令和8年度 九州大学大学院理学府修士課程 学 生 募 集 要 項

(第2次)

地球惑星科学専攻



1. 募 集 人 員

古 72	古供「吕	専 門 分	野等
専 攻	募集人員	専 門 分 野	研究グループ
		流体圏・宇宙圏科学	太陽地球系物理学字由地球電磁気学大気圏電離圏融合宇宙天気科学大気流体カッ学大気流体モデリング気象学・気候カ学
地球惑星科学専攻	若干名	固体地球惑星科学	地球深部物理学ス 地球内部ダイナミク学 岩石循環科 セ 球 進 化 サ 大 山 様 大 山 震 火 山 美 大 観 測 地 震 火 山 漢 大 戦 震 火 山 減 災 科学
		太陽惑星系物質科学	惑星系形成進化学 有機宇宙地球化学 地球システム化学 地球内部物質学
		地球惑星博物学	地球惑星博物学

★印のついた研究グループは令和8年度第2次募集をしないので志望しないこと。

2. 出 願 資 格

次の各号のいずれかに該当する者。ただし、本学府修士課程にすでに合格している者の出願は認めません。出願前に入学辞退届を提出した者はこの限りではありません。

- (1) 学校教育法 (昭和 22 年法律第 26 号) 第 83 条に定める大学の卒業者及び令和 8 年 3 月 31 日までに卒業見込みの者
- (2) 学校教育法第 104 条第 7 項の規定により学士の学位を授与された者及び令和 8 年 3 月 31 日までに授与される 見込みの者
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者及び令和8年3月31日までに修了見込みの者
- (4) 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することにより、当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び令和8年3月31日までに修了見込みの者
- (5) 我が国において,外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって,文部科学大臣が指定するものの当該課程を修了した者及び令和8年3月31日までに修了見込みの者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が3年以上である課程を修了すること(当該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することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び令和8年3月31日までに授与される見込みの者
- (7) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び令和8年3月31日までに修了見込みの者
- (8) 文部科学大臣の指定した者
- (9) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本学府における教育を受けるにふさわしい学力があると認めた者
- (10) 本学府が個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和8年3月

31 日までに 22 歳に達した者

- (11) 令和8年3月31日までに次のいずれかに該当する者であって、所定の単位を優秀な成績で修得したと認めた 者
 - ① 外国において学校教育における15年の課程を修了した者
 - ② 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することにより当該外国の学校教育における15年の課程を修了した者
 - ③ 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における15年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が指定するものの当該課程を修了した者

3. 出願資格の事前審査

出願資格(9),(10)又は(11)により出願しようとする者は、願書を受理する前に出願資格の有無に関する審査を行いますので、次により書類を取りそろえ、事前審査受付期間内に理学部等教務課学生支援係へ提出してください。(郵送の場合は、必ず書留郵便とし、封筒表面に「事前審査申請書類在中」と朱書してください。)

(1) 事前審査に必要な書類

出願資格(9),(10)により出願しようとする者

- ① 出願資格事前審査申請書(本学府所定の用紙を使用してください。)
- ② 学校教育等履歴書(本学府所定の用紙を使用してください。)
- ③ 当該学校等の成績証明書
- ④ 大学を卒業した者と同等以上の学力があることを証明できる書類(例えば研究論文,特許公報,英語能力の証明書,各種資格取得証明書,国際的活動経験や実務経験を証明する書類等)
- ⑤ 志望理由書(A4 判用紙 1 枚(1,000 字程度),博士後期課程進学希望の有無も記入してください。様式自由。)
- ⑥ 出願資格事前審査結果通知用封筒(封筒(長形3号)に宛先を明記し,郵便切手110円分を貼ってください。)

出願資格(11)により出願しようとする者

- ① 出願資格事前審査申請書(本学府所定の用紙を使用してください。)
- ② 出身大学長(学部長)が発行する成績証明書
- ③ 推薦書(本学府所定の用紙に学部長,学科長等が記入の上,厳封)
- ④ 志望理由書(A4 判用紙 1 枚(1,000 字程度),博士後期課程進学希望の有無も記入してください。様式自由。)
- ⑤ 出願資格事前審査結果通知用封筒(封筒(長形3号)に宛先を明記し,郵便切手110円分を貼ってください。)
- (2) 事前審査受付期間

