

令和7年度

九州大学大学院理学府修士課程

学生募集要項

目次

1. 募集人員
 2. 出願資格
 3. 出願資格の事前審査
 4. 願書受理期間
 5. 提出書類
 6. 入学試験方法とその概要
 7. 合格者発表
 8. 各専攻の出願者に対する注意事項
 - (1)物理学専攻，化学専攻出願者に対する注意事項
 - (2)地球惑星科学専攻出願者に対する注意事項
 - (3)自己推薦方式による選抜試験に関する注意事項
 - (4)TOEIC・TOEFLに関する注意事項
 9. 入学手続きの際に納付する経費等
 10. 障害等のある入学志願者について
 11. 長期履修制度について
 12. 備考
 13. 各専攻のアドミッションポリシー
 14. 九州大学大学院理学府概要
 15. 2つの専攻横断型プログラム
 - 入学確約書
 - 出願資格事前審査申請書
 - 推薦書
 - 学校教育等履歴書
 - 入学検定料振込依頼書
 - TOEIC・TOEFL成績証明証コピー添付用紙
- ◆ 伊都キャンパスへのアクセス方法



九州大学
KYUSHU UNIVERSITY

2. 出 願 資 格

次の各号のいずれかに該当する者

- (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7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7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7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7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制度における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7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7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7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7年3月31日において22歳に達した者
- (11) 令和7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(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84円分を貼ってください。)

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84円分を貼ってください。)

(2) 事前審査受付期間

令和6年6月10日(月)から同年6月14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6年6月21日(金)頃に、本人宛に通知します。

4. 願書受理期間

令和6年6月24日(月)から同年6月28日(金)午後5時まで
※アップロードは同日同時刻までに行ってください。
※郵送の場合も同日同時刻までに必着とします。

5. 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、指定のURLにアップロードおよび理学部等教務課学生支援係へ提出

してください。(郵送は、必ず書留郵便とし、封筒表面に「大学院理学府修士課程入学願書在中」と朱書してください。)

※出願手続きは次の手順で、オンラインと郵送(または窓口提出)で行います。

①出願登録フォーム送信→②自動返信メール受信→③指定の URL に出願書類アップロード→④指定書類郵送(または窓口提出)

【出願書類一覧その1(指定のURLにフォルダにまとめてアップロードするもの)】

※各書類データのファイル名を「書類名_氏名_誕生日」とし(例:入学願書_九大太郎_0426),すべての書類ファイルを収録しフォルダをアップロードしてください。フォルダ名は「氏名_誕生日」とします(例:九大太郎_0426)。

※アップロードする書類は、明瞭なものとしてください。

<input type="checkbox"/>	(1)入学願書(Excel)	下記リンクから様式を入手の上、所要事項をもれなく記入してください。Excel ファイルのまま提出してください。様式リンク先(出願登録フォーム)は こちら 様式リンク先(出願登録フォーム) URL : https://forms.office.com/r/fpwbU0uF8M
<input type="checkbox"/>	(2)受験票(Excel)	
<input type="checkbox"/>	(3)志望専門分野等調査票(Excel)	
<input type="checkbox"/>	(4)写真2枚(JPG等)	正面上半身無帽で出願前3ヶ月以内に撮影したデータを入学願書および受験票の所定の箇所に挿入してください。600pixel×450pixelサイズの画像データを挿入してください。
<input type="checkbox"/>	(5)入学検定料(検定料30,000円)(JPG等)	入学検定料30,000円を銀行振込の場合、本要項に綴込みの「振込依頼書」*を用いて納付し、「九州大学」入学検定料振込金受付証明書(C票)のスクリーンあるいは撮影したデータを提出してください。コンビニエンスストアまたはクレジットカード支払いの場合、ホームページ(https://e-shiharai.net/)より手続きを行い、コンビニエンスストアでの支払いの場合「入学検定料・選考料・取扱明細書」を、クレジットカード支払いの場合、プリントアウトした「受付完了画面」をスクリーンあるいは撮影したデータを提出してください。(詳細は21頁をご確認ください。)
<input type="checkbox"/>	(6)志望理由書(pdf)	【自己推薦方式による選抜試験希望者及び化学専攻出願者のうち、現在九州大学理学部化学科に在籍していないもののみ】 詳しくは9頁(化学専攻は7頁)をご確認ください。

* 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してください。

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してください。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)のスクリーンあるいは撮影したデータを提出してください。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)の記載例を参照し記入してください。

○ ゆうちょ銀行・ATM・インターネットでの振込みはできません。

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りますが、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ります。

○ 振込みは「電信扱」に限ります。

※入学検定料の支払いについては、上記の銀行振込みのほか、コンビニエンスストア、クレジットカード等での決済による支払いも可能です。詳細は、21頁をご確認ください。なお、コンビニエンスストア支払いの場合は「収納証明書」のスクリーンあるいは撮影したデータを提出してください。クレジットカードでの決済による支払いの場合は「申込内容照会」の照会結果のスクリーンあるいは撮影したデータを提出してください。

【出願書類一覧その2(郵送または窓口にて提出するもの)】

<input type="checkbox"/>	(7)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、又は大学評価・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。 ※九州大学理学部在籍中で令和7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。
<input type="checkbox"/>	(8)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。 ※九州大学理学部在籍中で令和7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。
<input type="checkbox"/>	(9)受験票返送用封筒	郵便番号、住所、氏名を明記し、 郵便切手344円分 (速達料金を含む)を貼った定形(長形3号)封筒(受験票は、7月12日頃発送予定)

□	(10)TOEIC 又は TOEFL の成績証明証のコピー ※化学専攻は TOEIC のみ	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。) 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、令和 5(2023)年 4 月以降に 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。 詳しくは 8. (4) の TOEIC・TOEFL に関する注意事項を参照してください。 【3 専攻共通】 TOEIC・TOEFL の受験の申込を行ったが、何らかの理由により受験することができなかった場合は、その旨を令和 6 年 6 月 21 日 (金) 午後 5 時までに、理学部等教務課学生支援係 (092-802-4038) へ申し出てください。 【地球惑星科学専攻】 受験時まで成績証明証不着などの理由により有効な成績証明証の提出ができない者は、その旨を試験当日までに、理学部等教務課学生支援係 (092-802-4038) へ申し出てください。また、「8. (4) 「TOEIC・TOEFL に関する注意事項」を参照してください。
□	(11)自己推薦方式による選抜結果通知用封筒	【自己推薦方式による選抜試験希望者のみ】 詳しくは 9～11 頁をご確認ください。
□	(12)入学確約書	【自己推薦方式による選抜試験希望者 (物理学専攻) のみ】 詳しくは 10 頁をご確認ください。

【出願手続の手順】

① 次の出願登録フォームに必要事項を入力し、送信してください。

《出願登録フォーム》リンク先は[こちら](https://forms.office.com/r/fpwbU0uF8M) リンク先 URL : <https://forms.office.com/r/fpwbU0uF8M>

