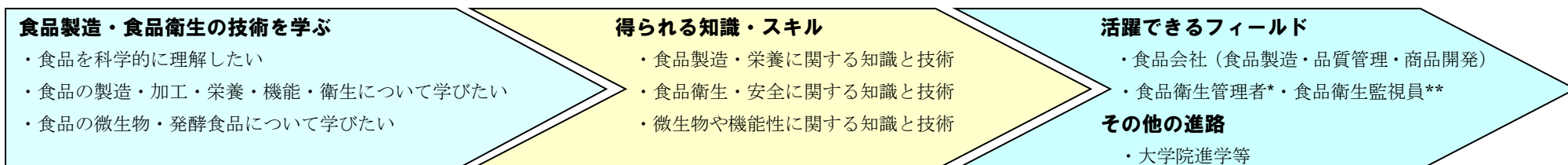


## [地域食物科学科] (食品製造技術者・食品衛生管理者・食品衛生監視員モデル)



\*「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。

### 【履修モデル①】

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
◎心身ウェルネスⅠ① ◎消費者市民社会を生きる① ◎英語A② ●実用英語Ⅰ② ◎選択外国語初級Ⅰ② ◎データサイエンス入門② ◎創発PBL入門① ◎創発PBL2① ○人体の生命科学① ○ワインと宝石① ◎共生科学入門② ◎地域食物科学基礎ゼミ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	◎心身ウェルネスⅡ① ◎ライフデザイン① 英語B② ◎選択外国語初級Ⅱ② 総合英語② ◎創発PBL3① ◎創発PBL4① ○自己理解のための深層心理学① ○Japan Viewed from the Inside and Outside① ◎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 基礎微生物学②	○ガイア仮説と地球システム科学① ◎AI・デジタル社会の歩み方(Ⅰ)① ◎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 地域資源の保全と活用② 環境循環生態学①	○多文化社会とことば① ○大学入学から考える多様性とアメリカ社会① ◎基礎生化学実験② ◎生化学Ⅱ② 基礎栄養学② 生物有機化学② 農作物栽培学② 農作物生産学② 農作物病理学② 経営学概論② 料理とワインのマリアージュ① 食料生産科学実習②	◎地域食物科学実験Ⅰ③ ◎地域食物科学実験Ⅱ③ 機能成分学② 発酵工業学② 食品保蔵学② 食品微生物学② 応用栄養学② キャリアデザイン実践①	◎地域食物科学実験Ⅲ③ ◎地域食物科学ゼミ① 食品衛生学② 構造生物学② インターシップⅠ① インターシップⅡ①	◎地域食物科学卒業論文⑥ ◎科学英語演習Ⅰ②	(地域食物科学卒業論文) ◎科学英語演習Ⅱ②
28単位	24単位	25単位	21単位	17単位	10単位	8単位	2単位

桃：全学共通教育科目 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 ○は選択必修

※学術科目群については、各テーマから1単位以上、全体として8単位以上を自由に選択して修得すること。

### 【卒業必要単位数】 124単位以上

#### 【専門科目】

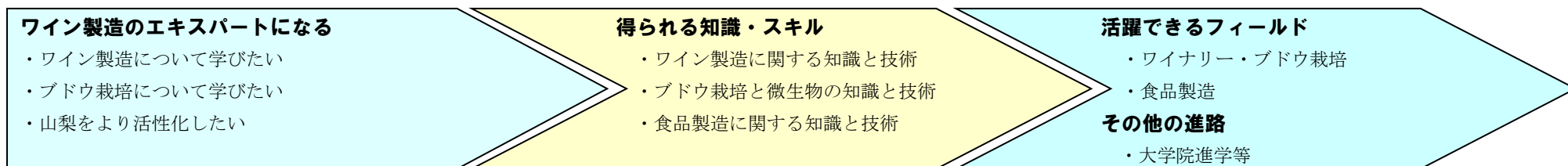
専門基礎科目部門：19単位 専門発展科目部門：27単位 専門特別科目部門：11単位 合計：92単位以上修得

#### 【全学共通教育科目】

ライフスキル科目群：4単位以上 外国語科目群：12単位以上 情報・数理科目群：2単位以上 学術科目群：8単位以上 創発PBL科目群：4単位以上  
展開科目群：2単位以上 合計：32単位以上修得

