

農林生産学コース(生物資源科学)のカリキュラムマップ

科目区分	科目名	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6
		グローバルで多角的な視野と学際的な幅広い見識，高い倫理観を備え，各専門分野の課題に取り組む実践力を有している	英語文献から専門知識等を習得・理解することができ，さらに英語による基礎的なコミュニケーション能力を有している	生物学を基礎とした環境共生科学，生命科学あるいは農林生産学に関する生物資源科学（生物学と農学を融合した学問体系）の高度な専門知識と技術を身につけている	各専門分野における知識と技術に基づいた創造的な研究能力，論理的思考能力，問題解決能力を有している	研究成果や自らの思考を論理的に説明するための高度なプレゼンテーション能力と高いコミュニケーション能力を有している	豊かな教養と国際感覚を持ち，専門分野の社会的意義を理解し，専門分野を通じて社会の発展に貢献できる
研究科 共通科目	自然科学概論	◎	◎	◎			◎
	理工学論	◎	◎	◎			◎
	環境システム科学論	◎	◎	◎			◎
	農生命科学論	◎	◎	◎			◎
	アカデミック英語演習Ⅰ	◎	◎	◎			◎
	カデミック英語演習Ⅱ（英語発信対応）	◎	◎	◎			◎
	アカデミック英語演習Ⅱ（TOEIC対応）	◎	◎	◎			◎
	理工数学基礎Ⅰ	◎	◎	◎			◎
	理工数学基礎Ⅱ	◎	◎	◎			◎
	生命数学基礎Ⅰ	◎	◎	◎			◎
	生命数学基礎Ⅱ	◎	◎	◎			◎
	知能情報デザイン論	◎	◎	◎			◎
	分子生物学	◎	◎	◎			◎
	MOT基礎概論	◎	◎	◎			◎
	MOT特論	◎	◎	◎			◎
	Advanced MOT	◎	◎	◎			◎
	工科系英語演習	◎	◎	◎			◎
	持続性科学とSDGs	◎	◎	◎			◎
	英語による発表技術	◎	◎	◎			◎
	実践教育プロジェクトⅠ	◎	◎	◎			◎
	実践教育プロジェクトⅡ	◎	◎	◎			◎
	実践教育プロジェクトⅢ	◎	◎	◎			◎
	海外インターンシップ	◎	◎	◎			◎
	☆地域再生システム特論	◎	◎	◎			◎
	研究と倫理	◎	◎	◎			◎
学際プレゼンテーション入門	◎	◎	◎			◎	
研究力とキャリアデザイン	◎	◎	◎			◎	

