学校番	号 40 学校	名	静岡県立科学	学技術	高等学校	ζ		İ	課程	等		全日	制課程
令和	16年度入学生	教育課	程表 (乙)						3	整理	<b>里番号</b>	1/8	
		標準			工業・	機械工学	科					週当たり	授業時間数
教科	科目	準単	1年	0	2年			3年	1				
		位						0 7				科目別	教科別
	現代の国語	数 2	<u>必修 選択</u> 2	必修	選択	必修			選:	択		<u> </u>	
	言語文化	2	2										
国語	論理国語 文学国語	4		3		2							
	国語表現	4		3			$\frac{C}{2}$						
地理	古典探究 地理総合	4				2							
歴史	歴史総合	2 2		2									
公尺	公共 公共演習	2	2					D					
公民	公共側省	2						2					
	数学I	3	2										
	数学Ⅱ 数学Ⅲ	3	1	3		3							
数学	数学A	2	2										
	数学B 数学C	2 2		2	A 2	1							
	数学IA演習	2											
	数学 I Ⅱ A B 演習 物理基礎	2 2		2									
	物理	4	0	2				E 2					
	化学基礎 化学	2 4	2				-			F			
理科	生物基礎	2	2							2	2		
	生物 地学基礎	2					-						
	物理基礎演習	2					_	Ħ					
保健	物理基礎物理演習 体育	4 7∼8	2	2		3		Н					
体育	保健	2	1	1									
芸術	音楽 I 美術 I	2	2										
	英語コミュニケーションⅠ▲	3	3										
从戸話	英語コミュニケーションⅢ 英語コミュニケーションⅢ	4		3		3		Н					
外国語	論理・表現 I	2	2		В								
	英語コミュニケーション I II 演習 論理・表現 I 演習	2						П					
家庭	家庭基礎	2	2										
• " -	家庭基礎演習 共通教科計	2	27	21	$\sim$ 25		1	<u>1</u> 4∼2	24				
	工業技術基礎	2~6	3		$\vdash$	9							
	課題研究▲ 実習▲	2~6 2~18		3		3							
	製図▲	2~12	2	2		2							
	工業情報数理▲ 工業環境技術	$2\sim 4$ $2\sim 6$	2										
工業	機械工作	2~8		2				Ш	_				
	機械設計 原動機▲	2~8 2~6		2		2		$\exists$					
	生産技術	2~8											
	自動車工学▲ ソフトウェア技術	2~8 2~8					-						
	インターンシップ	1	(◆1)		(♦1)			^	2.0				
	専門教科計 教科合計		7~8 34~35		~14 ~35		1	$\frac{0 \sim 2}{34}$	20				
	自立活動	1~7											
寺別活動	合 計 ホームルーム	<b>注動</b>	34~35	34	~35			34 1					
· 小八口 對	備考	口 <i>羽</i>	1 「総合的な探究の時間 教科「情報」の科目はこ 3年次の選択Dおよび! 3年次の選択Fおよび! インターンシップは2年	L業科目「 Eについて Gについて	工業情報数 、化学を選 、理科を選	(理」で「情報 択する場合に 択する場合に	I 」に化 は両方 & は両方 &	大替ったも化	学を				
生		男											
土	pc 数	女										<u> </u>	

現代の国語	学校番		学校名			県立科学	学技術高	高等学校	ζ			呈等		制課程
数称 科 日 単位 1年 2年 3年 科目別 数科 2	令和	16年度入学	生	<b>教育課</b>	呈表 (	乙)						整理番号	号 2/8	
数				標				匚業・ロ	ボットエ	学科			週当たり	受業時間
使化	教科	科目		単	1 /	E	n	在			3年			
現代の回路				位									科目別	教科別
国語 次化 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		用件の国訊				選択	必修	選択	必修		選	択		
国語		言語文化												
日本	国語	論理国語							2					
地理 申申報合							3			С				
歴史		古典探究								_ 2				
公共							9		2					
数字 I 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		公共		2	2						D			
数学田 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<i>A</i> II,				9					$\dashv$	2			
数字A 2 2 2 2 A 3		数学Ⅱ					3							
数字 B 2 1 1 A B 2 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		数学Ⅲ							3					
数学 I A 高	数学	数字A 数学B			2		2	A						
数学 I I A B 演習 2 2 2 2 2 8 8 8 9 1 4 1 2 2 8 8 1 4 1 2 2 8 8 1 4 1 2 2 8 8 1 4 1 2 2 8 8 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			7	2			1	2	1					
