

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29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	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			
	世界史A演習	2							
	日本史A演習	2						D	
	地理A演習	2						2	
公民	現代社会	2	2						
	現代社会演習	2							
数学	数学I	3	3						
	数学II	4		4					
	数学III	5				4			
	数学A	2	2						
	数学B	2		2					
	数学演習I	2			A	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							
	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	2			
	コミュニケーション英語演習	2						E	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◆)					
専門教科計			7	9~15 (10~16)		10~20			
教科合計			34	34(35)		34			
合計			34	34(35)		34			
特別活動	ホームルーム活動		1	1		1			
備考			<p>「総合的な学習の時間」は「課題研究」で代替する。</p> <p>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。</p> <p>2年次の物理基礎は4月~9月に、物理は9月~3月に指導を行う。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>※「電力技術」は2~3年の継続履修。</p>						
生徒数		男							
		女							