令和7年12月15日(月)~12月19日(金)午後5時まで

(郵送の場合も同日同時刻までに必着とします。)

(3) 事前審査の結果は、令和8年1月7日(水)頃に、本人宛てに通知します。

4. 出 願 方 法

出願期間 (インターネット出願システムへの入力期間)

令和8年1月9日(金)午前10時から同年1月15日(木)午後5時まで

(1) 出願手続等

出願手続は、上記期間中にインターネット出願システムへの入力により行います。

https://www.sci.kyushu-u.ac.jp/admission/daigakuin_oshirase.html

- ① <u>出願期間中に、出願完了のボタンを押し、出願を完了させてください。</u>出願完了のボタンを押さないと、出願が完了したことになりません。出願手続き完了後、インターネット出願システムに登録したメールアドレス宛に、出願が完了した旨のメールが届きますので、メールが届いたことを必ず確認してください。
- ② 出願完了のボタンを押す前に上記出願期間が過ぎた場合には、出願は受け付けられませんので、注意してください。
- ③ 出願書類等に不備のあるものは受理しません。
- ④ 出願後は、出願の取下げ及び出願書類等の記載事項の変更を認めません。また、出願書類等及び入学検定料は、返還しません。
- ⑤ 願書受付締切り後の出願資格確認を経て、出願を受理した場合は、インターネット出願システムにより受験票を表示します。受験票の表示開始は、インターネット出願システムに登録したメールアドレス宛にお知らせします。

なお、受験にあたり必要な情報はインターネット出願システムに登録したメールアドレス宛てにお送りしますので、出願後はメールをよく確認してください。

⑥ 受験票は、インターネット出願システムからダウンロードし、受験当日までに必ず印刷しておいてく ださい。

(2) 提出書類

※アップロードする書類は、明瞭なものとしてください。

※アップロード可能な各ファイルサイズの上限は、それぞれ 20 MB です。

①入学願書	インターネット出願システムに必要事項を入力すること。
②卒業(見込)証明書 又は学位授与(見込)証明書	出身大学が発行するもの,又は大学改革支援・学位授与機構が発行する学位授与(見込)証明書 (注)出願資格(9)(10)又は(11)により出願する者は除きます。 PDFにして,インターネット出願システムにアップロードすること。 ※ 九州大学理学部在籍中で令和8年3月卒業見込みの者又は九州大学理学部卒業者は提出不要です。 ※ 入学手続の際は,原本の提出が必要です。

③成績証明書	出身大学長(学部長)が発行するもの (注)出願資格(10)により出願する者は除きます。 PDFにして、インターネット出願システムにアップロードすること。 ※ 九州大学理学部在籍中で令和8年3月卒業見込みの者又は九州大 学理学部卒業者は提出不要です。 ※ 入学手続の際は、原本の提出が必要です。
④顔写真データ	インターネット出願システムにアップロードすること。 ・3か月以内に撮影した志願者本人が判別できるもので,正面上半身無帽(サイズの比率は縦4:横3)のものとする。 ・使用できるデータは,png,jpg,jpeg形式のものとする。
⑤入学検定料 (検定料 30,000 円)	振込の控えを PDF にして, インターネット出願システムにアップロードすること。 検定料の振込方法については,「(3) 入学検定料」および本要項に掲載の「九州大学入学検定料払込方法」を参照すること。
⑥TOEIC 又は TOEFL の成績証明証	PDFにして、インターネット出願システムにアップロードすること。 併せて、受験時に成績証明証の原本を持参してください。 (願書提出時に成績証明証が間に合わない場合も同様、受験時に持参すること。) 受験時に原本を持参しなかった場合、英語の成績は0点とします。 なお、添付した成績証明証のコピーの得点より高得点の原本がある場合には、当日原本と差し替えることができます。 また、TOEIC を受験した場合は、デジタル公式認定証を印刷したものを、紙媒体の認定証と同様に原本として受け付けます。 TOEFL を受験した場合、TOEFL 運営事務局が発行・郵送した受験者用控スコア票(Test Taker Score Report)およびETS アカウントよりダウンロードした Test Taker Score Report (PDF)を印刷したものを、原本として受け付けます。なお、My Best Score は認めません。 詳しくは7. cの「TOEIC・TOEFL に関する注意事項」を参照してください。
⑦卒業研究論文又はこれに相当す るもの	PDF にして、インターネット出願システムにアップロードすること。提出が出願期間内に間に合わない場合やファイルサイズが 20 MB を超える場合は、出願期間内に理学部等教務課学生支援係へメールで連絡し、指示を受けること。 理学部等教務課学生支援係のメールアドレス: rixgksien@jimu.kyushuu.ac.jp

