

(理工情報生命学院 数理物質科学研究群 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	5
			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	数理的分析力	数理的研究遂行能力	数理的課題解決能力	情報発信力	数理的表現力
■ 数学学位プログラム (D)																		
専門科目	数学インターンシップIII	1・2・3通			1				○									
	数学インターンシップIV	1・2・3通			1				○									
	代数学特別研究I11A	1前・後	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	代数学特別研究I11B	1後・前	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	代数学特別研究IVA	2前・後	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	代数学特別研究IVB	2後・前	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	代数学特別研究VA	3前・後	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	代数学特別研究VB	3後・前	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	幾何学特別研究I11A	1前・後	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	幾何学特別研究I11B	1後・前	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	幾何学特別研究IVA	2前・後	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	幾何学特別研究IVB	2後・前	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	幾何学特別研究VA	3前・後	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	幾何学特別研究VB	3後・前	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	解析学特別研究I11A	1前・後	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	解析学特別研究I11B	1後・前	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	解析学特別研究IVA	2前・後	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	解析学特別研究IVB	2後・前	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	解析学特別研究VA	3前・後	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	解析学特別研究VB	3後・前	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	情報数学特別研究I11A	1前・後	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	情報数学特別研究I11B	1後・前	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	情報数学特別研究IVA	2前・後	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	情報数学特別研究IVB	2後・前	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	情報数学特別研究VA	3前・後	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	情報数学特別研究VB	3後・前	3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
小計 (26科目)		—	0	72	2			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
学位プログラム小計 (26科目)		—	0	72	2			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

※「必修」は学位プログラムとしての必修を表す。