

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		
平成31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						週当たり授業時間数	
			1年		2年		3年		科目別	教科別
			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					
	化学基礎	2	2						F G	
	化学	4							2 2	
	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								
	美術I	2	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							
	英語表現演習	2				B				
コミュニケーション英語演習	2							E		
家庭	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					3			
	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								
	工業化学▲	2~10	2		3		2			
	化学工学	2~8			2		2			
	地球環境化学▲	2~8								
	情報技術基礎演習	2								
	工業化学演習	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	<p>「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年次のみまたは、2年次のみでの履修しか選択できない。</p>									
生徒数	男									
	女									