

農学科 履修モデル

コース	農業関連産業・団体 JA、農業を営む法人・会社などへの就職を目指す	農業(後継者・新規就農者) 農業の後継(自営)または新規就農を目指す	食品・流通関係 食品・流通関係の会社への就職を目指す	学術情報関連 博物館や図書館などで働く学芸員、司書を目指す	公務員(農学系) 国家公務員、地方公務員を目指す	教員(農業) 農業高校の教員を目指す	教員(理科) 中学・高校の理科の教員を目指す	大学院進学 大学院進学を目指す
開講区分	概要							
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(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(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) 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。
学部専門教育科目	スポーツ関係科目 就職準備科目 専門共通科目 学際領域科目 創生型科目	インターンシップ 環境科学 農業経営学 植物生理生態学 植物生長調節論	インターンシップ 植物園論 知的財産論 分子生物学 自然再生技術論	環境科学 知的財産論 農業経営学 植物生理生態学	環境科学 知的財産論 農業経営学 植物生理生態学	環境科学 農業経営学	環境科学 知的財産論 植物生理生態学 植物生長調節論 分子生物学	環境科学 植物生理生態学 植物生長調節論
学科基礎科目	人間関係科目 社会関係科目	現代社会の諸問題	現代社会の諸問題	科学と哲学 文化人類学	科学と哲学 日本国憲法	生命倫理 日本国憲法	生命倫理 科学と哲学 日本国憲法	生命倫理 科学と哲学
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 数学	生物学 化学 数学
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	農業象徴学 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	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 農業象徴学 植物栄養学 植物防疫論	実験計画法 農業象徴学 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 花卉栽培論 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)	植物病原微生物学(一) 植物病原微生物学(二)	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。	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。	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

動物科学科 履修モデル1～2年生用

開講区分	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
総合教育科目	概要	酪農、肉用牛生産、養豚及び養鶏などの高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	動物に関連した生産や生命の科学的進及をすすめる人材の育成
	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)
	スポーツ関係科目		環境科学	知的財産論	環境科学	スポーツレクリエーション(一)・(二)	知的財産論
学部専門教育科目	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・分子生物学 生命科学	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
	創生型科目	農業インタベンション(一)・(二)				農業インタベンション(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・文化人類学
	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	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
学部専門教育科目	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	動物微生物学	実験動物学	実験動物学
	専門コア科目	動物遺伝資源学・飼料学 トリの生殖学・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・生殖生理学 トリの生殖学・動物管理学	動物遺伝資源学 トリの生殖学・動物管理学	動物生理化学 動物遺伝資源学 動物管理学

動物科学科 履修モデル3年生用

開講区分	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
総合教育科目	概要	酪農、肉用牛生産、養豚及び養鶏などの高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	動物に関連した生産や生命の科学的進及をすすめる人材の育成
	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)
	スポーツ関係科目		環境科学	知的財産論	環境科学	スポーツレクリエーション(一)・(二)	知的財産論
学部専門教育科目	学際領域科目	農業経営学 人間関係学	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
	創生型科目	農業インタベンション(一)・(二)				農業インタベンション(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
	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	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
学部専門教育科目	専門基礎科目	草地球・特用家畜論 畜産関連法規	家畜微生物学・食品衛生学 動物遺伝資源学	家畜微生物学・家畜栄養学 実験動物学・動物発生工学	畜産関連法規・特用家畜論 動物発生工学・草地学 食品衛生学	家畜栄養学・特用家畜論 草地学	実験動物学
	専門コア科目	動物遺伝資源学 生殖補助技術論 飼料学・家畜管理学 市場流通論	動物遺伝資源学 市場流通論 動物性食品機能学	動物免疫学 生殖補助技術論 家畜管理学 市場流通論	動物遺伝資源学 生殖補助技術論 家畜管理学 市場流通論	動物遺伝資源学 生殖補助技術論 飼料学・家畜管理学 市場流通論	動物生理化学 動物遺伝資源学 家畜管理学