② 自動返信メールを受領。出願登録フォーム送信から 24 時間以内に自動返信メールが届かない場合は、下記提出先にメールで連絡してください。

③ 提出書類のうち(1)～(6)の書類ファイルを収録したフォルダを作成し、自動返信メールに記載されている提出用 URL にフォルダをアップロードしてください。

※ 表示画面にフォルダをドラッグ&ドロップし、アップロードボタンを押すこと。各書類ファイルを直接アップロードしないこと。

フォルダ名を「氏名_誕生日」とすること (例: 九大太郎_0426)。

Microsoft Edge, Firefox, Opera, Google Chrome, あるいは Safari の最新版を利用すること。Internet Explorer には対応していない。

各書類は下記のファイル形式でフォルダに収録し、ファイル名を「書類名_氏名_誕生日」とすること

(例: 入学願書_九大太郎_0426)

【出願書類のファイル形式】

ファイル形式	提出書類
Excel	(1) (2) (3)
JPG 等の画像ファイル	(4) (5)
pdf	(6)

※(7)～(12)はファイル提出不要

④ 提出書類(7)～(12)を下記提出先に郵送あるいは窓口に出してください。(郵送の場合は、必ず書留郵便とし、封筒表面に「大学院理学府修士課程入学願書在中」と朱書してください。)

(提出先)

〒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)

Email: rixgksien@jimu.kyushu-u.ac.jp

6. 入学試験方法とその概要

学業成績、人物ともに優れ、将来、下記の専攻分野において貢献できる者を、学力検査、口頭試問、および提出書類等により総合的に審査します。

物理学専攻		化学専攻		地球惑星科学専攻	
審査方法	学力検査及び口頭試問	学力検査及び口頭試問	学力検査及び口頭試問	学力検査及び口頭試問	学力検査及び口頭試問
日程・場所	8月26日(月)午後1時から 8月27日(火)午前9時から正午まで	8月21日(水)午前9時30分から 8月22日(木)午前9時30分から	8月20日(火)午前9時30分から 8月21日(水)午前9時30分から	8月20日(火)午前9時30分から 8月21日(水)午前9時30分から	8月20日(火)午前9時30分から 8月21日(水)午前9時30分から
	口頭試問受験資格者は、学力検査に基づき決定し、 8月28日(水)午前9時にウエスト1号館C棟2階エントランスホールに掲示します。	九州大学理学部化学科以外からの受験者全員に行います。	九州大学理学部化学科以外からの受験者全員に行います。	九州大学理学部化学科以外からの受験者全員に行います。	九州大学理学部化学科以外からの受験者全員に行います。
一般選抜	「物理・英語」 (1) 物理学(力学、電磁気学、量子力学、熱・統計力学、物理数学など)のうちから基礎的な事項について検査します。 各試験科目のおおよそその出題範囲は、九州大学大学院理学府物理学専攻のホームページに記載しています。 (https://www.phys.kyushu-u.ac.jp) (2) 英語：受験者のTOEIC又はTOEFLの成績をもとに評価します。	「化学・英語」 (1) 化学(無機化学、有機化学、物理化学、分析化学、構造化学、生物化学の中から任意に3科目を選択)。 (2) 英語：受験者のTOEICの成績をもとに評価します。 (3) 入試に関連する詳しい情報は、九州大学大学院理学府化学専攻のホームページに記載しています。 (http://www.scc.kyushu-u.ac.jp/entrance2.html)	「化学・英語」 (1) 化学(無機化学、有機化学、物理化学、分析化学、構造化学、生物化学の中から任意に3科目を選択)。 (2) 英語：受験者のTOEICの成績をもとに評価します。 (3) 入試に関連する詳しい情報は、九州大学大学院理学府化学専攻のホームページに記載しています。 (http://www.scc.kyushu-u.ac.jp/entrance2.html)	(1) 地質学、古環境学、古生物学、岩石学・鉱物学、化学、熱力学、力学、電磁気学、物理学の8科目から任意に2科目選択。但し、太陽地球系物理学、宇宙地球電磁気学、大気圏電離圏融合宇宙天気科学、大気流体力学、大気流体モデリング、気象学・気候力学、地球深部物理学、地球内部ダイナミクス、観測地震・火山学、地震火山減災科学の各研究グループを第1、第2志望研究グループに含むものは、熱力学、力学、電磁気学、物理学の4科目の中から少なくとも1科目選択とします。 各科目のおおよその出題範囲を九州大学大学院理学府地球惑星科学専攻の次のホームページに記載しています。 (https://www.geo.kyushu-u.ac.jp) (2) 英語：受験者のTOEIC又はTOEFLの成績をもとに評価します。	(1) 地質学、古環境学、古生物学、岩石学・鉱物学、化学、熱力学、力学、電磁気学、物理学の8科目から任意に2科目選択。但し、太陽地球系物理学、宇宙地球電磁気学、大気圏電離圏融合宇宙天気科学、大気流体力学、大気流体モデリング、気象学・気候力学、地球深部物理学、地球内部ダイナミクス、観測地震・火山学、地震火山減災科学の各研究グループを第1、第2志望研究グループに含むものは、熱力学、力学、電磁気学、物理学の4科目の中から少なくとも1科目選択とします。 各科目のおおよその出題範囲を九州大学大学院理学府地球惑星科学専攻の次のホームページに記載しています。 (https://www.geo.kyushu-u.ac.jp) (2) 英語：受験者のTOEIC又はTOEFLの成績をもとに評価します。
	注意	7～8頁、11～12頁を参照してください。 詳細は学力検査前日(火)東1号館C棟2階エントランスホールに掲示します。	7～8頁、11～12頁を参照してください。 一般選抜志願者の中で希望する者に対して口頭試問を行い、合格者に対しては一般選抜の筆記試験を免除します。	7～8頁、11～12頁を参照してください。 一般選抜志願者の中で希望する者に対して口頭試問を行い、合格者に対しては一般選抜の筆記試験を免除します。	9頁、11～12頁を参照してください。 一般選抜志願者の中で希望する者に対して口頭試問を行い、合格者に対しては一般選抜の筆記試験を免除します。
自己推薦入試	自己推薦入試 免除された者は学力検査などを受験できません。 九州大学大学院理学府物理学専攻のホームページに記載しています。 (https://www.phys.kyushu-u.ac.jp) ※英語：受験者のTOEIC又はTOEFLの成績をもとに評価します。 ※九州大学理学部物理学科(物理学コース)を卒業・卒業見込みの者は、自己推薦入試を受験できません。必ず一般選抜を受験してください。	自己推薦入試 免除された者は学力検査などを受験できません。 九州大学大学院理学府化学専攻のホームページに記載しています。 (http://www.scc.kyushu-u.ac.jp/entrance2.html) ※英語：受験者のTOEICの成績をもとに評価します。 ※九州大学理学部物理学科(物理学コース)を卒業・卒業見込みの者は、自己推薦入試を受験できません。必ず一般選抜を受験してください。	自己推薦入試 免除された者は学力検査などを受験できません。 九州大学大学院理学府化学専攻のホームページに記載しています。 (http://www.scc.kyushu-u.ac.jp/entrance2.html) ※英語：受験者のTOEICの成績をもとに評価します。 ※九州大学理学部物理学科(物理学コース)を卒業・卒業見込みの者は、自己推薦入試を受験できません。必ず一般選抜を受験してください。	自己推薦入試 免除された者は学力検査などを受験できません。 九州大学大学院理学府地球惑星科学専攻のホームページに記載しています。 (https://www.geo.kyushu-u.ac.jp) ※口頭試問では基礎学力を確認する問題を解かせることがあります。 ※英語：受験者のTOEIC又はTOEFLの成績をもとに評価します。	自己推薦入試 免除された者は学力検査などを受験できません。 九州大学大学院理学府地球惑星科学専攻のホームページに記載しています。 (https://www.geo.kyushu-u.ac.jp) ※口頭試問では基礎学力を確認する問題を解かせることがあります。 ※英語：受験者のTOEIC又はTOEFLの成績をもとに評価します。
	日程	7月27日(土) 午前9時から午後6時まで(予定) 9～10頁を参照してください。	7月20日(土) 午前9時から午後6時まで(予定) 9～10頁を参照してください。	7月20日(土) 午前9時から午後6時まで(予定) 9～10頁を参照してください。	7月27日(土) 午前9時から午後6時まで(予定) 9～11頁を参照してください。
注意事項					
場所	九州大学大学院理学府				

