## 令 和 7 年 度 教 育 課 程 表

愛媛県立宇和島南中等教育学校

令和5年度進級生(後期課程)

愛媛県立于和局南中寺教育子校 (全日制・本校)

〒和 5 年及進校生 ( 夜朔睞住 )												理科系											
区分	規至			文科系 I 型	Đ		文科系Ⅱ型					理科系I型					理科系Ⅱ型						
教科	科目	標 準 単位数	4 年	5 年	6 年	計		4 年	5 年	6 年	計		4 年	5 年	6 年	7)12	+	4 年	5 年	6 年	7 70	+	
47 11	現代の国語	単位数	2	0 +	0 +	2		2	0 +	0 +	2		2	0 +	0 +	2		2	0 +	0 +	2		
	言語文化	2	2			2	ł	2			2	-	2			2		2			2		
国語	論理国語	4		2	2	4	16	-	2	2	4	16		2	2	4	13		2	2	4	13	
	文学国語	4		2	2	4			2	2	4	-		-	-	-					•		
	古典探究	4		2	2	4			2	2	4	1		3	2	5			3	2	5		
	地理総合	2		2		2			2	_	2			2	_	2			2	_	2		
	地理探究	3										1		-	Δ4	0.4				4	4		
地理歴史	歴史総合		2			2	10	2	+		2	10	2			2	4.8	2		-	2	8	
	日本史探究	3		<b>-</b> 2	<b>¬</b> 4	0.6			<b>7</b> 2	<b>7</b> 4	0.6					2					2	-	
	世界史探究	3			J.	0.6			ے ا	<u> </u>	0.6	1											
	公共	2	2			2		2			2		2			2		2			2		
公民数学	倫理	2		2		2	6	_	2		2	6				_	2.4					2	
	政治・経済	2			2	2	İ			2	2				△2	0.2							
	数学 I	3	3			3		3			3		3			3		3			3		
	数学Ⅱ	4	1	3		4	9	1	3		4		1	3		4		1	3		4		
	数学Ⅲ	3					11					1			3	3				3	3		
	数学A	2	2			2	12	2			2	1	2			2		2			2		
	数学B	2		<b>※</b> 2		0.2	•		2		2	13 • 16		2		2	18		2		2	18	
	数学C	2			Δ1	0.1	13			△1	0.1			1	1	2			1	1	2		
	*数学研究 I	2			⊚2	0.2	14			2	2	1											
	*数学研究Ⅱ	2			Δ2	0.2	16			△2	0.2				2	2				2	2		
	*実用数学	3							-														
	科学と人間生活	2			□2	0.2				□2	0.2												
理科	物理基礎													2		0.2			<b>—</b> 2		0.2		
	物理	4										•		12	4	0.6			2	- 4	0.6		
	化学基礎	2	2			2	8	2			2	1	2		- 1	2		2		1	2		
	化学	4	_			_	10	-			-	1	<u> </u>	<b>*</b> 2	<b>%</b> 3	0.5			2	3	5		
	生物基礎	2		2	2	4	•		2	2	4	10				0.2	17				0.2	17	
	生物	4					12					1		ऻ ।		0.6					0.6		
	地学基礎	2	2			2	İ	2			2		2			2		2			2		
	*探究理科 I	2		*2		0.2	ł							<b>※</b> 2		0.2							
	*探究理科Ⅱ	2			□2	0.2	t			□2	0.2	1			<b>※</b> 3	0.3	l						
	体育	7~8	2	2	3	7		2	2	3	7		2	2	3	7		2	2	3	7		
保健体育	保健	2	1	1		2	9	1	1		2	9	1	1		2	9	1	1		2	9	
芸術	音楽I	2 -	7 2			0.2		7 2			0.2		7 2			0.2	-	2			0.2		
	音楽Ⅱ	2		⊚2	0.2	+					† †												
	美術 I	2 .				0.2	2.4	_			0.2	2				0.2	2 .	$\vdash$			0.2	2	
	美術Ⅱ	2			⊚2	0.2	ł																
外国語	英語コミュニケーションI	3	3			3		3			3		3			3		3			3		
	英語コミュニケーションⅡ	4		4		4	1		4		4			4		4			4		4		
	英語コミュニケーションⅢ	4			4	4	ł			4	4				4	4				4	4		
	論理・表現I	2	2			2	17	2			2	17	2			2	17	2			2	17	
	論理・表現Ⅱ	2		2		2	t		2		2	1		2		2			2		2		
	論理・表現Ⅲ	2			2	2	1			2	2	1			2	2	i			2	2		
家庭	家庭基礎	2	2			2	2	2			2	2	2			2	2	2			2	2	
