

# 農学科 履修モデル

コース	農業関連産業・団体 JA、農業を営営する法人・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
総合教育科目	課題別科目 英語科目	食料生産と自然環境 TOEIC英語(一) TOEIC英語(二) 英会話(一) 英会話(二) ビジネス英語	食料生産と自然環境 TOEIC英語(一) TOEIC英語(二) 英会話(一) 英会話(二) ビジネス英語	食料生産と自然環境 TOEIC英語(一) TOEIC英語(二)	食料生産と自然環境 科学英語	食料生産と自然環境 科学英語	食料生産と自然環境 TOEIC英語(一) TOEIC英語(二) 科学英語 入試科目に英語が科せられることが多いので英語を特に学習する。	食料生産と自然環境
学術専門教育科目	就職準備科目 専門共通科目	インターンシップ 環境科学 生物化学 知的財産論	インターンシップ 生物化学 植物生長調節論	動物園論 知的財産論 分子生物学 自然再生技術論	環境科学 生物化学 知的財産論 農業経営学 植物生態学	環境科学 生物化学 知的財産論 植物生態学	環境科学 生物化学 知的財産論 植物生態学 植物生長調節論 分子生物学	環境科学 生物化学 植物生態学 植物生長調節論
学術基礎科目	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 経済入門 現代社会の諸問題	科学と哲学 文化人類学	生命倫理 科学と哲学 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	生命倫理 科学と哲学
学術専門科目	自然関係科目	生物学 化学	数学 化学	生物学 地学	生物学 化学 数学	生物学 化学 物理学 地学	生物学 化学 数学	生物学 化学 数学
学術専門科目	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	農薬化学 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	実験計画法 農薬化学 植物栄養学 植物防疫論	実験計画法 植物栄養学	実験計画法 植物栄養学
学術専門科目	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) 工芸作物学 草地・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	植物病原微生物学(一) 植物病原微生物学(二) 昆虫分類学	植物防疫論 昆虫機能利用学	農薬化学 植物栄養学 植物防疫論 昆虫機能利用学	農薬化学 植物栄養学 実験計画法 昆虫機能利用学	昆虫機能利用学
他学術・他学部科目				動物遺伝資源学(産産学科)				