

創成科学研究科 農学系専攻 生命科学コース～2024年度入学

◎=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	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、持続可能な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	△	○	○	○
	長期インターンシップ I	6	△	○	○	○
専攻基盤科目	専門英語特別演習	1	◎	○	○	○
	農学系特論	2	◎	○	○	○
	先端科学技術演習 I	2	○	○	○	○
	先端科学技術演習 II	2	○	○	○	○
	生物機能科学総合演習 I	2	○	○	○	○
	生物機能科学総合演習 II	2	○	○	○	○
	生物資源環境科学特別セミナー	1	△	○	○	○
	生物機能科学特別セミナー	1	△	○	○	○
専門科目	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				
	生物機能科学特論 I	2	◎	○	◎	○
	生物機能科学特論 II	2	◎	○	◎	○
	生物機能科学特別講義 I	1	△	○	◎	○
	生物機能科学特別講義 II	1	△	○	○	○
	生物機能科学特別講義 III	1	△	○	◎	◎
	生物機能科学特別講義 IV	1	△	○	○	○
	生物機能科学展開科目	2	△	○	◎	○
	生物機能科学特別演習	4	△	○	○	○
生物資源科学実践	1	△	○	○	○	
アグリ・バイオイノベーション特別演習	1	△	○	○	○	
特別研究	6	◎	○	○	◎	