全日制課程 (専門教育を主とする学科)



令和3年度入学

大学科名 農業に関する学科

小学科名 食品流通 科

福岡県立久留米筑水高等学校

		44.14.14H	жинии	ALE 11		田門水並入田水	
471	-TN		学年	1 (農業に関する学科)	2 (食品流通科)	3 (食品流通科)	単位数計
教科		科 目 (標準単	類型	共通	共通	共通	
各	ITI	国 語 総 合		3	3		6
学	国			3	0	9	
			3			72	$\frac{1}{2}$
	∌∓	現代文A	2			3	3
	語						
科	地	世界史A	2			2	2
	理 歴	地 理 A	2		2		2
, -	史						
に	公	現代社会	2	2			2
	民	70 11 11					_
共	F.	数 学 I	3	3			3
	数学			J		0	
通		数学工	4		0	3	3
皿		数学A	2		2		2
1.		* 数学演習	2~4		72		- 2 -
す	理	科学と人間生活	2	3			3
る	科	化 学 基 礎	2		3		3
	保体	体 育	7~8	2	2	3	7
各	健育	保健	2	1	1		2
台	芸	音楽I	2		-		
	一術	美術 I	2	2			
教							
	外	コミュニケーション英語 I	3	3	_	_	3
科		コミュニケーション英語Ⅱ	4		2	2	4
		英語表現 [2			_	_
		英語 会話	2		_		-
١.		家 庭 総 合	4	2	2		4
	庭						
科		社 会 と 情 報	2				*1
目		小計		21	17(19)	13(15)	51(53, 55)
		農業と環境	4~6	4	11(10)	10(10)	4
٤				4		4	
し	農	課題研究	3~6	0 [4]	0 [1]	4	4
主として専		総合実習	6~8	2 [1]	2 [1]	2 [1]	6 [3]
門		農業情報処理	4~6	2	2		4
学		農業経営	2~6		2		2
科に		食 品 製 造	2~8		2	2	4
お	郑阳	食品化学	2~8			2	2
V)	業	微生物利用	2~6		2		2
て開		食品流通				2	2
設	商		2~6			_	- _
さ	業	ビジネス情報管理				_	
れる						2	2
る各教	家庭	皮 四 犐 生	2~4			4	۷
教		41 A 12 12 24 20					
科		社会福祉基礎	2~6				
科	祉						
目		小 計		8[1]	10(12)[1]	14(16)[1]	32(34, 36)[3]
総合)的	な探究の時間	3~6				※ 2
特別	活動	ホームルー・	ム 活 動	1	1	1	3
	合		計	30 [1]	30 [1]	30 [1]	90 [3]
		校 裁 量 時		0	0	0	0
	-1		17.74	-	=	I	

- (注1) 主として専門学科において開設される各教科・科目の順序(2科目以上の場合)については、学習指導要領の記載順序によること。
- (注2) 学科別(小学科別)に作成すること。
- (注3)「学校設定科目」には、科目名の先頭に*を付記すること。
- ※1 農業情報処理で2単位代替 ※2 課題研究で3単位代替

教育課程表

全日制課程

(専門教育を主とする学科)

63

学校番号

令和 4 5 年度入学 (該当年度を○で囲む)

大学科名 農業に関する学科 小学科名 食品流通科

福岡県立久留米筑水高等学校

		 		1		1	
教科			学年	1 (農業に関する学科)	2 (食品流通科)	3 (食品流通科)	単位数計等
		科目 (標準)	類型 単位数)	共通	共通	共通	
各	玉	現代の国語	2		3		3
		言 語 文 化	2	3			3
学	語	論 理 国 語	4			3	3
-51	地理	地 理 総 合	2		2		2
科	歴史	歴 史 総 合	2			2	2
に	公民	公 共	2	2			2
共	数	数 学 I 数 学 II	3	3		3	3
	学	数 子 II 数 学 A	4 2		2	3	2
通		科学と人間生活	2	2			2
す	生	化 学 基 礎	2	<u>.</u>	2		2
	科	生物基礎	2			2	2
る		体 育 保 健	7~8 2	3	2 1	2	7 2
各	芸術	音 楽 I 美 術 I	2 2	2			
	外	英語コミュニケーション I	3	3			3
教	国語	英語コミュニケーションⅡ	4		2	3	5
科	家庭	家庭総合	4	2	2		4
		情 報 I	2				※ 1
•	理						
科	数						
''	定学 教校 科設						
目		小計		21	16	15	52
主として専門	農	農業と環境 課題研究	$\frac{4\sim6}{3\sim6}$	4 [1]		4	4 [1]
て	/IX	総合実習	6~8	2	2 [1]	2 [1]	6 [2]
門		農業と情報	4~6	2	2		4
学科		食品製造	2~8		2	2	4
にお		食品化学	2~8		2		2
いて		食品微生物			2		2
開設される各教科・	業	食 品 流 通	2~6			2	2
れる			2~5		3		3
各 教	業家	情報処理食品衛生	$2\sim5$ $2\sim6$			2 2	2 2
	系 庭	区 四 倒 生	2,00			۷	<u> </u>
科目		小 計		8 [1]	13 [1]	14 [1]	35 [3]
総合		と探究の時間					※ 2
#4-口口	合 計 特別活動 ホームルーム活動			29 [1]	29 [1]	29 [1]	87 [3]
特別	店期	ホームルーム	 百	1	1	1	3

- (注1) 主として専門学科において開設される各教科・科目の順序(2科目以上の場合)については、学習指導要領の記載順序によること。
- (注2) 学科別(小学科別)に作成すること。
- (注3)「学校設定科目」には、各科目の先頭に*を付記すること。
- ※1 農業と情報で2単位代替 ※2 課題研究で3単位代替