_			п .	教		洪		注	<u>表</u>						生物上字科人字生適用)
<u></u>	学	校番	号 84			南安	雲島		高等学校				全日制	課程	農業科
					1年			2年				3年			
			A			-بـر	100	微		JI-	25.1	微			
	-1/ /-	1 1		標準		植	動	生		植	動	生		A ⇒1	/++: - 1 /
	教	科	科 目	単位数	必修	物	物	生物	選択	物	物	物	選択	合計	備考
				, 1	北市	活	活	活	迷水	活	活	活	达八		
						用	用	用用		用	用	用用			
\vdash			***					用				用			
			現代の国語	2	2									2	
			言語文化	2	1		1							2	
	玉	語	論理国語	4							3			3	
			※現代表現	_			1						- 0	1 • 3	
							1						2		
各学科に共通する数			※古典講読										2	0 • 2	
			地理総合	2	2									2	
			地理探究	3									2	0 • 2	
	地理	歴史	歴史総合	2			2							2	
		民											-		
			日本史探究	3									2	0 • 2	
	公		公共	2	2									2	
	7		政治・経済	2							2			2	
			数学I	3	3									3	
	数	学	数 子 I 粉 農 π		J		0								
			数学Ⅱ	4	<u> </u>	T.	3							0 • 3	
			数学Ⅲ	3						L			2	$0 \cdot 2$	数学Cも履修すること
			数 学 A	2					2				2	0 • 2	2年次選択者は3年次選択不可
			数	2		\vdash			-				2	0 • 2	
					 	\vdash									松公田3号/63-9-1
			数学C	2	L	$\sqcup \bot$							2		数学Ⅲも履修すること
	理	科	※数学基礎			\vdash								0 • 3	
			物理基礎	2			2							2	
			化学基礎	2	2		_							2	
教													0 0		市田利口屋(佐)・1.7 万円
科 • 科			化 学	4									2 · 3	0.2.3	専門科目履修による運用
			生物基礎	2			2							2	
			生 物	4									2 · 3	0.2.3	専門科目履修による運用
目	保健体育		体 育	$7 \sim 8$	2		2				3			7	313111111111111111111111111111111111111
н											U				
	1木)连	14月	保健	2	1		1							2	
			※生涯スポーツ										2	$0 \cdot 2$	
			音楽I	2	П									0 • 2	
			美術 I	2	<u> </u>									0 • 2	
	芸	術											0		
			美術 II	2									2	0 • 2	
			※総合音楽										2	$0 \cdot 2$	
			英語コミュニケーション I	3	3									3	
		国 語	英語コミュニケーションⅡ	4			3							3	
	外国		※英語総合	_									2	0 • 2	
			次												
			※英語活用						2					0 • 2	
	家	庭	家庭基礎	2	2									2	
	情	報	情 報 I	2											農業と情報2単位で代替
		TIX.	農業と環境	$2\sim6$	3									3	
主				$\frac{2}{2} \sim 8$	-									3	
主として専門学科に			課題研究				_				3				
			総合実習	$2 \sim 12$			3			4	1	4		5 · 8	
			農業と情報	$2\sim6$	2			-				l T		2	
			作物	2~8				3						0 • 3	
			野菜	$2 \sim 8$		3								0 · 3	
						J	-								
			畜産	2~10	 		3				3			0 • 6	
			栽培と環境	$2\sim6$						<u> </u>	2			2	
			飼育と環境	$2\sim6$			3							0 • 3	
お	農	業	農業経営	2~8			2	-						2	
11	/IX	κ			\vdash	-0				-0					
て			植物バイオテクノロジー	$2 \sim 8$	1	3		_		3				0 • 6	
開			食品微生物	$2 \sim 8$				3						0 • 3	
設			地域資源活用	2~8	1						3			0 • 3	
政さ			※生物工学基礎		2									2	
7.			※微生物利用									3		0 • 3	
れ					 				- 0			J			
る			※農業活用		L				2					0 • 2	
各			※情報活用							<u></u>			2	0 • 2	
教			※農業情勢										2	0 • 2	
451			※職業ライセンス										2	0 • 2	
科	<i>-</i>	==		0 - 0											
科•			保育基礎	$2\sim6$	L								2	0 • 2	
	_	庭	フードデザイン	$2\sim6$						L			2	0 • 2	
· 科	家	,,	A /I.	1 - 9							2			2	
	家	2	食 乂化.	$1 \sim 3$					i l					_	
· 科			食文化	$1\sim 3$			28		9		22		Q		
· 科			<u>食又化</u> 科目の単位数計	1~3	3 0		2 8		2		2 2		8	9 0	
· 科	各教	対科・	科目の単位数計		3 0		2 8	3 0	2		2 2	3 0	8	9 0	
· 科	各教総	対科・ 総合的	科目の単位数計 な探究の時間	3~6	3 0		2 8		2		2 2		8	9 0	課題研究3単位で代替
· 科	各教総	対科・ 総合的	科目の単位数計		3 0		2 8		2		2 2		8	9 0	課題研究3単位で代替

注1) ※印は学校設定科目である。 注2) 各学年の総合実習のうち1単位は時間割外である。 注3) 数学Ⅲと数学Cは併せて選択し履修すること。(一方のみの履修は不可。)