

博士後期課程

生命科学コース	授業科目	単位数		カリキュラムポリシー	
		必修	選択	1.最先端の知識を含め専門分野の知識を深める	2.独創性が高く国際的にも活躍できる研究者・高技術者としての能力を涵養する
	植物糖鎖生物学特論		2	○	
	糖鎖代謝学特論		2	○	
	環境機能科学特論		2	○	
	光合成環境応答特論		2	○	
	タンパク質生化学特論		2	○	
	細胞核機能特論		2	○	
	機能タンパク質構造解析特論		2	○	
	分子発生学特論		2	○	
	突然変異機構特論		2	○	
	神経組織学特論		2	○	
	分子内分泌学特論		2	○	
	化学遺伝学特論		2	○	
	エピジェネティクス特論		2	○	
	植物細胞形態学特論		2	○	
	植物適応生理学特論		2	○	
	植物成長生理学特論		2	○	
	がんの生物学		2	○	
	植物機能開発学		2	○	
	海洋生態毒性学特論		2	○	
	神経内分泌学特論		2	○	
	環境健康科学特論		2	○	
	放射線生命科学特論		2	○	
	分子発生制御学特論		2	○	
	バイオイメージング特論		2	○	
	構造生命科学特論		2	○	
	生体環境応答制御学特論		2	○	
	生殖学特論		2	○	
	脳機能発達制御学特論		2	○	
	天然物合成学特論		2	○	
	生命金属化学特論		2	○	
	微生物遺伝学特論		2	○	
	予防医学特論		2	○	
	微生物脂質科学特論		2	○	
	植物ゲノム発現制御学特論		2	○	
コース共通科目	特別演習 I	2			○
	特別演習 II		2		○
	学外研究		2		○
	教授研究		2		○
	特別研究 I	2			○
	特別研究 II		2		○
	外国語 I		2		○
	外国語 II		2		○
	課題解決型特別演習 A		2		○
	課題解決型特別演習 B		2		○
	課題解決型特別演習 C		2		○
	課題解決型特別演習 D		2		○

	課題解決型特別演習 D II	2			○
	課題解決型特別演習 E	2			○