

理学研究科数学専攻カリキュラム（修士課程）

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	10以上	
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1	6	必修	6	1年次
セミナー2	6	必修	6	2年次
特別研究Ⅰ	4	必修	8	4単位×2年間
合計			30	
修士論文		必修		修士課程に1年以上在学し、前年度までに専門科目について10単位以上修得済みであること

※上記のカリキュラムは修士課程に2年以上在学する場合のものです。当研究科には、修士課程に1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、修士論文を提出できる制度があります。