

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 5/9							
教科	科目	標準 単位 数	工業・情報システム科								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											
	地理A	2								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						A		
	数学演習I	2					2						
	数学演習II	2											
	物理基礎	2			2								
理科	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								B		
	英語表現演習	2									2		
	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										
	電気基礎▲	2~10	2		2								
	電子回路▲	2~10											
	通信技術▲	2~6											
	電子情報技術▲	2~4											
	プログラミング技術▲	2~6			2			2					
	ハードウェア技術▲	2~10			2			2					
	ソフトウェア技術	2~6											
	コンピュータシステム技術	2~8											
	ネットワーク技術	4										※	
データベースシステム技術	2											※	
インターンシップ	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。 ※「ネットワーク技術」は2~3年の継続履修</p>												
生徒数	男												
	女												