

理学院数学コースでの科目履修

新M1・D1(令和4年度入学)対象

令和4年9月28日 数学系教育委員会

用語の定義

- 文系教養科目 := 文字通り「文系の教養科目」
- キャリア科目 ≒ 「社会人」的なスキルを磨く科目
- 専門科目 := 数学コースが開講する数学の講義(集中講義も含む)
- 講究科目 := 指導教員とのセミナー
- 研究関連科目 := 指導教員とのセミナー

修士課程の修了要件(学修案内、2ページ)

- (修士課程で履修すべき科目) 科目コードの数字が3桁が400番台か500番台の科目を 31単位以上, 下記の条件を満たすように履修する
 - 文系教養科目: 400番台から2単位以上 + 500番台から1単位以上
 - キャリア科目: 2単位以上
 - 講究科目: 400番台から4単位 + 500番台から4単位
 - 研究関連科目: 400番台から4単位 + 500番台から4単位
 - 専門科目: 8単位以上

修士： キャリア科目の履修

- キャリア科目は数学コースでも独自に開講しています：
 - 数理科学特別演習 A～D
 - 研究者向けセミナーへの参加・発表など
 - オープンキャンパスなどのポスター発表など
 - 数理科学キャリア特別実践
 - 修論の予備審査など
 - 数理科学インターンシップMA, MB
 - 企業・研究所等におけるインターンシップ

修士： 講究科目・研究関連科目の履修

■ 標準的な履修方法

- M1前期：数学講究 S1 + 数学特別研究S1 のペアで履修（400番台）
- M1後期：数学講究 F1 + 数学特別研究F1 のペアで履修（400番台）
- M2前期：数学講究 S2 + 数学特別研究S2 のペアで履修（500番台）
- M2後期：数学講究 F2 + 数学特別研究F2 のペアで履修（500番台）

博士課程の修了要件(学修案内、13ページ)

- (博士課程で履修すべき科目) 科目コードの数字が3桁が600番の科目を履修する
 - 文系教養科目: 2単位以上
 - キャリア科目: 4単位以上
 - 講究科目 + 研究関連科目: 12単位 + 4単位以上
 - 専門科目: 2単位以上
- (学位論文) 学位論文を書き、学位審査に合格する

博士： 数学コースが開講するキャリア科目

■ 数理科学キャリア開発 A～D

- 研究集会・研究者向けセミナーへの参加・発表など

■ 数理科学チュートリアル実践 A～D

- TA や 数学相談室での勤務など

■ 数理科学キャリア特別発展

- 学位論文（博士論文）の予備審査など

■ 数理科学インターンシップDA, DB; ジョブ型研究インターンシップ

- 企業・研究所等におけるインターンシップ

数学系HPにある「学部・大学院シラバス」の「大学院課程キャリア科目」参照

博士：講究科目・研究関連科目の履修

■ 標準的な履修方法

- D1前期：数学講究 S3 + 数学特別研究S3 のペアで履修 (600番台)
- D1後期：数学講究 F3 + 数学特別研究F3 のペアで履修 (600番台)
- D2前期：数学講究 S4 + 数学特別研究S4 のペアで履修 (600番台)
- D2後期：数学講究 F4 + 数学特別研究F4 のペアで履修 (600番台)
- D3前期：数学講究 S5 + 数学特別研究S5 のペアで履修 (600番台)
- D3後期：数学講究 F5 + 数学特別研究F5 のペアで履修 (600番台)