## 5 教育課程表(乙) (令和7年度入学生が履修する科目と単位数)

## システム化学科

## デザイン科

_		<u>~                                      </u>								, ,	1 7 7 1					
孝	文 科	科 目	1年	2年	自由選択		年	自由選択	孝	牧 科	科目	1年	2年	自由選択	3年	自由 選択
		現代の国語		3							現代の国語		3			1
			0		-			-		国語						+
		言語文化	2			_										
		文 学 国 語				3	3				文 学 国 語				3	
	+#h #==	地 理 総 合	2								地 理 総 合	2				
	地歴	歴 史 総 合		2						地歴	歴 史 総 合		2			
	公民	<b>公</b> 共	2					1			歴史総合演習				1	1
					-			-		-					'	+
		数学I	3							公民	公 共					
		数 学 I		4					共通		公 共 演 習				1	
	***	数 学 Ⅲ				(2) —	1				数 学 I	3				
	理科	数 学 A				2					数 学 Ⅱ		4			
共		数						(1)		要料 理科	数 学 A				2	+ +
					(4)			(1)			数 子 A					(4)
		数 学 C			(1)						数  学  B					(1)
通		科学と人間生活	2								数 学 C			(1)		
		物 理 基 礎		2							科学と人間生活	2				
		物理					(3) ¬						2			
			2	2		3	\ <u>\</u>	$\vdash$	1		化学基礎				2	+-
教				2	<del>                                     </del>	3	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	教				-		<u>2</u> 3	+-
	14月	保健	1	1									2		3	<u> </u>
	芸術	音 楽 I	(2)								保健		1			
科		美 術 I	(2)							++ <+-	音 楽 [	(2) —				
14		英 語 C I	3							五侧	美 術 I	(2)				
		英語СⅡ		3							英語 C I	3				+
				3		(0)		-								<del>                                     </del>
	外国語	英 語 С Ⅲ				(3) —					英語 С 🛚		3			
		論理 · 表現 [				(3)				外国語					(3) —	
		英語CI演習			(1)						論理·表現 [				(3) —	
	家庭	英語CⅡ演習						(1)			英語CI演習			(1)		
				2							英語CⅡ演習					(1)
	ふた	3 KE 4 WE								安定			2			(1)
								-		多姓	家 庭 基 礎					-
	共通和	科目単位数小計	19	19	0~2	11^	~16	0~2		共通	科目単位数小計	19	19	0~2	15	0~2
		工業技術基礎	3								工業技術基礎	2				
		課題研究				3					課題研究				5	+
				6		3		-				2	6			+
		システム化学実習	_	6		3					デザイン実習		6		6	
		システム化学製図	2								デザイン製図	2	2			igspace
		工業情報数理	2		L				1		工業情報数理	2				
		工業管理技術				(2) —	J		-		デザイン宝践	2				
専		工業化学	3	4		2		H	専		デザイン材料		2			
	工業			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	5	+	┝		工業	デザイン鬼				2	+
門		化学工学		}	<del>                                     </del>	0	(6)	<b></b>	門		アリ1ノ史					+
		地球環境化学					(3) —				デザイン実践演習				1	
教					L				教							
7.,									7.1							
科									科	j						$\Box$
				1		1		╅				<del>                                     </del>				+
				<u> </u>	<del>                                     </del>			┝─┤				<del>                                     </del>				+
		N = W II :			<u> </u>					L						1
		斗目単位数小計	10	10	0	13~18		0	0	工業和	科目単位数小計	10	10	0	14	0
	校外学	インターン	ターン 🛕 🔠				校外学	インターン		<b>A</b> /						
	修活動	シップ		•(	▶(1)					修活動			◆(	1)		
$\vdash$	合	計	29	29^	ر <u>ک</u> ر	2 29~31		1	$\vdash$	合	計	29	29~32		29~31	
#± 01							1		#±□							ا ر
行员	特別活動 🗼 - ムル - ム活 動 1 1 1 1										ホ - ム ル - ム 活 動	1	1		1	
()	は、選	R科目の単位です。自	由選択は新	望者によ	る選択	<b>ਾ</b> ਰ.			()	は、選	択科目の単位です。E	自由選択は希	望者によ	る選択	です。	

<sup>( )</sup>は、選択科目の単位です。自由選択は希望者による選択です。 教科「外国語」の科目欄に記載の「C」は、「コミュニケーション」の略称です。 2年の◆( )は、自由選択科目と単位です。 教科「工業」科目「工業情報数理」で教科「情報」科目「情報 I 」を代替します。 教科「工業」科目「課題研究」で「総合的な探究の時間」を代替します。

<sup>( )</sup> は、選択科目の単位です。自由選択は希望者による選択です。 教科「外国語」の科目欄に記載の「C」は、「コミュニケーション」の略称です。 2年の◆( ) は、自由選択科目と単位です。 教科「工業」科目「工業情報数理」で教科「情報」科目「情報 I 」を代替します。 教科「工業」科目「課題研究」で「総合的な探究の時間」を代替します。