

(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	自然科学の活用	生物学に関する高度な研究力	博士(理学)の総合力
<b>■生物学学位プログラム (D)</b>																
専 門 科 目	系統分類・進化学セミナーIIIS	1前		1		○			○		○		○	○		
	系統分類・進化学セミナーIIIF	1後		1		○		○			○		○	○		
	系統分類・進化学セミナーIVS	2前		1		○		○			○		○	○	○	
	系統分類・進化学セミナーIVF	2後		1		○		○			○		○	○	○	
	系統分類・進化学セミナーVS	3前		1		○		○			○		○	○	○	○
	系統分類・進化学セミナーVF	3後		1		○		○			○		○	○	○	○
	系統分類・進化学講究S	3前		3				○			○		○	○	○	○
	系統分類・進化学講究F	3後		3				○			○		○	○	○	○
	生態学セミナーIIIS	1前		1		○			○		○		○	○		
	生態学セミナーIIIF	1後		1		○			○		○		○	○		
	生態学セミナーIVS	2前		1		○			○		○		○	○	○	
	生態学セミナーIVF	2後		1		○			○		○		○	○	○	
	生態学セミナーVS	3前		1		○			○		○		○	○	○	○
	生態学セミナーVF	3後		1		○			○		○		○	○	○	○
	生態学講究S	3前		3				○			○		○	○	○	○
	生態学講究F	3後		3				○			○		○	○	○	○
	植物発生・生理学セミナーIIIS	1前		1		○			○		○		○	○		
	植物発生・生理学セミナーIIIF	1後		1		○			○		○		○	○		
	植物発生・生理学セミナーIVS	2前		1		○			○		○		○	○	○	
	植物発生・生理学セミナーIVF	2後		1		○			○		○		○	○	○	
	植物発生・生理学セミナーVS	3前		1		○			○		○		○	○	○	○
	植物発生・生理学セミナーVF	3後		1		○			○		○		○	○	○	○
	植物発生・生理学講究S	3前		3				○			○		○	○	○	○
	植物発生・生理学講究F	3後		3				○			○		○	○	○	○
	動物発生・生理学セミナーIIIS	1前		1		○			○		○		○	○		
	動物発生・生理学セミナーIIIF	1後		1		○			○		○		○	○		
	動物発生・生理学セミナーIVS	2前		1		○			○		○		○	○	○	
	動物発生・生理学セミナーIVF	2後		1		○			○		○		○	○	○	
	動物発生・生理学セミナーVS	3前		1		○			○		○		○	○	○	○
	動物発生・生理学セミナーVF	3後		1		○			○		○		○	○	○	○
	動物発生・生理学講究S	3前		3				○			○		○	○	○	○
	動物発生・生理学講究F	3後		3				○			○		○	○	○	○
	分子細胞生物学セミナーIIIS	1前		1		○			○		○		○	○		
	分子細胞生物学セミナーIIIF	1後		1		○			○		○		○	○		
	分子細胞生物学セミナーIVS	2前		1		○			○		○		○	○	○	
	分子細胞生物学セミナーIVF	2後		1		○			○		○		○	○	○	
	分子細胞生物学セミナーVS	3前		1		○			○		○		○	○	○	○
	分子細胞生物学セミナーVF	3後		1		○			○		○		○	○	○	○
	分子細胞生物学講究S	3前		3				○			○		○	○	○	○
	分子細胞生物学講究F	3後		3				○			○		○	○	○	○
	ゲノム情報学セミナーIIIS	1前		1		○			○		○		○	○		
	ゲノム情報学セミナーIIIF	1後		1		○			○		○		○	○		
	ゲノム情報学セミナーIVS	2前		1		○			○		○		○	○	○	
	ゲノム情報学セミナーIVF	2後		1		○			○		○		○	○	○	
	ゲノム情報学セミナーVS	3前		1		○			○		○		○	○	○	○
	ゲノム情報学セミナーVF	3後		1		○			○		○		○	○	○	○
	ゲノム情報学講究S	3前		3				○			○		○	○	○	○
	ゲノム情報学講究F	3後		3				○			○		○	○	○	○
	先端細胞生物学講究S	3前		3				○			○		○	○	○	○
	先端細胞生物学講究F	3後		3				○			○		○	○	○	○
	先端分子生物学講究S	3前		3				○			○		○	○	○	○
	先端分子生物学講究F	3後		3				○			○		○	○	○	○
小計 (52科目)		—	0	84	0	—										
学位プログラム小計 (52科目)		—	0	84	0	—										

※「必修」は学位プログラムとしての必修を表す。