

農学部 農学科 履修モデル

※必修科目は含んでいない。ただし、選択必修科目は含まれている。

コース		農業関連産業・団体	農業(後継者・新規就農者)	食品・流通関係	学術情報関連	公務員(農学系)	教員(農業)	教員(理科)	大学院進学	
開講区分	概要	JA、農業を営む法人・会社などへの就職を目指す	農業の後継(自営)または新規就農を目指す	食品・流通関係の会社への就職を目指す	博物館や図書館などで働く学芸員、司書を目指す	国家公務員、地方公務員を目指す	農業高校の教員を目指す	中学・高校の理科の教員を目指す	大学院進学を目指す	
総合教育科目	導入科目	データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)	データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)	データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)	データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)	データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)	データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)	データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)	データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)	
	スポーツ関係科目						スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)		
	課程別科目	特別講義(一) 特別講義(二) 特別講義(三) 特別講義(四)	特別講義(一) 特別講義(二) 特別講義(三) 特別講義(四)	特別講義(一) 特別講義(二) 特別講義(三) 特別講義(四)	特別講義(一) 特別講義(二) 特別講義(三) 特別講義(四)	特別講義(一) 特別講義(二) 特別講義(三) 特別講義(四)	特別講義(一) 特別講義(二) 特別講義(三) 特別講義(四)	特別講義(一) 特別講義(二) 特別講義(三) 特別講義(四)	特別講義(一) 特別講義(二) 特別講義(三) 特別講義(四)	特別講義(一) 特別講義(二) 特別講義(三) 特別講義(四)
	就職準備科目	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)
	外国語科目	実用英語(一) 実用英語(二)	実用英語(一) 実用英語(二)	実用英語(一) 実用英語(二)	実用英語(一) 実用英語(二)	実用英語(一) 実用英語(二)	実用英語(一) 実用英語(二)	実用英語(一) 実用英語(二)	実用英語(一) 実用英語(二)	実用英語(一) 実用英語(二) 実用英語(三) 実用英語(四)
外国語科目	初修外国語科目	中国語(一) スペイン語(一)	中国語(一) スペイン語(一)	中国語(一) スペイン語(一)	中国語(一) スペイン語(一)	中国語(一) スペイン語(一)	中国語(一) スペイン語(一)	中国語(一) スペイン語(一)	中国語(一) スペイン語(一)	
	学教科教養科目	人文科学分野科目 社会科学分野科目 自然科学分野科目	文化人類学 現代社会の諸問題 生物学 化学 地学	文化人類学 現代社会の諸問題 生物学 地学	文化人類学 現代社会の諸問題 数学	芸術 文化人類学 国際関係を考える	文化人類学 日本国憲法 国際関係を考える	科学と哲学 日本国憲法	科学と哲学 日本国憲法 国際関係を考える 現代社会の諸問題	
専門教育科目	専門共通科目	農業インターンシップ 知的財産論	農業インターンシップ 経済入門	経済入門 知的財産論	環境科学 動植物園論	農業インターンシップ 知的財産論	農業インターンシップ 心理学概論	心理学概論 生命倫理 生化学 環境科学	科学英語 知的財産論 プレゼンテーション英語	
	専門基礎科目	食用作物学(一) 植物病原微生物学(一) 果樹園芸学 野菜園芸学 園芸環境植物学 園芸環境植物学 食用作物学(二) 工芸・飼料作物学 ポストハーベスト論	果樹園芸学 野菜園芸学 花卉園芸学 園芸環境植物学 食用作物学(二) 工芸・飼料作物学 果樹栽培論 野菜栽培論 花卉栽培論 雑草学	園芸環境植物学 ポストハーベスト論 果樹園芸学 野菜園芸学 花卉園芸学	工芸・飼料作物学 果樹園芸学 野菜園芸学 花卉園芸学 園芸環境植物学 雑草学	食用作物学(一) 植物病原微生物学(一) 果樹園芸学 野菜園芸学 花卉園芸学 園芸環境植物学 園芸環境植物学 工芸・飼料作物学 ポストハーベスト論 雑草学	食用作物学(一) 果樹園芸学 野菜園芸学 花卉園芸学 園芸環境植物学 食用作物学(二) 工芸・飼料作物学 植物育種学(二) 果樹栽培論 野菜栽培論 花卉栽培論 ポストハーベスト論 雑草学	植物病原微生物学(一) 植物病原微生物学(二)	食用作物学(一) 植物病原微生物学(一) 果樹園芸学 野菜園芸学 花卉園芸学 園芸環境植物学 工芸・飼料作物学 ポストハーベスト論 雑草学	
	専門応用科目	実験計画法 植物栄養学 農産物マーケティング論 植物防疫論 植物生長調節論	農業気象学 実験計画法 植物栄養学 農産物マーケティング論 植物防疫論 農業経営学	農産物マーケティング論 実験計画法 植物防疫論 農業経営学	生命科学 植物栄養学 実験計画法	植物防疫論 実験計画法	実験計画法 農業気象学 植物栄養学 植物防疫論 自然再生技術論	農業気象学 植物栄養学 実験計画法 分子生物学	実験計画法 植物栄養学 植物生理生態学 分子生物学	
	総合科目	所属研究室で開講する演習・実験科目を履修する。	所属研究室で開講する演習・実験科目を履修する。	所属研究室で開講する演習・実験科目を履修する。	所属研究室で開講する演習・実験科目を履修する。	所属研究室で開講する演習・実験科目を履修する。	所属研究室で開講する演習・実験科目を履修する。	所属研究室で開講する演習・実験科目を履修する。	所属研究室で開講する演習・実験科目を履修する。	
	特別プログラム	インターナショナル・スタディーズ(一) インターナショナル・スタディーズ(二)			インターナショナル・スタディーズ(一) インターナショナル・スタディーズ(二)	公務員を目指す者は、指導教員となる者に履修を勧められる科目を履修する。	上記科目は、農業高校の教員になる者に履修を勧められる科目である。	上記科目は、中高の理科の教員になる者に履修を勧められる科目である。	大学院進学を志望する者は、指導教員とよく相談して志望分野に關係する専門科目を履修する。	

