

(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
			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	イノベ ーション 力	専門知識	高度英語実 践力
■ライフイノベーション (生体分子材料) 学位プログラム (D)																
基礎 科目	人を対象とした研究:基盤編	1通	1			○							○			
	博士後期ライフイノベーションセミナー	1前	1			○		○				○	○		○	
	博士後期インターンシップI	1・2・3通		1				○	○				○	○		
	博士後期インターンシップII	3通		1				○	○				○	○		
	小計 (4科目)	—	2	2	0	—										
専 門 科 目	ライフイノベーション博士後期演習I秋	1後	1				○		○				○	○	○	
	ライフイノベーション博士後期演習I春	1前	1				○		○				○	○	○	
	ライフイノベーション博士後期研究I秋	1後	2					○	○			○	○	○	○	
	ライフイノベーション博士後期研究I春	1前	2					○	○			○	○	○	○	
	ライフイノベーション博士後期演習II秋	2後	1				○		○				○	○	○	
	ライフイノベーション博士後期演習II春	2前	1				○		○				○	○	○	
	ライフイノベーション博士後期研究II秋	2後	2					○	○			○	○	○	○	
	ライフイノベーション博士後期研究II春	2前	2					○	○			○	○	○	○	
	ライフイノベーション博士後期演習III秋	3後	1					○					○	○	○	
	ライフイノベーション博士後期演習III春	3前	1					○					○	○	○	
	ライフイノベーション博士後期研究III秋	3後	2						○	○			○	○	○	
	ライフイノベーション博士後期研究III春	3前	2						○	○			○	○	○	
	小計 (12科目)	—	18	0	0	—										
学位プログラム小計 (16科目)		—	20	2	0	—										

※「必修」は学位プログラムとしての必修を表す。