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **														
世科 生物 選		物理基礎	, H	2							ъ			
理科 生物基礎 2 2 1 地学基礎 (本音) 保健 (本音) 保健 (本音) (本音) (本音) (本音) (本音) (本音) (本音) (本音)					2.		2							
生物 地学基礎 2 物理基礎演習 2 物理基礎演習 4 新理基礎演習 2 対理 新聞		化学		4							_			
世学基礎 物理基礎物理検討 4	埋科				2						<del>                                     </del>	2 2		
(株) 作育 (不) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本		地学基礎		2						-				
保健											-			
芸術   2   2   3   3   3   3   3   3   3   3	保健	体育	194 🖽		2		2		3					
英術 : 1 2							1							
英語・3:ューケッシンⅡ 4	芸術	美術 I												
英語ミンテッタンⅢ 4					3		Q							
議理・表現   2 2 2   2   3   3   3   3   3   3   3	人国鈺	英語コミュニケーシ	эンШ				J	_	3					
論理・表現 I 液習 2 2	中国市				2									
家庭基礎演習 2														
実通教科計	家庭		N N		2									
課題研究▲ 2~6 3 3 3 3 9 9 9 4 2~12 2 2 2 2 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					27	7	21	~25		14	1~24			
実習▲ 2~18			株		3				9					
工業情報数理▲ 2~4 2							3							
機械配件 2~8 機械設計 2~8			⊞ ▲ ⊞		0		2		2					
			±. <b>–</b>											
工業 電子機械 2~8 2 2							2							
生産技術   2~8   2   2   1   1   1   1   1   1   1   1	工業								_ 2					
7 n n 7 i y 7 技術 2 2 8					0		2							
ハート・ウェア技術			術▲		2						_			
総合ロボット工学 2 ロボット工学 2 インターンシップ 1 専門教科計 7~8 9~14 10~20 教科合計 34~35 34~35 34 自立活動 1~7 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		ハードウェア技術	<b>A</b>	2~10										
ロボット工学 2 インターンシップ 1 専門教科計 7~8 9~14 10~20 教科合計 34~35 34~35 34 自立活動 1~7 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □											,			
専門教科計     7~8     9~14     10~20       教科合計     34~35     34       自立活動     1~7     □     □       合計     34~35     34       別活動     1     1     1       「総合的な探究の時間」は工業科目「課題研究」で代替する。 教科「情報」の科目は工業科目「工業情報数理」で「情報 I」に代替する。 3年次の選択りおよびEについて、化学を選択する場合は両方と化学を選択する。 3年次の選択FおよびGについて、理科を選択する場合は両方とも同じ科目を選択する。 インターンシップは2年次または、1年次どちらか一方の履修とする。       体     4     4     4		ロボット工学	<b>Ż</b>	2		,								
教科合計   34~35   34~35   34				1	7~		9~			10	)~20			
合計       34~35       34         別活動       ホームルーム活動       1       1         「総合的な探究の時間」は工業科目「課題研究」で代替する。 教科「情報」の科目は工業科目「工業情報数理」で「情報 I」に代替する。 3年次の選択DおよびEについて、化学を選択する場合は両方とも化学を選択する。 3年次の選択FおよびGについて、理科を選択する場合は両方とも同じ科目を選択する。 インターンシップは2年次または、1年次どちらか一方の履修とする。		教科合計			34~	·35				= -	34			
別活動 ホームルーム活動 1 1 1 1			<u> </u>	1~7		•	34	<u></u> √35						
教科「情報」の科目は工業科目「工業情報数理」で「情報 I 」に代替する。 3年次の選択DおよびEについて、化学を選択する場合は両方とも化学を選択する。 3年次の選択FおよびGについて、理科を選択する場合は両方とも同じ科目を選択する。 インターンシップは2年次または、1年次どちらか一方の履修とする。	別活動		-	5動	1			1						
		備	考		教科「情報」の 3年次の選択 3年次の選択	の科目は工 ใDおよびE ใFおよびG	業科目「コ について、 について、	工業情報数 、化学を選 理科を選	(理」で「情報 択する場合! 択する場合!	I 」に代 は両方と は両方と	も化学を も同じ科		<b>ప</b> .	