農学部 農学科 履修モデル

コース		農業関連産業・団体	農業(後継者・新規就農者)	食品・流通関係	学術情報関連	公務員(農学系)	教員(農業)	教員(理科)	大学院進学
開講区分	概要	JA、農業を営む法人・会社などへの就職を目指す	農業の後継(自営)または新規就農を目指す	食品・流通関係の会社への就職を目指す	博物館や図書館などで働く学芸員、司書を目指す	国家公務員、地方公務員を目指す	農業高校の教員を目指す	中学・高校の理科の教員を目指す	大学院進学を目指す
総合教育科目	英語科目	TOEIC 英語(一) TOEIC 英語(二) 英会話(一) 英会話(二) 英語プレゼンテーション(一)	英会話(一) 英会話(二)	TOEIC 英語(一) TOEIC 英語(二) 英会話(一) 英会話(二) 英語プレゼンテーション(一)		TOEIC 英語(一) TOEIC 英語(二)	科学英語(二)	科学英語(二)	TOEIC 英語(一) TOEIC 英語(二) 科学英語(二) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">入試科目に英語が課せられることが多いので英語を特に学習する。</div>
	スポーツ関係科目						スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	
	就職準備科目	インターンシップ	インターンシップ	インターンシップ					
学部専門教育科目	専門共通科目	環境科学 知的財産論	環境科学		動植物園論 知的財産論	環境科学 知的財産論	環境科学	環境科学 知的財産論	環境科学
	学際領域科目	農業経営学 植物生理生態学 植物生長調節論	農業経営学	植物生長調節論	分子生物学 自然再生技術論	農業経営学 植物生理生態学	農業経営学	植物生理生態学 植物生長調節論 分子生物学	植物生理生態学 植物生長調節論
	創生型科目	農業インターンシップ(一) 農業インターンシップ(二)	農業インターンシップ(一) 農業インターンシップ(二)			農業インターンシップ(一) 農業インターンシップ(二)	農業インターンシップ(一) 農業インターンシップ(二)		
学科基礎科目	人間関係科目	科学と哲学	科学と哲学	生命倫理 科学と哲学	科学と哲学 文化人類学	科学と哲学	生命倫理	生命倫理	生命倫理 科学と哲学
	社会関係科目	現代社会の諸問題	現代社会の諸問題	経済入門 現代社会の諸問題		日本国憲法	日本国憲法	日本国憲法	
	自然関係科目	生物学 化学	生物学	数学 化学	生物学 地学	生物学 化学 数学	生物学	生物学 化学 物理学 地学	生物学 化学 数学
学科専門科目	専門基礎科目	実験計画法 植物栄養学 雑草学 農産物マーケティング論 植物防疫論	農業気象学 植物栄養学 農産物マーケティング論 植物防疫論	農産物マーケティング論 植物防疫論		植物防疫論	実験計画法 農業気象学 植物栄養学 植物防疫論	農業気象学 植物栄養学 実験計画法	実験計画法 植物栄養学
	専門コア科目	植物育種学 植物病原微生物学(一) 植物病原微生物学(二) 果樹園芸学 野菜園芸学 花卉園芸学 バイオナーサリー論 ポストハーベスト論	食用作物学(一) 食用作物学(二) 果樹栽培論 野菜栽培論 園芸環境植物学 植物病理学 土壌学	食用作物学(一) 食用作物学(二) 工芸・飼料作物学 果樹園芸学 野菜園芸学 花卉園芸学 ポストハーベスト論	植物病原微生物学(一) 植物病原微生物学(二)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">公務員を目指す者は、指導教員とよく相談して幅広く専門科目を履修する。</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">上記科目は、農業高校の教員になる者に履修を勧める科目である。</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">上記科目は、中高の理科の教員になる者に履修を勧める科目である。</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">大学院進学を志望する者は、指導教員とよく相談して志望分野に関係する専門科目を履修する。</div>

