

別紙2 (用紙 日本工業規格A 4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 2/9					
教科	科目	標準 単 位 数	工業・電気工学科						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									
	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									
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			B					
	英語表現演習	2				2			E		
	コミュニケーション英語演習	2							2		
家庭	家庭基礎	2	2								
	家庭基礎演習	2									
共通教科計			27	19~25			14~24				
工 業	工業技術基礎	2~6	3								
	課題研究▲	2~6					3				
	実習▲	2~18		4			4				
	製図▲	2~12									
	情報技術基礎▲	2~4		2							
	電気基礎▲	2~10	4	3							
	電気機器▲	2~6									
	電力技術▲	2~6				※				※	
	電子回路▲	2~10						3			
	電子計測制御	2~6									
インターンシップ	1		(1◆)		(1◆)						
専門教科計			7(8)	9~15 (10~16)			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。 2年次に数学Bを選択しない場合は、3年次に選択Cの数学演習IIを選択することはできない。 2年次の選択AおよびBについて、「実習」を選択する場合は、両方とも「実習」を選択する。 3年次の選択CおよびD、選択EおよびFについて、工業科目を選択する場合は、両方とも工業科目を選択する。 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。 ※「電力技術」は2~3年の継続履修。</p>										
生徒数	男										
	女										