

生物生産技術学科 履修モデル

コ		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 科	食料環境経済・バイ オビジネス学科
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・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
	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	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
	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	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)
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	食農体験実習	食農体験実習	食農体験実習	食農体験実習
	創生型科目	マスターセミナー	マスターセミナー	マスターセミナー	マスターセミナー	マスターセミナー	マスターセミナー	マスターセミナー	マスターセミナー	マスターセミナー	マスターセミナー	マスターセミナー	マスターセミナー	マスターセミナー
	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 野菜生産学 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 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・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・家畜生産学の中から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	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 農業気象学 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	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

*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。

環境緑地学科 履修モデル

コース		緑地生態分野就職	緑地生態分野進学	緑地建設・植栽分野就職	緑地建設・植栽分野進学	緑地計画分野就職	緑地計画分野進学	公務員・教員（編入学後）
講区	概要	生物調査・環境教育に携わる人材の育成 (生物調査・環境教育企業や団体、ピオトープ管理士)		造園施工・植物生産管理に携わる人材の育成 (造園施工や樹木・草花生産会社、樹木医)		緑地計画・デザイン・建設に携わる人材の育成 (環境調査・造園プランナー、建設会社)		環境・緑地に関わる公務員や編入学後に教員を目指す人材の育成
学部総合教育科目	導入学習科目	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)	情報基礎 (二)
	スポーツ関連科目							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)
	就職準備科目	ビジネスマナー		ビジネスマナー		ビジネスマナー		キャリアデザイン インターンシップ ビジネスマナー
	人間関係科目							生命倫理 心の構造
	社会関係科目	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
	自然関係科目		統計学				統計学	生物学 化学 統計学
	語学関係科目		英語 (二)		英語 (二)		英語 (二)	英語 (二) 英語 (三) 英語 (四)
学部専門教育科目	専門共通科目	みどりと農業生産 マイスターセミナー 農業体験実習	みどりと農業生産 農業体験実習	みどりと農業生産 マイスターセミナー	みどりと農業生産	マイスターセミナー	食農体験実習	みどりと農業生産 マイスターセミナー
学科専門教育科目	専門基礎	緑地生物の保全 自然環境論 植物学基礎・分類	緑地生物の保全 自然環境論 植物学基礎・分類	土壌及肥料学 自然環境論 植物学基礎・分類	土壌及肥料学 自然環境論 植物学基礎・分類	緑地生物の保全 自然環境論	緑地生物の保全 自然環境論	自然環境論
	専門コア	野生生物管理論 公園緑地論 緑地施工・材料学 都市田園計画論 緑地植物学	野生生物管理論 公園緑地論 緑地施工・材料学 都市田園計画論 緑地植物学	野生生物管理論 環境デザイン論 緑地工学実習 緑地施工・材料学 庭園論 緑地植物学 花とガーデニング論	野生生物管理論 公園緑地論 環境デザイン論 緑地工学実習 緑地施工・材料学 庭園論 緑地植物学 花とガーデニング論	公園緑地論 環境デザイン論 緑地工学 緑地工学実習 緑地施工・材料学 庭園論 都市田園計画論 緑地植物学	公園緑地論 環境デザイン論 緑地工学 緑地工学実習 緑地施工・材料学 庭園論 都市田園計画論 緑地植物学	公園緑地論 植物学基礎・分類
	総合化	環境緑地専攻演習 (一) 環境調査コース 環境緑地専攻演習 (二) 環境調査コース 造園施工実習 フィールドトリップ 緑化ビジネス研修	環境緑地専攻演習 (一) 環境調査コース 環境緑地専攻演習 (二) 環境調査コース 造園施工実習 フィールドトリップ 卒業研究	環境緑地専攻演習 (一) 環境植栽コース 環境緑地専攻演習 (二) 環境植栽コース 造園施工実習 フィールドトリップ	環境緑地専攻演習 (一) 環境植栽コース 環境緑地専攻演習 (二) 環境植栽コース 造園施工実習 フィールドトリップ 卒業研究	環境緑地専攻演習 (一) 緑地計画コース 環境緑地専攻演習 (二) 緑地計画コース 造園施工実習 フィールドトリップ	環境緑地専攻演習 (一) 緑地計画コース 環境緑地専攻演習 (二) 緑地計画コース 造園施工実習 フィールドトリップ 卒業研究	環境緑地専攻演習 (一) 環境調査・環境植栽・緑地計画コース 環境緑地専攻演習 (二) 環境調査・環境植栽・緑地計画コース

※必修科目、リメディアル教育科目、特別講義は含んでいない。ただし、コース別履修となる環境緑地専攻演習は含まれている。

※環境緑地専攻演習 (二) のコースは、(一) と同じコースを選択すること

醸造学科 履修モデルコース

コース		就職	公務員	進学	教職(編入後教職)
開講区分	概要	就職準備科目と食品関連科目に重点をおいたモデルコース	人間・社会関係科目に重点をおいたモデルコース	語学および学科専門科目に重点をおいたモデルコース	総合教育科目に重点をおいたモデルコース
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)
	スポーツ関連科目				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)
	人間関係科目	心の構造	生命倫理 心の構造	生命倫理	生命倫理 心の構造
	社会関係科目	日本国憲法	日本国憲法 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
	自然関係科目			化学	化学
	語学科目	英語(一) 英語(二)	英語(一) 英語(二)	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四)	英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四)
	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
	リメディアル教育科目	文章表現	文章表現	文章表現	文章表現
専門教育科目	専門教育科目	食農体験実習	食農体験実習	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	
	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	
学科専門科目	基礎科目	醸造環境科学	醸造環境科学	醸造環境科学 生物化学工学	醸造環境科学 生物化学工学
	コア科目	酒類学 味噌製造学	酒類学 味噌製造学	酒類学 洋酒製造学 味噌製造学	酒類学 味噌製造学
	総合化	官能検査演習 醸造特別実習(一) 醸造特別実習(二) 卒業研究	官能検査演習 醸造特別実習(一) 醸造特別実習(二) 卒業研究	官能検査演習 醸造特別実習(一) 卒業研究	官能検査演習 醸造特別実習(一) 卒業研究

※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。