農学部 動物科学科 履修モデル

※必修科目は含んでいない。ただし、選択必修科目は含まれている。

コース		就農者	企業	公務員・動物関連団体	教員関連		進学	
開講区分	概要	酪農、肉用牛生産、養豚及び養鶏などの畜産業に携わる人材の育成	食品や飼料の製造及び品質管理等に携わる人材の育成	行政機関及び動物関連団体で働く人材の育成	農業に関連した学校教員を目指す人材の育成	理科に関連した学校教員を目指す人材の育成	動物に関連した生産や生命の科学的追及をする人材の育成	
総合教育科目	導入科目						データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)	
	スポーツ関係科目				スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)		
	課題別科目							
	就職準備科目							
外国語科目	学部共通科目 実用英語科目	実用英語(一)	実用英語(一)	実用英語(一)	実用英語(一)	実用英語(一)	実用英語(一)	
		実用英語(二)	実用英語(二)	実用英語(二)	実用英語(二)	実用英語(二)	実用英語(二)	
		実用英語(三)	実用英語(三)	実用英語(三)	実用英語(三)	実用英語(三)	実用英語(三)	
		実用英語(四)	実用英語(四)	実用英語(四)	実用英語(四)	実用英語(四)	実用英語(四)	
	初修外国語科目							
専門教育科目	学科教養科目	人文科学分野科目	文化人類学		科学と哲学 文化人類学	科学と哲学	科学と哲学	科学と哲学
		社会科学分野科目			日本国憲法 現代社会の諸問題	日本国憲法 現代社会の諸問題	日本国憲法 現代社会の諸問題	国際関係を考える
		自然科学分野科目	生物学	生物学 化学 数学 物理学	生物学 化学 数学	生物学 化学 数学 物理学 地学	生物学 化学 数学 物理学 地学	生物学 化学 数学
	専門科目	専門共通科目	経済入門 農業インターンシップ 生命倫理 プレゼンテーション英語 科学英語	経済入門 環境科学 生命倫理 プレゼンテーション英語 科学英語	環境科学 生命倫理 プレゼンテーション英語 科学英語	生命倫理 農業インターンシップ プレゼンテーション英語 科学英語	生命倫理 動物植物論 プレゼンテーション英語 科学英語	生命倫理 知的財産論 プレゼンテーション英語 科学英語
			専門基礎科目				動物管理実習	実験動物学
		専門応用科目	農業経営学 農産物マーケティング論	農業経営学 生命科学 分子栄養学 分子生物学	トリの生殖学 生命科学 自然再生技術論 分子生物学 畜産物利用学 食品衛生学	植物生理生態学 生命科学 トリの生殖学 分子生物学	生命科学 分子生物学	生命科学 分子生物学
		総合化科目						
	特別プログラム							

