

教育課程表

(令和5年度入学生適用)

学校番号	67		下伊那農業高等学校				全日制課程				食品化学科			
	教科	科目	標準 単位 数	1年		2年		3年				合計		備考
				必修	選択	必修 開発	必修 分析	選択	必修 開発	必修 分析	選択 A	選択 B	開発	
各 学 科 に 共 通 す る 教 科 ・ 科 目	国語	現代の国語	2	2								2		
		言語文化	2	2								2		
		論理国語	4			2		2					4	
		※国語探究								(2)	(2)		0・2	A・B両方選択は不可
	地歴	地理総合	2	3									3	
		地理探究	3									(2)	0・2	
		歴史総合	2				2						2	
	公民	公民	2			2							2	
	数学	数学Ⅰ	3	3									3	
		数学Ⅱ	4			3							3	
		数学A	2							(2)	(2)		0・2	A・B両方選択は不可
	理科	科学と人間生活	2					2					2	
		化学基礎	2	3									3	
		生物基礎	2			3							3	
	保健 体育	体育	7~8	2	2			3					7	
		保健	2	1	1								2	
		※スポーツセミナー										(2)	0・2	
	芸術	音楽Ⅰ	2										0・2	1年次・1科目必修選択
		音楽Ⅱ	2	2			(2)						0・2	
		書道Ⅰ	2										0・2	
		※音楽一般								(2)	(2)		0・2	A・B両方選択は不可
		※書道一般								(2)			0・2	
	外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3									3	
		英語コミュニケーションⅡ	4			3							3	
		論理・表現Ⅰ	2				(2)						0・2	
		※英語総合A								(2)			0・2	
※英語総合B										(2)		0・2		
※中国語					(2)						0・2			
家庭 情報	家庭総合	4			2			2				4		
	情報Ⅰ	2											農業と情報(2単位)で代替	
主として専門学科において開設される各教科・科目	農 業	農業と環境	2~6	3									3	
		課題研究	2~8					3					3	
		総合実習	2~12	2									2	
		農業と情報	2~6	2									2	
		草花	2~8							(2)			0・2	
		栽培と環境	2~6		2			2					2	2
		農業経営	2~8				(2)						0・2	
		農業機械	2~6				(2)			(2)			0・2・4	2、3年次両方選択は可
		食品製造	2~8	1		3		3					7	
		食品化学	2~8			2	3		2				2	5
		食品微生物	2~8				3		2				5	
		食品流通	2~6						2				2	
		地域資源活用	2~8						2				2	
		※発酵食品				2			2				4	
		※衛生管理							2				2	
		※園芸一般						(2)					0・2	
		※農業情報活用						(2)					0・2	
※環境科学						(2)					0・2			
※地域計画								(2)			0・2			
家庭	フードデザイン	2~6								(2)		0・2		
各教科・科目の単位数計				29	27	27	(2)	25	25	(2)	(2)	87		
総合的な探究の時間			3~6										課題研究(3単位)で代替	
ホームルーム活動			3	1		1			1			3		

注1 ※印は学校設定科目

注2 開発=食品開発コース、分析=食品分析コース