別紙2 (用紙 日本産業規格A4縦型)

	学校番号	24	j F	静岡県立吉	原工業高等	学 校	課程		全日制
2 令	和4年度 教育課程表						整理看		1/5
		学科		工業	機	械		週当たり	) 授業時数
教	標準	——学	年	1年	2年	3年		科目別	教科別
科	科 目		t\	1 +	2 +	3 +		作口加	秋作列
	現代の国語	lack	2	2					
国語	言語文化		2	2					1
	文学国語		4		2	2			1
地理	地理総合		2			2			
歴史	歴史総合		2	2					1
公民	公共		2		2				
	数学 I	<b>A</b>	3	3					
数学-	数学Ⅱ		4		2	2			1
数子 -	数学A	<b>A</b>	2	2					1
	数学C		2		2				
	物理基礎		2	2					
理科	物理		4			4			
<b>垤</b> 件 -	化学基礎		2	2					1
	生物基礎		2		2				
保健	体育	7	~8	3	2	2			
体育	保健		2	1	1				
芸術	音楽 I		2			$\neg 2$			
云州	美術 I		2						
	英語コミュニケーション	I 🛦	3	3					
外国語	英語コミュニケーション]	II <b>A</b>	4		2	2			
	論理・表現 I		2		$\frac{1}{2}$				
家庭	家庭総合		4	2	2				
	共通教科計			24	15~19	12~16	5		
	工業技術基礎	21	~6	3					
	課題研究	<b>▲</b> 2′	~6			3			
	実習		~18		5	3			
	製図		~12		3	3			
工業	工業情報数理	<b>▲</b> 2 <sup>-</sup>	~4	2					
	機械工作	2	~8		2	2			
	機械設計		~8		4				]
	生産技術		~8						]
	自動車工学	2	~8			2			
	専門教科計			5	10~14	13~17	7		
	教科合計			29	29	29		<u> </u>	
	自立活動		~7						
	合 計			29	29	29			
特別 活動	ホームルー <i>』</i> 活 動	ム 動		1	1	1		<u> </u>	
	備考			「総合的な探究の	工業情報数理」で の時間」は「課題 こ関する審査の単	研究」です~	べて代権		
	<b>生生</b>		男					$\overline{}$	
	生 徒 数		女		i	i		_	

別紙2 (用紙 日本産業規格A4 縦型)

万寸朴人 乙			+4 157 15 1		- 336 1.45	3m 4∺	tota .	A 14 14 1
	学校番号	24	静岡県立吉	原工業高等	字 校	課程		全日制
2 -	令和4年度 教育課程表					整理都		2/5
		学 科 等	工業	電子	機械		週当たり	り 授業時数
教	標準	学年	1 左	o /r	9 Fr		4) ㅁ미	北人工八口川
科	科目	単位数	1年	2年	3年		科目別	教科別
	現代の国語	<b>A</b> 2	2					
国語	言語文化	2	2					1
	文学国語	4		2	2			1
地理	地理総合	2			2			
歴史	歴史総合	2	2					1
公民	公共	2		2				
77	数学 I	<b>▲</b> 3	3					
	数学Ⅱ	4		2	2			1
数学	数学A	<b>A</b> 2	2					1 1
	数学C	2		7 2				1
	物理基礎	2	2			+		
	物理	4			4	+		1
理科	化学基礎	2	2		1			1
	生物基礎	2	<u>.</u>	2		+		1
保健	体育	7~8	3	2	2			
体育	保健	2	1	1				1
	音楽I	2			$\neg 2$			
芸術	美術 I	2						1
	英語コミュニケーション		3					
外国語	英語コミュニケーション		-	2	2			1
	論理・表現 I	2		$\sqcup$ 2				1
家庭	家庭総合	4	2	2				
1,000	共通教科計		24	15~19	12~16	5	$\overline{}$	
	工業技術基礎	2~6	3					
	課題研究	<b>▲</b> 2~6			3			
	実習	<b>▲</b> 2~18		6	3			1
	製図	<b>▲</b> 2~12		2	2			1
	工業情報数理	▲ 2~4	2	_				1 1
工業		2~8		2				1
	機械設計	2~8			3			1
	電子機械	2~8		Ш	$\neg 2$			1
	電気回路	<b>▲</b> 2~10		2	2	+		1
	電子回路	<u> </u>			2			1
	ハードウェア技術	<b>▲</b> 2~10		2				1
	専門教科計	!	5	10~14	13~17	<del>,  </del>	$\overline{}$	
	教 科 合 計		29	29	29	<u> </u>	$\overline{}$	
	自 立 活 動	1~7						
	合 計		29	29	29			
特別	ホームルー		4		4		$\overline{}$	
活動		動	1	1	1			
	備考		「総合的な探究の	工業情報数理」で の時間」は「課題 こ関する審査の単	研究」です〜	べて代替		
	<b>此</b>	男						
	生 徒 数	女						
-		•			•	-		

