

理学研究科数学専攻博士後期課程 履修モデル

研究領域 〔研究テーマ・目的とする人材養成の例〕	1年目		2年目		3年目		履修単位合計
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
理論数理学 〔A. 空間グラフの諸性質 教育研究職〕	論文指導実習 6単位 〔3か年6学期間にわたり履修〕						12単位
	幾何学 特殊研究 2単位	幾何学 特殊研究 2単位	代数学 特殊研究 2単位				
〔B. 有限群に付随する組合せ幾何構造 教育研究職〕	論文指導実習 6単位 〔3か年6学期間にわたり履修〕						12単位
	代数学 特殊研究 2単位	代数学 特殊研究 2単位	幾何学 特殊研究 2単位				
〔C. 直交級数展開とその関数空間への応用 高度な専門職業人〕	論文指導実習 6単位 〔3か年6学期間にわたり履修〕						12単位
	解析学 特殊研究 2単位	解析学 特殊研究 2単位	確率統計学 特殊研究 2単位				
応用数理学 〔A. 物理現象の数理解 高度な専門職業人〕	論文指導実習 6単位 〔3か年6学期間にわたり履修〕						12単位
	数理物理学 特殊研究 2単位	数理物理学 特殊研究 2単位	情報数理学 特殊研究 2単位				
〔B. 数値解析学の理論と応用 教育研究職〕	論文指導実習 6単位 〔3か年6学期間にわたり履修〕						12単位
	情報数理学 特殊研究 2単位	情報数理学 特殊研究 2単位		情報数理学 特殊研究 2単位			