7. 合格者発表

9月5日(木)午前10時

ウエスト1号館C棟2階エントランスホールに合格者の受験番号を掲示し、合格者宛て「合格通知書」を入学願書に記載された住所(現住所)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。

8. 各専攻の出願者に対する注意事項

(1) 物理学専攻、化学専攻出願者に対する注意事項

- 一般選抜試験；学力検査(6. 入学試験方法とその概要参照)による
 - a. 物理学専攻においては専門分野のうちから、化学専攻においては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。さらに、第3志望として「広域志望」を希望することができます。
 - b. 物理学専攻の場合にはさらに志望研究グループを指定することができます。
 - c. 広域志望をした出願者の入学許可について
「広域志望」を希望した者は、第1, 第2志望の専門分野以外の各専攻の専門分野に入学を許可されることがあります。
 - d. 志望専門分野等調査票の記載に当たっての注意事項
物理学専攻を志望する者は、志望専門分野等調査票の志望専門分野欄に「14. 九州大学大学院理学府概要」の表に従って専門分野のうち2つまでを第1, 第2志望として記入してください。さらに志望研究グループを志望する順に上から下に記入してください。専門分野のすべての研究グループを記入する必要はありません。
化学専攻を志望する者は、志望専門分野等調査票の志望研究グループ欄に、理学府概要の表に従って次のページの研究グループのうち2つまでを第1, 第2志望として記入してください。
 - e. 化学専攻を志望する者で、現在、九州大学理学部化学科に在籍していないものは、前記5の「提出書類」に記載している、A4判用紙1枚程度の志望理由書(本人氏名、今まで勉強してきたことと志望動機との関連、博士後期課程への進学希望の有無を含む。様式自由)を提出してください。
 - f. 学力検査英語科目において、物理学専攻の場合は受験者のTOEICまたはTOEFLの成績を、化学専攻の場合はTOEICの成績をもとに評価します。(4)TOEIC・TOEFLに関する注意事項(11~12頁)を参照してください。

物理学専攻

専門分野	研究グループ
粒子宇宙論	素粒子理論
〃	理論核物理
〃	量子宇宙物理理論
〃	粒子系理論物理学
粒子物理学	素粒子実験
〃	実験核物理
〃	粒子系実験
物性基礎論	物性理論
〃	統計物理学
〃	数理物理学
〃	凝縮系理論
量子物性	磁性物理学
〃	創発量子物性
〃	固体電子物性
〃	光物性
複雑物性	複雑物性基礎
〃	複雑生命物性

化学専攻

専門分野	研究グループ	専門分野	研究グループ
無機・分析化学	錯体化学	有機・生物化学	触媒有機化学
	錯体物性化学		生物有機化学
	生体分析化学		動的生命科学
	分光分析化学		量子生物化学
	無機反応化学		構造機能生化学
物理化学	分散系物理化学	先導物質化学	生体分子化学
	理論化学		有機反応化学
	量子化学		ナノ物性化学
	光物理化学		光機能物質化学
	構造化学		ナノ機能化学
ソフト界面化学	構造有機化学		

志望専門分野等調査票における志望専攻・専門分野の記入例

記入例1)

	志望専門分野	志望研究グループ
第1志望	粒子宇宙論	素粒子理論 理論核物理 量子宇宙物理理論 粒子系理論物理学
第2志望	粒子物理学	素粒子実験

記入例2)

	志望専門分野	志望研究グループ
第1志望	量子物性	磁性物理学 固体電子物性
第2志望	複雑物性	複雑物性基礎 複雑生命物性

記入例3)

	志望研究グループ
第1志望	錯体化学
第2志望	光物理化学

(説明)

記入例1 第1志望として粒子宇宙論，第2志望として粒子物理学を選択し，第1志望専門分野内の研究グループの志望順位が，素粒子理論，理論核物理，量子宇宙物理理論，粒子系理論物理学である場合の記入例。

記入例2 第1志望として量子物性，第2志望として複雑物性を選択し，第1志望専門分野内の研究グループの志望順位が磁性物理学，固体電子物性の順，第2志望専門分野内の研究グループの順位が複雑物性基礎，複雑生命物性の順である場合の記入例。

記入例3 第1志望として錯体化学を選び，第2志望では，光物理化学を希望した場合の記入例。

(2) 地球惑星科学専攻出願者に対する注意事項

- 一般選抜試験：学力検査（6. 入学試験方法とその概要）による
 - a. 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. 志望専門分野等調査票の記載に当たっての注意事項
志望専門分野等調査票の志望研究グループ欄に、「14. 九州大学大学院理学府概要」の表に従って地球惑星科学専攻の研究グループのうち2つまでを、第1, 第2志望として記入してください。
 - c. 学力検査英語科目において、地球惑星科学専攻の場合は TOEIC 又は TOEFL の成績をもとに評価します。
(4)TOEIC・TOEFLに関する注意事項（11～12頁）を参照してください。

地球惑星科学専攻

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
〃	宇宙地球電磁気学
〃	大気圏電離圏融合宇宙天気科学
〃	大気流体力学
〃	大気流体モデリング
〃	気象学・気候力学
固体地球惑星科学	地球深部物理学
〃	地球内部ダイナミクス
〃	岩石循環科学
〃	地球進化史
〃	古環境学
〃	火山科学
〃	観測地震・火山学
〃	地震火山減災科学
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
地球惑星博物館	地球惑星博物館

記入例)