生物資源開発学科 履修モデル

科目区分	農業生産・食品・ハイテク関連産業等	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	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 共通演習 情報基礎(一) キャリアデザイン インターナショナル・スタディーズ(一) ビジネスマナー インターナショナル・スタディーズ(二)	フレッシュマンセミナー 情報基礎(一) 特別講義(三) 共通演習 情報基礎(二)
	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四) 英語リーディング(一) 英語リーディング(二)	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四) 英会話(一) 英会話(二)	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四) 英語プレゼンテーション(一) 英語プレゼンテーション(二)
外国語科目	中国語(一) 中国語(二)		
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	農学原論 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
	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(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
	植物育成管理 機器分析学	生物資源利用学 植物多様性と分類	生物資源利用学 植物多様性と分類 植物育種学 生物情報利用学
専門コア	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 分野別実験(一) 分野別実験(二) 分野別演習(三) 分野別演習(四)	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 分野別実験(一) 分野別実験(二) 分野別演習(三) 卒業論文	動物管理 自然環境保全論 植物生理生態学 里山学 分野別実験(一) 分野別実験(二) 卒業論文
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 分野別実験(一) 分野別実験(二) 分野別演習(三) 分野別演習(四)	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 分野別実験(一) 分野別実験(二) 分野別演習(三) 卒業論文	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 分野別演習(一) 分野別演習(二) 分野別演習(三) 分野別演習(四)
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) 卒業論文 分野別演習(三) 分野別演習(四)

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ション・企業広報渉外関係、マスコミ・出版関係
総合教育科目	<p>フレッシュマンセミナー 共通演習 情報基礎(二) スポーツ・レクリエーション(二) キャリアデザイン ビジネスマナー 特別講義(三)</p>	<p>フレッシュマンセミナー 共通演習 情報基礎(二) スポーツ・レクリエーション(一) 特別講義(一)</p>	<p>フレッシュマンセミナー 共通演習 情報基礎(二) インターナショナル・スタディーズ(二) キャリアデザイン ビジネスマナー 特別講義(二)</p>
	<p>英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四) 英語プレゼンテーション(一) 科学英語(一) 科学英語(二)</p>	<p>英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四)</p>	<p>英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四) 英語リーディング(一) 科学英語(一) 科学英語(二)</p>
外国語科目	<p>初修外国語</p>	<p>中国語(一) 中国語(二)</p>	<p>中国語(一) 中国語(二)</p>
専門基礎	<p>農学原論 農業実習(一) 科学と哲学 経済入門 知的財産論 基礎演習</p>	<p>農学原論 農業実習(一) 芸術 地学 生化学 環境科学 基礎演習</p>	<p>農学原論 農業実習(一) 科学と哲学 数学 知的財産論 基礎演習 農業実習(二) 生物学 生命倫理 経済入門 環境科学 国際関係を考える</p>
	<p>創生型</p>	<p>農業インターシップ(一) 農業インターシップ(二)</p>	<p>デザイン農学専攻別実験実習・演習 畜産物利用論 農産物利用論 生活デザイン農学 デザイン農学基礎実験実習・演習 食品化学 食品分析学</p>
専門コア	<p>デザイン農学概論 バイオテクノロジー論 サステイナビリティ農学 デザイン農学専攻別実験実習・演習 実験計画 社会デザイン農学</p>	<p>畜産物利用論 農産物利用論 生活デザイン農学 デザイン農学基礎実験実習・演習 食品化学 食品分析学</p>	<p>畜産物利用論 農産物利用論 生活デザイン農学 デザイン農学基礎実験実習・演習 食品化学 デザイン農学概論 デザイン農学概論 デザイン農学概論入門</p>
	<p>生物介在療法 サイエンスコミュニケーション論 栄養調理学 食品管理学 農業経営学 生命科学</p>	<p>生物介在療法 サイエンスコミュニケーション論 ESD概論 農福医連携デザイン農学 動物管理学 農業経営学 自然再生技術論</p>	<p>バイオミクリー論 ESD概論 農福医連携デザイン農学 生物介在療法 生命科学 分子生物学</p>
学際領域	<p>農産物マーケティング論 分子生物学</p>	<p>植物栄養学 農産物マーケティング論 植物防疫論</p>	<p>食品機能学 食品微生物学 生き物活用法 サイエンスコミュニケーション論</p>
総合化	<p>専攻基礎実験実習・演習(一) 専攻基礎実験実習・演習(二) 卒業論文</p>	<p>専攻基礎実験実習・演習(一) 専攻基礎実験実習・演習(二) 卒業論文</p>	<p>専攻基礎実験実習・演習(一) 専攻基礎実験実習・演習(二) 卒業論文</p>