(注意) その他必要事項が「7. 出願者に対する注意事項」に記されているので、必ず指示に従ってください。

(3) 入学検定料

納付可能期間 令和 7 年 12 月 12 日 (金) \sim 令和 8 年 1 月 15 日 (木)

入学検定料は、e・支払いサイト(https://e·shiharai.net/)へ事前申込の上、①コンビニエンスストア、または②コンビニエンスストア以外(クレジットカード等)により納付すること。

なお, 振込手数料は, 志願者が負担してください。

【① コンビニエンスストアで決済した場合】

「入学検定料・選考料・取扱明細書」を PDF にして、インターネット出願システムにアップロードするこ

と。

【② コンビニエンスストア以外で決済した場合】

「申込内容照会」の照会結果を PDF にして、インターネット出願システムにアップロードすること。

(お願い) e-支払いサイトにおける手順等に関するご質問については、同サイト上の「FAQ」または「よくある質問」(https://e-shiharai.net/Syuno/FAQ.html) を参照した上で、イーサービスサポートセンターへ問い合わせること。

5. 選 抜 方 法

学業成績,人物ともに優れ,将来,地球惑星科学の専攻分野において貢献できる者を,口演発表,口頭試問,および提出書類等により総合的に審査し,合否を判定します。

日 時 令和8年3月2日(月)午前9時から

場 所 九州大学大学院理学府(伊都キャンパス)

- ※卒業研究又はこれに相当するものの口演発表(質疑応答を含めて 20 分程度、プロジェクター使用可)と その内容に関する基礎事項及び修士課程の研究を行う上で必要な科目に関する基礎事項について口頭試 間(約1時間以内)を行い、合否を判定します。
- ※口演発表用にノート PC (VGA ケープル又は HDMI ケーブルに接続できない機種の場合は変換アダプタを含む) を持参してください。
- ※当日持参の TOEIC 又は TOEFL のスコアの原本をもって英語の成績とします。(7. 出願者に対する注意事項を参照してください。)

6. 合格 者 発表

令和8年3月6日(金)午前10時

伊都キャンパスのウエスト 1 号館 C 棟 2 階エントランスホールの掲示板に合格者の受験番号を掲示し、 合格者宛て「合格通知書」をインターネット出願システムに登録された住所へ郵送します。

また、理学府のホームページにも合格者の受験番号を掲載します。

なお、合格、不合格についての問い合わせには一切応じません。

7. 出願者に対する注意事項

- a. 地球惑星科学専攻の研究グループのうちから、第1、第2志望を指定することができます。
- b. 必ず出願前になるべく早く理学府地球惑星科学専攻長 (e-mail:senkocho@geo.kyushu-u.ac.jp)に出願を予定していることを連絡してください。
- c. TOEIC・TOEFL に関する注意事項
- (1)TOEIC 又は TOEFL の成績証明証の発行が願書提出期間に間に合うように受験してください。

