

九州大学「マス・フォア・イノベーション卓越大学院コース」
学生募集要項
＜令和3年4月期＞

1. コースの概要

昨今の数学に対する社会からの強いニーズに応えるべく、国際的に優れた数学力、統計力を基盤に、数学モデリングを通して産業界や諸科学分野の研究者と組織や分野の垣根を越えて共創して、大学でも企業でも社会を変えるイノベーションを創発することができる、卓越した数学博士人材「マス・フォア・イノベーション プロフェッショナル」を育成する、分野横断型の修士・博士後期課程5年一貫教育コースです。

2. 求める人材

学部での数学の基礎学力がそなわり、さらに高度で広範な数学の知識獲得や自らの研究の推進に意欲をもつ学生を求めます。特に本コースでは、高度に発達した現代数学等の理論の探求に興味をいだくとともに、数学を通して異分野や社会における課題にも挑戦して、さらに新たな知見を加えんとする意欲のある学生を歓迎します。

3. 出願資格

次の①、②のいずれかに該当する者

- ① 令和3年4月1日時点で下表の学府・専攻の修士課程1・2年次に在籍予定の者
- ② 令和3年4月期入学の下表の学府・専攻の修士課程・博士後期課程を受験予定の者（ただし、数理学府数理学専攻修士課程の外国人留学生特別選抜を除く）

学府	専攻
数理学府	数理学専攻
システム情報科学府	情報学専攻 情報知能工学専攻 電気電子工学専攻 ※情報学専攻及び情報知能工学専攻は、 令和3年4月に情報理工学専攻に改組予定
経済学府	経済工学専攻

※本コースに選抜されるためには、上表の学府・専攻に在籍しているか、入学試験に合格していることが必須となります。

4. 募集人員

学府	修士課程1年	修士課程2年 (転コース)	博士後期課程1年
数理学府	8名	1名	3名
システム情報科学府	3名	1名	1名
経済学府	1名	—	—

5. 出願書類

① 「マス・フォア・イノベーション卓越大学院コース」出願書(様式1-1)

② 出願理由書(様式1-2)

③ 推薦書(様式1-3)

※数理学府数理学専攻修士課程1年に在籍予定の者は提出不要です。

※数理学府数理学専攻修士課程2年に在籍予定の者および博士後期課程を受験予定の者については、出願者の専門性を熟知している方(現在の指導教員、受け入れ希望指導教員、当該分野の研究指導者など)からの推薦書を提出してください。

※推薦書は、注釈の指示に従って記入し、厳封したものを提出してください。

④ 数学レポート(様式自由、1~2ページ、必要に応じて増やしても構いません。)

※数理学府数理学専攻修士課程1年、2年に在籍予定の者のみ提出してください。現在興味を持って勉強している数学的内容や、本コースで研究してみたいテーマなどについて、自由に記述してください。

6. 出願書類受付等

① 出願書類受付(持参又は郵送)

数理学府	令和3年1月25日(月)9時~令和3年1月29日(金)17時
システム情報科学府	令和3年2月8日(月)9時~令和3年2月12日(金)17時
経済学府	令和3年1月28日(木)9時~令和3年2月3日(水)17時

郵送の場合も上記の間に必着のこと

② 提出先

(持参の場合)

九州大学理学部等事務部

マス・フォア・イノベーション卓越大学院事務支援室

伊都地区:ウエスト1号館4階 A413号室

(郵送の場合)

〒819-0395 福岡市西区元岡744番地 W1-A413号室

九州大学理学部等事務部

マス・フォア・イノベーション卓越大学院事務支援室

※郵送の場合は、封筒の表に、「卓越大学院コース出願書類在中」と朱書きすること。

③注意事項

- ・ 出願書類に不備がある場合は受理できません。
- ・ 出願書類提出後は、原則として記載事項の変更は認めません。
- ・ 出願時に提出された書類は返却しません。

④個人情報の取扱いについて

出願時に提出された氏名、住所、その他個人情報については、「選抜審査(出願処理)」、「選抜審査実施」「合格発表」「履修手続」等の業務、マス・フォア・イノベーション卓越大学院コースに関する業務を行うために利用します。

7. 選抜方法

書類審査・一次合格通知

数理学府	令和3年2月1日(月)～令和3年2月5日(金)
システム情報科学府	令和3年2月15日(月)～令和3年2月19日(金)
経済学府	書類審査および面接試験を同時実施