別紙2 (用紙 日本産業規格A4縦型)

	学校番号	24	静岡県立吉	原工業高等	学 校	課程等	全日制
2 令	介和4年度 教育課程表					整理番号	3/5
		学 科 等	工業	電気	電子	週当	たり授業時刻
教	標準	学 年	1 /:	o /T:	9 /F	4) 1	
科	科目	単位数	1年	2年	3年	科目	別教科別
	現代の国語	<b>A</b> 2	2				
国語	言語文化	2	2				
	文学国語	4		2	2		
地理	地理総合	2	1		2		
歴史	歴史総合	2	2				
公民	公共	2		2			
	数学 I	<b>A</b> 3	3				
_ 数学-	数学Ⅱ	4		2	2		
<b>数子</b>	数学A	<b>A</b> 2	2				
	数学C	2		7 2			
	物理基礎	2	2				
理科 -	物理	4			4		
*±/IT	化学基礎	2	2				
	生物基礎	2		2			
保健	体育	7 <b>∼</b> 8	3	2	2		
体育	保健	2	1	1			
芸術-	音楽 I	2			7 2		
Z 113	美術 I	2		Ь	ᆜ		
	英語コミュニケーションI		3				
外国語	英語コミュニケーションⅡ			2	2		
	論理・表現 I	2		1   2			
家庭	家庭総合	4	2	2			
	共通教科計		24	15~19	12~16	5	
	工業技術基礎	2~6	3				
	課題研究	<b>▲</b> 2~6			4		
	実習	<b>▲</b> 2~18		3	3		
	製図	<b>▲</b> 2~12		2			
	工業情報数理	<b>▲</b> 2~4	2				
工業	電気回路	<b>▲</b> 2~10		3	2		
	電気機器	<b>▲</b> 2~6			2		
	電力技術	<b>▲</b> 2~6		0	$\square_2$		
	電子技術電子製制制御	<b>▲</b> 2~6		2	2		
-	電子計測制御 プログラミング技術	<b>▲</b> 2~6	1	2			
	フロクフミンク技術 コンピュータシステム技術	<b>▲</b> 2~8 2~8			2		
	専門教科計	∠~8	5	10~14	$\frac{2}{13\sim17}$	7	
			29	$10 \sim 14$ 29	$\frac{13\sim17}{29}$		$\rightarrow$
	<u>教 科 台 訂</u> 自 立 活 動	1~7	<u> </u>	<u>∠</u>			$\rightarrow$
	<u>日                                    </u>	1 -1	29	29	29	$\overline{}$	
特別	ホームルーム		23	43	23	$\rightarrow$	$\rightarrow$
活動	活動		1	1	1		
	備考		「総合的な探究の	工業情報数理」で の時間」は「課題 こ関する審査の単	研究」です~	べて代替する	
	71 - 21. No.	男					
	生 徒 数	女	+		1		

別紙2 (用紙 日本産業規格A4 縦型)

