

理学研究科数学専攻カリキュラム（後期博士課程）

授 業 科 目	単 位	必修選択の別	必要単位数	備 考
解析学特論Ⅰ～ⅤA/B	各2	選択		
代数学特論Ⅰ～ⅤA/B	各2	選択		
幾何学特論Ⅰ～ⅤA/B	各2	選択		
応用数学特論Ⅰ～ⅤA/B	各2	選択		
計算機特論Ⅰ～ⅤA/B	各2	選択		
数学特別講義Ⅰ～ⅤA/B	各2	選択		
情報科学特論Ⅰ～ⅧA/B	各2	選択		
情報科学特別講義Ⅰ～ⅧA/B	各2	選択		
セミナー	6	必修	18	6単位×3年間
特別研究Ⅱ	2	必修	2	論文提出予定年度
合計			20	
博士論文または後期博士課程 終了報告論文		いずれか一方 必修		後期博士課程に2年以上在 学し前年度までに専門科目 について12単位以上修得 済みであること

※上記のカリキュラムは後期博士課程に3年以上在学する場合のものです。当研究科には、後期博士課程に1年以上（当該研究科の修士課程を修了した者については当該修士課程の在学期間を含めて3年以上）在学予定で優れた研究業績をあげた者については、研究科の議を経たうえで、博士論文を提出できる「後期博士課程早期修了制度」があります。