## 令和4年度教育課程編成表

(各学科に共通する各教科・科目)

高知北高等学校 定時制 夜間部 (主として専門学科において開設される各教科・科目)

	FINE ALL DOUBLE	標準	<u> </u>					1	- C C 4111-411C40	標準	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	H 3/11	11 11 /		$\overline{}$
教科	科 目	保 単   単位数	1年	2年	3年	4年	計	教科	科 目	原 毕 単位数	1年	2年	3年	4年	計
$\vdash$	2000年				3年	4 平	īΤ	l	1 % 1 % 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +		1 年	2年		4 平	ĒΤ
	現代の国語	2	2						ビジネス基礎	2~6			2セ⑥		
国	言語文化	2	2	2セ①				商	マーケティング	2~6				2セ③	ı
	論理国語	4				4セ②		[15]	ビジネス・マネジメント	2~6			2セ⑦	í l	ı
	文学国語	4			4セ③		4	ᅫᄯ	簿記	2~6				4セ④	0
l l	国語表現	4				4セ④	5	業	情報処理	2~6			2セ④		5
語						4 (4)	16						2 L 😉	240	
	古典探究	4					10	l	ソフトウェア活用	2~6			0.1.0	2セ⑥	14
$\Box$								.	保育基礎	2~8			2セ⑥		ı
	地理総合	2		2	2セ①			家	ファッション造形基礎	2~6			4セ③	1	0
地	地理探究	3				4セ④		庭	服飾手芸	2~6				2セ①	5
理	歴史総合	2		2	2セ⑥	)	4		フードデザイン	2~8				4セ②	12
歴	日本史探究	3			100	4セ④	Ś	音楽	鑑賞研究	2~4				2セ⑤	2
史								日米		2.04					
文	世界史探究	3				4セ②	12	学校設定.	生活の書					2セ⑥	2
									英語演習			4		1	4
	公 共	2	2	2セ①			2							1	
公	倫 理	2			2セ⑦		5								ı
	政治・経済	2			2セ①		6								ı
民	以们 任何				2 (1)		U						$\vdash$	$\vdash$	ı
$\vdash$														$\vdash$	ı
	数 学 I	3	3		2セ④										ı
NGC.	数学Ⅱ	4	1		4セ③									í l	ı
数	数学Ⅲ	3													ı
	数学A	2		2セ①			3								ı
				260	0.1-(1)		5							$\vdash$	ı
学	数 学 B	2			2セ①									$\vdash$	ı
'	数 学 C	2				2セ①	15							1	ı l
L_ [								] [							, I
	科学と人間生活	2	2		2セ⑤										
	物理基礎	2	<del>– –</del>			2セ⑤								$\overline{}$	
			<u> </u>			2									ı
理		4			0.1.0									$\longmapsto$	ı
	化学基礎	2			2セ④										ı
	化 学	4	1											í l	ı
	生物基礎	2			2セ⑤										
1 1	生物	4					4								ı
科						240	5							$\vdash$	
41	地学基礎	2				2セ②							$\vdash$	$\vdash$	ı
	地 学	4					10								
														1	ı l
/III /r-b.	体 育	7~8	1	3	2	2		]   [						i I	
保健	保 健	2	1	1		_	10							ı	ı
体育	N NE		<del></del>				-								ı
$\vdash$	<b>立、6/1</b>	0	0 1- (1)	0.1-(1)				{						$\vdash$	ı
	音楽I	2	2セ①	2セ①		- > 0								$\vdash$	ı
	音楽Ⅱ	2			2セ②	2セ③									ı
	音楽 Ⅲ	2												í l	ı
1 [	美 術 I	2	2セ①	2t(1)										i	ı
芸	美 術 Ⅱ	2			2セ②	2セ③								ı	ı
		2			2 2 2	220								$\vdash$	ı
					0.1-6									$\vdash$	ı
	工芸I	2			2セ⑦										ı
	工芸Ⅱ	2				2セ⑤									ı
術	工芸Ⅲ	2												7	
l Ma	書 道 I	2	2セ①	2セ①			2								
	書道Ⅱ	2			2セ②	2セ③	5							$\Box$	
	書道Ⅲ				220	200	12							$\vdash$	, I
	育児 Ⅲ	2	<u> </u>				14						$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash \vdash$	alle der													$\vdash$	
	英語コミュニケーション I	3	3		2セ⑦										
外	英語コミュニケーションⅡ	4		4				[							
	英語コミュニケーションⅢ	4													
国	論理・表現 I	2			2セ⑥		3							$\overline{}$	,
					260	0.14(0)	5							$\vdash$	ı
	論理・表現Ⅱ	2				2セ⑥								$\vdash$	ı
語	論理・表現Ⅲ	2					13	L						1	ı
[															, I
	家庭基礎	2		2				11 1							ı
家庭	家庭総合	4	<del>                                     </del>				2							$\vdash$	
	<u> </u>	4	<u> </u>											<del>                                     </del>	, I
igwdown													lacksquare		
	情報I	2		2			2								
情報	情報Ⅱ	2			2セ⑤		5	[							
							4		小 計	-	19	19	19	19	76
$\vdash \vdash$	理数探究基礎	1							ホームルーム活動	h	(1)	(1)	(1)	(1)	
ıl	理数採究		<b>-</b>				0	l <del> </del>							7.0
1田 米仁	t出 47/ 7/2 4/2	2~5					0		合 言	I	19	19	19	19	76
理数	-1907/07/0														
	合的な探究の時間	3~6	1	1	1	1・2セ⑥	4 • 6								
		3~6	1	1	1	1・2せ⑥	4 • 6								

- ・各年次七 $\mathbb{I}$ ~セ $\mathbb{I}$ の中より  $\mathbb{I}$  科目ずつそれぞれ選択する。ただし、既修の科目は選択できない。 ・「 $\mathbb{I}$ 」「 $\mathbb{I}$ 」「 $\mathbb{I}$ 」を付した科目は、それぞれ対応する科目を、「 $\mathbb{I}$ 」「 $\mathbb{I}$ 」「 $\mathbb{I}$ 」の順に履修しなければならない。 ・総合探究セ $\mathbb{I}$ 0は、転編入等で、単位数が不足している生徒のみ選択できる。

器楽の楽しみ、洋画、暮らしとマナー、社会演習、現代書道、陶芸、発展英語 英語でトーク、数学課題探究、受験の国語、やさしい数学、やさしい英語	(各2単位)	共通講座・特別講座の受講は 各年度4単位までとする。た
ハングル入門、手話、茶道入門、中国語入門、話し方講座、色のとびら	(各2単位)	だし入学初年度は 2単位までとする。