面接試験

数理学府	令和3年2月8日(月)～令和3年2月24日(水)
システム情報科学府	令和3年2月22日(月)・令和3年2月24日(水)
経済学府	令和3年2月8日(月) 書類審査および面接試験

詳細については、出願者へ別途連絡します。

新型コロナウイルス感染症拡大の状況により、変更となる可能性があります。

8. 審査結果発表日 令和3年3月8日(月) 午前10時

合否については、出願者各人に連絡するとともに、合格者の受験番号を九州大学マス・フォア・イノベーション卓越大学院プログラムのホームページに掲載します。

<https://www.gpmi.kyushu-u.ac.jp/>

9. 修了要件

現在入学予定(または在籍中)の学府・専攻に学籍を置いたまま、各学府・専攻内に設置される「マス・フォア・イノベーション卓越大学院コース」の指定の科目を履修することになります。なお、修了要件、必修科目等については、マス・フォア・イノベーション卓越大学院事務支援室に必ず確認してください。

10. 経済的支援について

本コースに選抜された大学院生への経済的サポートを行います。支給金額は別途決定します。

1 1. 入学検定料は徴収しません。

1 2. 問合せ先

九州大学理学部等事務部

マス・フォア・イノベーション卓越大学院事務支援室

〒819-0395 福岡市西区元岡744番地 ウエスト1号館4階A413号室

電話番号：(092) 802-4355

E-mail: gpmioffice@jimu.kyushu-u.ac.jp

(様式 1 - 1)

令和 年 月 日

令和3年度「マス・フォア・イノベーション卓越大学院コース」出願書

受験番号 ※記入不要			
(出願者) 氏 名	フリガナ 氏名		
	Name:		
生 年 月 日	西 暦	年 月 日	国籍
現在の所属	大学・大学院 学部・学府 学科・専攻 ※本学学生のみ学生番号 ()		
指導教員名			
所属・学年 (令和3年4月以降)	学 府 専 攻 <input type="checkbox"/> 修士課程1年 <input type="checkbox"/> 修士課程2年 <input type="checkbox"/> 博士後期課程1年		
希望指導教員名 (令和3年4月以降)			
住所	〒 ー		
連絡先 TEL			
緊急連絡先 TEL			
E-mail			
履 歴			
年 月	学 歴 (高等学校卒業以降について記入してください。)		
年 月	職 歴		
年 月	免 許 ・ 資 格		
年 月	受 賞 等		

出願理由書(数理学府修士課程用)

氏名

【数理学府修士課程1年、2年に在籍予定の者用】

■出願理由について次の項目毎に記入してください。

① 本コースを志望する動機 ② 特に優れた学業成績、受賞歴、飛び級入学、留学経験、語学力、特色ある学外活動など、客観的にアピールできる事項があればこの項目に明記して下さい。記入欄は適宜拡大しても構いません。

①

②

出願理由書(数理学府博士後期課程用)

氏名

【数理学府博士後期課程を受験予定の者用】

■出願理由について次の項目毎に記入してください。

① 本コースを志望する動機 ② 特に優れた学業成績、受賞歴、飛び級入学、留学経験、語学力、特色ある学外活動など、客観的にアピールできる事項があればこの項目に明記して下さい。記入欄は適宜拡大しても構いません。