農学部 動物科学科 履修モデル

コース		就農者	食品関連企業	製薬関連企業	公務員・動物関連団体	教員関連		進学
開講区分	概要	酪農、肉用牛生産、養豚及び養鶏などの畜産業に携わる人材の育成	食品や飼料の製造及び品質管理等に携わる人材の育成	動物や人の健康を守る人材の育成	行政機関及び動物関連団体で働く人材の育成	農業に関連した学校教員を目指す人材の育成	理科に関連した学校教員を目指す人材の育成	動物に関連した生産や生命の科学的追及をする人材の育成
総合教育科目	英語科目	英語リーディング(一)・(二) 英会話(一)・(二) TOEIC 英語(一)・(二) 英語プレゼンテーション(一)・(二) 科学英語(一)・(二)	英語リーディング(一)・(二) 英会話(一)・(二) TOEIC 英語(一)・(二) 英語プレゼンテーション(一)・(二) 科学英語(一)・(二)	英語リーディング(一)・(二) 英会話(一)・(二) TOEIC 英語(一)・(二) 英語プレゼンテーション(一)・(二) 科学英語(一)・(二)	英語リーディング(一)・(二) 英会話(一)・(二) TOEIC 英語(一)・(二) 英語プレゼンテーション(一)・(二) 科学英語(一)・(二)	英語リーディング(一)・(二) 英会話(一)・(二) TOEIC 英語(一)・(二) 英語プレゼンテーション(一)・(二) 科学英語(一)・(二)	英語リーディング(一)・(二) 英会話(一)・(二) TOEIC 英語(一)・(二) 英語プレゼンテーション(一)・(二) 科学英語(一)・(二)	英語リーディング(一)・(二) 英会話(一)・(二) TOEIC 英語(一)・(二) 英語プレゼンテーション(一)・(二) 科学英語(一)・(二)
	スポーツ関係科目					スポーツレクリエーション(一)・(二)	スポーツレクリエーション(一)・(二)	
学部専門教育科目	専門共通科目		環境科学	知的財産論	環境科学		動植物園論	知的財産論
	学際領域科目	農業経営学 農産物マーケティング論	農業経営学 生命科学 分子生物学	生命科学 分子生物学	自然再生技術論 生命科学 分子生物学	植物生理生態学 生命科学 分子生物学	生命科学 分子生物学	生命科学 分子生物学
	創生型科目	農業インターンシップ(一)・(二)				農業インターンシップ(一)・(二)		
学科基礎科目	人間関係科目	生命倫理	生命倫理	生命倫理	生命倫理 文化人類学	生命倫理 文化人類学	生命倫理 科学と哲学	生命倫理 科学と哲学
	社会関係科目	経済入門	経済入門	経済入門	日本国憲法 現代社会の諸問題	日本国憲法 現代社会の諸問題	日本国憲法 現代社会の諸問題	国際関係を考える
	自然関係科目	生物学	生物学 化学 数学	生物学 化学 数学	生物学 化学 数学	生物学 化学 数学	生物学 化学 数学 物理学 地学	生物学 化学 数学
学科専門科目	専門基礎科目	牧場実習	動物微生物学	動物微生物学 実験動物学		牧場実習	実験動物学	実験動物学
	専門コア科目	動物遺伝資源学 トリの生殖学 飼料学 動物管理学	動物遺伝資源学 動物栄養学	栄養分子制御学 生殖生理学	動物遺伝資源学 トリの生殖学 生殖生理学 動物管理学	動物遺伝資源学 トリの生殖学 動物栄養学 飼料学 動物管理学	動物生理化学 動物遺伝資源学 動物管理学	専修希望分野別科目