	生													

学校番		名	静岡県立科	学技術高	事等学校	交		課種	呈等	全日	制課程
令和	口6年度入学生	教育課	程表 (乙)						整理番号	子 3/8	
		標			工業・	電気工学科	<b>斗</b>			週当たり	授業時間
教科	   科 目	準 単	1 F		/ <del>-:</del>			\ F			
4AT1	7T H	位	1 年		年		5	3年		科目別	教科別
	71 /b & 12 32	数	必修 選択	必修	選択	必修		選	択		
	現代の国語 言語文化	2 2	2								
国語	論理国語	4	2			2					
国品	文学国語	4		3			С				
	国語表現 古典探究	4					2				
地理	地理総合	2				2					
歴史	歴史総合 公共	2 2	2	2				D.			
公民	公共演習	2	2					D 2			
	数学I	3	2								
	数学Ⅱ 数学Ⅲ	3	1	3		3					
数学	数学A	2	2								
外丁	数学B 数学C	2		2	A 2	1	$\Box$				
	数字し 数学IA演習	2 2		1		1	++				
	数学ⅠⅡAB演習	2									
	物理基礎物理	2 4		2 2			++	Е			
	化学基礎	2	2					2	Б С		
理科	化学 生物基礎	4	9				47	$\neg$	F G 2 2		
生件	生物	2 4	2				++	+-	<u></u>		
	地学基礎	2									
	物理基礎演習 物理基礎物理演習	2 4						-			
	体育	7∼8	2	2		3					
	保健 音楽 I	2	1 ¬ 2	1							
芸術	美術 I	2 2									
	英語コミュニケーションⅠ▲	3	3								
	英語コミュニケーションⅢ 英語コミュニケーションⅢ	4		3		3					
<b>卜国語</b>	論理・表現 I	2	2		В						
	英語コミュニケーション I Ⅱ演習 論理・表現 I 演習	2			2			_			
家庭	家庭基礎	2 2	2		+						
<b></b>	家庭基礎演習	2	97	0.1	- 95			- 0.4			
	共通教科計 工業技術基礎	2~6	3	217	~25 		14	$\frac{\sim 24}{ }$			
	課題研究▲	2~6				3					
	実習▲ 製図▲	$2 \sim 18$ $2 \sim 12$		6		3					
	工業情報数理▲	2~4	2								
工業	電気回路▲ 電気機器▲	2~10 2~6	2	3		2					
	電力技術▲	2~6		-	J <sub>*</sub>				<del> </del>		
	電子回路▲	2~10									
	電子計測制御 インターンシップ	2~6	(♠1)		<b>(♦</b> 1)	2					
	専門教科計		7 <b>∼</b> 8		~14			~20			
	教科合計	1~7	34~35	<del>-</del>	~35 ¬			34			
	自立活動 計	1 1.~1	□ 34~35		<u></u> ∼35			<u>□</u> 34			
別活動		活動	1		1	<u> </u>		1			
	備考		「総合的な探究の時間 教科「情報」の科目はこ 2年次の選択A及びB 3年次の選択Dおよび 3年次の選択Fおよび 3年次の選択Cおよび1 2年次選択Aの電力技 インターンシップは2年	工業科目「こ こついて、こ Eについて、 Gについて、 Oについて、 術と3年次記	C業情報数 C業科目で 、化学を履 、理科を履 電気機器 選択Eおよ	女理」で「情報」 企選択する場合は 修作する場合は 修作する場合は を履修する場 びFの電力技術	[]に代 は、両 、両方 、両方 合は、同 行は、 合は、 に に に に に に に に に に に に に に に に に に に	方ともエ とも同じ とも同じ あ方とも 売 <b>履</b> 修し	二業科目を選 科目を履修 科目を履修 同じ科目を	する。 する。 覆修する。	
		男				1					
生.	徒 数										

学校番	号 40 学校	名	静岡県立和	学技術	高等学校		課程等	全目	制課程
令和	□ 6 年度入学生	教育課	程表 (乙)				整理番号	4/8	
		標		-	 T.業・情	報システ、	 ム科	調当たり:	授業時間類
ויא זיל		準		<u> </u>				23,07	
教科	科目	単 位	1年	2	2年		3年	科目別	教科別
		数数	必修 選択	. 必修	選択	必修	選択	1111123	42.112
	現代の国語	2	2	2.16	送水	光师	送火		
	言語文化	2	2						
国語	論理国語 文学国語	4		3		2			
	国語表現	4		3			C 2		
	古典探究	4							
地理	地理総合	2				2			
歴史	歴史総合 公共	2	2	2			D		
公民	公共演習	2							
	数学I	3	2						
	数学Ⅱ 数学Ⅲ	3	1	3		3			
数学	数学A	2	2			· ·			
奴子	数学B	2		2	A				
	数学C 数学IA演習	2 2		1	2	1			
	数学ⅠⅡAB演習	2				<u> </u>		<u>L</u>	
	物理基礎	2		2			P		
	物理 化学基礎	4 2	2	2			E 2		
	化学	4	2				F G		
理科	生物基礎	2	2				2 2		
