

令和 9 年度  
九州大学理学部第 3 年次編入学  
学生募集要項

1. 募集人員

| 学 科          | 募集人員 |
|--------------|------|
| 物理学科（物理学コース） | 若干名  |
| 数 学 科        | 5 名  |

2. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者とします。

- (1) 学士の学位を有する者及び令和 9 年 3 月 31 日までに学士の学位を取得する見込みの者
- (2) 短期大学又は高等専門学校を卒業した者及び令和 9 年 3 月 31 日までに卒業見込みの者
- (3) 修業年限 4 年以上の大学において、第 2 年次以上に在学する者又は在学した者で、下表の要件を満たす者

| 物理学科志願者   | 数学科志願者  |
|---|---|
| 大学において 62 単位以上を修得している者及び令和 9 年 3 月 31 日までに修得見込みの者 | 大学において 70 単位以上を修得している者及び令和 9 年 3 月 31 日までに修得見込みの者 |

- (4) 外国において、学校教育における 14 年以上の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含みます。）を修了した者及び令和 9 年 3 月 31 日までに修了見込みの者
- (5) 専修学校の専門課程（修業年限が 2 年以上であり、かつその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限り。）を修了した者及び令和 9 年 3 月 31 日までに修了見込みの者（学校教育法第 90 条第 1 項に規定する者に限り。）
- (6) 高等学校の専攻科の課程（修業年限が 2 年以上であり、かつその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限り。）を修了した者及び令和 9 年 3 月 31 日までに修了見込みの者（学校教育法第 90 条第 1 項に規定する者に限り。）

3. 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 7 月 24 日（金）午前 10 時から同年 7 月 30 日（木）午後 5 時まで

4. 出願方法

(1) 出願手続等

- ① 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。出願期間が近くなりましたら、本学部ウェブサイトにはリンクを掲載します。

[https://www.sci.kyushu-u.ac.jp/admission/hennyu\\_bosyu.html](https://www.sci.kyushu-u.ac.jp/admission/hennyu_bosyu.html)

- ② 上記出願期間中に、出願完了のボタンを押し、出願を完了させてください。  
 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。  
 なお、出願完了のボタンを押す前に上記入力期間が過ぎた場合、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てから印刷し、受験当日必ず持参してください。

## (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。

|                          |                                    |   |
|--------------------------|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | (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。  |
| <input type="checkbox"/> | (2) 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。<br>・ 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。<br>・ 使用できるデータは、png, jpg, jpeg 形式のもので、データサイズの上限は 20 MB とする。   |
| <input type="checkbox"/> | (3) 入学検定料<br>(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。<br>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。  |
| <input type="checkbox"/> | (4) 卒業（見込）証明書<br>又は<br>学位授与（見込）証明書 | 出身学校長（学部長）が発行したもの又は大学評価・学位授与機構が発行したもの。<br>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。<br>※ 修業年限 4 年以上の大学 2 年次～3 年次に在学中の者で、「卒業（見込）証明書又は学位授与（見込）証明書」の提出ができない者は、「在学証明書」を提出すること。<br>※ 入学手続の際は、原本の提出が必要です。 |
| <input type="checkbox"/> | (5) 成績証明書                          | 出身学校長又は学部長が発行したもの<br>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。<br>※ 入学手続の際は、原本の提出が必要です。   |
| <input type="checkbox"/> | (6) 外国人留学生                         | ① 日本における在留資格を持つ者<br>・ 在留カードの両面コピー、もしくは居住する市区町村発行の住民票（国籍、在留資格、在留期間が記載されたもの）のコピー  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>②上記(①)以外の者</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・パスポートの本人氏名・国籍・顔写真のわかるページのコピー</li> <li>・パスポートを所持していない場合は、日本国以外の国籍を有することを証明する書類</li> </ul> <p>①及び②いずれも、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</p> |
|--|---|

### (3) 入学検定料

納付可能期間：令和8年6月26日(金)～令和8年7月30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)により納付する事。

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事。

#### 【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事。

(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事。

## 5. 筆記試験科目等

| 学 科              | 考査方法           |     | 月日<br>(曜)   | 時 間            | 考査概要   | 場 所                     |
|------------------|----------------|-----|-------------|----------------|--|-------------------------|
| 物理学科<br>(物理学コース) | 学力<br>検査       | 物理学 | 9月5日<br>(土) | 9:00～<br>13:00 | 理工系の大学共通教育程度の力学・電磁気学・振動波動・熱力学  | 九州<br>大学<br>理<br>学<br>部 |
|                  |                | 英 語 |             |                | 高校卒業程度の英文読解及び英作文   |                         |
|                  | 口頭試問           |     |             | 14:30～         | 志望動機や学力検査の問題についての質問、詳しくは物理のホームページ<br><a href="https://www.phys.kyushu-u.ac.jp">https://www.phys.kyushu-u.ac.jp</a> を参照。<br>学力検査の結果によっては、口頭試問の受験が認められない場合があります。 |                         |
| 数学科              | 学力検査<br>(筆記試験) |     | 9月5日<br>(土) | 9:30～<br>12:00 | 微分積分と線形代数の基礎   |                         |
|                  | 口頭試問           |     |             | 15:30～         | 口頭試問の受験資格者は当日の15:00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。  |                         |

## 6. 合格者発表

令和8年9月18日（金）10:00に、合格者の受験番号をウエスト1号館C棟2階エントランスホールに掲示すると共に合格者宛て「合格通知書」をインターネット出願システムにて通知します。