2 全	学校番号	24 ま (フ)		静岡県立吉	原工業高等	学 校	課程 整理都		全日制 4/5
Z T	和4年度 教育課程			<b>一</b>	1,75	- 11424			
+//.	Larg SAGE	子个	半等	工業	ンスプ	ム化学		週ヨだり	) 授業時数 
教	標準		学年	1年	2年	3年		科目別	教科別
科	科目		立数	- 1	_ '			11 15 75 7	DC1173
	現代の国語	<b>A</b>	2	2					
国語	言語文化		2	2					
	文学国語		4		2	2			1
地理	地理総合		2			2			
歴史	歴史総合		2	2					1
公民	公共		2		2				
	数学 I	<b>A</b>	3	3					
** **	数学Ⅱ		4		2	2			1
数学	数学A	<b>A</b>	2	2					1
	数学C		2		7 2				1
	物理基礎		2	2					
THE TOTAL	物理		4			—— <sub> </sub> 4			1
理科	化学基礎		2	2					
ŀ	生物基礎		2		2				1
保健	体育		7 <b>∼</b> 8	3	2	2			
体育	 保健		2	1	1				1
	音楽 I		2		_	7 2			
芸術	美術 I		2			$\Box$			=
	英語コミュニケーション	/ I 🛕	3	3					
外国語	英語コミュニケーション		4	Ü	2	2			-
71 -	論理・表現 I		2						-
家庭	家庭総合		4	2	2				<del></del>
3N/JE	共通教科計		1	24	15~19	12~16	3	$\overline{}$	1
I	工業技術基礎	1	2~6	3	10 13	12 10	<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u>
	課題研究	•	$\frac{2}{2 \sim 6}$	U		3			-
			$\frac{2}{2}$ 18		6	3			-
-			$\frac{2^{-18}}{2^{-12}}$		7 2				-
-	工業情報数理		$\frac{2^{-12}}{2\sim 4}$	2					-
工業	工業情報 <u>数</u> 生 工業材料技術	-	2~4	۷		7 2			-
		•			9				_
-			$\frac{2\sim8}{2\sim10}$		<del>-</del> 2	1			-
	工業化字  化学工学		$\frac{2\sim10}{2\sim8}$		4	3			-
-						$\frac{3}{2}$			-
	地球環境化学	<b>A</b>	2~8	Г	10 - 14	_	,		
	専門教科計	·1.		5	10~14	13~17		$\overline{}$	
	教科合言	T T	1.5 77	29	29	29		$\longrightarrow$	<u>J</u>
	自立活動	<del>                                     </del>	1~7	20				_	<u> </u> T
d-t- 17.7				29	29	29		$\overline{}$	
特別 活動	ホームルー 活	-ム 動		1	1	1			<u></u>
	備考			「総合的な探究の	工業情報数理」で の時間」は「課題 こ関する審査の単	研究」です~	べて代春		
	11. ZL W		男					$\overline{}$	
	生 徒 数	_	女			1		_	_

別紙2 (用紙 日本産業規格A4縦型)

別紙2 (用紙 日本産業規格A4袱型)									
	学校番号	24	静岡県立吉	原工業高等	学校	課程等	全日制		
2 4	令和 4 年度 教育課程表					整理番号	5/5		
	2114 1214 1214	学科等	工業	数理			たり授業時数		
教	標準	学 年							
科			1年	2年	3年	科目	別  教科別		
17	科目	単位数							
	現代の国語	<b>▲</b> 2	2						
国語	言語文化	2	2						
	論理国語	4		2	2				
地理	地理総合	2			2				
歴史	歴史総合	2	2						
公民	公共	2		2					
	数学I	<b>▲</b> 3	3						
	数学Ⅱ	4		4	0				
347 . 334	数学Ⅲ	3			3				
数学	数学A	<b>▲</b> 2	2						
	数学B	2			2		I		
	数学C	2		2					
	数学ⅠⅡA演習	3							
	物理基礎	2	2						
	物理	4			$\frac{4}{}$				
理科	化学基礎	2	2	,					
	化学	4		4					
	生物基礎	2		2					
	生物	4							
保健	体育	7~8	3	2	2				
体育	保健	2	1	1	2				
芸術	音楽I	2			$\frac{2}{}$				
	美術 I	2							
外国語	英語コミュニケーション		3						
	英語コミュニケーション]			2	2				
家庭	家庭総合	4	2	2					
	共通教科計		24	23	19				
	工業技術基礎	2~6	3						
	課題研究	<b>▲</b> 2~6			3				
	実習	<b>▲</b> 2~18		3	3				
工業	工業情報数理	<b>▲</b> 2~4	2		4		I		
	機械設計	2~8		0	$\frac{1}{2}$		l		
	生産技術	<b>▲</b> 2~8		3			<b>⊣</b> l		
	電気回路	<b>▲</b> 2~10					<b>⊣</b> l		
	工業化学	▲ 2~10	_	C	10	-			
<del> </del>	専門教科計		5	6	10	$\rightarrow$	$\rightarrow$		
<del> </del>	教科合計	1 7	29	29	29	<del>-                                     </del>	<del>-</del>		
<del> </del>	自立活動	1~7	20	20					
#무 다니	合 計	,	29	29	29	$\overline{}$			
特別 活動	ホームルー <i>』</i> 活 重		1	1	1				
(白 野)	伯男	A)					$\longrightarrow$		
				「業情報数理」で <sup>*</sup>					
	備考			D時間」は「課題で に関する審査の単位					
				- 関りる番鱼の単1 数科の科目に含め		・(マスカリが氏)	<b>ミ</b> ガイ		
		H	10 1 1 1 2 <u>41</u> 1 1		<b>~</b> 0				
	生 徒 数					— `			
L		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —							