

畜産学科 履修モデル

コース	就農者	食品関連企業	製菓関連企業	公務員・畜産関連団体	教員関連	進学
開講区分	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	行政機関及び畜産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	畜産に関連した生産や生命の科学的追及する人材の育成
総合教育科目	食料生産と自然環境 英会話(一) 英会話(二)	食料生産と自然環境 ビジネス英語 TOEIC英語(一)	食料生産と自然環境 ビジネス英語 TOEIC英語(一)	食料生産と自然環境 英会話(一) 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 TOEIC英語(一) TOEIC英語(二)
学部専門教育科目	初修外国語科目 スポーツ関係科目 専門共通科目 学際領域科目 創生型科目 人間関係科目 社会関係科目 自然関係科目	中国語(一) スペイン語(一)	中国語(一) スペイン語(一)	動物福祉 環境科学 農業経営学	動物福祉 環境科学 植物生理生態学	動物福祉 環境科学 植物生理生態学
学科基礎科目	生命倫理 経済入門 生物学 化学	生命倫理 経済入門 生物学 化学	生命倫理 経済入門 生物学 化学	生命倫理 文化人類学 日本国憲法 現代社会の諸問題 生物学 化学	生命倫理 文化人類学 日本国憲法 現代社会の諸問題 生物学 化学 数学 物理学 地学	生命倫理 科学と哲学 国際関係を考える 生物学 数学
学科専門科目	草地学 畜産関連法規 特用家畜論	家畜栄養学 家畜微生物学 食品衛生学 畜産関連法規	家畜微生物学 実験動物学 家畜栄養学 動物発生工学	畜産関連法規 動物発生工学 食品衛生学 草地学 特用家畜論	家畜栄養学 草地学 特用家畜論	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	動物遺伝資源学 動物免疫学	動物遺伝資源学 動物免疫学	動物遺伝資源学 生殖補助技術論	動物生理化学 動物遺伝資源学	専修希望分野別科目
専門コア科目	飼料学 市場流通論 家畜管理学	食品微生物学 動物性食品機能学 市場流通論	家畜管理学 市場流通論	家畜管理学 市場流通論	飼料学 市場流通論 家畜管理学	専修希望分野別科目

※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。