

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	3/9				
教科	科目	標準 単位 数	工業・ロボット工学科						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	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								
	英語表現演習	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		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			2		2				
	情報技術基礎▲	2~4	2								
	生産システム技術	2~8			2						
	機械工作	2~8									
	機械設計	2~8			2						
	原動機▲	2~6									
	電気基礎▲	2~10	2								
	電子情報技術▲	2~4									
	ハードウェア技術▲	2~10									
	ソフトウェア技術	2~6									
	実践ロボット工学	2									
	知的ロボット工学	2									
総合ロボット工学	2										
機械設計演習	2										
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										