

生物生産学科 履修モデル <自分の目指すコースの科目を参考に履修してください>

コース		公務員・国際協力機関職員	教員(農業)	バイテク系関連産業	農学系関連産業	環境系関連産業	学術情報関連	農業経営者	大学院進学	
開講区分	概要	国家公務員・地方公務員及び国際協力に関連する団体を目指す人材の育成	農業高校の教員を目指す人材の育成	医療・製薬・種苗・農薬などのバイテク産業企業を目指す人材の育成	JAを含む農業生産・加工・流通関係企業を目指す人材の育成	環境調査や野生動植物の保全などに関する産業を目指す人材の育成	博物館等で働くことをを目指す人材の育成	農業後継・新規就農を目指す人材の育成	大学院への進学を目指す	
専門教育科目	人間関係科目	倫理学	文学・芸術	倫理学	コミュニケーション学・心理学	倫理学	文学・芸術	コミュニケーション学・心理学	コミュニケーション学・心理学	
	社会関係科目	地域とビジネス	日本国憲法	生物産業経営史	生物産業経営史	地域とビジネス	生物産業経営史	地域とビジネス	生物産業経営史	
	自然関係科目	生物学 化学 数学	生物学 化学 数学	生物学 化学 統計学	生物学 化学 統計学は削除	生物学 地学 統計学は削除	生物学 地学 統計学	生物学 統計学は削除	生物学 化学 統計学	
総合教育科目	課題別科目	特別講義(一)～(二)	特別講義(一)～(二)	特別講義(一)～(二)	特別講義(一)～(二)	特別講義(一)～(二)	特別講義(一)～(二)	特別講義(一)～(二)	特別講義(一)～(二)	
	語学科目	英語関連科目 中国語	英語関連科目	英語関連科目	英語関連科目 中国語	英語関連科目	英語関連科目	英語関連科目	英語関連科目 科学英語	
	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)	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)	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)	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)	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	キャリアデザイン ビジネスマナー	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	ビジネスマナー	ビジネスマナー インターナシップ	キャリアデザイン	
	専門共通科目		バイオテクノロジー概論	バイオテクノロジー概論	バイオテクノロジー概論 地域産業経営論	バイオテクノロジー概論			バイオテクノロジー概論	
学部専門教育科目	創成型科目	オホーツク学			オホーツク学	オホーツク学	オホーツク学	オホーツク学		
	学際領域科目	現代環境論 生物産業ビジネス論(一) 生物産業ビジネス論(二)	産業気象学	現代環境論	現代環境論 産業気象学 生物産業ビジネス論(一) 生物産業ビジネス論(二)	現代環境論 産業気象学	現代環境論 産業気象学 生物産業ビジネス論(一) 生物産業ビジネス論(二)	現代環境論 産業気象学 生物産業ビジネス論(一) 生物産業ビジネス論(二)	現代環境論	
	専門基礎科目	生物資源概論 地域産業経営学概論 細胞生物学 分子生物学 バイオケミストリー 土壤肥料学 生態学 動物生理学 経済と法 社会と法	生物資源概論 細胞生物学 分子生物学 バイオケミストリー 土壤肥料学 実験動物学 実験動物学 生態学 動物生理学	生物資源概論 食品香料学概論 細胞生物学 分子生物学 バイオケミストリー 土壤肥料学 実験動物学 実験動物学 動物生理学	生物資源概論 食品香料学概論 細胞生物学 分子生物学 バイオケミストリー 土壤肥料学 実験動物学 動物生理学	生物資源概論 地域産業経営学概論 細胞生物学 分子生物学 土壤肥料学 生態学 動物生理学	生物資源概論 地域産業経営学概論 細胞生物学 分子生物学 土壤肥料学 生態学 動物生理学	生物資源概論 地域産業経営学概論 食品香料学概論 細胞生物学 分子生物学 土壤肥料学 生態学 動物生理学	生物資源概論 細胞生物学 分子生物学 バイオケミストリー 土壤肥料学 生態学 動物生理学	
学科専門科目	専門コア科目	作物学 資源植物学 動物栄養学 動物生産管理学 動物遺伝学 森林環境科学	作物学 植物分子生理学 資源植物学 植物病理学 動物生殖工学 動物バイオテクノロジー 動物生産工学 動物遺伝学 動物バイオテクノロジー 動物栄養学 動物生産管理学 動物遺伝学 育林学 森林環境科学	植物分子生理学 植物病理学 動物生殖工学 動物バイオテクノロジー 動物生産工学 動物栄養学 動物遺伝学 基礎分子生物学	作物学 資源植物学 植物病理学 動物生殖工学 動物バイオテクノロジー 動物生産工学 動物生産管理学 動物遺伝学 動物遺伝学 育林学 水圈資源学 生物資源の利用と加工	動物行動学 育林学 森林環境科学 植物病理学 動物生産工学 動物生産管理学 動物遺伝学 育林学 水圈資源学 生物資源の利用と加工	動物行動学 森林環境科学 動物遺伝学 植物病理学 植物病理学 水圈資源学 個体群生態学	動物行動学 森林環境科学 動物遺伝学 植物病理学 植物病理学 水圈資源学 動物生産管理学 動物遺伝学 育林学 経営分析論	作物学 資源植物学 植物病理学 動物生産工学 動物生産管理学 動物遺伝学 育林学 経営分析論	大学院進学を志願する者は、指導教員とよく相談して志願分野に関係する専門科目を履修すること
	*	*なお、所属分野に配当された分野別必修科目を履修すること	*	*	*	*	*	*	*	

※必修科目は含まれていない。ただし、選択必修科目は含まれている。