間に合わない場合は、少なくとも学力検査受験時に成績証明証(原本)を持参できるよう受験してください。

(2)大学院修士課程入学試験の受験を希望する者は、(ア) TOEIC Listening & Reading Test 、(イ) TOEIC Speaking & Writing Tests、(ウ) TOEFL-iBT のいずれかを事前に受験してください。TOEIC-IP、TOEFL-ITP の成績証明証, 顔写真のない成績証明証及び(ア)~(ウ)以外の成績証明証の提出は認めません。

- (3)大学院修士課程入学試験の日から遡って2年以内のTOEIC・TOEFLの成績証明証を有効とします。
- (4)TOEIC の成績証明証は、受験者が自分に最も有利と考える1つを提出してください。なお、添付した成績証明証の得点より高得点の原本がある場合には、当日その原本を持参することにより、成績を差し替えることができます。何れの場合も、受験時に原本を持参しなかった場合、英語の成績は0点としますので注意してください。
- (5) 英語試験全般に関する質問がある場合や、身体の障害等で TOEIC・TOEFL の受験が困難な場合は、事前に 理学部等教務課学生支援係 (092-802-4038) へ問い合わせてください。

8. 入学予定日

令和8年4月1日

9. 入学手続等

(1) 入学手続きの際に納付する経費

入学料 282,000 円 (予定)

授業料前期分 267,900 円 [年額535,800 円] (予定)

※上記納付金額は予定であり、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ます。

(2) 手続関係

【入学手続き書類の配布】

令和8年3月6日(金)に、合格者宛て入学手続き関係書類を出願システムに登録された住所へ郵送 します。

【入学手続き期間】

令和8年3月上旬~中旬の間に期間を設定します。詳細は,入学手続き書類でご確認ください。

10. 障害等のある入学志願者について

本学では、障害等のある者に対して、受験上及び修学上必要な配慮を行う場合があり、そのための相談 を常時受け付けています。

受験上の配慮については、内容によって対応に時間を要することもありますので、令和7年12月9日 (火)までに理学部等教務課学生支援係まで相談してください。

11. 長期履修制度について

本学では、学生が職業を有する、あるいは障害がある等の事情により、標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し修了することを希望する場合に、その計画的な履修を認める制度を導入しています。

この制度の適用を申請し認められた場合,標準修業年限分の授業料を長期履修の年数で除した額を毎年納入することになります。

なお, 手続等の詳細は, 入学手続時に通知します。

12. 備 考

出願手続後の書類の変更、検定料の払い戻しはできません。

- 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、次のとおり利用します。
 - (1) 合格者の住所・氏名等を入学手続業務で利用します。
 - (2) 大学の成績証明書を、1年次における授業料免除等の修学支援業務で利用します。
 - 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ように本学府における入学者選抜に関する調査研究で利用します。
 - 3. 出願書類に記載の個人情報は、「個人情報の保護に関する法律」その他関連法令に認められる場合を除き、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ありません。

【提出先・お問い合わせ先】 〒819-0395 福岡市西区元岡 744 (ウエスト 1 号館 A 棟 3 階 305 号室) 九州大学理学部等教務課学生支援係 TEL. 092-802-4038 (ダイヤルイン)

13. アドミッションポリシー

地球惑星科学専攻

1. 教育理念・教育目的

本専攻は、地球と太陽系の起源・進化過程、現在の姿、将来像および太陽・惑星・地球システムの複雑な相互関係を理解することをめざしています。そのために、太陽・惑星、惑星間空間、宙空、大気、海洋、地球表層、地球内部を対象として、幅広い視野に立った教育を行っています。きわめて複雑なシステムである地球惑星の起源・進化から、現状・未来にわたる広い時間スケールの現象から問題点を抽出する能力を養成します。その解決に向けた研究の立案・計画、調査・観測・実験・理論・解析にまたがる多彩な手法を学習します。これを通じて、学術的素養とともに多角的・学際的視野の育成を図ります。

