## 令和7年度実施教育課程表

○数字は選択

	T	ı	1		0 /=	(WZO)	0.75	(wgo)	○数字は選択
教	<b>4</b> N □	標準	N EN	1年(W80)	2年	(W79)	3年	(W78)	/#± ±≠-
科	科目	単位	必履修	普通 理系コース	文系	理系	文系	理系	備考
	カ ル カ 戸 茶	0							
1	現代の国語	2	0	2					-
国	言 語 文 化	2	0	3					4
	論 理 国 語	4			2	1	2	2	
	文 学 国 語	4			2	1	2	2	
語	国 語 表 現	4							
	古 典 探 究	4			3	3	3	2	1
	地 理 総 合	2	0	2					
地	歴 史 総 合	2	0	2					1
-	日本史探究	3			② <sub>1</sub>	2-1	<b>4</b> 7	37	1
歴	世界史探究	3			2		4		1
ΔE		3			2	2	(4)-	(3)	-
7.7							4)-	<u> </u>	
公	公 共	2	0		2	2			
l _ l	倫理	2							
民		2							
	数  学  I	3	0	3					・1年次の数学Ⅱは、数学Ⅰ履
数	数 学 Ⅱ	4		1	3	3	3		修後に履修。 ・2年次の数学Ⅲは、数学Ⅱ履
	数  学  Ⅲ	3				1		4	修後に履修。
	数 学 A	2		2					1
学	数 学 B	2		-	2	2	2		1
1	数 学 C	2			1	1		2	1
	科学と人間生活	2	○ 他、 基礎1科目		1	1			・2年次の物理は、物理基礎履
理			基礎 1 科目			r 2			修後に履修。
垤		2	$\Box$					<u> </u>	2年次の化学は、化学基礎履修
	物理	4				2		4)7	後に履修。
	化 学 基 礎	2	0			2			2年次の生物は、生物基礎履修 後に履修。
	化 学	4	3科目			2	_	5	・「科学と人間生活」 2 単位
	生物 基礎	2			2	L 2	2		は、「科学探究講座 I 」 2 単位
	生物	4				2		4	で代替。
科	地 学 基 礎	2			2		2		
	地 学	4							1
保	体育	7~8	0	3	2	2	2	2	
体	保健	2	0	1	1	1	_	_	
H	音楽I	2		2-		1			
芸	音 楽 Ⅱ	2							=
	美 新 I	2	$\perp$	2					-
			+0	4					4
415	美術Ⅱ	2							4
術	書 道 I	2		2					1
	書 道 Ⅱ	2							
1	英 語コミュニケーション I	3	0	4					
外	英 語コミュニケーション Ⅱ	4			5	4			
玉	英 語コミュニケーションⅢ	4					4	4	
ഥ	論 理 · 表 現 I	2		2					1
語	論理·表現Ⅱ	2			2	2			1
	論理·表現Ⅲ	2				_	2	2	1
家	家庭基礎	2	<b>-</b> 0	2			<u> </u>		
庭	家庭総合	4	$H \check{}$	<u> </u>					1
		2		2					
情報			0	4					-
	情報 II	2	<u> </u>						
理	理数探究基礎	2							4
数	理 数 探 究	2							
サキイス	*科学探究講座 I			3					]
-	*科学探究講座Ⅱ				1	1			
ンパスト	*科学探究講座Ⅲ						1	1	
	ホームルーム活動	3		1	1	1	1	1	「総合的な探究の時間」は「科学探究講座Ⅰ」「科学
	総合的な探究の時間	3				-	-		探究講座Ⅱ」「科学探究講座Ⅲ」の各1単位で代替
				0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	
	合 計			35	35	35	34	34	
								L	1