①

②

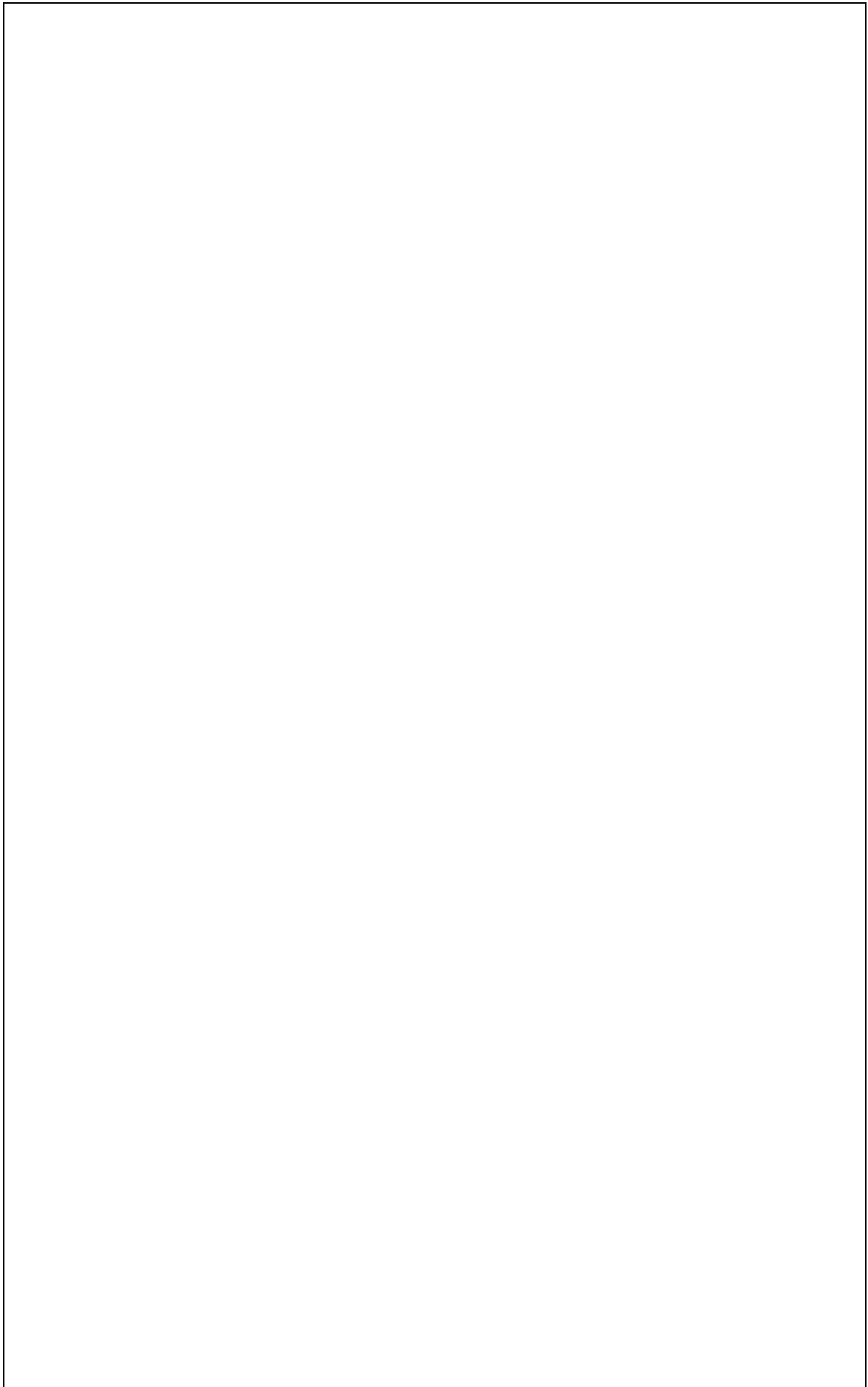
出願理由書(システム情報科学府用)

氏名

■出願理由について次の項目毎に記入してください(日本語 2,000 文字以上、英語 800 words 以上)

① 本コースを志望する動機 ② 目指す将来像 ③ 自己の長所、短所 ④入コース後の抱負 ⑤特に優れた学業成績、受賞歴、飛び級入学、留学経験、語学力、特色ある学外活動など、客観的にアピールできる事項があればこの項目に明記して下さい。行間、フォントサイズ等は変更せず、この2頁に収めること。

(12ポイント、行間1行／この行は削除して下さい)



出願理由書(経済学府用)

氏名

■出願理由について次の項目毎に記入してください(1,600文字以上)

① 本コースを志望する動機 ② 特に優れた学業成績、受賞歴、飛び級入学、留学経験、語学力、特色ある学外活動など、客観的にアピールできる事項があればこの項目に明記して下さい。記入欄は適宜拡大しても構いません。

①

②

九州大学「マス・フォア・イノベーション卓越大学院」プログラム 責任者 殿

推薦書

※数理学府数理学専攻修士課程 1 年に在籍予定の者は提出不要

出願者の所属 (予定)	学府 専攻
出願者の氏名	
出願者の専門性を熟知している方 (現在の指導教員、受け入れ希望指導教員、当該分野の研究指導者など) がご記入ください。どのような立場でいつから出願者を知っているかを明示の上、次の事項を含めてお書きください。①出願者の専門分野に対する熱意・積極性、②専門分野における見識を深めようとする力、③研究における独創性、④専門分野で身につけた能力を他の領域において用いることができる力、⑤将来性。	

推薦者氏名 (自署)