	生物 地学基礎	2							
	物理基礎演習	2							
11 feets	物理基礎物理演習	4							
保健 体育	体育 保健	7~8 2	2	2		3			
芸術	音楽 I	2	<u> </u>	1					
云州	美術Ⅰ	2							
	英語コミュニケーション I ▲ 英語コミュニケーション II	3 4	3	3					
外国語	英語コミュニケーションⅢ	4				3			
八四四	論理・表現 I	2	2		B 2				
	英語コミュニケーション I Ⅱ演習 論理・表現 I 演習	2 2							
家庭	家庭基礎	2	2						
3N/JE	家庭基礎演習 共通教科計	2	27	91	$\sim 25$		14~24		
	工業技術基礎	2~6	3	21	1		14 - 24		
	課題研究▲	2~6				3			
	実習▲ 製図▲	2~18 2~12		3		3			
	工業情報数理▲	$\frac{2^{-12}}{2\sim 4}$	2						
	電気回路▲	2~10	2	2					
工業	通信技術▲ プログラミング技術▲	2~6 2~8		-		2		-	
	/ by / パン/ 12 M ▲ ハート゛ウェア技術 ▲	2~10		2 2		2		1	
	ソフトウェア技術	2~8							
	コンピュータシステム技術 ネットワーク管理技術 I	2~8							
	ネットワーク管理技術II	2						1	
	インターンシップ	1	(◆1		(•1)		10.00		
	専門教科計  教科合計		$7 \sim 8$ $34 \sim 35$		$\frac{\sim 14}{\sim 35}$		10~20 34	-	
	自立活動	1~7						<u>.                                    </u>	
te nove e	合 計	77 #1	34~35	34	~35		34		
特別活動	ホームルーム	古動	1 「総合的な探究の時	間は工業科	1	究 で代基オ	<u>1</u> 3.		_
	備考		教科「情報」の科目は 3年次の選択Dおよて 3年次の選択Fおよて	t工業科目「I VEについて VGについて ワーク管理技	工業情報数 、化学を履 、理科を履修 術 I を履修	理」で「情報 : 修する場合は 修する場合は していないと、	「」に代替する。 、両方とも同じ科目を履修する 、両方とも同じ科目を履修する 、3年次の選択Eのネットワーク管理	0	多できない。
生		男							
		女		1		l		1	

・	学校番	号 40 学	校名	静岡	県立科学	学技術高	事等学校	ξ	L_	課	程等	全日	制課程
数料 移 目 単 1 年 2 年 3 年 月日別 数 2 年 日日別 2 年 日 日日 2 年 日 日日 2 年 日 日日 2 年 日 日日 2 年 日 日日別 2 年 日 日日別 2 年 日 日日 2 年 日 日日別 2 年 日 日 日日 2 年 日 日 日日 2 年 日 日 日日別 2 年 日 日 日日 2 年 日 日 日 1 日 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	令和	口6年度入学生	教育部	<b>課程表</b> (	乙)						整理番号	<del>5</del> 5/8	
数料			標			7	「業・建	<u></u> 築デザイ、	<u></u> ン科		<u> </u>	<u> </u>	授業時間
位 数 必修 選択 必修 選択 必修 選択 を修 選択 を を	41.41	- A	準				-/\ Æ		- ' '				
別代の回語	教科	科目		1	年	2	年			3年		科目別	教科別
関係の国語 2 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 4 3 3 4 4 4 4 3 3 4 4 4 4				以修	强坝	必修	强扣	必修		75	<b>屋</b> 択		-4×11/4
国語		現代の国語			なが	70.15	بحيار	AU-119		JE	<u></u> 1/ \		
□		言語文化		2				_					
国語表現	国語					0		2	_				
世野   地理   地理   地理   地理   地理   地理   地理   地						3							
歴史 後令 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		古典探究											
公共 公共 2 2 2		地理総合						2					
次学 I 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				9		2				n			
数学 1	公民								$\Box$				
数学A 2 2 2 A 3		数学 I		2									
数学				1		3		0	$\sqcup \sqcup$				
数字 B 2 2 1 2 1 2 1 1 1 2 1	Mar. 13.			9				3	H				
数学 I A 演習 2	数学	数学B		1		2	A		+				
数学1 Ⅱ A B 後習 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		数学C	2			1	2	1					
物理基礎						-							
### ### ### ### ### #################				+		2			H			+	
世科		物理	4										
