

数学専攻 博士前期課程

1. 修了に要する科目, 単位数, 科目数などの要件

要件項目名	必要 単位数	必要 科目数	備考 (上限, その他)
総単位数	30		
└必修科目	16		
└└数学講究Ⅰ	8		
└└数学講究Ⅱ	8		
└選択科目	14		
└└自専攻科目			
└└自研究科他専攻科目			
└└修了単位認定科目			
└└委託聴講科目			
修士論文			必要な研究指導を受けた上, 修士論文の審査および試験に合格すること (修士論文を提出する学期の履修登録期間に必ず修士論文登録をすること)

2. 授業科目の編成・単位

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
代数学特別講義Ⅶ			2
代数学特別講義Ⅷ			2
幾何学特別講義Ⅶ			2
幾何学特別講義Ⅷ			2
解析学特別講義Ⅱ			2
解析学特別講義Ⅲ			2
解析学特別講義Ⅴ			2

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
解析学特別講義Ⅵ			2
位相解析学特別講義Ⅱ			2
応用数学特別講義Ⅰ			2
応用数学特別講義Ⅱ			2
数学特別講義Ⅰ			2
数学講究Ⅱ	8		

3. 履修上の注意

- 1) (授業科目) 「数学講究Ⅰ」「数学講究Ⅱ」計16単位を含む, 30単位以上を修得すること。
- 2) (研究指導) 学位論文の作成に関する指導を受けること。
- 3) (履修計画) 履修計画は指導教員の承認を受けること。

4. 開講科目一覧表

登録コード	開講期	科目名	単位数	担当教員名 ※※：非常勤教員	曜日	時限	教室	備考
MSMT9009	秋	修士論文	0	数学専攻各指導教員	-	-	-	

数学専攻 博士後期課程

1. 修了に要する科目，単位数，科目数などの要件

要件項目名	必要 単位数	必要 科目数	備考（上限，その他）
総単位数			
↳ 選択科目			
博士論文			必要な研究指導を受けた上，博士論文の審査および試験に合格すること

2. 授業科目の編成・単位

科目名	単位数		
	必修	選必	選択
数学講究Ⅴ			8

3. 履修上の注意

- 1) (授業科目) 30単位以上（前期課程で修得した単位を含む）を修得すること。
- 2) (研究指導) 学位論文の作成に関する指導を受けること。
- 3) (履修計画) 履修計画は指導教員の承認を受けること。