

## 別紙2 (用紙 日本産業規格A4縦型)

学校番号	40	学校名	静岡県立科学技術高等学校				課程等	全日制課程			
令和3年度 教育課程表 (乙)						整理番号 7/8					
教科	科 目	標準単位数	工業・電子物質工学科						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									
	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									
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	A					
	数学演習I	2				2					
	数学演習II	2									
理科	物理基礎	2			2						
	物理	4			2				F G 2 2		
	化学基礎	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									
	英語表現I	2	2						B 3 2		
	英語表現演習	2									
	コミュニケーション英語演習	2									
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	2								
	情報技術基礎▲	2~4	2								
	材料技術基礎	2~4									
	工業管理技術	2~8									
	環境工学基礎	2~6									
	電気基礎▲	2~10		3							
	電子技術	2~6				2					
	電子計測制御	2~6									
	電子情報技術▲	2~4									
	プログラミング技術▲	2~6									
	ハードウェア技術▲	2~10									
	コンピュータシステム技術	2~8					2				
	工業化学▲	2~10		3							
	化学工学	2~8									
	地球環境化学▲	2~8									
	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年次のみまたは、2年次のみでの履修しか選択できない。								
生 徒 数			男								
			女								