理料 生物基礎 2 2 2 3 4 7 8 9 14 10 20 3 4 7 7 9 7 12 8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2						2			
地学基礎	理科	1L子 生物基礎							$H\Xi$		F G		
地学   物理基礎管理   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	ا الندء	地学基礎		2									
### (		地学	4										
保健 体育 7~8 2 2 2 3 3									-				
体育	保健			2		2		3	+			+	
接所		保健											
	芸術	音楽 I	2										
英語コミュークコンⅡ 4	→ 11.1			-									
外国語				3		3			+				
新理・表現   2 2 2   2 2   2 2   3 2 2   3 3   3 3   3 3   3 3 3   3 3 3   3 3 3   3 3 3   3 3 3   3 3 3 3   3 3 3 3   3	세코==	英語コミュニケーション	III 4					3	+				
家庭	ハ国部	論理・表現 I	2	2									
家庭基礎 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				-			<u>'</u>		$\perp$				
家庭基礎演習   2	<b>++</b>			2					+			+	
工業技術基礎 2~6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<u></u>	家庭基礎演習								$\vdash$			
課題研究▲ 2~6			10-0		7	21	~25		14	1~24			
実習▲ 2~18 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 1								3	+		++-		
工業情報数理▲ 2~4 2 2~8 2~9 2~9 2~9 2~9 2~9 2~9 2~9 2~9 2~9 2~9		実習▲	2~18	3		3		3					
建築構造   2~8   2   2   2   2   2   2   2   2   2				_		4		4					
建築計画   2~8   2							$+ \pm -$		+		+	_	
建築権工   2~8   2~8   2~8   2~4   4~2	一类	建築計画				2			#-	+			
建築法規	上釆												
インテリアよりを定 2~6   日本									_				
(クテリアエレダン 生産 2~6   2~6   2~7									_				
インターンシップ   1		インテリアエレメント生産	至 2~6										
専門教科計 7~8 9~14 10~20 教科合計 34~35 34~35 34 自立活動 1~7 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □													
教科合計   34~35   34~35   34   目立活動   1~7   □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			7 1	7~		9~			10	)~20		+	
自立活動       1~7       □       □         合計       34~35       34~35       34         寺別活動       ホームルーム活動       1       1         「総合的な探究の時間」は工業科目「課題研究」で代替する。 教科「情報」の科目は工業科目「工業情報数理」で「情報 I」に代替する。 3年次の選択及および医について、化学を履修する場合は、両方とも同じ科目を履修する。 3年次の選択をの選択を可選択を可選択を履修する場合は、両方とも同じ科目を履修する。 2年次の選択Aで建築構造設計を履修していないと、3年次の選択をの建築構造設計を履修できない。 インターンシップは2年次または、1年次どちらか一方の履修とする。         体       考													
特別活動 ホームルーム活動 1 1 1 「総合的な探究の時間」は工業科目「課題研究」で代替する。 教科「情報」の科目は工業科目「工業情報数理」で「情報 I 」に代替する。 3年次の選択DおよびEについて、化学を履修する場合は、両方とも同じ科目を履修する。 3年次の選択FおよびGについて、理科を履修する場合は、両方とも同じ科目を履修する。 2年次の選択Aで建築構造設計を履修していないと、3年次の選択Eの建築構造設計を履修できない。 インターンシップは2年次または、1年次どちらか一方の履修とする。			1~7			[							
「総合的な探究の時間」は工業科目「課題研究」で代替する。 教科「情報」の科目は工業科目「工業情報数理」で「情報 I 」に代替する。 3年次の選択DおよびEについて、化学を履修する場合は、両方とも同じ科目を履修する。 3年次の選択FおよびGについて、理科を履修する場合は、両方とも同じ科目を履修する。 2年次の選択Aで建築構造設計を履修していないと、3年次の選択Eの建築構造設計を履修できない。 インターンシップは2年次または、1年次どちらか一方の履修とする。	Enio+≠		) JT. IF.	34~	~35	34	~35						
