[地域食物科学科] (農作物生産者モデル)

食品原料の生産者となる

- ・果樹・野菜などの農作物について学びたい
- ・食糧問題について学びたい

得られる知識・スキル

- ・農作物生産に関する知識と技術
- ・食品製造に関する知識と技術
- ・経営に関する知識

活躍できるフィールド

- ・果樹生産産業 (農業)・JA関係
- 食品製造

その他の進路

· 大学院進学等

【専門科目履修モデル③】

年 次	1 年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
	◎共生科学入門②	◎生物資源実習①	◎生物資源論②	◎生化学 II②	◎地域食物科学実験 I③	◎地域食物科学実験Ⅲ③	◎ 地域食物科学卒業論文⑥	(地域食物科学卒業論文)
	◎生命環境基礎ゼミ②	◎食物科学入門②	◎基礎統計学②	◎基礎生化学実験②	◎地域食物科学実験Ⅱ③	◎地域食物科学ゼミ①	◎科学英語演習 I ②	◎科学英語演習Ⅱ②
	社会科学入門②	生命研究倫理学①	◎基礎統計学演習②	農作物栽培学②	ブドウ栽培学②	ブドウ栽培学実習②		
	生物学概論②	◎基礎有機化学②	基礎物理学②	農作物生産学②	農作物生理学②	食品衛生学②		
	◎基礎環境化学②	基礎解析学②	◎生化学 I②	農作物病理学②	栽培植物育種法②	生物化学工学②		
	基礎数学②	◎基礎生化学②	ワイン微生物学②	食品加工学②	機能成分学②	構造生物学②		
専門科目	基礎数学演習②	地球科学②	食品成分分析学②	基礎栄養学②	発酵工業学②	インターンシップ II ①		
			応用微生物学 I②	生物有機化学②	食品微生物学②			
			食品製造学②	発生工学②	応用栄養学②			
			動物解剖生理学②	経営学概論②	野菜•果樹園芸実習②	Ŋ		
				マーケティングと消費者	観光政策科学入門②			
				行動②				
				組織経営論②				
				インターンシップI①				
	14単位	12単位	20単位	2 5 単位	2 2 単位	13単位	8 単位	2 単位

赤:専門基礎科目(学部共通科目) 青:専門基礎科目(理系共通科目) 黒:専門発展科目 紫:専門特別科目 ◎は必修

【卒業必要単位数】 124単位以上

〔専門科目〕

専門基礎科目部門:19単位 専門発展科目部門:25単位 専門特別科目部門:11単位 合計:92単位以上修得

〔全学共通教育科目〕

人間形成科目部門:2単位以上 語学教育科目部門:14単位以上 情報・数理教育科目部門:2単位 教養教育科目部門:10単位以上 32単位以上修得 ※こちらは令和3年度最新の履修モデルです。それ以前の年度の履修モデルについては、学科にお問い合わせください。