	志望研究グループ
第1志望	地球惑星博物館
第2志望	太陽地球系物理学

記入例 第1志望として地球惑星博物館を選択し、
第2志望では、太陽地球系物理学を選択
した場合の記入例。

(3) 自己推薦方式による選抜試験に関する注意事項

○ 自己推薦方式による選抜試験（筆記による学力検査等を免除する方式）

自己推薦方式による選抜試験は、学内外の多くの学部・学科から優秀な資質を持つ多様な学生を受け入れることを目的としています。従来の学力検査によらない選抜方法であり、提出書類、面接試験のみによる検査を行い、希望研究室における勉学と研究の適性の有無を基準に可否を判定します。

① 合格者数

自己推薦方式による選抜試験による合格者数は、原則として各専攻について次のとおりとします。

物理学専攻は募集人員の50%以下とし、化学専攻及び地球惑星科学専攻は各募集人員の50%程度以下とします。

② 提出書類

自己推薦方式による選抜試験受験を希望する者は、「5. 提出書類」に記載されている

- a. A4判用紙1枚程度の志望理由書（本人氏名、今まで勉強してきたことと志望動機との関連、博士後期

課程への進学希望の有無を含む。様式自由)

b. 自己推薦方式による選抜試験結果通知用封筒

(94 円分の切手 (速達を希望する者は 354 円分の切手) を貼り付けた長形 3 号)

封筒には、宛先及び「自己推薦方式による試験結果通知」を明記してください。

また、緊急の連絡のために電話番号は必ず願書に明記してください。

③ 自己推薦方式の進め方及び結果の通知

a. 出願者から提出された出願書類によって、筆記による学力試験を免除できる可能性がある者を選抜し、自己推薦方式による選抜試験対象者を決定します。自己推薦方式による選抜試験を課すか筆記による学力試験を課すかは、受験票送付の際に出願者宛てに文書、または電話等により通知します。

b. 自己推薦方式による選抜試験の結果は、試験終了後 2 週間以内に受験者へ発送します。

c. 自己推薦方式による選抜試験の結果、一般入試を免除されなかった者も一般選抜試験

(物理学: 8 月 26 日 (月) ~ 8 月 28 日 (水), 化学: 8 月 21 日 (水) ~ 8 月 22 日 (木),

地球惑星科学: 8 月 20 日 (火) ~ 8 月 21 日 (水)) を別途手続きすることなく受験することができます。

自己推薦方式による選抜試験の結果、筆記試験等を免除された者は、それを受験できません。

一般入試を受験する場合は、「6. 入学試験方法とその概要」を参照してください。

④ 自己推薦方式による選抜試験の日時

「6. 入学試験方法とその概要」のとおり

⑤ 自己推薦方式による選抜試験を希望する場合の専門分野の志望について

・物理学専攻の場合、志望専門分野等調査票の第 1 志望に記入した専門分野で自己推薦方式による選抜試験を行います。

・化学専攻の場合、志望専門分野等調査票の志望研究グループの欄には、第 1 志望に加えて第 2 志望まで記入できますが、一般選抜の第 1 志望、第 2 志望と共通になります。

・地球惑星科学専攻の場合、志望専門分野等調査票の志望研究グループの欄には、第 1 志望に加えて第 2 志望まで記入できますが、一般選抜の第 1 志望、第 2 志望と共通になります。

専門分野の選択にあたっては、「14. 九州大学大学院理学府概要」を参照してください。出願手続の前に志望専門分野の教員と研究・教育内容について相談してください。

⑥ 物理学専攻では、出願は合格した場合に入学が確約できる者に限りますので、入学確約書を提出してください。また、九州大学理学部物理学科 (物理学コース) を卒業・卒業見込みの者は、理学府修士課程物理学専攻の自己推薦入試を受験できません。必ず一般選抜を受験してください。各専門分野の口頭試問の方法に関しては、九州大学大学院理学府物理学専攻のホームページに記載していますので、必ず確認してください。 <https://www.phys.kyushu-u.ac.jp>

⑦ 化学専攻では、自己推薦方式による選抜試験、一般選抜試験どちらの場合も TOEIC の成績を用いて評価します。必ず TOEIC テストの成績証明証を出願時に提出するか、試験当日に持参して提出してください。詳しくは (4) TOEIC・TOEFL に関する注意事項 (11~12 頁) を参照してください。

⑧ 地球惑星科学専攻では、自己推薦方式による選抜試験、一般選抜試験どちらの場合も TOEIC 又は TOEFL の成績を用いて評価します。必ず TOEIC 又は TOEFL テストの成績証明証を出願時に提出するか、試験当日

に持参して提出してください。受験時まで成績証明証不着などの理由により有効な成績証明証の提出ができない者は、その旨を、試験当日までに、理学部等教務課学生支援係（092-802-4038）へ申し出てください。また、「8. (4)「TOEIC・TOEFLに関する注意事項」を参照してください。

(4) TOEIC・TOEFLに関する注意事項

○物理学専攻の場合

- (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、少なくとも受験時（一般入試においては学力検査受験時）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-IPT の成績証明証のコピー、顔写真のない成績証明証のコピー及び (ア) ~ (ウ) 以外の成績証明証のコピー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 の成績証明証のコピーは、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コピー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。

○化学専攻の場合（TOEFL 試験は対象外）

- (1) TOEIC 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、自己推薦入試においては口頭試問受験時、一般入試においては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 のいずれかを事前に受験してください。TOEIC-IP の成績証明証のコピー、顔写真のない成績証明証のコピー及び (ア), (イ) 以外の成績証明証のコピー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 の成績証明証を有効とします。
- (4) TOEIC の成績証明証のコピーは、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コピー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 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。

○地球惑星科学専攻の場合

- (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、少なくとも受験時（一般入試においては学力検査受験時）に成績証明書（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 の成績証明書のコピー、顔写真のない成績証明書のコピー及び(ア)～(ウ)以外の成績証明書のコピー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の成績証明書を有効とします。
- (4) TOEICの成績証明書のコピーは、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、添付した成績証明書のコピー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、英語の成績は原則0点としますので注意してください。**
- (5) 受験時まで成績証明書不着などの理由により有効な成績証明書の提出ができない者は、その旨を、試験当日までに、理学部等教務課学生支援係（092-802-4038）へ申し出てください。上記(ア)～(ウ)の受験記録を確認の上、成績証明書提出方法等の指示を行います。
- (6) 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。

○3 専攻共通（※化学専攻はTOEICのみ）

令和5(2023)年4月以降に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。

【TOEICの成績証明書を提出する場合】

(1) 従来の紙媒体の認定証について

出願時にコピーを提出し、試験当日に原本を持参してください。

(2) デジタル公式認定証について

デジタル公式認定証を2通印刷し、1通は出願時にコピーとして提出し、もう1通は試験当日に原本として持参してください。ただし、デジタル公式認定証に記載されているQRコードが読み取れない場合、書類不備とする可能性があります。

TOEIC・TOEFLの受験の申込を行ったが、何らかの理由により受験することができなかった場合は、その旨を、令和6年6月21日（金）午後5時までに、理学部等教務課学生支援係（092-802-4038）へ申し出てください。

9. 入学手続きの際に納付する経費等

- (1) 入学料 282,000円（予定）
- (2) 授業料 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。