				教科「情報」 3年次の選打 3年次の選打 2年次の選打	の科目はエ 沢DおよびE 沢FおよびG 沢Aで建築材	業科目「コ について、 について、 講造設計を	工業情報数 、化学を履り 、理科を履り ・履修してい	理」で「情報 】 修する場合は 修する場合は いないと、3年	[ ]に代 、両方 、両方 次の選	:替する。 とも同じ とも同じ 択Eの殞	科目を履修す 科目を履修す	-る。	
- " <del>"</del> y   y	<i>H</i> -												
	生	使 数											

## 1 年 2 年 3 年 4 日 2 日 3 日 2 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3	学校番	号 40 学校	经名	静岡県立	科学技	支術高	等学校	ξ		Ē	課程	等		全日	制課程
数料 科 目 「	令和	6年度入学生	教育課	程表 (乙	)						虫	2理	番号	6/8	
# 日			標			I	業・都	市基盤工	学科					週当たり	授業時間類
現代の国語   2   2   2   2   2   2   2   2   2	<b>教科</b>	科目		1 /r:			左			9 /T	<del></del>				
□ 四次の回答 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		11 H	位	1年		2	千			3年				科目別	教科別
国語					択业	公修	選択	必修			選択	5			
国語				_											
国面	1			2				2							
掛理   地理会合	当市	文学国語	4			3			(	;					
原理 歴史 歴史 会 2		国語表現 士曲 姪 空							_ 2	2					
歴史 総								2							
公共議署   2   2   3   3   3   3   3   3   3   3	歴史 月	歴史総合	2			2									
数学 II 4 1 3 3 2 数学 II 4 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			_	2					_						
数学A 数学A 数学B 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	Ž	数学 I		2						Z					
数学	Ž	数学Ⅱ		1		3									
数学日	Э		_	9				3							
数学 I J A 演習 2 数学 I J A 高				2		2	A								
数字 I II A B 展電 2	3	数学C	2			1	2	1							
物理基礎							7		$\perp$						
物理	4	物理基礎			-	2									
世科	4	物理	4	_		2				1					
理科 性			_	2					-	2		` (	j		
地学	里科 2	生物基礎							-	+					
物理基礎物理演習 2				2											
保健 体育 7~8 2 2 3 3									-						
保住 2 1 1 1											_	-			
<ul> <li>芸術 音楽 I 2 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 5 3 5</li></ul>								3							
美術 I 2 3 3 3 3 3 4 5 5 34~35 34~35 34 5 5 34~35 34~35 34 5 5 34~3	3	朱健 音楽 I				1									
英語コミニケッコンⅢ 4	云1竹	美術 I	2												
外国語			3	3											
論理・表現 I 次語マルテッシュ I 直接 2 2						3		3							
議理・表現 I 演習 2 2 2   1   1   1   1   1   1   1   1	.国語	漁理・表現Ⅰ		2				0							
家庭 基礎演習 2 2 2 14~24 14~24 1 2 14~24 1 2 14~24 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	100						2								
家庭基礎演習	5		+	2			+			+					
工業技術基礎 2~6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3															
課題研究▲ 2~6 実習▲ 2~18 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			10.6			21~	~25		1	4~2	24			1	
実習▲   2~18   3   3   3   3				3				3							
工業情報数理▲ 2~4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9	実習▲	2~18			3									
選量						2									
工業				2		2		2							
上木株正   2~6   2	- 紫	土木基盤力学	2~6					_		-					
