。

電気科の「電子技術」「通信技術」「電子計測制御」「コンピュータシステム技術」は、2・3年次に継続履修する。

令和4年度以降入学生に適用する教育課程表

石川県立小松工業高等学校(全日制)

	建設科								材料化学科							
	科目	標準 単位数	学年			単位数計			科目	標準 単位数	学年			単位数計		
			1	2	3	科目	教科				1	2	3	科目	教科	
				建築	土木											
国語	現代の国語	2	2				2	国語	現代の国語	2	2				2	
	言語文化	2	2				2		言語文化	2	2				2	
	論理国語	4		2	2		4		論理国語	4		2	2		4	
地理歴史	地理総合	2			2		2	地理歴史	地理総合	2			2		2	
	歴史総合	2		2			2		歴史総合	2		2			2	
公民	公民	2	2				2	公民	2	2				2		
数学	数学Ⅰ	3	3				3	数学	数学Ⅰ	3	3				3	
	数学Ⅱ	4		2	2		4		数学Ⅱ	4		2	2		4	
	数学A	2		◇2			0・2		数学A	2		◇2			0・2	
	数学B	2			◇2		0・2		7・11	数学B	2			◇2	0・2	7・11
理科	科学と人間生活	2	2				2	理科	科学と人間生活	2	2				2	
	物理基礎	2		2			2		4	化学基礎	2		2			2
保健体育	体育	7~8	3	2	3		8	保健体育	体育	7~8	3	2	3		8	
	保健	2	1	1			2		10	保健	2	1	1			2
芸術	音楽Ⅰ	2	2				0・2	芸術	音楽Ⅰ	2	2				0・2	
	美術Ⅰ	2	2				0・2		2	美術Ⅰ	2	2				0・2
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3				3	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		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Ⅰ	2		◇2			0・2	
	論理・表現Ⅱ	2			◇2		0・2		7・11	論理・表現Ⅱ	2			◇2	0・2	7・11
家庭	家庭基礎	2	2				2	家庭	家庭基礎	2	2				2	2
情報	情報Ⅰ	2	「工業情報数理」で2単位分代替					情報	情報Ⅰ	2	「工業情報数理」で2単位分代替					
共通科目単位数計			22	13・17	11・15	46・54		共通科目単位数計			22	13・17	11・15	46・54		
工業	工業技術基礎	2~4	3				3	工業	工業技術基礎	2~4	3				3	
	課題研究	2~6			3		3		課題研究	2~6			3		3	
	実習	3~24	2	3・△4	2・△4		7・15		実習	3~24		6	6		12	
	製図	2~12		3	3		6		製図	2~12						
	工業情報数理	2~4	2				2		工業情報数理	2~4	2				2	
	建築構造	2~6		2			2		建築構造	2~6		△2	△2		0・4	
	建築計画	2~8			2		0・2		建築計画	2~8		△2			0・2	
	建築構造設計	2~8		2			2		建築構造設計	2~8						
	建築施工	2~6			2		0・2		建築施工	2~6				△2	0・2	
	建築法規	2~4			2		0・2		建築法規	2~4						
	測量	2~6				2	0・2		測量	2~6						
	土木基盤力学	2~8				2	0・2		土木基盤力学	2~8						
	土木施工	2~6				2	0・2		土木施工	2~6						
社会基盤工学	2~4		2			2	33・41	社会基盤工学	2~4					33・41		
専門科目単位数計			7	12・16	14・18	33・41		専門科目単位数計			7	12・16	14・18	33・41		
科目単位数計			29	29	29	87		科目単位数計			29	29	29	87		
総合的な探究の時間		3~6	「課題研究」で3単位分代替					総合的な探究の時間		3~6	「課題研究」で3単位分代替					
ホームルーム活動			1	1	1	3		ホームルーム活動			1	1	1	3		
単位数総合計			30	30	30	90		単位数総合計			30	30	30	90		

2. 3年次は、◇△のいずれかを選択履修する(計4単位)。
 材料化学科の「工業材料技術」は、2・3年次に継続履修する。