2. 求める学生像

本専攻では、以上のような教育理念・教育目的に沿って、修士課程学生として次のような入学者を求めています。

- (1) 地球惑星科学の研究を進める上で必要な基礎学力を十分に習得している人。
- (2) 地球と太陽系の起源・進化、現状、未来および惑星・地球システムにおける自然現象の相互関係を理解しようとする探求心をもっている人。
- (3) 地球惑星の起源・進化から、現状・未来にわたる問題を自立的に研究して独創的・先進的成果を導き、新たな研究分野を開拓・創出しようとする意欲をもって研究者をめざしている人。
- (4) 次代を担う若者の教育・啓発ができる教育者および現代の高度科学技術社会の基盤を地球惑星科学の立場から担うことができる高度専門職業人として社会に貢献したいと考えている人。
- (5) 研究者,教育者,高度専門職業人として,地球惑星科学における幅広くかつ高度な専門性を活かして国際的な場で活躍したいと考えている人。

14. 九州大学大学院理学府地球惑星科学専攻概要

専	専門分野	研究グループ	研 宪 内 容	教	員
攻	413/024	91747 7	70 11 14	教 授	准 教 授
		太陽地球系物理学	太陽風ー磁気圏=電離圏結合系における大城的プラズマ力学と各領城間相互作用過程の研究。		渡辺正和
	流体圏・	宇宙地球電磁気学	太陽面から太陽風・磁気圏・電離圏・地球圏までの電磁気現象やオーロラなど宇宙天気現象の 全地球的観測・解析・理論研究。	吉川顕正	河 野 英 昭
	宇宙圏科学	大気圏電離圏融合宇宙 天 気 科 学	地球惑星における大気圏・電離圏結合素過程 (力学・化学・放射) の解明と宇宙天気予報への応用	Liu Huixin	
		大気流体力学	中層大気の力学や対流圏との相互作用に関する研究、および惑星大気を含む地球流体に関する研究。		**中 島 健 介
	流体圈・	大気流体モデリング	地球大気モデリング、中層大気及び超高層大気の数値シミュレーション、例えば大気大循環および大気波動に関する理論的研究。	***三 好 勉 信	
	宇宙圏科学	気象学・気候力学	気象, 気候システムに関する研究、例えば熱帯気象, モンスーン, 温帯低気圧, 台風, シビアストーム, 雲物理, 異常気象, 大気海洋相互作用, 気候変動等の研究。	*川 村 隆 一	望 月 崇
		地球深部物理学	地震学、地球電磁気学、及び固体地球惑星物理学の研究。	*金 嶋 聰	高 橋 太
		地球内部ダイナミクス	地球内部構造と地球内部ダイナミクスの研究。		吉 田 茂 生
地		岩石循環科学	火山噴火のダイナミクス,岩石パターンの成因,マグマの発泡・結晶化・流動についての研究。 変成岩を用いた地殻深部,上部マントルでの物理化学過程の研究。化学組成とそれに関連する 理論に基づく岩石成因の解明。		池 田 剛
球惑星科	固体地球	地球進化史	堆積岩の形成過程及び島弧・変動帯の堆積作用とテクトニクスに関する地球史的研究。	尾上哲治	****清 川 昌 一
学専攻	惑星科学	古 環 境 学	古海洋と海洋沈降粒子の研究。	岡崎裕典	
		★ 火 山 科 学	野外地質調査、物質科学分析、室内実験、数値計算に基づくマグマ活動と噴火メカニズムの研 究	下司信夫	
		観測地震・火山学	地震及び火山現象の観測に基づく地震発生・火山噴火過程の研究。	***※松 本 聡	※相 澤 広 記 ※江 本 賢太郎
		★ 地震火山減災科学	地震・火山災害の発災ポテンシャルを評価し、減災に役立てる研究。	*※松 島 健	
		惑星系形成進化学	理論物理学的手法、数値シミュレーション及び地球外物質の分析による太陽系及び系外惑星系の起源・進化の研究。	町田正博	岡崎隆司
	太陽惑星系	有機宇宙地球化学	有機物の前生命的合成や隕石有機物の解析による化学進化、古細菌の生物有機地球化学、有機物の同位体地球化学と生命環境。	*奈良岡 浩	山内敬明
	物質科学	地球システム化学	地球の形成から現在まで、また、地球の深部から表層まで、化学の目で地球を四次元的に調べる研究。	山本順司	荒 川 雅
		地球内部物質学	高圧変形実験による地球内部の動的現象の解明、マントル対流と深発地震、岩石の破壊と流動、非平衡相転移、AE測定と放射光その場観察、惑星氷、衝撃変成隕石。	久保友明	
	地 球 惑 星 博 物 学	地球惑星博物学	化石生物の古生態と形態進化の研究	@伊藤泰弘	