社会基盤工学 2~8	-			0		2			H						
実用土木施工演習 2       都市総合 2         景観緑地デザイン 2       (◆1) (◆1)         インターンシップ 1       ((◆1) (◆1)         専門教科計 7~8 9~14 10~20       教科合計 34~35 34~35 34         自立活動 1~7 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				2			-	2							
景観緑地デザイン 2 インターンシップ 1 専門教科計 7~8 9~14 10~20 教科合計 34~35 34~35 34 自立活動 1~7 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	92	実用土木施工演習	2												
不															
専門教科計     7~8     9~14     10~20       教科合計     34~35     34       自立活動     1~7     □     □       合計     34~35     34       寺別活動     1     1     1       「総合的な探究の時間」は工業科目「課題研究」で代替する。 教科「情報」の科目は工業科目「工業情報数理」で「情報 I」に代替する。 3年次の選択DおよびEについて、化学を履修する場合は、両方とも同じ科目を履修する。 4ンターンシップは2年次または、1年次どちらか一方の履修とする。       備     考				(4	1)		<b>(♦</b> 1)								
自立活動       1~7       □       □         合計       34~35       34         寺別活動       ホームルーム活動       1       1         「総合的な探究の時間」は工業科目「無題研究」で代替する。教科「情報」の科目は工業科目「工業情報数理」で「情報 I」に代替する。3年次の選択DおよびEについて、化学を履修する場合は、両方とも同じ科目を履修する。3年次の選択FおよびGについて、理科を履修する場合は、両方とも同じ科目を履修する。インターンシップは2年次または、1年次どちらか一方の履修とする。         備       考		専門教科計	1	7~8			14		1		20				
合計       34~35       34         専別活動       ホームルーム活動       1       1         「総合的な探究の時間」は工業科目「課題研究」で代替する。 教科「情報」の科目は工業科目「工業情報数理」で「情報 I 」に代替する。 3年次の選択DおよびEについて、化学を履修する場合は、両方とも同じ科目を履修する。 3年次の選択FおよびGについて、理科を履修する場合は、両方とも同じ科目を履修する。 インターンシップは2年次または、1年次どちらか一方の履修とする。         備       考	r		1 ~ 7		_									<u> </u>	
京部   京都   京都   京都   京都   京都   京都   京都	-		1 1~1		<u> </u>										
教科「情報」の科目は工業科目「工業情報数理」で「情報 I 」に代替する。 3年次の選択DおよびEについて、化学を履修する場合は、両方とも同じ科目を履修する。 3年次の選択FおよびGについて、理科を履修する場合は、両方とも同じ科目を履修する。 インターンシップは2年次または、1年次どちらか一方の履修とする。	別活動		活動	1		]	Ĺ								
	1	備考		教科「情報」の科目 3年次の選択Dお。 3年次の選択Fおよ	は工業和 よびEにつ よびGにつ	科目「エ ついて、 ついて、	業情報数 化学を履行 理科を履行	理」で「情報 ] 修する場合は 修する場合は	[ ]に作 、両力 、両力	iとも同 iとも同	『じ科』			-	
生徒数女女	生		男												

学校番	号 40 学校	名	静岡	県立科学	学技術高	高等学校	ξ		課	程等		全日	制課程
令和	16年度入学生	教育課	呈表 (	乙)						整理	理番号	7/8	
		標			7	□業・雷	 子物質工学	 ź科				週当たり	受業時間
+101	<i>1</i> 1	準				·//~ FE	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	• •				1	,,
教科	科目	単位	14	丰	2	年		:	3年			科目別	教科別
		数数	必修	選択	必修	選択	必修		沒	軽択			-1V11VI
	現代の国語	2	2	VSZ 1/ \	~= 12/	1/ E				<u>- 1/ \</u>			
	言語文化	2	2				0						
国語	論理国語 文学国語	4			3		2	С				-	
	国語表現	4			0			$\neg 2$					
lile atti	古典探究	4						Η_					
地理 歴史	地理総合 歴史総合	2 2			2		2						
	公共	2	2						D				
公民	公共演習	2	_					$\perp$	2				
	数学 I 数学 II	3	2		0								
	数学Ⅲ	3	1		3		3						
数学	数学A	2	2										
