

※モデルは一例なので、学部要覧（履修要項）と時間割を確認して履修計画を立てること。

【2026年度以降入学生】

2026.4時点

一般, 食品衛生コース

履修モデル（応用生物科学科）

*「一般，公務員農学コース」モデルでも食品衛生管理者
および食品衛生監視員の資格を取得可

科目 区分	1 年次		2 年次		3 年次		4 年次		単位 合計
	科 目 名	単位	科 目 名	単位	科 目 名	単位	科 目 名	単位	
基 幹 教 育 科 目 （ 基 礎 教 育 科 目 を 除 く ）	初年次ゼミナール	1	Uniersity English 3A	2					
	数理・データサイエンス基礎A	2	Uniersity English 3B	2					
	科学技術と社会	2							
	倫理学入門	2							
	Uniersity English 1A	2							
	Uniersity English 1B	2							
	Uniersity English 2A	2							
	Uniersity English 2B	2							
	ドイツ語入門1	2							
	ドイツ語入門2	2							
	健康・スポーツ科学概論	2							
	健康・スポーツ科学演習	2							
	情報リテラシー	2							
	13科目	25	2科目	4	0科目	0	0科目	0	29
基 礎 教 育 科 目	統計学基礎1	2							
	統計学基礎2	2							
	基礎無機・物理化学	2							
	基礎有機化学	2							
	基礎化学実験	2							
	生物学実験A	2							
	生物学 1	2							
	プログラミング入門B	2							
	8科目	16	0科目	0	0科目	0	0科目	0	16

※モデルは一例なので、学部要覧（履修要項）と時間割を確認して履修計画を立てること。

【2026年度以降入学生】

2026.4時点

一般, 食品衛生コース

履修モデル（応用生物科学科）

*「一般、公務員農学コース」モデルでも食品衛生管理者
および食品衛生監視員の資格を取得可

科目 区分	1 年次		2 年次		3 年次		4 年次		単位 合計
	科 目 名	単位	科 目 名	単位	科 目 名	単位	科 目 名	単位	
専 門 科 目	<u>農学概論</u>	2	<u>細胞分子生物学A</u>	2	植物育種学	2	<u>応用生物科学卒業研究</u>	8	
	<u>基礎生命科学</u>	2	<u>細胞分子生物学B</u>	2	機能ゲノム科学	2	食品衛生学	2	
			<u>生化学</u>	2	土壌・植物栄養学	2			
			<u>植物生理学</u>	2	作物学	2			
			<u>基礎微生物学</u>	2	植物保護学	2			
			<u>遺伝学</u>	2	食品機能成分学	2			
			<u>ゲノム生物学</u>	2	食料安全科学	2			
			<u>代謝有機化学</u>	2	HACCPシステム論	2			
			<u>分析化学</u>	2	園芸生産学	2			
			植物病理学	2	植物発生学	2			
			バイオエコノミー論	2	<u>応用生物科学概論</u>	2			
			基礎動物生理学	2	<u>応用生物科学英語</u>	1			
			<u>生物統計学演習</u>	2	<u>応用生物科学基礎実験C</u>	4			
			<u>バイオインフォマティクス演習</u>	2	<u>応用生物科学課題研究</u>	4			
			<u>フィールド実習A</u>	2					
			<u>フィールド実習B</u>	2					
			<u>応用生物科学基礎実験A</u>	3					
			<u>応用生物科学基礎実験B</u>	3					
			食料流通論	1					
	2科目	4	19科目	39	14科目	31	2科目	10	84
自 由 科 目									
	0科目	0	0科目	0	0科目	0	0科目	0	0
計	23科目	45	21科目	43	14科目	31	2科目	10	129

（注）科目名欄の下線は必修科目を示す。

※モデルは一例なので、学部要覧（履修要項）と毎時間割を確認して履修計画を立てること。

【2026年度以降入学生】

2026.4時点

履修モデル（応用生物科学科）

一般, 公務員農学コース

科目 区分	1 年次		2 年次		3 年次		4 年次		単位 合計
	科 目 名	単位	科 目 名	単位	科 目 名	単位	科 目 名	単位	
基 幹 教 育 科 目 （ 基 礎 教 育 科 目 を 除 く ）	初年次ゼミナール	1	Uniersity English 3A	2					
	数理・データサイエンス基礎A	2	Uniersity English 3B	2					
	倫理学入門	2							
	日本国憲法	2							
	Uniersity English 1A	2							
	Uniersity English 1B	2							
	Uniersity English 2A	2							
	Uniersity English 2B	2							
	フランス語入門1	2							
	フランス語入門2	2							
	健康・スポーツ科学概論	2							
	健康・スポーツ科学演習	2							
	情報リテラシー	2							
	13科目	25	2科目	4	0科目	0	0科目	0	29
基 礎 教 育 科 目	統計学基礎1	2							
	統計学基礎2	2							
	基礎無機・物理化学	2							
	基礎有機化学	2							
	基礎化学実験	2							
	生物学実験A	2							
	基礎物理学実験1C	2							
	プログラミング入門B	2							
	8科目	16	0科目	0	0科目	0	0科目	0	16

※モデルは一例なので、学部要覧（履修要項）と毎時間割を確認して履修計画を立てること。

【2026年度以降入学生】

2026.4時点

履修モデル（応用生物科学科）

一般, 公務員農学コース

科目 区分	1 年次		2 年次		3 年次		4 年次		単位 合計
	科 目 名	単位	科 目 名	単位	科 目 名	単位	科 目 名	単位	
専 門 科 目	<u>農学概論</u>	2	<u>細胞分子生物学A</u>	2	植物育種学	2	<u>応用生物科学卒業研究</u>	8	
	<u>基礎生命科学</u>	2	<u>細胞分子生物学B</u>	2	土壌・植物栄養学	2	環境動物昆虫学	2	
			<u>生化学</u>	2	作物学	2			
			<u>植物生理学</u>	2	植物発生学	2			
			<u>基礎微生物学</u>	2	植物保護学	2			
			<u>遺伝学</u>	2	食品機能成分学	2			
			<u>ゲノム生物学</u>	2	食料安全科学	2			
			<u>代謝有機化学</u>	2	園芸生産学	2			
			<u>分析化学</u>	2	栽培管理学	2			
			植物病理学	2	<u>応用生物科学概論</u>	2			
			バイオエコノミー論	2	<u>応用生物科学英語</u>	1			
			基礎動物生理学	2	<u>応用生物科学基礎実験C</u>	4			
			<u>生物統計学演習</u>	2	<u>応用生物科学課題研究</u>	4			
			<u>バイオインフォマティクス演習</u>	2	HACCPシステム論	2			
			<u>フィールド実習A</u>	2					
			<u>フィールド実習B</u>	2					
			<u>応用生物科学基礎実験A</u>	3					
			<u>応用生物科学基礎実験B</u>	3					
			食料流通論	1					
	2科目	4	19科目	39	14科目	31	2科目	10	
自 由 科 目									
	0科目	0	0科目	0	0科目	0	0科目	0	
計	23科目	45	21科目	43	14科目	31	2科目	10	129

（注）科目名欄の下線は必修科目を示す。