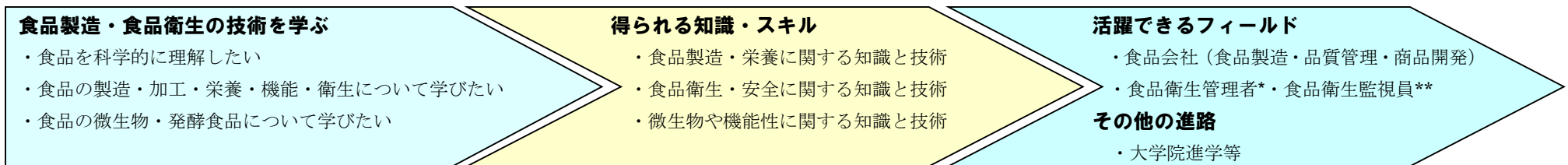


[地域食物科学科] (食品製造技術者・食品衛生管理者・食品衛生監視員モデル)



*「食品衛生管理者」と「食品衛生監視員」は所定の専門科目の単位を修得することにより卒業時に資格が得られます。

**食品衛生監視員は、公務員として任用され、食品衛生の部局に配属された場合に得られる任用資格です。

【専門科目履修モデル①】

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							
専門科目	◎共生科学入門②	◎生物資源実習①	◎生物資源論②	◎基礎生化学実験②	◎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	◎生化学 II②	◎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 II ②							
	社会科学入門②	生命研究倫理学①	◎基礎統計学演習②	食品加工学②	機能成分学②	食品衛生学②									
	生物学概論②	◎基礎有機化学②	基礎物理学②	基礎栄養学②	発酵工業学②	構造生物学②									
	基礎環境化学②	基礎解析学②	◎生化学 I②	生物有機化学②	食品保藏学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	農作物栽培学②	食品微生物学②	応用栄養学②	インターンシップ II①								
	◎基礎数学演習②		食品成分分析学②	農作物生産学②	農作物病理学②	経営学概論②									
			応用微生物学 I②		インターーンシップ I①										
			食品製造学②												
			動物解剖生理学②												
1 4 単位		1 0 単位		2 0 単位		1 8 単位		1 7 単位		1 1 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】 1 2 4 単位以上

〔専門科目〕

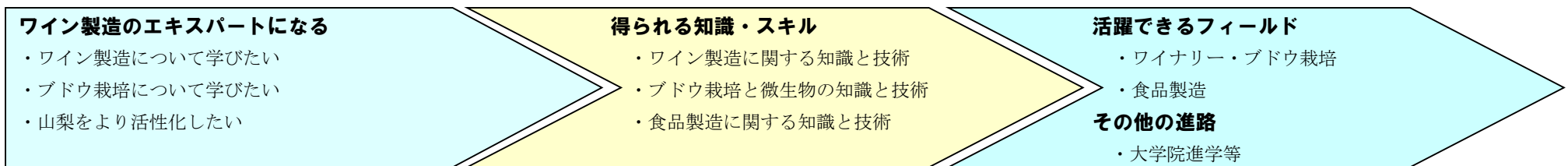
専門基礎科目部門：2 1 単位 専門発展科目部門：2 5 単位 専門特別科目部門：1 1 単位 合計：9 2 単位以上修得

〔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：1 4 単位以上 情報・数理教育科目部門：2 单位 教養教育科目部門：1 0 单位以上 3 2 单位以上修得

※こちらは令和6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。

[地域食物科学科] (ワイン技術者モデル (ワイン科学特別コース))



【専門科目履修モデル②】

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
専門科目	◎共生科学入門②	◎生物資源実習①	◎生物資源論②	◎ワイン分析学①	◎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	◎生化学 II②	◎地域食物科学実験 II③	◎ワイン製造科学実習②	◎科学英語演習 I ②	◎科学英語演習 II ②
	社会科学入門②	生命研究倫理学①	◎基礎統計学演習②	◎基礎生化学実験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	農作物栽培学②	農作物病理学②	◎ワイン品質評価学②		
	基礎環境化学②	基礎解析学②	◎ワイン微生物学②	農作物生産学②	機能成分学②	◎地域食物科学ゼミ①		
	◎基礎数学②	◎ワイン科学②	◎ワイン醸造学①	食品加工学②	発酵工業学②	食品衛生学②		
	◎基礎数学演習②	◎基礎生化学②	◎生化学 I②	基礎栄養学②	食品保藏学②	生物化学工学②		
			食品成分分析学②	生物有機化学②	食品微生物学②	インターナシップ II①		
			応用微生物学 II②	経営学概論②	応用栄養学②	マーケティングと消費者行動②		
			食品製造学②		インターナシップ I①			
14 単位		12 单位	19 单位	17 单位	21 单位	17 单位	8 单位	2 单位

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〕

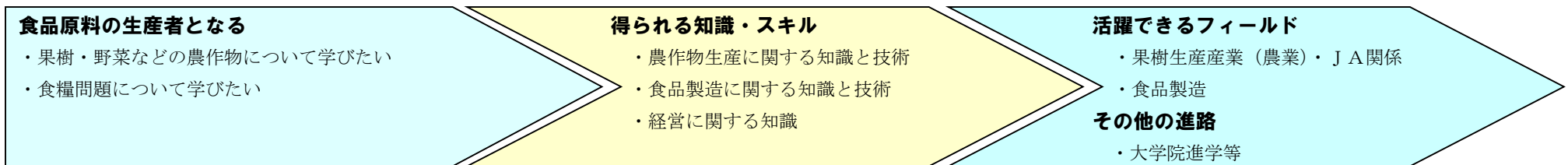
専門基礎科目部門：21 単位 専門発展科目部門：39 単位 専門特別科目部門：11 単位 合計：92 単位以上修得

〔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 单位 教養教育科目部門：10 单位以上 32 单位以上修得

※こちらは令和6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。

【地域食物科学科】(農作物生産者モデル)



【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
専門科目	◎共生科学入門② ◎生命環境基礎ゼミ② 社会科学入門② 生物学概論② 基礎環境化学② ◎基礎数学② ◎基礎数学演習②	◎生物資源実習① ◎食物科学入門② 生命研究倫理学① ◎基礎有機化学② 基礎解析学② ◎基礎生化学② 地球科学②	◎生物資源論② ◎基礎統計学② ◎基礎統計学演習② 基礎物理学② ◎生化学 I② ワイン微生物学② 食品成分分析学② 応用微生物学 I② 食品製造学② 動物解剖生理学②	◎生化学 II② ◎基礎生化学実験② 農作物栽培学② 農作物生産学② 農作物病理学② 食品加工学② 基礎栄養学② 生物有機化学② 発生工学② 経営学概論② 組織経営論②	◎地域食物科学実験 I③ ◎地域食物科学実験 II③ 農作物栽培学② ブドウ栽培学② 農作物生理学② 栽培植物育種法② 機能成分学② 発酵工業学② 食品微生物学② 応用栄養学② イントーンシップ I①	◎地域食物科学実験 III③ ◎地域食物科学ゼミ① ブドウ栽培学実習② 食品衛生学② 生物化学工学② 構造生物学② マーケティングと消費者行動②	◎地域食物科学卒業論文⑥ ◎科学英語演習 I② イントーンシップ II①	(地域食物科学卒業論文) ◎科学英語演習 II②
	14単位	12単位	20単位	22単位	19単位	15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：21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6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。