★印のついた研究グループは令和8年度 第2次 募集をしないので志望しないこと。

^{*}は令和8年3月末日定年退職予定 **は令和9年3月末日定年退職予定 ***は令和10年3月末日定年退職予定 ****は令和11年3月末日定年退職予定

[※] 地震火山観測研究センター@ 総合研究博物館

15. 2つの専攻横断型プログラムについて

理学府では、各専攻での専門教育に加えて、専攻横断型プログラムがあり、これら2つを重ねた重層的な教育を 行っています。ここではこの専攻横断型プログラムについて説明することにします。

理学府は、国際的な場で活躍できる広い視野を持った先端的研究者と高度な能力と学識を備え社会の広い分野で活躍する高度な専門家を育成することを目的としています。この2つの人材養成目的に対応しているのが、2つの並列した専攻横断型大学院教育プログラム、「フロントリサーチャー育成プログラム」(以下、FRプログラム)と「アドバンストサイエンティスト育成プログラム」(以下、ASプログラム)です。理学府に入学した学生は、各専攻での専門的な教育に加え、全員がどちらかのプログラムに所属し、それぞれが目指す方向に合致した教育を受けることになります。専攻における高度な専門教育と専攻を横断した人材養成目的に応じた教育との調和ある重層的教育により、社会が要請する多様な人材の養成を目指そうというところが、本教育システムの最大の特徴で、このような教育システムは国内の大学院では類を見ないため、様々な方面から注目を集めています。

FRプログラムは先端的な研究者を目指す学生用のプログラムで、博士後期課程までの5年間の教育プログラムです。研究者にとって必要な資質を伸ばすための授業等が配当されるとともに、指導体制にも工夫を加えています。このプログラムの大きな特色として、まず指導体制が挙げられます。研究指導は主指導教員だけでなく、他の複数の教員(他専攻教員を含む)を含めた「学際的指導教員チーム」から受けることになります。これは、複数の教員の指導を受けることで、広い視点から研究を行い、また学生自身にも広い視野を持ってもらうために取り入れた体制です。授業科目としては、広い研究背景のなかで、自ら課題を企画し問題を解決する能力の養成を目的とする「リサーチマネージメント」や、これまでの研究を調査し、それらを論理立てて記述する能力を育てる「リサーチレビュー」、研究計画を立て、それをうまく発信できる能力をつけるための「リサーチプロポーザル」などの科目があります。さらに英語での発表や論文作成の力をつける「英語表現」などの科目もあります。海外・国内での学会発表を積極的に支援したり、学生が中心となったシンポジウムも奨励しています。このようななかで、21世紀を担う先端的な科学者の養成を行おうとしています。

