平成	以30年度入学生						Γ	整	理番号	寺 7/	<b>'</b> 9
	科目	標準単位	工業・都市基盤工学科							週当たり授業時間数	
教科			1年	2	2年			3年		科目別	教科別
		数	必修	必修	選択	必修		選択		1-T D J/J	4又1十万1
	国語総合	4	4				С				
国語	国語表現	3				-	_, 2				
	現代文A	2		1		2					
	古典A	2		2							
	古典A演習	2				-	+				
	世界史A	2		2			$\top$				
地理 歴史	日本史A	2				<b>1</b> –,	$\top$				
	地理A	2				2					
	世界史A演習	2					1_	D			
	日本史A演習	2					Τ_	2			
	地理A演習	2					1=				
	現代社会	2	2				+				
公民	現代社会演習	2					+_				
	数学 I	3	2				+				
数学	数学Ⅱ	4	1	4			+				
	数学Ⅲ	5		- T		4	+				
		2	2			7	+				
	数学B	2	- 4	2			+				
	数子D 数学演習 I	2		-	A		+				
	数字演習Ⅱ	2			2		$\pm$				
$\vdash$	物理基礎	2		2		<del>                                     </del>	+			+	
	物理基礎	4		2			+	<del>                                     </del>			
	化学基礎	2	2				+	1	F G	1	
		4				<b>-</b>	+	1	2 2		
+m ±√							+=	_			
理科	生物基礎	2	0				+=				
	地学基礎	2	2				-				
	地学	4					+	_			
	物理演習I	2					+=				
	物理演習Ⅱ	4					$\perp$				
保健	体育	7 <b>∼</b> 8	2	2		3	$\perp$				
体育	保健	2	1	1			_				
芸術	音楽 I	2	<u>2</u>								
Z 111	美術 I	2	Ì								
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		В						
	英語表現演習	2						E			
	コミュニケーション英語演習	2						<b>⊣</b> 2			
安房	家庭基礎	2	2								
家庭	家庭基礎演習	2						-			
	共通教科計		27	211	~25		1	4~24			
	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				_			
	情報技術基礎▲	2~4	2								
	測量▲	2~6		2		2					
	土木基礎力学	2~8		2							
業	土木施工	2~6	2	1							
	社会基盤工学	2~8				2					
	土木基礎力学演習	2					1=				
	土木施工演習	2									
	実用土木施工演習	2		1				コ			
	景観緑地デザイン	2					T		┌┤		
	防災システム工学	2					T				
	実践防災システム工学	2					士				
	都市計画	2							<del>                                     </del>		
	インターンシップ	1			(1♠)						
	専門教科計		7	9~13	(10~14)	<del>                                     </del>	1	0~20			
	教科合計	34	34	1	34						
	合 計		34			34					
特別活動		活動	1	34 (35)				1		$\overline{}$	=
	備考	「総合的な学習の時間」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 月に指導を行う。 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。									
			2年次の   防!!	とシステム	工学」を輝何	修しないと	3 生	次の「実践の	リルンハフ	カエネー に運	火 ぐさ ない- 『
生	 徒 数	男女	2年次の「防災	<b>シ</b> ステム.	工学」を履作	多しないと、	3年	次の「美銭》	リ火ンヘフ	ムエ子」は選	x caxv.