※こちらは令和8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））



### 【履修モデル②】

1年次		2年次		3年次		4年次	
1, 2Q/前期	3, 4Q/後期	1, 2Q/前期	3, 4Q/後期	1, 2Q/前期	3, 4Q/後期	1, 2Q/前期	3, 4Q/後期
◎心身ウェルネスⅠ① ◎消費者市民社会を生きる① ◎英語A② ◎実用英語1② ◎選択外国語初級Ⅰ② ◎データサイエンス入門② ◎創発PBL入門① ◎創発PBL2① ○人体の生命科学① ○ワインと宝石① ◎共生科学入門② ◎地域食物科学基礎ゼミ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	◎心身ウェルネスⅡ① ◎ライフデザイン① ◎英語B② ◎選択外国語初級Ⅱ② ◎総合英語② ◎創発PBL3① ◎創発PBL4① ○自己理解のための深層心理学① ○Japan Viewed from the Inside and Outside① ◎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 ◎ワイン科学② ◎基礎生化学② ◎日本の酒学序論① ◎基礎微生物学	○ガイア仮説と地球システム科学① ○AI・デジタル社会の歩み方(1)① ◎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 ◎ワイン微生物学② ◎ワイン醸造学① ◎生化学Ⅰ② ◎食品成分分析学② ◎応用微生物学Ⅰ② ◎食品製造学② ◎地域資源の保全と活用②	◎多文化社会とことば① ◎大学入学から考える多様性とアメリカ社会① ◎ワイン分析学① ◎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 ◎基礎栄養学② ◎生物有機化学② ◎経営学概論② ◎料理とワインのマリアージュ①	◎地域食物科学実験Ⅰ③ ◎地域食物科学実験Ⅱ③ ◎ブドウ栽培学② ◎農作物病理学② ◎機能成分学② ◎発酵工業学② ◎食品保蔵学② ◎食品微生物学② ◎応用栄養学② ◎キャリアデザイン実践①	◎地域食物科学実験Ⅲ③ ◎ワイン製造科学実習② ◎ブドウ栽培学実習② ◎ワイン品質評価学② ◎地域食物科学ゼミ① ◎食品衛生学② ◎インターシップⅠ① ◎インターシップⅡ① ◎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	(地域食物科学卒業論文) ◎科学英語演習Ⅱ②
28単位	27単位	23単位	18単位	21単位	16単位	8単位	2単位

桃：全学共通教育科目 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 ○は選択必修

※学術科目群については、各テーマから1単位以上、全体として8単位以上を自由に選択して修得すること。

### 【卒業必要単位数】 124単位以上

#### 【専門科目】

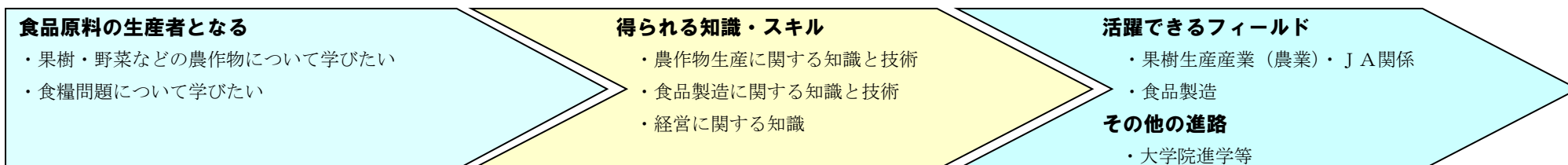
専門基礎科目部門：19単位 専門発展科目部門：42単位 専門特別科目部門：11単位 合計：92単位以上修得

#### 【全学共通教育科目】

ライフスキル科目群：4単位以上 外国語科目群：12単位以上 情報・数理科目群：2単位以上 学術科目群：8単位以上 創発PBL科目群：4単位以上 展開科目群：2単位以上 合計：32単位以上修得

※こちらは令和8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)



### 【履修モデル③】

1年次		2年次		3年次		4年次	
1, 2Q/前期	3, 4Q/後期	1, 2Q/前期	3, 4Q/後期	1, 2Q/前期	3, 4Q/後期	1, 2Q/前期	3, 4Q/後期
◎心身ウェルネスⅠ① ◎消費者市民社会を生きる① ◎英語 A② ◎実用英語Ⅰ② ◎選択外国語初級Ⅰ② ◎データサイエンス入門② ◎創発 PBL 入門① ◎創発 PBL2① ○人体の生命科学① ○ワインと宝石① ◎共生科学入門② ◎地域食物科学基礎Ⅱ② ◎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	◎心身ウェルネスⅡ① ◎ライフデザイン① ◎英語 B② ◎選択外国語初級Ⅱ② ◎総合英語② ◎創発 PBL3① ◎創発 PBL4① ○自己理解のための深層心理学① ○Japan Viewed from the Inside and Outside① ◎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 ◎基礎微生物学②	○ガイア仮説と地球システム科学① ◎AI・デジタル社会の歩み方(Ⅰ)① ◎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 ◎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 ◎地域資源の保全と活用② ◎生態学② ◎環境循環生態学①	◎多文化社会とことば① ◎大学入学から考える多様性とアメリカ社会① ◎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 ◎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 ◎料理とワインのマリアージュ① ◎食料生産科学実習②	◎地域食物科学実験Ⅰ③ ◎地域食物科学実験Ⅱ③ ◎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 ◎キャリアデザイン実践①	◎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 ◎構造生物学② ◎インターンシップⅠ① ◎インターンシップⅡ① ◎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 ◎科学英語演習Ⅱ②	(地域食物科学卒業論文) ◎科学英語演習Ⅱ②
28 単位	26 単位	25 単位	25 単位	21 単位	14 単位	8 単位	2 単位

桃：全学共通教育科目 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 ○は選択必修

※学術科目群については、各テーマから1単位以上、全体として8単位以上を自由に選択して修得すること。

### 【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：27 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〕

ライフスキル科目群：4 単位以上 外国語科目群：12 単位以上 情報・数理科目群：2 単位以上 学術科目群：8 単位以上 創発 PBL 科目群：4 単位以上  
 展開科目群：2 単位以上 合計：32 単位以上修得

※こちらは令和8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。