

生物生産技術学科 履修モデル

コ ー ス		就農/農業経営者	就職(一般)	就職(研究職)	就職(公務員)	教員(編入後 教職取得予定)	編 入								
							農学科	畜産学科	バイオセラピー学 科	国際農業開発学科	生物応用化学科	バイオサイエンス 学科	食料環境経済・バイ オビジネス学科	生物生産学科	
開講区分	概要	農業に携わる人材の育成(自営および農業生産法人)	農業生産に関わる人材の育成(農業生産関連技術者・JA職員)	生物関連産業の研究機関、製薬会社、病院などの技術職を目指す人材の育成	農業に関わる公務員を目指す人材の育成	編入後に教員を目指す人材の育成	農学科への編入を希望する人のためのモデル	畜産学科への編入を希望する人のためのモデル	バイオセラピー学科への編入を希望する人のためのモデル	国際農業開発学科への編入を希望する人のためのモデル	生物応用化学科への編入を希望する人のためのモデル	バイオサイエンス学科への編入を希望する人のためのモデル	食料環境経済学科・バイオビジネス学科への編入を希望する人のためのモデル	生物生産学科への編入を希望する人のためのモデル	
総合教育科目	導入科目		情報基礎(二)	情報基礎(二)	情報基礎(二)	情報基礎(二)								情報基礎(二)	
	スポーツ関連科目	スポレク(一) スポレク(二)	スポレク(一)			スポレク(一) スポレク(二)									
	課題別科目									インターナショナル・スタディーズ(一)					
	就職準備科目		キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	
	人間関係科目	生命倫理	生命倫理 心の構造	生命倫理	生命倫理 心の構造	生命倫理 心の構造	生命倫理	生命倫理	生命倫理	生命倫理	生命倫理	生命倫理	生命倫理	生命倫理	生命倫理
	社会関係科目	現代の環境問題	日本国憲法	現代の環境問題	日本国憲法 現代の環境問題	日本国憲法 現代の環境問題	現代の環境問題	現代の環境問題	現代の環境問題	現代の環境問題	現代の環境問題	現代の環境問題	現代の環境問題	日本国憲法 現代の環境問題	現代の環境問題
	自然関係科目	生物学	生物学	生物学	生物学	生物学	生物学	生物学	生物学	生物学	生物学 化学 統計学	生物学	生物学	生物学	生物学
語学関係科目	英語(一) 英語(二)	英語(一) 英語(二) 英語(三)	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四)	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四)	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四)	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四)	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四)	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四)	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四)	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四)	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四)	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四)	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四)	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四)	
短期大学部 専門教育科目	専門共通科目	食農体験実習	食農体験実習	食農体験実習	食農体験実習	食農体験実習	食農体験実習	食農体験実習	食農体験実習	食農体験実習 農産物マーケティング論	食農体験実習	食農体験実習	食農体験実習 農産物マーケティング論	食農体験実習	
	創生型科目	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー	マイスターセミナー	
	学際領域科目	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼	食の安全と信頼	
学科専門 教育科目	専門コア科目 選択必修A	作物生産学 花生産学 果物生産学 野菜生産学 植物育種学 家畜生産学	作物生産学・花生産学・果物生産学・野菜生産学・植物育種学・家畜生産学の中から3科目	作物生産学・花生産学・果物生産学・野菜生産学・植物育種学・家畜生産学の中から3科目	作物生産学・花生産学・果物生産学・野菜生産学・植物育種学・家畜生産学の中から3科目	作物生産学・花生産学・果物生産学・野菜生産学・植物育種学・家畜生産学の中から3科目	作物生産学 花生産学 果物生産学 野菜生産学 植物育種学	作物生産学 野菜生産学	作物生産学・花生産学・果物生産学・野菜生産学・植物育種学の中から2科目	作物生産学・花生産学・果物生産学・野菜生産学・植物育種学の中から4科目	作物生産学・花生産学・果物生産学・野菜生産学・植物育種学の中から2科目	作物生産学・花生産学・果物生産学・野菜生産学・植物育種学の中から3科目	作物生産学・花生産学・果物生産学・野菜生産学・植物育種学の中から4科目	作物生産学・花生産学・果物生産学・野菜生産学・植物育種学の中から4科目	
	専門コア科目 選択必修B	動物育種・繁殖学・動物衛生学・実験動物学・土壌肥料学・農業気象学・分子遺伝学・バイオテック概論・農産加工利用学・バイオセラピー論・専門研究の中から3科目	動物育種・繁殖学・動物衛生学・実験動物学・土壌肥料学・農業気象学・分子遺伝学・バイオテック概論・農産加工利用学・バイオセラピー論・専門研究の中から4科目	動物育種・繁殖学・動物衛生学・実験動物学・土壌肥料学・農業気象学・分子遺伝学・バイオテック概論・農産加工利用学・バイオセラピー論・専門研究の中から3科目	動物育種・繁殖学・動物衛生学・実験動物学・土壌肥料学・農業気象学・分子遺伝学・バイオテック概論・農産加工利用学・バイオセラピー論・専門研究の中から3科目	動物育種・繁殖学・動物衛生学・実験動物学・土壌肥料学・農業気象学・分子遺伝学・バイオテック概論・農産加工利用学・バイオセラピー論・専門研究の中から3科目	土壌肥料学 農業気象学 分子遺伝学 農産加工・利用学	動物育種・繁殖学 動物衛生学 実験動物学 土壌肥料学 農業気象学	動物育種・繁殖学 動物衛生学 実験動物学 土壌肥料学 農産加工・利用学	土壌肥料学 分子遺伝学 バイオテック概論 農産加工・利用学	植物育種学 農産加工・利用学 動物育種・繁殖学 動物衛生学 実験動物学 分子遺伝学 バイオテック概論 農産加工・利用学	動物育種・繁殖学・動物衛生学・実験動物学・土壌肥料学・農業気象学・分子遺伝学・バイオテック概論・農産加工利用学・バイオセラピー論・専門研究の中から3科目	動物育種・繁殖学・動物衛生学・実験動物学・土壌肥料学・農業気象学・分子遺伝学・バイオテック概論・農産加工利用学・バイオセラピー論・専門研究の中から4科目		
	総合化			専門研究			専門研究	専門研究	専門研究	専門研究	専門研究	専門研究	専門研究	専門研究	

*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