一方、ASプログラムは高度専門家を育成することを目的とし、その資質を伸ばすための授業等が配当されてい ます。社会へ出る人が多いので、修士課程2年と博士後期課程3年のプログラムに分かれています。博士後期課 程の内容はFRプログラムと共通な点が多いので、ここでは修士課程プログラムの主要なポイントだけを述べるこ とにします。ASプログラムでも複数の教員からなる「指導教員チーム」が学生指導を行います。FRプログラム同 様, 複眼的な視点を身につけるようにしてほしいとの考えに基づいています。ただし, FRプログラムと違って, 他専攻の教員は必ずしも含まれません。FRプログラム科目の「リサーチマネージメント」に対応する科目が「リ サーチアドミニストレーション」で、セミナー等を通して問題点を自ら設定・解決する能力を養うことを目的と しています。また「リサーチレビュー」も必修となっています。他のプログラム科目としては、「インターンシッ プ」,「広域基礎科学」,様々な分野の外部講師による「先端学際科学」などがあり,社会との接点を広く構築する ために多様な科目が備えられています。さらに、年ごとに多彩に開設される大学院全体の共通科目から選択する ことも可能です。これらは大きな括りのなかで自由に選択することができ、様々な方面での高度専門家を目指す 学生個々の方向性に従い,色々な科目を組み合わせて履修することができるように工夫されています。英語はア ドバンストな「英語表現」(FR科目の「英語表現」とほぼ同じですが会話が重視されています)と一般的な「英語 演習」のどちらかが選択できるようになっています。このように,カリキュラムに大きな自由度を持たせること で将来の職業を見越した科目選択ができるとともに、全体として高度専門家に必要な能力を涵養できるようにな っています。

九州大学 入学検定料払込方法

🚹 Webで事前申込み

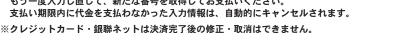
画面の指示に従って必要事項を入力し、お支払いに必要な番号を取得。

https://e-shiharai.net/



※番号取得後に入力ミスに気づいた場合はその番号では支払いを行なわず、 もう一度入力し直して、新たな番号を取得してお支払いください。 支払い期限内に代金を支払わなかった入力情報は、自動的にキャンセルされます。

申込みを確定する前に、内容をよくご確認ください。



※確定画面に表示される番号をメモしてください。→





2 お支払い

セブン-イレブン 【払込票番号:13ケタ】

「インターネット支払い」と 店員に伝え、印刷した【払込票】 を渡すか、【払込票番号】を 伝えてお支払いください

マルチコピー機は使用しません

ファミリーマート 【お客様番号:11ケタ】【確認番号:4ケタ】

マルチコピー機へ 代金支払い 番号入力画面に進む 【お客様番号】【確認番号】入力

ローソン・ミニストップ 【お客様番号:11ケタ】【確認番号:4ケタ】

Loppi ヘ

各種サービスメニュー

各種代金・インターネット受付 各種代金お支払い

マルチペイメントサービス

【お客様番号】【確認番号】入力

ペイジー対応ATM

ゆうちょ、みずほ、三井住友、りそな銀行他

「税金・各種料金(ペイジー)」 を選択

収納機関番号に【58021】と入力 【お客様番号】【確認番号】を入力

支払方法を選択 (現金またはキャッシュカード)し、 検定料をお支払い

ネット専業銀行

楽天、auじぶん、PayPay銀行他

お申し込み確定画面から 『ネットバンクでの支払い』 をクリック

支払う銀行を選択して、 インターネットバンキングにログイン 払込内容を確認し、 検定料をお支払い(口座引落扱い)

ペイジー対応ネットバンク ゆうちょ、みずほ、三井住友、りそな銀行他

ネットバンキングにログインし、 「税金・各種料金の払込(ペイジー)」 をクリック

収納機関番号に【58021】と入力

【お客様番号】【確認番号】を入力 →
画面上で金額を確認し 検定料をお支払い (口座引落扱い)

VISA



JCB



※お支払いされるカードの名義人は、 受験生本人でなくても構いません。 但し、「基本情報入力」画面では、 必ず受験生本人の情報を入力してく

Web申込みの際に、 支払いに利用するカードを選択

画面の指示に従い、 支払手続を行ってください。

レジで代金を支払い、「入学検定料・選考料 取扱明細書」を受け取ってください。

支払い完了後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、受付完了時に通知 された「受付番号」と「生年月日」を入力して【収納証明書】を印刷してください。 PDFにして出願システムにアップロードする。 ※プリンタのある環境が必要です。