情報	情報 I	2		2		2	2		2		2	2		2		2	2		2		2	2	
*グローカル・ スキル	*グローカル・ スキル	2			△3	0.3	0.3			△3	0.3	0.3			△2	0.2	0.2					0	
		目 計	30	30	26.28.30	86.88.90	86 • 88 • 90	30	30	30	90	90	30	30	30	90	90	30	30	30	90	90	
大	保育基礎	2~6	- 50	- 00	©2	0.2	00 00 00	00	00	- 50	50	30	- 00	50	00	30	30	50	00	- 00	30	30	
1	7水 円 25年曜 ファッション造形基礎				□2	0.2	0.2.4					0					0					0	
~^ //	フードデザイン	2~6			©2	0.2						Ť										ŭ	
専門参	y 科 · 科	L	0	0	0.2.4	0.2.4	0.2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4 11 4			30	30	30	90	90	30	30	30	90	90	30	30	30	90	90	30	30	30	90	90	
	探究の時間	3~6	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	
	ホームルー		1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	
100010 as		***	32	32	32	96	96	32	32	32	96	96	32	32	32	96	96	32	32	32	96	96	
	н			!	!		l .							-					!				
7	·	_	※印の科	目から1科	探究は5、 目を選択す	る。	₹.	△印の科	目から3単	探究は5、 位を選択する	5.	€.	※印の科	E物は5、6年 日から1科	目を選択する	5。ただし、	5年次に	物理、生	:物は5、6	年継続履修。		1	
	選択要	領	△印の科 ◎印の科	∔目から3単 ∔目から1科	位を選択す 目を選択す	る。 る。		□印の科	目から1科	目を選択する	5.		化学を選択	Rした者は64 ☆選択した者は	年次に化学	を選択し、5	年次に探						
			□印の利	目から1科	目を選択す	5.							る。	目から4単									
	類型の特	色	文科系志	望者を対象	とし、基礎	科目の履修に	こ重点を置	文科系志	望者を対象	とし、共通制	<b>教科を平均的</b>	内に履修す	理科系さ	望者を対象			重点を置	理科系志	望者を対象	とし、共通制	枚科を平均的	に履修す	
	>4±×>10	_	いた進学コ		ら19日まで	105時間宝地	する	る進学コース。 4年次 数学 I は4月から12月まで105時間実施する。					いた進学コース。 4年次 数学 I は4月から12月まで105時間実施する。				る進学コース。 4年次 数学 I は4月から12月まで105時間実施する。						
				<ul><li>4年次 数学Ⅰは4月から12月まで105時間実施する。</li><li>4年次 数学Ⅱは4月から12.</li><li>4年次 数学Ⅱは1月から3月まで35時間実施する。</li><li>4年次 数学Ⅱは1月から3月</li></ul>									4年次 数学 I は4月から12月まで100時間失趣する。 4年次 数学 II は1月から3月まで35時間実施する。				4年次 数学Ⅱは1月から3月まで35時間実施する。						
			6年次 数学Cは4月から7月まで35時間実施する。 6年次 数学研究Ⅱは8月から3月まで70時間実施する。					6年次 数学Cは4月から7月まで35時間実施する。 6年次 数学研究Ⅱは8月から3月まで70時間実施する。					5年次 数学Cは1月から3月まで35時間実施する。					5年次 数学Ⅱは4月から12月まで105時間実施する。 5年次 数学Cは1月から3月まで35時間実施する。 5年次 物理基礎は4月から9月まで70時間実施する。					
														5年次 物理基礎は4月から9月まで70時間実施する。 5年次 物理は10月から3月まで70時間実施する。					5年次 物理法能は4月から9月まで70時間実施する。 5年次 物理は10月から3月まで70時間実施する。				
備考													5年次 生物基礎は4月から9月まで70時間実施する。				5年次 生物基礎は4月から9月まで70時間実施する。						
	備考												5年次 生物は10月から3月まで70時間実施する。					5年次 生物に10月から3月まで70時間実施する。 6年次 数学Cは4月から7月まで35時間実施する。 6年次 数学研究Ⅱは8月から3月まで70時間実施する。					
													6年次 数学Cは4月から7月まで35時間実施する。 6年次 数学研究Ⅱは8月から3月まで70時間実施する。										
													6年次 数字研究Ⅱは8月から3月まで70時間実施する。										
													1					1					

\*印は学校設定教科・科目を示す。