

## 別紙2 (用紙 日本工業規格A4縦型)

学校番号	40	学校名	静岡県立科学技術高等学校				課程等	全日制課程
令和2年度 教育課程表 (乙)						整理番号 8/9		
教科	科目	標準単位数	工業・物質工学科					
			1年		2年		3年	
			必修	選択	必修	選択	必修	選択
国語	国語総合	4	4				C	
	国語表現	3					2	
	現代文A	2			1	2		
	古典A	2			2			
	古典A演習	2						
地理歴史	世界史A	2			2			
	日本史A	2					2	
	地理A	2						
公民	現代社会	2	2				D	
	現代社会演習	2					2	
数学	数学I	3	2					
	数学II	4	1	4				
	数学III	5				4		
	数学A	2	2					
	数学B	2		2				
	数学演習I	2				A		
	数学演習II	2				2		
理科	物理基礎	2		2				
	物理	4		2			F G	
	化学基礎	2	2				2 2	
	化学	4						
	生物基礎	2	2					
	生物	4						
	地学基礎	2						
	物理演習I	2						
	物理演習II	4						
保健体育	体育	7~8	2	2	3			
	保健	2	1	1				
芸術	音楽I	2	2					
	美術I	2						
外国語	コミュニケーション英語I▲	3	3					
	コミュニケーション英語II	4		3				
	コミュニケーション英語III	4				3		
	英語表現I	2	2			B		
	英語表現演習	2				2	E	
家庭	コミュニケーション英語演習	2					2	
	家庭基礎	2	2					
	家庭基礎演習	2						
共通教科計			27	21~25	14~24			
工業	工業技術基礎	2~6	3					
	課題研究▲	2~6						
	実習▲	2~18		3		3		
	製図▲	2~12						
	工業数理基礎▲	2~4						
	情報技術基礎▲	2~4	2					
	材料技術基礎	2~4						
	環境工学基礎	2~6						
	工業化學▲	2~10	2	3	2			
	化学工学	2~8		2	2			
	地球環境化學▲	2~8						
	情報技術基礎演習	2						
	工業化學演習	2						
知的財産概要	1			1				
	インターンシップ	1	(1◆)	(1◆)				
専門教科計			7(8)	9~13 (10~14)	10~20			
教科合計			34(35)	34(35)	34			
合 計			34(35)	34(35)	34			
特別活動	ホームルーム活動		1	1	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「情報技術基礎」をもって「情報の科学」に代替する。 1年次の数学Iは4月～11月に履修する。 1年次の数学IIは11月～3月に履修する。 2年次の物理基礎は4月～9月に、物理は9月～3月に履修する。 3年次の化学は、選択Dまたは、選択FおよびGのいずれか一方しか選択できない。 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1年次ののみまたは、2年次ののみでの履修しか選択できない。					
生徒数		男						
		女						