	_			T		W. C			令和3·2·元年度人学生
教科		稻	目	標準	- - -	学年別	備考		
				単位数	1年	2年	3年	計	
国	語	国 語 現 代	総合		3	2	+2	5~7	キ選択は進学者選択
			<u>文</u> A				2	2	
地		世 月 本				70	2	2	
歴	史					イ2 イ2		$0 \sim 2$ $0 \sim 2$	教科内選択(日・地) 教科内選択(日・地)
公	民		理 <i>E</i> 社 会		2	12			教件的迭折(口•地)
公	学	览 1 数 :	<u>工工</u> 学 1	3	3			3	
		<u>数</u> 数	· 学 I		J	3	2	5	
数		<u>数</u>	学] 学 I 学 <i>I</i>			U	<u>ク</u> 2	0~2	進学者選択
		数 数	了	3 2			ク2	0^{-2}	4年制大学進学者選択
			」 人間生活		2		/ 2	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
理保	科	物 理	基型			ウ3	‡ 2	0~5	キ選択は継続履修であること。進学者選択
		<u>发 捏</u> 生 物	基。			<u>ウ3</u>	+2	0~5	キ選択は継続履修であること。進学者選択
					2	2	3	7	(2)((3)(B)(3)(B) (3) (C) (2) (E) 1 (B)(1)
体	育	保			1	1		2	
芸	1.3	音	<u></u> 楽]	_	<i>T</i> 2	1		0~2	
	術	算	· 術]	2	r_2			$0 \sim 2$	
		書 :	道]	2	<i>P</i> 2			$0 \sim 2$	
			ション英語		3			3	
外国			ション英語]			3		3	
	,	英語	会 請				2ケ2	2~4	
家		家 庭	基础			2		2	
情	報		の科学			((2))			[農業情報処理]で2単位代替
共证	重教	科・科目	単位数計	+	18	18	11~17	47~53	
	業	農業	と環境	2~6	3			3	
		課題	研 ダ	£ 2~6			4	4	[総合的な探究の時間]4単位を代替
		総合	実 習		3	3	3	9	
		農業情	報処理	2~8		2	キ2	2~4	[情報の科学]2単位を代替
		野	Ż			エ2(食)	サ2(食)	0~4	
		果	桂			オ2(食)	サ2(食)	0~4	
		草	<u>†</u>		2	エ2(フ)		2~4	
		農業	経営	2~6		カ3(食フ)		0~3	
		農業	機				シ2(食フ)	0~2	
農		食 品	製造			1.0(-1)	ク2(食フ)		
			テクノロジー		2	オ2(フ)	2(4-7)	2~4	
		食品	流道			0(1)	コ2(食フ)		
		農業土	木設計			エ2(土)	コ2(土)	0~4	
			木 施 コ			オ2(土)	サシ4(土)	0~6	
			盾		0	力9/上)	ケ2 ク2(土)	0~2	
I		<u>測</u> 生 物			2	カ3(土)	ク2(土) サ2(フ)	$2 \sim 7$ $0 \sim 2$	
		<u>生 物</u> グリー			 	-	ケ2	$0 \sim 2$ $0 \sim 2$	
		<u>クリー</u> フラワ		/	1		シ2(食フ)	$0 \sim 2$ $0 \sim 2$	
家	屛		デザイン				ラム良フ) ケ2	$0 \sim 2$	進学者選択
>/\ 	八二	· I	/ / 1 /				, 2	5 2	<u> </u>
専門教科・科目単位数計					12	12	13~19	37 [~] 43	
総合	合的	」な探り	この 時間	3~6			$\langle\!\langle 4 \rangle\!\rangle$		[課題研究]で4単位代替
_				<u>たり</u> 時数	1	1	1	3	
単		位		文 び					
週		たり	時数の) 合計	31	31	31	93	
\sim	校	設定彩	- 目 単	位数計	0	0	0~2	0~2	

総合実習は、課外活動3単位分(各学年1単位)を含む

(注) 食料生産コース :(食)印を履修 フラワーバイオコース :(フ)印を履修 環境土木コース :(土)印を履修

ア群~シ群中から1科目選択 キ~ケ群は進学志望者と専門科目志望者に分かれる。