(3) 手続関係

【入学手続き書類の配布】

令和7年2月下旬頃に、合格者宛てに入学手続き関係書類を入学願書に記載された住所へ郵送します。

【入学手続き期間】

令和7年3月上旬～中旬の間で、1週間程度で設定します。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ます、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6年5月31日(金)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、或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、入学手続き時に通知します。

12. 備 考

(1) 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就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な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ありません。

〒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. 各専攻のアドミッションポリシー

物理学専攻

私達の世界に存在する物質群は基本的で単純な構成要素が複合的に集合して形成されています。本専攻ではこのような単純から複雑へ至る物質の性質を理論及び実験物理学的手法を用いて研究・教育を行っています。素粒子・原子核などのミクロスケールから固体・液体などのマクロスケール、さらに宇宙スケールに及ぶ幅広い物質系における新しい現象の発見及び解明を通じて、これらの系を支配する普遍的な原理を確立し、当該分野に大きな進歩をもたらすことを目指しています。この過程において、物理学の知識・技能を用いて調査・研究を実施できる能力、国際的視点に立った創造的かつ柔軟な思考力等を修得し、専門性、学際性、研究マネジメント能力、情報発信能力を身に付けた社会の広い分野で活躍できる人材を養成しています。

このような観点から本専攻では十分な基礎学力とそれを応用する柔軟な思考力を持ち、将来研究者、教育者あるいは技術者として人類社会の科学技術の水準の向上を図り、その進歩と持続的発展に寄与する強い意志と適性を持った学生を選抜いたします。以下に述べる筆記及び面接試験により、幅広い自然科学の知識と高い専門性を身につけた将来性のある有望な学生を選抜いたします。

試験には一般選抜試験と自己推薦方式による選抜試験の二通りがあります。前者の試験では物理学の基礎的な知識と応用力等を筆記試験ならびに英語の試験により検査します。さらに、口頭試問による面接試験も実施し、基礎学力、論理的思考能力や研究者としての適性等を検査します。後者の試験は、学内外の多くの物理系の学部・学科から優秀な資質を持つ多様な学生を受け入れることを目的として行われる試験です。この試験では、物理学の基礎的な知識と応用力等を書類審査と面接試験のみによって検定し、筆記試験は課しません。この試験では本専攻の希望研究室における勉学に強い意欲と適性を持ち、筆記による学力検査によらずとも十分な学力を有するとみなされる学生を選抜します。

化学専攻

原子から小分子、複雑な分子、高分子、さらに生体を構成する高分子にいたる様々な階層の物質構成単位の性質や挙動について、それらの単独から集合体に至るまでの幅広いスケールで取扱う基本原理を、化学的な物質観に基づいて教育・探求します。最先端の理論及び実験手法を用いることで、独創的な研究を遂行する能力を身につけ、将来、化学の研究、教育、技術開発および生産の分野で活躍できる専門家の育成を目指しています。

このような観点から、化学の分野で将来、指導的役割を果たす研究者、教育者、あるいは技術者として人類社会に貢献したいという強い熱意と適性をもつ学生を募集します。試験には一般選抜試験と自己推薦方式による選抜試験の2通りがあり、幅広い教養、自然科学の基礎学力に加えて、専門化学を習得するために不可欠な基礎学力を持つ志願者を選抜します。前者では外国語（英語）の能力と専門化学の基礎知識等を筆記試験により評価します。一方、後者では、優秀な資質を持つ個性豊かな学生を受け入れることを目的とした書類審査と面接試験による選抜試験を行います。学部で化学を専門とした学生については、外国語（英語）の能力と専門化学の基礎知識に加えて、論理的思考能力や自然現象に対する洞察力を、一方、学部で化学を専門としていない学生に対しては、自然科学の基礎知識の有無と専門化学への適性を判断材料として可否を判定します。

