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	科			بر أ	電	気		工業高等	于 一 (X)_	主 口 1111/
				学年			単位数計		1				学年		単位数計	
	科目	標準 単位数	1	2	3	科目	教科			科目	標準 単位数	1	2	3	科目	教科
玉	現代の国語	2	2			2		玉	現	代の国語	2	2			2	
	言語文化	2	2			2		, ,	言	語 文 化	2	2			2	
語	論 理 国 語	4		2	2	4	8	語	論	理 国 語	4		2	2	4	8
地理	地 理 総 合	2			2	2		地理	地	理総合	2			2	2	
歴史	歴 史 総 合	2		2		2	4	歴史	歴	史 総 合	2		2		2	4
公民	公 共	2	2			2	2	公民	公		2	2			2	2
数	数 学 I	3	3			3		数	数	学 I	3	3			3	
	数学Ⅱ	4		2	2	4			数	学工	4		2	2	4	
学	数 学 A 数 学 B	2		♦2	◇ 2	0.2	7 · 11	学	数 数 数	学 A 学 B	2		♦2	$\Diamond 2$	0.2	7·11
	数学B科学と人間生活	2	2		<u> </u>	2	7.11			<u>学</u> B 学と人間生活	2	2		<i> ✓ ∠</i>	2	7.11
理科	物 理 基 礎	2	<u> </u>	2		2	1	理科	物	理 基 礎	2	4	2		2	4
保健	体育	7~8	3	2	3	8	4	保健	体	<u>华</u>	7~8	3	2	3	8	4
体育	保健	2	1	1		2	10	4	保		2	1	1	0	2	10
	音 楽 I	2	2 7			0.2		芸術	音		2	27			0.2	
芸術	美 新 I	2	2			0.2	2		美	術 I	2	2_			0.2	2
外	英語コミュニケーション I	3	3			3		外	英語	吾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	吾コミュニケーション Ⅱ	4		2	2	4	
国	論 理・表 現 I	2		\rightarrow 2		0.2		国	論	理・表 現 I	2		♦2		0.2	
語	論 理・表 現 Ⅱ	2			\rightarrow 2	0.2	7 · 11	語	論	理・表 現 Ⅱ	2			♦2	0.2	7 · 11
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	性情報数	文理」で2	2単位分	·代替	情報	情	報 I	2	「工業性	青報数理	里」で2単	单位分代	`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
	工業技術基礎	2~4	3			3			エ	業技術基礎	2~4	3			3	
	課 題 研 究				3	3		工業	課	題 研 究				3	3	
		3 ∼ 24		5• △ 4	5• <u>△</u> 4	10•14•18			実	習	3 ~ 24		6	4	10	
		2~12	1	3	2	6			製		2~12			2	2	
工	工業情報数理		2			2				業情報数理		2			2	
業	機械工作			2	2	4					2~10	2	4		6	
	機械設計		1	2	2	5				気機器			0	2	2	
	原動機				$\Box 4$	0.4			電				2	3	5	
	生 産 技 術	∠~७		<u>□</u> 4		0.4				子 技 術 子計測制御			$\triangle 2$ $\Box 2$	$\triangle 2$	0.4	
										<u> </u>			$\triangle 2$	$\triangle 2$	0.4	
										1 日 1又 1 円 ピュータシステム技術			$\square 2$		0.4	ļ
										/ V / MIX MI	2 -0				0.4	
							33•41									33•41
	 専 門 科 目 単 位	五数 計	7	12.16	14.18		33.41		専	門科目単位	上数計	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	「課題研究」で3単位分代替			 替		総合的な探究の時間 3~6 「課題研究」で			[]で3単	3単位分代替					
	ホームルーム	、活 動	1	1	1		3		ホ	ームルー』	、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)

								口川県-	<u> </u>	し未向す	等学校(全	上口巾1/
	建	設	科			材	料	化	学	科		
	Line Vitte	学	年	単位数計]		1-m 'v#+	学年			単位数計	
	科目標準単位数	1 2	3 建築 土木	科目教科		科目	標準 単位数	1	2	3	科目	教科
国.	現代の国語 2	2		2	国	現代の国語	2	2			2	
語	言 語 文 化 2	2		2	語	言 語 文 化	2	2			2	
PΠ	論 理 国 語 4	2	2	4 8	中口	論 理 国 語	4		2	2	4	8
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 4		歴 史 総 合	2		2		2	4
公民	公 共 2 数 学 I 3	3		2 2	公民	公共 数 学 I	3	2			2	2
数		2	2		数			3	2	2	3	
学 理	数 学 II 4 数 学 A 2	\bigcirc 2 \bigcirc 2	۷	<u>4</u> 0•2		数 学 Ⅱ 数 学 A	2		$\Diamond 2$		0.2	
	数 字 A 2 数 学 B 2		♦2	0.2	学	数 子 A 数 学 B	2		V2	♦ 2	0.2	7.11
	数 子 B Z 科学と人間生活 2	2	V 2	2	理	科学と人間生活	2	2		~ 2	2	, 11
科	物理基礎2	2		2 4	科	化学基礎	2	_	2		2	4
保健	体 育 7~8	3 2	3	8	保健	体育	7 ∼ 8	3	2	3	8	
体育	保 健 2	1 1		2 10	1++	保健	2	1	1		2	10
芸術	音 楽 I 2	27		0.2	芸術	音 楽 I	2	27			0•2	
云彻	美 術 I 2	2		0.2	云彻	美 術 I	2	2			0.2	2
外	英語コミュニケーション I 3	3		3	外	英語コミュニケーション I	3	3			3	
国	英語コミュニケーションⅡ 4	2	2	4	玉	英語コミュニケーションⅡ	4		2	2	4	
語	論理・表現 I 2	♦2		0.2	重五	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	おおおってつい	2 2		家庭基礎	2	2	K 14 +0 14	-TP : :	2	2
情報	情 報 I 2		報数理」で2単		情報	情報 I 2		「工業情報数理」で			1	
	共通科目単位数計	22 13•17	11.15	46.54		共通科目単位		22	13.17	11.15		46.54
	工業技術基礎 2~4	3		3		工業技術基礎		3			3	
	課題研究2~6	0 0 1	3	3		課題研究				3	3	
	実 習 3~24	2 3△4		7 • 15			3~24	0	6	6	12	
工	製図 2~12工業情報数理2~4	2	3	6	~	工業情報数理 工業材料技術		2	$\triangle 2$	Δ2	0.4	
	建 築 構 造 2~6	2		2	工	工業管理技術			$\triangle 2$		0.4	
	建 築 計 画 2~8		2	0.2		工業化学		2	4	3	9	
業	建築構造設計 2~8	2		2		化学工学			2	2	4	
	建築施工2~6		2	0.2		地球環境化学				<u></u>	0.2	
	建 築 法 規 2~4		2	0.2	業							
	測 量 2~6		2	0.2								
	土木基盤力学 2~8		2	0.2								
	土 木 施 工 2~6		2	0.2								
	社会基盤工学 2~4	2		2 33•41								33•41
	専門科目単位数計	7 12.16		33•41		専門科目単位				14.18		33•41
\angle	科 目 単 位 数 計 29 29 29			87		科目単位		29	29	29		87
	総合的な探究の時間 3~6		研究」で3単位分	分代替		総合的な探究の時間	「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。