

畜産学科 履修モデル

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・畜産関連団体	教員関連	進学
	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	行政機関及び畜産関連団体に働く人材の育成	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	課題別科目	食料生産と自然環境	食料生産と自然環境	食料生産と自然環境	食料生産と自然環境	食料生産と自然環境	食料生産と自然環境
	英語科目	英会話(一) 英会話(二)	ビジネス英語 TOEIC英語(一)	ビジネス英語 TOEIC英語(一)	英会話(一) ビジネス英語	TOEIC英語(一) TOEIC英語(二)	科学英語 TOEIC英語(一) TOEIC英語(二)
	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)			
	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)	
学部専門教育科目	専門共通科目	動物福祉	動物福祉	動物福祉	環境科学	動物福祉	生物化学
	学際領域科目	農業経営学	環境科学	知的財産論	自然再生技術論	植物生理生態学	知的財産論
	創生型科目	農業ビジネスデザイン(一) 農業ビジネスデザイン(二)					分子生物学
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	生物学 化学	生物学 化学	生物学 化学 数学 物理学 地学	生物学 数学
学科専門科目	専門基礎科目	草化学 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 草化学 特用家畜論	家畜栄養学 草化学 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	動物免疫学 動物遺伝資源学	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
	生命科学分野の科目	飼料学 市場流通論	食品微生物学 動物性食品機能学	飼料学 市場流通論	飼料学 市場流通論	飼料学 市場流通論	専修希望分野別科目
	生産科学分野の科目	家畜管理学	市場流通論	市場流通論	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。