また、理学部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. 編入学の許可

編入学年次は第3年次とし、入学許可は令和9年4月とします。

## 8. 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9年2月下旬頃に、合格者宛て入学手続き関係書類をインターネット出願システムに登録した住所に送付します。

### 【入学手続き期間】

令和9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。

## 9. 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、出願前のなるべく早い時期に理学部等教務課学生支援係まで相談してください。

なお、7月24日（金）までに連絡がない場合、受験上の配慮が講じられない場合もありますので十分注意してください。

## 10. 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。

## 1 1 . 注 意 事 項

- (1) 出願手続き後の書類の変更、検定料の払い戻しはできません。出願資格に疑問のある場合は出願前に問い合わせてください。
- (2) 2の出願資格(3)「2年次以上に在学する者」に該当する出願者のうち、物理学科志願者は62単位、数学科志願者は70単位を修得見込みの者で編入学試験に合格した者は、修得単位の認定を行いますので、令和9年3月26日(金)までに成績証明書(2年次後期までの成績が記載されたもの)及び退学証明書を1部提出してください。
- (3) 卒業見込みの者で編入学試験に合格した者は、令和9年3月26日(金)までに卒業証明書を提出してください。
- (4) 本学では、個人用パソコン(ノート型)が必携となっています。本学に入学の際にはパソコンを準備・購入いただくことになります。各学科で推奨スペック(必要な性能)が異なりますので、詳細については、理学部ホームページ([https://www.sci.kyushu-u.ac.jp/admission/hennyu\\_bosyu.html](https://www.sci.kyushu-u.ac.jp/admission/hennyu_bosyu.html))にてご確認ください。【理学部HP(<https://www.sci.kyushu-u.ac.jp/>)>入試情報>編入学>募集要項(編入学)>受験生へのお知らせ】
- (5) 出願書類において虚偽の記載や偽造が発見された場合、合格後又は入学後においても遡って合格及び入学を取り消すことがあります。

### ○ 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・氏名等を入学事務業務で利用します。
  - (2) 提出された成績証明書を、3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」その他関連法令により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。

〒 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  
電話 092-802-4014 (ダイヤルイン)

## アドミッションポリシー（学部の求める学生像、入学者選抜の基本方針）

### ○物理学科

#### 【求める学生像】

物理学を学び、それを将来の進路に生かそうという意欲と能力を持った学生を求めます。

物理学科3年次以降の講義科目を理解するために、基礎学力として、大学初年度程度の物理学及び英語を習得していることが最低限必要です。また、入学後の講義理解・情報収集・レポート作成・発表のためには、コミュニケーションの能力が重要です。

次に、物理学を学んで自分のものにしようとする意欲が必要です。意欲があるとは、ただ興味を持っているだけではなく、自ら進んで知識を広め、疑問点を考え、或いは先生や知人と意見を交わすなど、積極的に行動することを意味します。

また、大学での学問は社会のサポートがあってはじめて出来ることなので、物理学の学習で得た成果は、将来、社会に還元すべきものです。物理学は社会に大きい影響を及ぼす可能性のある学問なので、社会的責任感を涵養することを求めます。

#### 【入学者選抜の基本方針】

物理学と英語に関する筆記試験と物理学に関する口頭試問により、物理学を学ぶ意欲とそれを裏付ける学力のある学生を選抜します。

### ○数学科

#### 【求める学生像】

現代数学の一端に触れて数学に目覚め、創造性と自由性に富んだその知の世界を極めたいという探求心旺盛な学生を求めます。現代数学の理念や方法を修得すれば、数理学の先端的分野の研究者や数学の教育者から、数理学の理論を活用する技術者まで、活躍の場が大きくひろがります。

さらに今、現代生活を支える科学的基盤に数理科学の立場から積極的に新しい提案をすることが、数学に求められています。そのための豊かな感性や創造性を培うには、自ら学び、考え、一人一人の個性と多様な能力を一層伸ばす必要があります。

- ・数学が好きであること、
- ・数学の基礎を着実に身に付けること、
- ・自然科学、情報科学、社会科学の数理的側面に好奇心旺盛であること、

などはもちろん、

- ・自ら問題を発見し、それを解決するため、先端の理論に積極的に挑み新しい理論を開発する意欲に溢れていること、

が強く望まれます。英語力も欠かせません。

また、高度な専門的能力を獲得するために、大学院への進学を推奨しています。

#### 【入学者選抜の基本方針】

現代数学を修得するには、数学固有の抽象的な概念に親しみ、厳密な理論構成を地道に積み重ねる作業が要求されます。そのため、基礎学力を重視します。

学力検査では、筆記試験によって微分積分と線形代数の問題を解答させ、口頭試問と併せて、基礎を確実に修得しているかどうかを判定します。口頭試問では、また、数学に深い関心を持って数理現象の解明と応用に意欲的に取り組む熱意、優れた論理的思考力の有無を判定します。

# 九州大学 入学検定料払込方法

## 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/>



- ※番号取得後に入カ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。
- ※クレジットカード・銀聯網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



## 3 出願

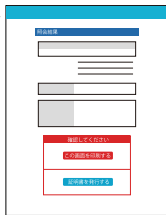
### 【コンビニエンスストア以外でお支払いの場合】

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。

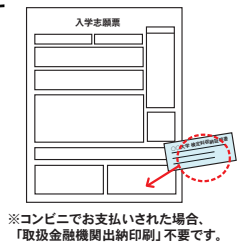


### 【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

「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、**入学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る。



※「収納証明書」を貼付する際には、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。「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ご確認ください。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サイトでのお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。
- 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。
- 一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です。
- 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。
- 銀聯網でお支払いの方は、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)
- 取扱いいコンビエ、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。

## ◆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