

畜産学科 履修モデル

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
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	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	理科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	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	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	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	生物学 化学 数学 物理 物理学	生物学 数学
	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	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	ビジネス英語	英会話(一) ビジネス英語	英会話(一)	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포츠·레크리에이션(二)	スポーツ・レクリエーション(一) 스포츠·레크리에이션(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	動植物園論	生物化学 知的財産論
	学際領域科目	農業経営学	農業経営学	生命科学 分子生物学	農業と生態系	農業と生態系 植物生理生態学	生命科学 分子生物学	分子生物学
学科専門科目	専門基礎科目	家畜論(牛) 家畜論(豚) 家畜論(綿山羊・馬) 家畜論(家禽) 草地学 畜産関連法規	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	家畜論(牛) 家畜論(豚) 家畜論(綿山羊・馬) 家畜論(家禽) 畜産関連法規 動物細胞工学 食品衛生学 草地学	家畜論(牛) 家畜論(豚) 家畜論(綿山羊・馬) 家畜論(家禽) 畜産関連法規 動物細胞工学 食品衛生学 草地学	実験動物学 動物細胞工学 動物生体機構学	実験動物学 動物生体機構学
	専門コア科目 生命科学分野の科目	動物資源学 家畜人工授精論	動物資源学 動物免疫学	動物免疫学 動物資源学	動物資源学 家畜人工授精論	動物資源学 家畜人工授精論	動物生理化学 動物資源学	専修希望分野別科目
	専門コア科目 生産科学分野の科目	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	家畜疾病学 家畜臨床検査論	家畜管理学 家畜疾病学 市場流通論	飼料学 市場流通論 家畜管理学	家畜疾病学 家畜管理学	専修希望分野別科目