

(理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 博士後期課程)							汎用コンピテンス					専門コンピテンス					
科目 区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			1	2	3	4	5	1	2	3	4
			必 修	選 択	自 由	講 義	演 習	実 験・実 習	知の 創成力	マネジ メント 能力	コミュ ニケー ション 能力	リー ダー シッ プ力	国際性	研究実 行力	専門知 識と倫 理観	研究成 果公表 力	研究適 応力
■生命農学学位プログラム (D)																	
専 門 科 目	化学 領域	生命機能化学講究 I	1通	1			○		○				○	○			
		生命機能化学講究 II	2通	1			○		○			○	○	○			
		生命機能化学講究 III	3通	1			○	○	○			○	○	○	○	○	○
	動 物 生 命 学 領 域	動物生命科学講究 I	1通	1			○		○				○	○			
		動物生命科学講究 II	2通	1			○		○			○	○	○			
		動物生命科学講究 III	3通	1			○	○	○			○	○	○	○	○	○
	応 用 微 生 物 学 領 域	応用微生物学講究 I	1通	1			○		○				○	○			
		応用微生物学講究 II	2通	1			○		○			○	○	○			
		応用微生物学講究 III	3通	1			○	○	○			○	○	○	○	○	○
	工 学 物 理 化 学 領 域	生物化学工学講究 I	1通	1			○		○				○	○			
		生物化学工学講究 II	2通	1			○		○			○	○	○			
		生物化学工学講究 III	3通	1			○	○	○			○	○	○	○	○	○
		生命農学演習	2通	1			○		○								○
	小計 (13科目)	—	0	13	0	—											
	学位プログラム小計 (13科目)	—	0	13	0	—											

※「必修」は学位プログラムとしての必修を表す。