

(注.) 本文書は、印刷物として配布されている「学生募集要項」をインターネットで閲覧できるように暫定的に準備された文書です。正規の「募集要項」「出願書類」などは、本文注意事項に記載されている指示に従い郵送で受け取るか、九州大学理学部等事務部学生係で直接受け取って下さい。

2009年6月3日
九州大学大学院数理学研究院
情報化推進委員会

平成21年度

九州大学大学院数理学府

博士後期課程学生募集要項

(秋 入 学)

1. 出 願 資 格

- (1) 修士の学位を有する者及び平成21年9月までに取得見込みの者
- (2) 外国において、修士の学位に相当する学位を授与された者及び平成21年9月までに学位を授与される見込みの者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び平成21年9月までに学位を授与される見込みの者
- (4) 大学を卒業した後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本学府において、当該研究の成果等により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
- (5) 本学府において、個別の入学資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、24歳に達した者

2. 募 集 人 員

専 攻	コ ー ス	募 集 人 員
数 理 学 専 攻	数 理 学 コ ー ス	若 干 名
	機 能 数 理 学 コ ー ス	若 干 名

数理学府の全ての教員が両コースの指導を担当する。

3. 願 書 受 理 期 間

平成21年8月3日(月)から同年8月7日(金)午後5時まで
(郵送の場合も8月7日(金)午後5時までに必着のこと。)

4. 選 抜 方 法

修士論文又はこれに相当するものについての考査、学力検査、口頭試問、出身大学院が発行する成績証明書によって行う。

5. 学 力 検 査 科 目 等

修士論文又はこれに相当するものについての口演発表(15分)を中心として試問考査を行う。

口演発表にはOHP又はプロジェクターを使用することができる。

プロジェクターの使用を希望する場合は、予め数理学事務室(092-642-4201)に問い合わせること。

6. 考 査 日 時 と 場 所

専 攻	コ ー ス	月 日	時 間	考 査 方 法	場 所
数 理 学 専 攻	数 理 学 コ ー ス	8月19日(水)	午後3時集合	口演発表とその試問	九州大学大学院 数理学府 (理学部本館)
	機 能 数 理 学 コ ー ス	8月19日(水)	午後3時集合	口演発表とその試問	

7. 提出書類

出願者は次の書類を取りそろえ、願書受理期間内に九州大学理学部等事務部学生係（〒812-8581 福岡市東区箱崎6丁目10番1号 電話092-642-2531, 2529（ダイヤルイン））に提出すること。郵送する場合は書留郵便とし、封筒表面に「数理学府博士後期課程願書在中」と朱書すること。

- (1) 入学願書・履歴書・受験票（本学府所定の用紙を使用すること。）
- (2) 出身大学院が発行する成績証明書（出願資格(4)又は(5)による者は除く。）
- (3) 修士課程修了証明書又は修了見込証明書（出願資格(4)又は(5)による者は除く。）
- (4) 写真2枚（正面向き・上半身・無帽で、出願前3か月以内に撮影したものを入学願書・受験票の所定の箇所へ貼り付けること）
- (5) 入学検定料原符（検定料 30,000円）

入学検定料30,000円を次の方法により納付し、入学検定料原符を提出すること。

本要項に綴込みの振込依頼書（「九州大学」入学検定料）の太枠で囲まれている記入欄に必要事項を全てボールペンで正確・明瞭に記入し、A・B・C票を切り離さずに銀行へ持参すること。振込を済ませたら、銀行窓口で返還された書類のうち「九州大学」入学検定料振込金受付証明書（C票）を入学検定料原符の裏面の入学検定料振込金受付証明書貼付欄に貼付し、表面に、専攻名・住所・氏名を記入し、出願書類に同封すること。記入の際は、「出願書類綴」に綴込みの振込依頼書（「九州大学」入学検定料）の記載例及び入学検定料原符・C票「九州大学」入学検定料振込金受付証明書貼付欄の記載例を参照し記入すること。

九州大学大学院の学府の修士課程を修了し、引き続き本学府の博士後期課程へ進学する場合等の入学検定料の取扱いについて

次の各号のいずれかに該当する者については、検定料が免除される。

- 1 九州大学大学院の学府の修士課程を平成21年9月に修了し、引き続き本学府の博士後期課程へ進学しようとする者
 - 2 九州大学大学院の学府（一貫制博士課程）の2年次を平成21年9月に修了し、修士の学位を授与された後、引き続き本学府の博士後期課程へ入学しようとする者
 - 3 九州大学大学院の学府の専門職学位課程を平成21年9月に修了し、引き続き本学府の博士後期課程へ入学しようとする者
 - 4 前3号において、修了後1年未満であり、かつ、次のいずれかの条件を満たす者
休学や留学等により修士課程等の修了時期が平成21年度途中である者
秋季入学のため、修士課程等の修了時期が平成21年度途中である者
- （注意）上記の項目で判断できない場合は、事前に理学部等事務部学生係に問い合わせること。