### 農学部 生物資源開発科 履修モデル

※必修科目は含んでいない。ただし、選択必修科目は含まれている。

コース		農業生産・食品・ バイオ関連産業等	行政・環境コンサル・ NPO 法人等	教育普及・研究者等	
開講区分	概要				
総合教育科目	全学共通科目	導入科目	データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)	データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)	データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)
		スポーツ関係科目		スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)
		課題別科目			特別講義(一) 特別講義(二) 特別講義(三) 特別講義(四)
		就職準備科目	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)
外国語科目	学部共通科目	実用英語科目	実用英語(一) 実用英語(二) 実用英語(三) 実用英語(四)	実用英語(一) 実用英語(二) 実用英語(三) 実用英語(四)	実用英語(一) 実用英語(二) 実用英語(三) 実用英語(四)
		初修外国語科目	中国語(一) 中国語(二)		
専門教育科目	学科教養科目	人文科学分野科目	科学と哲学	科学と哲学 文化人類学	科学と哲学 文化人類学 芸術
		社会科学分野科目	現代社会の諸問題 国際関係を考える	現代社会の諸問題 日本国憲法 国際関係を考える	現代社会の諸問題 日本国憲法
		自然科学分野科目	生物学 化学 数学 地学	生物学 化学 数学 地学	生物学 化学 数学 物理学 地学
	学科専門科目	専門共通科目	生命倫理 経済入門 プレゼンテーション英語 生化学 知的財産論 農業インターンシップ	生命倫理 生化学 環境科学 動植物園論 農業インターンシップ	生命倫理 プレゼンテーション英語 科学英語 生化学 環境科学 動植物園論 心理学概論
		専門基礎科目	土壌学 植物病理学 植物育成管理学 植物育種学	土壌学 野生動物生態学 生物多様性と分類 生物統計学	土壌学 化学実験 野生動物生態学 生物多様性と分類 生物統計学 植物育成管理学 植物育種学
	専門応用科目	農業気象学 植物栄養学 植物生理生態学 農業経営学 植物生長調整論 分子生物学 農産物マーケティング論 植物防疫論 天然物化学 機器分析学	自然環境保全論 生命科学 自然再生技術論 農業と生物多様性管理 里山学 動物管理学 農産物マーケティング論 農業と生物多様性管理	自然環境保全論 生命科学 農業と生物多様性管理 進化生物学 植物昆虫関係学 分子生物学 天然物化学 機器分析学 生命工学 里山学	
	総合化科目				
特別	プログラム				

農学部 生物資源開発学科 履修モデル

科目区分		農業生産・食品・バイオ関連産業等		行政・環境コンサル・NPO 法人等		教育普及・研究者等	
総合教育科目	全学共通	フレッシュマンセミナー 情報基礎(一) 特別講義(二) 特別講義(四) インターナショナル・スタディーズ(一) 共通演習 情報基礎(二)		フレッシュマンセミナー 情報基礎(一) 特別講義(一) インターナショナル・スタディーズ(一) インターナショナル・スタディーズ(二)		共通演習 情報基礎(二) キャリアデザイン ビジネスマナー	
		フレッシュマンセミナー 情報基礎(一) 特別講義(二) 特別講義(四) インターナショナル・スタディーズ(一) 共通演習 情報基礎(二)		フレッシュマンセミナー 情報基礎(一) 特別講義(一) インターナショナル・スタディーズ(一) インターナショナル・スタディーズ(二)		共通演習 情報基礎(二) キャリアデザイン ビジネスマナー	
外国語科目	基盤英語	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四)		英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四)		英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四)	
	実用英語	英語リーディング(一) 英語リーディング(二)		英会話(一) 英会話(二)		英語プレゼンテーション(一) 英語プレゼンテーション(二)	
	初修外国語	中国語(一) 中国語(二)					
専門教育科目	学科基礎・専門共通	農学原論 農業実習(一) 基礎演習 農業実習(二) 数学 化学	生命倫理 文化人類学 現代社会の諸問題 生化学 環境科学 経済入門	農学原論 農業実習(一) 基礎演習 生命倫理 文化人類学 日本国憲法	農業実習(二) 数学 物理学 環境科学 知的財産論 現代社会の諸問題	農学原論 農業実習(一) 基礎演習 科学と哲学 国際問題を考える 動植物園論	農業実習(二) 生物学 化学 文化人類学 現代社会の諸問題 心理学概論
	創生型			農業インターンシップ(一) 農業インターンシップ(二)			
	専門基礎	生物資源保全学(一) 生物資源保全学(二) 植物多様性学 野生動物学 昆虫学 薬用資源学	生物資源利用学(一) 植物病理学 生物学実験 生物資源利用学(二) 遺伝資源利用学	生物資源保全学(一) 生物資源利用学(一) 植物病理学 生物資源利用学(二) 遺伝資源利用学 生物学実験	生物資源保全学(二) 植物多様性学 野生動物学 昆虫学 薬用資源学	生物資源保全学(二) 植物多様性学 野生動物学 昆虫学 薬用資源学 遺伝資源利用学	生物資源利用学(二) 化学実験 生物資源利用学(一) 生物資源保全学(一) 土壌学 生物学実験
	専門コア	植物育成管理学 機器分析学	植物育種学 生命工学	野生動物生態学 生物多様性と分類	生物情報利用学	植物育成管理学 野生動物生態学 機器分析学 生命工学	生物多様性と分類 植物育種学 生物情報利用学
	学際領域	農業と生物多様性管理 植物生長調節論 分子生物学 農産物マーケティング論	植物栄養学 農業経営学 生命科学 植物防疫論	農業経営学 生命科学 自然環境保全論 自然再生技術論	農業と生物多様性管理 農産物マーケティング論 里山学 植物防疫論	動物管理学 自然環境保全論 植物生理生態学 里山学	農業と生物多様性管理 進化生物学 植物昆虫関係学 分子生物学
	総合化	分野別実験(一) 分野別実験(二) 分野別演習(三) 分野別演習(四)	分野別演習(一) 分野別演習(二) 卒業論文	分野別実験(一) 分野別実験(二) 分野別演習(三) 分野別演習(四)	分野別演習(一) 分野別演習(二) 卒業論文	分野別実験(一) 分野別実験(二) 卒業論文	分野別演習(一) 分野別演習(二) 分野別演習(三) 分野別演習(四)