修士課程を修了し、博士後期課程へ進学または入学する場合、総合的な専門化学の知識を広く有し、国際化に対応できる資質と熱意を兼ね備えた学生を選抜します。

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概要

専攻	専門分野	研究グループ	研究内容	教員	
				教授	准教授
物理学専攻	粒子宇宙論	素粒子理論	素粒子理論物理学全般にわたる研究 (場の量子論, 量子異常, 格子ゲージ理論, 厳密くりこみ群, 標準模型を超えた物理, 素粒子模型構築とその現象論・宇宙論, 超弦理論, 素粒子統一理論, カラビ・ヤウコンパクト化, 機械学習, 量子重力, AdS/CFT対応, 量子エンタングルメント, 共形ブートストラップ, 二次元共形場理論, 圏論的対称性, アノマリー, 非超対称弦理論とブレイン)。	鈴木 博	津村 浩二 #楠 亀 裕 哉 #KAIDI Justin
		理論核物理	原子核・ハドロン多体系の理論的研究 (少数粒子系量子論, 量子反応論, 核変換, 元素の起源と天体核物理, 原子核内の弱い相互作用, 多体問題の計算物理)	緒方 一介	湊 太志
		量子宇宙物理理論	宇宙物理学と量子情報物理の理論的研究 (相対論的量子情報理論, 量子エンタングルメントと重力の量子性, 曲がった時空上の場の量子論, 宇宙論, インフレーション宇宙, 重力波, 重力理論と暗黒エネルギーの検証)。	山本 一博	菅野 優美
		粒子系理論物理学	粒子系物理学の理論的研究 (ハドロン物理学, 素粒子現象論, 初期宇宙, 弦理論, 数理論物理学, 理論天文学・宇宙物理学, 高エネルギー天体物理学)。	**◆原田 恒司 ◆大河内 豊	◆小島 健太郎 ◆中里 健一郎
	粒子物理学	素粒子実験	LHCをはじめとする最先端の加速器を用いた実験で, 素粒子とその相互作用の研究を行い, 初期宇宙の謎に迫る。将来実験のための開発研究も行う。	東城 順治	◎吉岡 瑞樹 音野 瑛俊
		実験核物理	原子核・ハドロン多体系に関する実験的研究 (新核種・新元素の合成, 原子核のダイナミクス・物性の研究, 不安定核・宇宙核物理の研究等), 核物理の応用研究 (基本対称性, 加速器質量分析等), 関連する機器開発研究 (加速器, 粒子分析器, 放射線検出器, イオントラップ等)。九大内および学外の加速器施設で実験する。	若狭 智嗣 坂口 聡志	寺西 高一 市川 雄一 高峰 愛子
		粒子系実験	加速器を用いた素粒子の実験的研究 (ニュートリノ実験, ハドロン実験等)		◆有賀 智子
	物性基礎論	物性理論	物性理論・統計物理学およびその手法を用いた理論的研究。具体的には, (i) 液晶, 高分子, コロイド, アクティブマター, 生物系などのソフトマターの統計物理, (ii) ガラス, アモルファスなど非平衡系の相転移現象, 等の研究を行う。	福田 順一	松井 淳(講師)
		統計物理学	統計物理学・物性理論およびその手法を用いた理論的研究。具体的には, (i) 場の量子論を用いた低次元量子系 (スピン系, 電子系) の理論 (ii) 臨界現象と非線形感受率 等の研究をしている。		**野村 清英
		数理物理	無限自由度量子系の数論的研究。		***成 清 修
		凝縮系理論	量子凝縮系における幾何学的量子現象の理論的研究。特にトポロジカル物質, ディラック・ワイル電子系, 分数量子ホール系などにおける特異な量子輸送, 磁性, スピントロニクス, 非可換エニオンに関する新現象の探索。	野村 健太郎	
	量子物性	磁性物理学	3d, 4f電子に起因する新奇な量子現象や相転移の探索とそのメカニズムの解明および新物質の開拓。高圧力による物性制御。希土類元素の価数揺動現象, 近藤効果, 重い電子系。		光田 暁弘
		創発量子物性	固体中の電子やスピンの多彩な量子凝縮現象 (例えば非従来型超伝導, 量子臨界現象, 量子スピン液体など) の実験的研究。様々な計測手法と結晶/薄膜作製技術を駆使し, 新奇な量子現象や素励起の探索, 解明ならびに人工制御に関する研究を行う。	笠原 裕一	
		固体電子物性	ナノスケールで人工的に微細形状制御された伝導体, 磁性体, 超伝導体, 及び, それらの複合構造において発現する新奇量子物理現象の実験的探索。	木村 崇	
		光物性	テラヘルツ時間領域分光法を用いた超伝導体等の光物性の研究, および, そのための分光技術の開発。		中村 祥子
	複雑物性	複雑物性基礎	ソフトマター・生命現象・粉粒体など非線形・非平衡複雑系に関する実験・シミュレーション・理論による総合的な研究。光・電気を用いた新しいメソスコピック物性測定法の開発および応用研究。	****木村 康之	稲垣 紫緒
複雑生命物性		生体ソフトマターが代謝活動の下で生み出す複雑系, 殊に, ガラス・ゲル・相分離状態が動的に複合・競合した系としての生命研究。細胞内において効率的なエネルギー代謝が実現する現象を, 非平衡・非線形力学, 情報(統計)熱力学の観点から探る。	水野 大介		
化学専攻	無機・分析化学	錯体化学	太陽光エネルギー変換, 水素エネルギー製造, 燃料電池などに関わる金属錯体を基盤とした光触媒反応, および酸化還元触媒反応の開発。特に, 水の可視光分解反応を用いた人工光合成の研究。色素分子フタロシアニン類の金属錯体合成と電気化学的・分光学的特性の研究。新規かご型シルセスキオキサンの合成と機能性評価に関する研究。	***酒井 健	小澤 弘宣 ***岡上吉広(講師)
		錯体物性化学	金属錯体を基盤とする新規な分子集合体の構造と磁性, 電気物性及び機能の研究。動的構造と物性の相関の研究。外場応答性化合物の開発。多孔性化合物の吸着特性の研究。脂質膜と金属錯体による機能性空間の研究。異方的な場における新奇物性, 機能の研究。	大場 正昭	大谷 亮
		生体分析化学	各種分析手法を用いた膜タンパク質を含む生体膜系における相互作用解析, 構造解析, およびオミックス解析。生体膜解析に関する新たな分析手法や分子プローブの開発研究。これらを用いた生体膜作用性薬剤や生体膜関連疾病の分子機構解明。	松森 信明	川井 隆之
		分光分析化学	超短パルスレーザーを用いた最先端の分光分析手段の開発とそれを用いた人工光合成, 光触媒, 有機エレクトロニクスなどの各種機能物質の動的過程, 構造の実時間, 分子レベルでの解明。	恩田 健	宮田 潔志

専攻	専門分野	研究グループ	研究内容	教員		
				教授	准教授	
化学専攻	無機・分析化学	無機反応化学	地球環境の化学。環境問題の原因となる有害元素の化学状態、挙動を最先端の原子分解能顕微鏡法を駆使して原子、ナノスケールで解明する研究。		宇都宮 聡	
	物理化学	分散系物理化学	両親媒性高分子、高分子ゲルをモデル化合物とした生体機能の分子物理化学的解明。生体由来高分子ゲル（眼球組織・軟骨）の構造・物性と機能の解明。高分子ゲルの表面摩擦のダイナミクス。	***安 中 雅 彦	横 靖 幸	
		理論化学	分子及び分子集合体の電子構造と化学反応の理論的研究。特に、新しい電子構造理論の開発とその応用、溶液系/生体分子系のダイナミクス計算手法の開発と応用、量子コンピュータ上での量子化学計算アルゴリズムの開発。	中 野 晴 之	渡 邊 宙 志	
		量子化学	質量分析法、レーザー分光法による原子分子クラスターの物性・反応性研究を基軸とするナノ物質科学の実験研究。	****寺 寄 亨	堀 尾 琢 哉	
		光物理化学	分子科学、レーザー光学、情報科学の融合による新しい分子イメージング法の開発と先端材料・生細胞・生体組織の分子レベル可視化。		平松 光太郎	
		構造化学	金属イオンの溶媒和および生体関連分子との相互作用に関する分光学的研究。		****大 橋 和 彦	
		ソフト界面化学	ソフトな界面における界面活性物質の吸着単分子膜および脂質二分子膜の状態と構造に関するコロイド・界面化学的研究。	◆瀧 上 隆 智		
	有機・生物化学	触媒有機化学	均一系触媒及び不均一系触媒を用いた有機合成、基礎化学品および炭素資源変換反応。不斉合成反応の開発と速度論的研究。	徳 永 信	山 本 英 治	
		生物有機化学	生物活性天然有機化合物の構造決定と全合成研究。作用標的分子の探索と生物活性発現機構の解明。生物活性分子の設計と合成を基盤とした構造活性相関研究。	大 石 徹		
		動的生命科学	有機合成化学と遺伝子工学の技術を共に用いて、タンパク質、核酸、糖鎖及び脂質が制御する生命現象を明らかにするケミカルバイオロジー研究。	堀 雄一郎	弓 本 佳 苗	
		量子生物化学	統計力学を用いた分子論的描像に基づく溶液の性質とそでの化学反応の研究。特に表面及び蛋白質、核酸などの生体分子を舞台にして起こる、吸着（他分子の認識）、電子移動、光応答等の理論的研究。		秋 山 良	
		構造機能生化学	核内受容体およびオピオイド受容体のリガンド/受容体の相互作用と構造活性相関に関する研究。ハロゲン含有環境化学物質による核内受容体の転写制御および実験動物の活動リズム変化の分子機構解明。		松 島 綾 美	
		生体分子化学	生体活性物質の理論的分子デザイン法に関する研究。機能性ペプチドの開発研究、化学物質の酵素や受容体に対する結合性解析法に関する研究。	◆野 瀬 健		
		有機反応化学	環境に適応した有機化合物変換反応に関する研究。遷移金属触媒とそれを用いた立体・化学・反応位置制御法の開発		◆内 田 竜 也	
	先導物質化学	ナノ物性化学	化学、物理、生物の境界領域研究。金属・酸化物・半導体ナノ材料とソフトマテリアルとの界面における局所的な相互作用や協同現象の解明とその応用。プラズモン共鳴によるナノ光制御とバイオセンシング。	***☆玉 田 薫	☆有 馬 祐 介	
		光機能物質化学	特異な光、磁気、電子、メカニカル機能を有する分子性物質の開発と物性の解明。光に応答する分子性機能物質の開発。光磁性体、光応答性量子磁石の開発。	☆佐 藤 治		
		ナノ機能化学	ナノスケール材料の創製（金属、合金、酸化物、錯体）と物質変換、エネルギー変換、物質貯蔵、イオン伝導、磁性、量子拡散に関わる新機能発現。	☆▼山 内 美 穂	▼小 林 浩 和	
		構造有機化学	新規パイ電子系化合物の合成と構造に関する研究。新規超分子集合体の構築機能に関する研究。光を用いる物質変換法の開発。		☆谷 文 都	
	地球惑星科学専攻	流体圏・宇宙圏科学	太陽地球系物理学	太陽風-磁気圏-電離圏結合系における大域的プラズマ物理学と各領域間相互作用過程の研究。		渡 辺 正 和
			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
			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	中層大気の大気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
			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	
			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
		固体地球惑星科学	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 聡	高 橋 大
	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	

