テキスタイル工学科

## 石川県立工業高等学校

	マンイル・エチ作	1					14/17/17/14/1	1
教科	科目	標準 単位	1年	2年	3年	単位数計		備考
						科目	教科	νm· 3
国語・	国語総合	4	2	2		4	6	
四加	現代文 A	2			2	2	· ·	
地理	世界史 A	2			2	2	4	
歴史	日本史 A	2			2	2	4	
公民	現代社会	2	2			2	2	
	数学 I	3	3			3	7 · 11	
数学	数学Ⅱ	4		☆2 · <b>◎</b> 4	${  \stackrel{_{\scriptscriptstyle \sim}}{_{\scriptscriptstyle \sim}}} 2$	4		
	数学Ⅲ	5			$\bigcirc 4$	$0 \cdot 4$		
	科学と人間生活	2	2			2	6	
理科	化学基礎	2		2		2		
	生物基礎	2			2	2		
保健	体育	7~8	3	2	2	7	9	
体育	保健	2	1	1		2	9	
	音楽 I	2						「工芸 I」は1年次の
芸術	美術 I	2						「実習」2単位で代替
	工芸 I	2						
	コミュニケーション	3	3			3		
外	英語 I	э	Э			о		
玉	コミュニケーション	4		$_{\stackrel{\wedge}{\approx} 2}\cdot @4$	☆2 · ©2	4 • 6	7 · 11	
語	英語Ⅱ			,,_ 0-				
	英語表現 I	2			◎2	0 • 2		
家庭	家庭基礎	2	2			2	2	
情報	情報の科学	2						「情報技術基礎」2単 位で代替
共通科目単位数計			18	11 · 15	14.18	4:	3·51	
	工業技術基礎	2~4	3			3	44.36	
	課題研究	2~6			3	3		
	実習	$4 \sim 24$	2	6	6	14		
	製図	2~12	2			2		
	情報技術基礎	2~4	2			2		
	工業管理技術	2~8			$\approx 2$	2 • 0		
>114	地球環境化学	2~6		$\stackrel{\wedge}{\simeq} 2$		2 • 0		
工業	繊維製品	2~6	2	2		4		
	繊維・染色技術	2~6		2		2		
İ	染織デザイン	2~6		☆2		2 • 0		
	○テキスタイル技術	2~4		2		2		
	○新素材	2~4			2	2		
, !	○利糸竹	2 4				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
	<ul><li>○対条例</li><li>○テキスタイルビジネス</li></ul>	2			$\stackrel{\wedge}{\simeq} 2$	2 • 0		
	○テキスタイルビジネス	2		2		2 • 0		
				2	☆2		0~2	
○ 総合	<ul><li>○テキスタイルビジネス</li><li>○工業技術探究</li><li>○就業体験*</li></ul>	2 2	11			2 0~2		
総合	<ul><li>○テキスタイルビジネス</li><li>○工業技術探究</li><li>○就業体験*</li><li>専門科目単位数計</li></ul>	2 2 1~2	11	2 18.14	☆2	2 0~2	0~2 4·36	課題研究3単位で代
総合	<ul><li>○テキスタイルビジネス</li><li>○工業技術探究</li><li>○就業体験*</li><li>専門科目単位数計</li><li>総合的な学習の時間</li></ul>	2 2		18·14	15·11	2 0~2	4·36	課題研究3単位で代 替
総合	<ul><li>○テキスタイルビジネス</li><li>○工業技術探究</li><li>○就業体験*</li><li>専門科目単位数計</li></ul>	2 2 1~2 3~6	11 1 30			2 0~2 4		

2, 3年次:◎印または☆印の科目を選択履修する。

「数学 II」において、2年次に 中の、2単位)を選択した者は、3年次も 中の、2単位)を継続履修する。。 「コミュニケーション英語 II」において、2年次に選択した 中の、3年次も継続履修する。

就業体験\*:2,3年次において、学校外での就業体験により1~2単位を認定する。

平成26年度以降入学生に適用する教育課程表

テキスタイル工学科

## 石川県立工業高等学校

1 17	マイル工子件	-			つ川州	<u> </u>	<b>丁</b> 汉	1
教科	科目	標準	1年	2年	3年	単位数計		備考
	71 日	単位	1 1	2		科目	教科	nu . 2
国語	国語総合	4	2	2		4	6	
四印	現代文A	2			2	2	O	
地理	世界史 A	2	2			2		
歴史	日本史 A	2			2	2	4	
公民	現代社会	2			2	2	2	
ALL	数学 I	3	3			3		
数学	数学Ⅱ	4	9	☆2 · <b>©</b> 4	☆2	4	7 · 11	
200 1	数学Ⅲ	5		A <b>2</b> 01	©4	0 • 4		
	科学と人間生活	2	2		<u> </u>	2	6	
理科	化学基礎	2		2		2		
生什	生物基礎	2		2	2	2		
保健	体育	7~8	3	2	2	7		
体育	保健	2	1	1	2	2	9	
11 13	音楽I		1	1		Δ		
芸術	音采 I 美術 I	2 2					-	「工芸 I 」は1年次「実習」2単位で代替
TA KIJ	工芸 I	2						
	コミュニケーション							
外	英語 I	3	3			3		
玉	コミュニケーション						7 · 11	
_	英語Ⅱ	4		$\stackrel{\leftrightarrow}{\approx} 2 \cdot @4$	$\stackrel{\leftrightarrow}{\approx} 2 \cdot @2$	4 • 6	, 11	
語	英語表現 I	2			©2	0 • 2	1	
家庭	家庭基礎	2	2			2	2	
情報	情報の科学		_					「情報技術基礎」で代
1月 和	1月報の科子	2						替
共通科目単位数計			18 11·15 14·18 43·51				3.51	
		0						
	工業技術基礎 課題研究	2~4	3		2	3	1	
	実習	2~6 4~24	2	6	3 6		36 · 44	
			2	б	О	14		
		2~12	2			2		
	情報技術基礎	2~4	Z		-\-\n			
	工業管理技術	2~8		-4-0	☆2	0 • 2		
工業	地球環境化学	2~6	0	☆2		0 • 2		
	繊維製品	2~6	2	2		4		
	繊維・染色技術	2~6		2		2		
	染織デザイン	2~6		☆2		0 • 2		
	○テキスタイル技術	2~4		2		2		
	<ul><li>○新素材</li><li>○テキスタイルビジネス</li></ul>	2~4			2	2		
		2			$\stackrel{\wedge}{\approx} 2$	0 • 2		
	○先端科学技術	2		2		2		
○ 総合	○就業体験*	1~2				0~2	0~2	
専門科目単位数計			11	14.18	11 · 15	36.44		
糸	総合的な学習の時間 3~6							「課題研究」3 単位で 代替
 ホームルーム活動			1	1	1	3		
	単位数合計		30	30	30		90	

2,3年次:◎または☆の科目を選択履修する。

「数学II」において、2年次に2単位を選択したものは、3年次も継続履修する。

「コミュニケーション英語Ⅱ」において、3年次も☆または◎を継続履修する。

就業体験\*:2,3年次において、学校外での就業体験により $1\sim2$ 単位を認定する。