### 農学部 デザイン農学科 履修モデル

※必修科目は含んでいない。ただし、選択必修科目は含まれている。

コース		食品製造業、機能的製品 (医薬・化粧品等) 製造業	高齢者福祉事業、障害者福祉事業、 農園芸関連事業、ペット関連事業	サイエンスコミュニケーター、 企業広報渉外関係、マスコミ・出版関係	
開講区分	概要	食品製造業、機能的製品 (医薬・化粧品等) 製造業で 活躍できる人材の育成	高齢者福祉事業、障害者福祉事業、 農園芸関連事業、ペット関連事業で 活躍できる人材の育成	サイエンスコミュニケーター、 企業広報渉外関係、マスコミ・出版 関係で活躍できる人材の育成	
総合教育科目	全学共通科目	導入科目	データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)	データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)	データサイエンス基礎(一) データサイエンス基礎(二)
		スポーツ関係科目	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)
		課題別科目	特別講義(一) 特別講義(二) 特別講義(三) 特別講義(四)	特別講義(一) 特別講義(二) 特別講義(三) 特別講義(四)	特別講義(一) 特別講義(二) 特別講義(三) 特別講義(四)
		就職準備科目	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)	キャリアデザイン(一) キャリアデザイン(二)
外国語科目	学部共通科目	実用英語科目	実用英語(一) 実用英語(二) 実用英語(三) 実用英語(四)	実用英語(一) 実用英語(二) 実用英語(三) 実用英語(四)	実用英語(一) 実用英語(二) 実用英語(三) 実用英語(四)
		初修外国語科目			中国語(一) 中国語(二)
専門教育科目	学科教養科目	人文科学分野科目	科学と哲学 芸術 文化人類学	科学と哲学 芸術 文化人類学	科学と哲学 芸術 文化人類学
		社会科学分野科目	国際関係を考える 日本国憲法 現代社会の諸問題	国際関係を考える 日本国憲法 現代社会の諸問題	国際関係を考える 日本国憲法 現代社会の諸問題
		自然科学分野科目	生物学 化学 数学 物理学 地学	生物学 化学 数学 物理学 地学	生物学 化学 数学 物理学 地学
	学科専門科目	専門共通科目	心理学概論 経済入門 生命倫理 生化学 農業インターンシップ 環境科学 知的財産論 プレゼンテーション英語 科学英語	心理学概論 経済入門 生命倫理 生化学 農業インターンシップ 環境科学 知的財産論 プレゼンテーション英語 科学英語	心理学概論 経済入門 生命倫理 生化学 農業インターンシップ 環境科学 知的財産論 プレゼンテーション英語 科学英語
			専門基礎科目	栄養調理学 食品製造学 食品微生物学	デザイン農学栽培入門 植物栄養学 活用動物飼育学
		専門応用科目	バイオミクリー論 農業経営学 生命科学 自然再生技術論 農福医連携デザイン農学 現代フードシステム概論 食品機能学 分子生物学 農産物マーケティング論	植物生理生態学 農業経営学 生命科学 農福医連携デザイン農学 食品機能学 生き物活用法 植物生長調節論 農産物マーケティング論 植物防疫論	バイオミクリー論 生命科学 自然再生技術論 農福医連携デザイン農学 食品機能学 生き物活用法 分子生物学
			総合化科目		
	特別プログラム				

