

創成科学研究科 農学系専攻 生命科学コース

◎=DP達成に対する寄与(貢献)度「大」 ○=DP達成に対する寄与(貢献)度「中」 △=DP達成に対する寄与(貢献)度「小」

科目	授業科目	履修年次	単位数	必修◎/選択必修○/選択△	DP1	DP2	DP3
					生物と環境の相互作用の科学的な理解に基づき、環境及び食料問題に対処する能力	生物機能科学に関する専門知識及び技術を修得し、持続可能で豊かな社会の形成に貢献する能力	科学技術に関連した国際的・社会的問題について、研究者あるいは高度職業人として解決しようとする姿勢
研究科共通科目	研究者行動規範特論		1	◎	○	○	○
	知的財産特論		1	◎	○	○	○
	サイエンティフィック・ライティング		1	○	○	○	○
	プレゼンテーション特論		1	○	○	○	○
	研究開発戦略論		2	◎	○	○	○
	企業経営と財務		2	○	○	○	○
	キャリアデザインI		1	○	○	○	○
	学外特別研修I		1~2	○	○	○	○
専攻基盤科目	長期インターンシップ I		6	○	○	○	○
	専門英語特別演習		1	◎	○	○	○
	農学系特論		2	◎	○	○	○
	生物資源環境科学特別セミナー		1	○	○	○	○
専門科目	生物機能科学特別セミナー		1	○	○	○	○
	園芸学特論		2				
	園芸学特別講義		1	○	○	◎	△
	植物病理学特論		2				
	植物病理学特別講義		1	○	○	◎	△
	応用昆虫学特論		2				
	応用昆虫学特別講義		1	○	○	○	○
	環境植物学特論		2				
	環境植物学特別講義		1	○	◎	○	○
	農業経済学特論		2				
	農業経済学特別講義		1	○	◎	○	△
	フィールド科学特論		2				
	フィールド科学特別講義		1	○	◎	○	△
	生物資源環境科学特別演習		4				
	微生物機能科学特論		2	○	○	◎	○
	微生物機能科学特別講義		1	○	○	◎	○
	分子細胞機能科学特論		2	○	○	○	○
	分子細胞機能科学特別講義		1	○	○	○	○
	植物病理学特論		2	○	◎	◎	○
	植物病理学特別講義		1	○	○	◎	◎
	応用生命科学特論		2	○	○	○	○
	応用生命科学特別講義		1	○	○	○	○
	生物機能科学総合演習 I		2	○	○	○	○
	生物機能科学総合演習 II		2	○	○	○	○
	生物機能科学特別演習		4	○	○	○	○
	生物資源科学実践		1~4	○	○	○	○
	アグリ・バイオイノベーション特別演習		1	○	○	○	○
農学・生命科学と知的財産		1	○	○	○	○	
特別研究		6	◎	○	○	◎	