学校番	号 40 学校	名	静岡	県立科学	学技術 高	高等学校	ζ		課	程等		全日	制課程
令和	14年度 教育課	程表	(乙)							整理	6/8		
		標	工業・都市基盤工学科								週当たり	授業時間	
教科	 科 目	準単	d for					0.5					T
1 2/17	17 日	位	1年		2年			3年			科目別	教科別	
	田仏の同士	数	必修	選択	必修	選択	必修		ì	選択			
国語	現代の国語 言語文化	2 2	2										
	論理国語	4					2						
	文学国語 国語表現	4			3			С					
	古典探究	4						2	2				
地理 歴史	地理総合 歴史総合	地理総合 2 歴史総合 2					2						
公民	公共	2	2		2				D				
<u> </u>	公共演習 数学 I	3	2						2				
	数学Ⅱ	4	1		3								
	数学 Ⅲ 数学A	3	0				3						
数学	数学B	2 2	2		2	Α							
	数学C 数学IA演習	2			1	2	1						
	数字 I A 頂省 数学 I II A B 演習	2 2											
理科	物理基礎	2			2				-				
	物理 化学基礎	2	2		2				E 2				
	上学 4							1		F			
	生物基礎 2 也学基礎 2		2					+-		2	2		
	地学	4								T			
	物理基礎演習 物理基礎物理演習	2 4								+			
保健	体育	7~8	2		2		3						
	保健 音楽 I	2	1 - 2		1			+	\vdash	+			
芸術	美術 I	2											
外国語	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								
	英語コミュニケーションⅢ	4					3						
	論理・表現 I 英語コミュニケーション I Ⅱ演習	2 2	2			В			\vdash				
	論理・表現 I 演習	2											
家庭	家庭基礎演習	2	2							-			
	共通教科計		27		21	~25		14	1 ∼24				
	工業技術基礎 課題研究▲	2~6 2~6	3				3			-			
	実習▲	2~18			3		3						
工業	製図▲ 工業情報数理▲	2~12 2~4	2		2					+-	1		
	測量▲	2~6	2		2		2						
	土木基盤力学 土木構造設計	2~6 2~8			2			$oxed{oxed}^-$	-	+			
	土木施工	2~6	2										
	社会基盤工学 実用土木施工演習	2~8 2					2						
	都市総合	2											
	景観緑地デザイン インターンシップ	2		(A 1)		(♦ 1)							
	専門教科計	1	(♦ 1) 7∼8		9~14		10~20				<u> </u>		
<u>数科合計</u> 自立活動 1∼7			34~35		34~35		34						
日立石期 1~1 合 計			□ □ □ 34~35			34~35		34					
持別活動		活動	1	なか 中	↑↑ [雲田 日本マ	1	キートフ		1				_
備考			「総合的な探究の時間」は「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。										
生		男											
	P - 25A	女											