農学部 デザイン農学科 履修モデル

科目区分		食品製造業、機能性製品(医薬・化粧品等)製造業		高齢者福祉事業、障害者福祉事業、農園芸関連事業、ペット関連事業		サイエンスコミュニケーター、企業広報渉外関係、マスコミ・出版関係	
総合教育科目	全学共通	フレッシュマンセミナー	共通演習	フレッシュマンセミナー	共通演習	フレッシュマンセミナー	共通演習
		情報基礎(一)	情報基礎(二)	情報基礎(一)	情報基礎(二)	情報基礎(一)	情報基礎(二)
外国語科目	基盤英語	スポーツ・レクリエーション(一)	スポーツ・レクリエーション(二)	スポーツ・レクリエーション(一)	スポーツ・レクリエーション(二)	国際ナショナル・スタディーズ(一)	国際ナショナル・スタディーズ(二)
		特別講義(一)	キャリアデザイン	特別講義(一)		特別講義(一)	キャリアデザイン
	特別講義(二)	ビジネスマナー			特別講義(二)	ビジネスマナー	
	特別講義(三)						
実用英語	英語(一)		英語(一)		英語(一)		
	英語(二)		英語(二)		英語(二)		
	英語(三)		英語(三)		英語(三)		
初修外国語	英語(四)		英語(四)		英語(四)		
	英語プレゼンテーション(一)	科学英語(一)			英語リーディング(一)	英語リーディング(二)	
専門教育科目	学科基礎・専門共通	英語プレゼンテーション(二)	科学英語(二)		科学英語(一)	科学英語(二)	
	創生型					中国語(一)	中国語(二)
		農学原論	農業実習(二)	農学原論	農業実習(二)	農学原論	農業実習(二)
		農業実習(一)	生物学	農業実習(一)	生物学	農業実習(一)	生物学
		科学と哲学	生命倫理	芸術	生命倫理	科学と哲学	生命倫理
経済入門	現代社会の諸問題	地学	現代社会の諸問題	数学	経済入門		
知的財産論	環境科学	生化学	動植物園論	知的財産論	環境科学		
基礎演習	化学	環境科学	日本国憲法	基礎演習	国際関係を考える		
		基礎演習	心理学概論				
専門基礎	デザイン農学	デザイン農学概論	畜産物利用論	バイオテクノロジー論	畜産物利用論	畜産物利用論	デザイン農学専攻別実験実習・演習
		バイオテクノロジー論	農産物利用論	サステナビリティ農学	農産物利用論	農産物利用論	実験計画法
		サステナビリティ農学	生活デザイン農学	デザイン農学専攻別実験実習・演習	生活デザイン農学	生活デザイン農学	社会デザイン農学
		デザイン農学専攻別実験実習・演習	デザイン農学基礎実験実習・演習	実験計画法	デザイン農学基礎実験実習・演習	デザイン農学基礎実験実習・演習	バイオテクノロジー論
		実験計画法	食品化学	社会デザイン農学	食品化学	食品化学	サステナビリティ農学
社会デザイン農学	食品分析学	活用動物飼育学	デザイン農学概論	デザイン農学概論	食品分析学		
		食品分析学	デザイン農学栽培入門				
専門コア	農学	生物介在療法学	農福医連携デザイン農学	生物介在療法学	食品機能学	バイオミクリー論	食品機能学
		サイエンスコミュニケーション論	バイオミクリー論	サイエンスコミュニケーション論	食品微生物学	ESD 概論	食品微生物学
		栄養調理学	食品機能学	ESD 概論	生き物活用法	農福医連携デザイン農学	生き物活用法
食品管理学	食品微生物学	農福医連携デザイン農学		生物介在療法学	サイエンスコミュニケーション論		
学際領域	生命科学	農業経営学	農産物マーケティング論	動物管理学	植物栄養学	生命科学	
		生命科学	分子生物学	農業経営学	農産物マーケティング論	分子生物学	
総合化	卒業論文	専攻基礎実験実習・演習(一)	専攻応用実験実習・演習(一)	専攻基礎実験実習・演習(一)	専攻応用実験実習・演習(一)	専攻基礎実験実習・演習(一)	専攻応用実験実習・演習(一)
		専攻基礎実験実習・演習(二)	専攻応用実験実習・演習(二)	専攻基礎実験実習・演習(二)	専攻応用実験実習・演習(二)	専攻基礎実験実習・演習(二)	専攻応用実験実習・演習(二)
		卒業論文		卒業論文		卒業論文	