<b>外</b> 于	数学B 数学C	2			2	A	1	$\Box$					
	数字C 数学 I A演習	2 2			1	2	1	+				-	
	数学ⅠⅡAB演習						<u> </u>						
	物理基礎	2			2			П	D				
	物理 化学基礎	4 2	2		2				E 2				
	化学	4								F			
理科	生物基礎	2	2							2	2		
	生物 地学基礎	4 2						+		+			
	物理基礎演習	2						1=		+			
/m 5-1	物理基礎物理演習	4	_				_						
保健 体育	体育 保健	7~8 2	2		2		3	+		+			
	音楽I	2	7 2		1			+		+			
芸術	美術 I	2											
	英語コミュニケーション I ▲ 英語コミュニケーション II	3	3		0					-			
	英語コミュニケーションⅢ	4			3		3			+			
外国語	論理・表現 I	2	2			В							
	英語コミュニケーション I II演習 論理・表現 I 演習	2				2		$\perp$		$\perp$			
	端埋・表現 1 演習   家庭基礎	2 2	2			+		+		+			
家庭	家庭基礎演習	2						上					
	共通教科計	2~6	3	,	21	~25		14	~24				
	工業技術基礎 課題研究▲	2~6	3				3	+		+			
	実習▲	2~18			3		3						
	製図▲	2~12 2~4						$\perp$			1		
	工業情報数理▲ 工業材料技術	$2\sim 4$ $2\sim 4$			2			$\pm$					
	工業環境技術	2~6											
	電気回路▲	2~10	2		2			$\perp$	$\perp$				
工業	電子技術 電子回路▲	2~6 2~10					2	+					
//-	電子計測制御	2~6						1-					
	プログラミング技術▲												
	ハードウェア技術▲ コンピュータシステム技術	2~10 2~8					2						
	工業化学▲	2~10	2		2								
	化学工学 ₩球環境化学▲	2~8											
	地球環境化学▲ 材料工学	2~8 2~8											
	インターンシップ			(♦1)		(♠1)							
	専門教科計	-	7~ 34~			~14 ~35		10	24 24				
	教科合計 自立活動	1~7	34~		347	~ა <u>ე</u>			34				
	合 計		34~		34	<u>~</u> 35			34				
別活動	ホームルーム	活動	1	Mr on relation	1-1- VIII	1	offer and the date of	,	1				_
	備考		教科「情報」の 3年次の選択 3年次の選択	の科目はエ !DおよびE !FおよびG	業科目「コ について、 について、	二業情報数 化学を履行 理科を履行	究」で代替する 理」で「情報 I 修する場合は 修する場合は らか一方の履り	」に代 、両方と 、両方と	とも同じ	科目を			
生		男女											

別紙2 (用紙 日本産業規格A4 縦型)

学校番	· 号 40 学校	名	静岡県立科学技	技術高等学校	文 課	程等	全日行	制課程
令利	口6年度入学生	教育課	程表 (乙)	)			整理番号	8/8
		標準		理数・理	里工科		週当たり	受業時間数
教科	科目	単 位	1年	2年	3年	<u>.</u>	科目別	教科別
		数	必修	必修	必修	選択		
	現代の国語	2	2					
国語	言語文化	2	3					
	論理国語	4		2	2			
	古典探究	4		2	2			
地理	地理総合	2		2				
歴史	地理探究	3		1	2			
	歴史総合	2		2				
公民	公共	2	2		_			
保健	体育	7~8	2	2	3			
体育	保健	2	1	1				
芸術	音楽I	2	2					
- 1114	美術 I	2						
	英語コミュニケーションⅠ▲	3	4					
	英語コミュニケーションⅡ	4		4				
外国語	英語コミュニケーションⅢ	4			4			
/   📺   III	論理・表現 I	2	2					
	論理・表現Ⅱ	2		2				
	論理・表現Ⅲ	2			2			
家庭	家庭基礎	2	2					
情報	情報 I	2			2			
理数	理数探究	2~5		3				
	共通教科計		20	21	17			
	理数数学 I	3~9	5					
	理数数学Ⅱ	7 <b>~</b> 15	1	4	8			
	理数数学特論	1~9		2				
理数	理数物理	3~10	2	4	0	<b>-</b> 4		
	理数化学 理数生物	$3 \sim 10$ $3 \sim 10$	3	3	3			
	理数地学	$3 \sim 10$ $3 \sim 10$	3					
科学	科学技術基礎	2	2	+				
	科学技術応用	2			2			
	専門教科計		14	13	17			
	教科合計		34	34	34			
	自立活動	1~7						
	合 計		34	34	34			
特別活動	ホームルーム	活動	1	1	1	-b- 115	data 1 mm	
	備    考		「総合的な探究の	・時間」は、埋剱	科目、生剱保会	无](C ( 1 (	<b>省</b> りる。	
生	徒 数	男女						