専攻	専門分野	研究グループ	研 究 内 容	教 員	
				教 授	准 教 授
地球惑星科学専攻	固体地球惑星科学	岩石循環科学	火山噴火のダイナミクス、岩石パターンへの成因、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。	*寅丸 敦志	池田 剛
		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
		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	
	太陽惑星系物質科学	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
		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
		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	化石生物の古生態と形態進化の研究。	@伊藤 泰弘		

*は令和7年3月末日定年退職予定
 **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

◆ 基幹教育院
 ◎ 先端素粒子物理研究センター
 ☆ 先導物質化学研究所
 # 高等研究院
 ※ 地震火山観測研究センター
 @ 総合研究博物館
 ▼ ネガティブエミッションテクノロジー研究センター

15. 2つの専攻横断型プログラム

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なります。

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な教育により、社会が要請する多様な人材の養成を目指そうとするところが、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世紀を担う先端的研究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ることで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。

記 載 例

銀行窓口へ持参された日を記入してください。

<p>A 票</p> <p style="text-align: center;">振込依頼書 <small>(「九州大学」入学検定料)</small></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">ご依頼日</td> <td style="width: 20%;">年 月 日</td> <td style="width: 20%;">科 目</td> <td style="width: 20%;">電 信 扱</td> <td style="width: 20%;">手 数 料</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30000</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">振込先</td> <td style="width: 30%;">三井住友銀行 福岡支店</td> <td style="width: 20%;">金 額</td> <td style="width: 20%;">30000</td> </tr> <tr> <td>預金種目</td> <td>口座番号</td> <td>7119240</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><small>キョウシュウダイガク</small></td> </tr> <tr> <td>受取人</td> <td colspan="3">九州大学</td> </tr> <tr> <td>学府コード</td> <td colspan="3">2 S C</td> </tr> <tr> <td>氏名 (フリガナ)</td> <td colspan="3">[]</td> </tr> <tr> <td>依頼人 (志願者)</td> <td colspan="3">[] (電話)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">[] (おとこゝろ)</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">出 納 印</p>	ご依頼日	年 月 日	科 目	電 信 扱	手 数 料					30000	振込先	三井住友銀行 福岡支店	金 額	30000	預金種目	口座番号	7119240		<small>キョウシュウダイガク</small>				受取人	九州大学			学府コード	2 S C			氏名 (フリガナ)	[]			依頼人 (志願者)	[] (電話)				[] (おとこゝろ)			<p>B 票</p> <p style="text-align: center;">振込金受取書 <small>(「九州大学」入学検定料)</small></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">金額</td> <td style="width: 20%;">30000</td> <td style="width: 20%;">振込先</td> <td style="width: 20%;">三井住友銀行 福岡支店</td> <td style="width: 20%;">手 数 料</td> </tr> <tr> <td>受取人</td> <td colspan="4">九州大学</td> </tr> <tr> <td>学府コード</td> <td colspan="4">2 S C</td> </tr> <tr> <td>志願者氏名</td> <td colspan="4">[] (フリガナ)</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">出 納 印</p> <p style="text-align: right;">(志願者保管)</p>	金額	30000	振込先	三井住友銀行 福岡支店	手 数 料	受取人	九州大学				学府コード	2 S C				志願者氏名	[] (フリガナ)				<p>C 票</p> <p style="text-align: center;">「九州大学」入学検定料 振込金受付証明書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">金額</td> <td style="width: 20%;">30000</td> <td style="width: 20%;">振込先</td> <td style="width: 20%;">三井住友銀行 福岡支店</td> <td style="width: 20%;">出 納 印</td> </tr> <tr> <td>受取人</td> <td colspan="4">九州大学</td> </tr> <tr> <td>学府コード</td> <td colspan="4">2 S C</td> </tr> <tr> <td>志願者氏名</td> <td colspan="4">[] (フリガナ)</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">出 納 印</p> <p style="text-align: right;">(大学提出用)</p>	金額	30000	振込先	三井住友銀行 福岡支店	出 納 印	受取人	九州大学				学府コード	2 S C				志願者氏名	[] (フリガナ)			
ご依頼日	年 月 日	科 目	電 信 扱	手 数 料																																																																																
				30000																																																																																
振込先	三井住友銀行 福岡支店	金 額	30000																																																																																	
預金種目	口座番号	7119240																																																																																		
<small>キョウシュウダイガク</small>																																																																																				
受取人	九州大学																																																																																			
学府コード	2 S C																																																																																			
氏名 (フリガナ)	[]																																																																																			
依頼人 (志願者)	[] (電話)																																																																																			
	[] (おとこゝろ)																																																																																			
金額	30000	振込先	三井住友銀行 福岡支店	手 数 料																																																																																
受取人	九州大学																																																																																			
学府コード	2 S C																																																																																			
志願者氏名	[] (フリガナ)																																																																																			
金額	30000	振込先	三井住友銀行 福岡支店	出 納 印																																																																																
受取人	九州大学																																																																																			
学府コード	2 S C																																																																																			
志願者氏名	[] (フリガナ)																																																																																			

(金融機関で切り離してください)

(振込後C票は切り離しのうえ、スキャンあるいは撮影したデータを提出)

- ※【取扱金融機関へのお願い】
1. 取納印はA・B・C票の3ヶ所にもれなく押印してください。
 2. B・C票は、必ず依頼人へお返しください。
 3. 令和6年5月24日(金)以降に受け付けてください。
 4. 三井住友銀行の本支店での振込は手数料が無料となります。
 5. 学府コード、フリガナは必ず打電してください。
- (取扱金融機関保管)

志願者の住所、電話番号を記入してください。

志願者の氏名を必ず記入してください。

1 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わず、もう一度入力直して、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。

※クレジットカード・銀聯ネットは決済完了後の修正・取消はできません。
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

