

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	汎、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	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)	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)	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	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 (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)	
		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)
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	文化人類学	文化人類学	芸術 文化人類学	文化人類学	科学と哲学	科学と哲学	
		社会科学分野科目	現代社会の諸問題	現代社会の諸問題	現代社会の諸問題	国際関係を考える	日本国憲法 国際関係を考える	日本国憲法	国際関係を考える 現代社会の諸問題	
		自然科学分野科目	生物学 化学 地学	生物学 地学	数学	生物学 地学	生物学 数学	生物学 数学 物理学 地学	生物学 化学 物理学 地学	
	学科専門科目	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 食用作物学(二) 園芸環境植物学 食用作物学(二) 工芸・飼料作物学 野菜栽培論 花卉栽培論 雑草学	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) 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 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	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 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	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 植物生理学 分子生物学
		総合化科目	所属研究室で関連する演習・実習科目を履修する。	所属研究室で関連する演習・実習科目を履修する。	所属研究室で関連する演習・実習科目を履修する。	所属研究室で関連する演習・実習科目を履修する。	所属研究室で関連する演習・実習科目を履修する。	所属研究室で関連する演習・実習科目を履修する。	所属研究室で関連する演習・実習科目を履修する。	所属研究室で関連する演習・実習科目を履修する。
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、 所属研究室で相談して 履修可能な科目を履修 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。		大学院進学を希望する 者は、所属教員とよく 相談して、必要分の履修 を勧められる科目を履修 する。	

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進及を志す人材の育成	
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)・(二)	
		スポーツ関係科目				スポーツレクリエーション(一)・(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)・(二)・(三)・(四)	実用英語(一)・(二)・(三)・(四)	実用英語(一)・(二)・(三)・(四)	実用英語(一)・(二)・(三)・(四)	実用英語(一)・(二)・(三)・(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	
		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
	学科専門科目	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 動植物園論 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	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 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)・(二)	データサイエンス基礎 (一)・(二)	データサイエンス基礎 (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)
		課題別科目			特別講義(一)・(二)・(三)・(四)
		就職準備科目	キャリアデザイン(一)・(二)	キャリアデザイン(一)・(二)	キャリアデザイン(一)・(二)
外国語科目	学部共通科目	実用英語科目	実用英語(一)・(二)・(三)・(四)	実用英語(一)・(二)・(三)・(四)	実用英語(一)・(二)・(三)・(四)
		初修外国語科目	中国語(一)・(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 物理学	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 植物生長調節論 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 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	
開講区分	概要	食品製造業、機能性製品（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	
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（一）	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（二）	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（一）	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（二）	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（一）	特別講義（一）	
特別講義（二）		特別講義（二）	特別講義（二）		
特別講義（三）		特別講義（三）	特別講義（三）		
特別講義（四）		特別講義（四）	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（一）	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（二）	キャリアデザイン（二）		
外国語科目	学部共通科目	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）	
外国語科目	学部共通科目	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）	
外国語科目	初修外国語科目			中国語（一） 中国語（二）	
	専門教育科目	学科学分野科目	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
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	
学科学分野科目		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
			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	デザイン農学栽培入門 食品製造学 食品微生物学
学科学分野科目	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 食品機能学 生き物活用法	
		総合化科目			
特別プログラム					