3 出 願

【コンビニエンスストア以外でお支払いの場合】

支払完了後、E-支払いサイトの「申込内容照会」に アクセスし、受付完了時に通知された【受付番号】と 【生年月日】を入力し、照会結果を印刷して出願書類

に同封して出願。PDFにして出願シス

テムにアップロードする。

<注意>

スマートフォンでお申込みされた方は、 プリンタのある環境でご利用ください。

※当サイトにてお支払いされた場合 「取扱金融機関出納印」は不要です。



【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

「入学検定料・選考料 取扱明細書」の「収納証明書」部分を切り取り、 検定料収納証明書貼付台紙の所定欄に貼る。

をPDFにして出願システムにアップロードす



「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。

※「収納証明書」を糊付けする際には、糊本体の注意書きに 「感熱・感圧紙などを変色させる場合があります」と記載されている糊はご使用にならないでください。



※コンビニでお支払いされた場合、 「取扱金融機関出納印刷」不要です。

⚠ 注意事項 ······

- ●出願期間を要項等でご確認のうえ、締切に間に合うよう十分に余裕をもってお支払いくださ
- ●支払最終日の『Webサイトでの申込み」は23:00まで、店頭端末機の操作は23:30までです。クレジットカードの場合、Webサイトでのお申込みと同時にお支払いが完了します。23:00までに お手続きしてください。
- ■「入学検定料払込」についてのお問い合わせは、コンビニ店頭ではお答えできません。 詳しくはWebサイトをご確認ください。
- ●カード審査が通らなかった場合は、クレジットカード会社へ直接お問い合わせください。
- 度お支払いされた入学検定料は返金できません。

- ●セブン・イレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート以外でお支払いの方は、支払完了後、 E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、【収納証明書】を印刷して出願書類に 貼付してください。 PDFにして出願システムにアップロードしてください。
- ●「申込内容照会」で収納証明書が印刷できるのは、セブン-イレブン、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート以外でお支払いされた場合に限ります。
- ●入学検定料の他に事務手数料が別途かかります。詳しくはWebサイトをご確認ください。
- ●銀聯でお支払いの方は、パソコンからお申込みください。 (携帯電話からはお支払いできません)
- ●取扱いコンビニ、支払方法は変更になる可能性があります。変更された場合は、Webサイト にてご案内いたします。

20 年 月 日

九州大学大学院理学府長 殿

(申請者) 大 学 名(又は、最終学校名)

学 部 名

学 科 名

現 住 所

氏 名

出願資格事前審査申請書

このたび貴学府修士課程入学試験に出願するに先立ち、出願資格の事前審査を受けたく、関係書類を添えて申請いたします。

20 年 月 日

九州大学大学院理学府長 殿

大学 学部 学科長

推薦書

下記の者を,令和8年度九州大学大学院理学府修士課程学生募集要項出願資格に該当する成績優秀である者として推薦します。

記

在学期間 年度入学, 年3月末日で か年

氏 名

要 件 3年次末までの、必要な単位を修得する見込みの者。

令和8年度 九州大学大学院理学府

学校教育等履歴書

氏 名	生年月日	年	月	日生	
-----	------	---	---	----	--

【学 歷】

F 1	∡ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	i													
	学	校	名	及	び	所	在	地	正規の修学	午数	入营	学及び	卒業年月	学位・資	格
学校名											入	学			
													/		
所在地											卒	業			
										年			/		
学校名											入	学			
													/		
所在地											卒	業			
										年			/		
学校名											入	学			
													/		
所在地											卒	業			
										年			/		
学校名											入	学			
													/		
所在地											卒	業			
										年			/		
学校名											入	学			
													/		
所在地											卒	業			
										年			/		
学校名											入	学			
													/		
所在地											卒	業			
										年			/		

注) 小学校から記入してください。 上欄に書ききれない場合には, A4 用紙に記入して添付してください。

【職 歴】

勤 務 先	職	務	内	容	勤	務時間
					自	:
					至	:
					自	:
					至	:
					自	:
					至	:

注) 虚偽の事項を記載し、又は当然記載すべき事項を記入しなかったことが判明した場合は、入学許可を取り消すことがあります。