クレジットカード・銀聯でお支払い

VISA Mastercard JCB UnionPay 銀聯

※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ださい。

基本情報入力画面で、支払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。

お支払い完了です。
下記の手順に従って、申込内容照会結果を印刷してください。

コンビニエンスストアでお支払い

- 入学検定料はATMでは振り込みできません。必ずレジでお支払いください。
- 店頭端末機の画面デザイン等は、予告なく変更される場合があります。

7-ELEVEN

【払込票番号 (13ケタ)】

●レジにて「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

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料取扱明細書」(チケット)を受け取ってください。

LAWSON MINI STOP

【お客様番号 (11ケタ)】
【確認番号 (4ケタ)】

Loppiへ

各種サービスメニュー
各種代金・インターネット受付 (紫のボタン)
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】を入力

店頭端末機より出力される「申込券」(受付票)を持って、30分以内にレジでお支払いください。

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料 取扱明細書」を受け取ってください。

FamilyMart

【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】を入力

お支払い後、必ず「入学検定料・選考料 取扱明細書」を受け取ってください。

3 出願

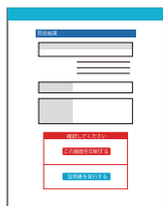
【クレジットカード・銀聯でお支払いの場合】

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ください。

<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。

※クレジットカードでお支払いされた場合、「取扱金融機関出納印刷」不要です。

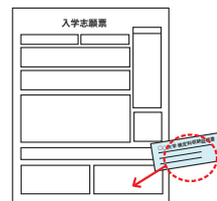


【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

「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、入学志願書の所定欄に貼る。



※「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」と記載されている箇所はご使用にならないでください。「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。



※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い。
- 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サイトでの申込みと同時に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。
- 一度お支払いされた入学検定料は返金できません。
- 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。
- 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。
- 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場合があります。変更された場合は、Webサイトにてご案内いたします。

(物理学専攻の自己推薦入試志願者のみ)

20 年 月 日

入学確約書

九州大学大学院理学府長 殿

私は、九州大学大学院理学府修士課程物理学専攻の自己推薦入試に合格した場合は、貴学府の物理学専攻へ入学することをここに確約します。

受験番号※： _____

氏 名： _____

(注) ※欄は、記入しないでください。

(出願資格事前審査者のみ)

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。

(出願資格事前審査者のみ)

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7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。

(出願資格事前審査者のみ)

令和7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
----	------	---	---	----

【学歴】

学校名及び所在地	正規の修学年数	入学及び卒業年月	学位・資格
学校名 所在地	年	入学 卒業	／ ／
学校名 所在地	年	入学 卒業	／ ／
学校名 所在地	年	入学 卒業	／ ／
学校名 所在地	年	入学 卒業	／ ／
学校名 所在地	年	入学 卒業	／ ／
学校名 所在地	年	入学 卒業	／ ／

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。

【大学院生】 入学検定料

入学検定料30,000円は、次の方法で納付してください。

本要項に綴込の入学検定料振込依頼書に、太枠で囲まれている記入欄に、必要事項を全て黒ボールペーンで正確・明瞭に記入し、A・B・C票を切り離さずに銀行へ持参してください。

振込を済ませたら、銀行窓口で返送された書類のうち、「九州大学」入学検定料振込金受付証明書（C票）のスタンプがあるいは撮影したデータを出していただきます。

記入の際は、「記載例」を参照し記入してください。

○ ゆうちょ銀行・ATM・インターネットでの振込みはできません。

なお、三井住友銀行本店にて振込みする場合は振込手数料は無料となりますが、他行から振込む場合は、振込手数料は志願者が負担することとなります。

○ 振込は、令和6年5月24日（金）以降とし、「電信扱」に限ります。

A票

振込依頼書

（「九州大学」入学検定料）

ご依頼日		科目	
年月日		電信扱	
振込先	三井住友銀行 福岡支店	金額	30000
預金種別	普通 7119240	手数料	
受取人	九州大学 キョウシュウダイガク		
学府コード	2 S C		
氏名（フリガナ）			
依頼人（志願者）			
（おとこ）			
（電話番号）			
出納印			

※【取扱金融機関へのお願い】

1. 収納印はA・B・C票の3ヶ所にもれなく押印してください。
2. B・C票は、必ず依頼人へお返しください。
3. 令和6年5月24日（金）以降に受け付けてください。
4. 三井住友銀行の本店での振込は手数料が無料となります。
5. 学府コード、フリガナは必ず打電してください。

（取扱金融機関保管）

B票

振込金受取書

（「九州大学」入学検定料）

年月日		金額	
30000		30000	
振込先	三井住友銀行 福岡支店	受取人	九州大学
学府コード	2 S C	志願者氏名	
手数料			
出納印			

（金融機関で切り離してください）

収入
印紙

出納印

（志願者保管）

C票

「九州大学」入学検定料 振込金受付証明書

年月日		金額	
30000		30000	
振込先	三井住友銀行 福岡支店	受取人	九州大学
学府コード	2 S C	志願者氏名	
手数料			
出納印			

（振込後C票は切り離しのうえ、スタンプあるいは撮影したデータを提出）

出納印

（大学提出用）

TOEIC・TOEFL 成績証明証コピー添付用紙

志 望 専 攻	物理学専攻 化学専攻 地球惑星科学専攻		
氏 名			
受験形式 (該当するものに ○をつけること)	1. TOEIC Listening & Reading Test 2. TOEIC Speaking & Writing Tests 3. TOEFL-iBT ※化学専攻は、1 又は 2 のみ。		
TOEIC・TOEFL の 受験日	年 月 日	TOEIC・TOEFL の受験会場	

成績証明証の複写 添付スペース

(注意) この欄には成績証明証の原本ではなく、コピーを添付してください。コピーの添付の有無にかかわらず、自己推薦入試の場合は試験当日、一般選抜の場合は学力試験当日に必ず成績証明証の原本を持参してください。

(注意2) 出願時に成績証明証の提出が間に合わない場合は、試験当日に成績証明証の原本を持参することでも、英語の成績として認めます。ただしその場合は、上の表に記入した上で、下の該当項目にチェックを入れてください。

- 成績証明証が願書出願時に間に合わないため、成績証明証のコピーは添付せず、受験時に原本を持参します。

◆伊都キャンパスへのアクセス方法

福岡空港（もしくは博多駅）から地下鉄・JR・昭和バスを利用

地下鉄「福岡空港」駅（もしくは「博多」駅）—（地下鉄空港線）→「姪浜」駅でJR筑肥線へ乗換（乗換なしの便もあり）→「九大学研都市」駅下車，昭和バスへ乗換→「九大理学部」停留所下車

博多駅から西鉄バスを利用

「博多駅前A」バス停→「九大理学部」停留所下車

天神（地下鉄天神駅・西鉄福岡天神駅）から西鉄バスを利用

「天神ソラリアステージ前」バス停→「九大理学部」停留所下車

◆伊都キャンパス案内図（福岡市西区元岡 744）



お問い合わせ先：理学部等教務課学生支援係
TEL 092-802-4038