ゆうちょ銀行・ATM・インターネットでの振込みはできない。

なお、三井住友銀行本支店にて振込みをする場合の振込手数料は無料となるが、他行から振込む場合は、振込手数料は出願者が負担することになる。

振込みは「電信扱」に限る。

- (6) 受験票の郵送を希望する場合は、返信用封筒（長形3号）1枚（郵便番号、住所、氏名を明記し、速達料を含む郵便切手350円分を貼っておくこと。）

（注1）有職者で合格後在職のまま入学する予定の者及び大学院博士後期課程に在学中の者は、上記の外に所属長の受験許可書を提出すること。

(注2) 外国人留学生は事前に九州大学理学部等事務部学生係に問い合わせること。

(7) 住所票 本要項に綴込みの用紙(シール)に志願者の住所(入学願書の記載と同じ)・氏名を記入すること。

(8) 修士論文の写またはこれに相当するものの写及びその要旨(A4判1頁)

8. 事前資格審査

「出願資格(4)又は(5)」により出願しようとする者についての「修士の学位を有する者と同等以上の学力」の事前資格審査は、次により行う。

なお、必要のある場合は面接を行う。

(1) 提出書類

入学者選抜出願資格認定申請書(本学府所定の様式によること。)

入学願書(本学府所定の様式によること。)

出願資格(4)で出願する者は卒業証明書

、及び は一括して提出すること。

なお、郵送の場合は書留郵便とし、封筒表面に「数理学府博士後期課程出願書類及び出願資格認定申請書在中」と朱書すること。

(2) 提出期間

平成21年7月27日(月)から同年7月31日(金)午後5時まで

(郵送の場合も7月31日(金)午後5時までに必着のこと。)

(3) 提出先

九州大学理学部等事務部学生係

(4) 認定の結果

認定の結果は、本人に通知する。

9. 合格者発表

平成21年8月26日(水)午前9時 数理学府研究院玄関前に合格者の受験番号を掲示するとともに本人に通知する。

なお、合格・不合格についての電話による問い合わせには一切応じない。

おって、午前11時以後に数理学府のホームページでも合格者を発表する。

<http://www.math.kyushu-u.ac.jp/>

10. 数理学府の移転

九州大学大学院数理学府は平成21年10月より伊都キャンパスに移転する。詳しくは「9.合格者発表」にある数理学府のホームページのページ上段「総合情報」にリンクされている「伊都キャンパス移転」のページを参照。

11. 注意事項

(1) 出願書類などの郵送を希望する者は、郵便番号、住所、氏名を明記のうえ、封筒表面に「大学院数理学府博士後期課程願書請求」と朱書し、郵便切手200円分を貼った角2封筒(タテ33cm×ヨコ24cm)を同封し九州大学理学部等事務部学生係に申し込むこと。

(2) 出願手続後の書類の変更、検定料の払い戻しはできない。

(3) 入学手続きの際に納付する経費等

入学料 282,000円

授業料 267,900円[年額 535,800円]

入学時及び在学中に学生納付金改定が行われた場合は、改定時から新たな納付金額が適用される。

出願書類における個人情報の保護について

1. 出願書類に記載の個人情報は、入学者選抜で利用するほか、次のとおり利用する。
 - (1) 合格者の住所・氏名等を入学手続業務で利用する。
 - (2) 大学院等の成績証明書を、1年次における授業料免除等の就学支援業務で利用する。
2. 入学者選抜で利用した成績等の個人情報は、個人が特定できないかたちで本学府における入学者選抜に関する調査研究で利用する。
3. 出願書類に記載の個人情報は、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」第9条に規定されている場合を除き、出願者本人の同意を得ることなく他の目的で利用又は第三者に提供することはない。

博士後期課程各コースの特徴

数理学コース

数学の研究者及び教育者などを目指すために数学理論の探究を行うコースであり、修了者には「博士（数理学）」の学位が与えられる。

機能数理学コース

このコースでは、数学の高度な論理性と汎用性とを活かして、将来社会において数理学的立場で活躍するために、幅広い数学的知識を習得し、その社会への適合性の獲得を目指した研鑽を積むことを教育の基本理念とする。修了者には「博士（機能数理学）」の学位が与えられる。このため、次のような実践的カリキュラムが必修単位として課される。

機能数理学特別実習

社会での実務体験によって数学の活かし方とその意義を理解し、十分な社会への適応性を培うことを目的とした、企業等への長期インターンシップ（3カ月以上）

機能数理学特別講義

社会の最前線で数理学的業務に従事する研究者・技術者による実践的講義

コース間の移動は原則として認めないが、特別な場合は申請により教務委員会で審議する。

〒812-8581 福岡市東区箱崎6丁目10番1号
九州大学理学部等事務部学生係
TEL.092-642-2531, 2529 (ダイヤルイン)