

令和6年度

九州大学大学院システム生命科学府博士課程 第3年次編入学学生募集要項（第2次）

（一般選抜・社会人特別選抜）

目 次

【一般選抜】	1 ~ 2
【社会人特別選抜】	3 ~ 4
【一般選抜・社会人特別選抜共通事項】	5 ~ 16
【一般選抜・社会人特別選抜提出書類】	17 ~ 27

	日 程
出 願 期 間	令和6年 1月 5日 (金) ~1月12日 (金)
試 験 日	令和6年 2月 5日 (月)
合 格 発 表	令和6年 2月16日 (金)

【一般選抜】

1. 専攻及び募集人員

専攻	募集人員	専門分野
システム生命科学	若干名	生命情報科学 生命工学 生命医科学 生物学

2. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び令和6年3月31日までに取得見込みの者
- (2) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和6年3月31日までに授与見込みの者
- (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、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和6年3月31日までに授与見込みの者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程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、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和6年3月31日までに授与見込みの者
- (5) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法（昭和51年法律第72号）第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学（以下「国際連合大学」という。）の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び令和6年3月31日までに授与見込みの者
- (6) 外国の学校、第4号の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、九州大学大学院通則第27条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、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及び令和6年3月31日までに認められる見込みの者
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 本学府において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、令和6年3月31日までに24歳に達する者

※出願資格（7）または（8）により出願しようとする者は出願に先立ち、「7. 出願資格の事前審査」に記載する事前審査を受けなければならない。

3. 選抜方法

- (1) 選抜は提出書類及び学力検査の結果により総合的な審査を行う。
- (2) 学力検査は研究発表及び口述試験により行う。

4. 学 力 検 査 科 目

専 門 分 野	試 験 科 目	試 験 日 時
生命情報科学 生命工学 生命医科学 生物科学	研究発表	2月5日(月)
	口述試験	

※詳細については、願書受付後に文書により通知する。

【社会人特別選抜】

1. 専攻及び募集人員

専攻	募集人員	専門分野
システム生命科学	若干名	生命情報科学 生命工学 生命医科学 生物学

2. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者で、出願時において、企業、官公庁等に在職し、入学後も引き続きその身分を有する者で、所属長の推薦を受けた者

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び令和6年3月31日までに取得見込みの者
- (2) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和6年3月31日までに授与見込みの者
- (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、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和6年3月31日までに授与見込みの者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程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、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和6年3月31日までに授与見込みの者
- (5) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法（昭和51年法律第72号）第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学（以下「国際連合大学」という。）の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び令和6年3月31日までに授与見込みの者
- (6) 外国の学校、第4号の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、九州大学大学院通則第27条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、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及び令和6年3月31日までに認められる見込みの者
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 本学府において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、令和6年3月31日までに24歳に達する者

※出願資格（7）または（8）により出願しようとする者は出願に先立ち、「7. 出願資格の事前審査」に記載する事前審査を受けなければならない。

3. 選抜方法

- (1) 選抜は提出書類及び学力検査の結果により総合的な審査を行う。
- (2) 学力検査は研究発表及び口述試験により行う。

4. 学 力 検 査 科 目

専 門 分 野	試 験 科 目	試 験 日 時
生命情報科学 生命工学 生命医科学 生物科学	研究発表	2月5日(月)
	口述試験	

※詳細については、願書受付後に文書により通知する。

【一般選抜・社会人特別選抜 共通事項】

5. 出 願 手 続

(1) 出願方法

出願しようとする者は下記の書類を取りそろえ、願書受付期間内に提出先へ持参または郵送すること。郵送の場合は必ず書留郵便とし、封筒表面に「九州大学大学院システム生命科学府博士課程第3年次編入学（第2次）出願書類在中」または「九州大学大学院システム生命科学府博士課程第3年次編入学（社会人2次）出願書類在中」と朱書すること。

(2) 提出書類

	提出書類	留 意 事 項
1	入学願書	本学所定の用紙にもれなく記入すること。
2	履歴書	本学所定の用紙にもれなく記入すること。
3	受験票	本学府所定の用紙を使用すること。
4	修了(見込)証明書 または 学位授与(見込)証明書	出身学校長（学部長、学府長）が発行又は大学評価・学位授与機構が発行したもの。 ※出願資格（7），（8）で出願する者は除く。
5	修士課程（博士前期課程）の成績証明書	出身学校長または学府長が証明したもの。 ※出願資格（7），（8）で出願する者は除く。
6	学部の成績証明書	出身学校長または学部長が証明したもの。 ※出願資格（7），（8）で出願する者は除く。
7	修士論文等（写） または 研究論文等（写）	修士論文を申請中の者は、その写しを提出すること。 修士論文がない場合は、これまでの研究実績（業績）に関する書類を提出すること。（写し可）
8	志願理由書	本学府所定の用紙を使用すること。
9	入学検定料原符 (検定料30,000円)	<p>入学検定料 30,000 円を次の方法により納入し、入学検定料受付証明書貼付台紙を提出すること。</p> <p>【銀行振込みの場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。記入の際は本要項に綴込の振込依頼書（「九州大学」入学検定料）の記載例を参照して記入すること。 ・振込みを済ませたら、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）を入学検定料受付証明書貼付台紙の貼付欄に貼付し、住所・氏名・連絡先（TEL）を記入し、出願書類に同封すること。 <p>※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の負担となる。</p>

		<p>※振込みは「電信扱」に限る。</p> <p>【コンビニエンスストアによる支払いの場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・振込み方法の詳細については、「九州大学コンビニエンスストア・クレジットカード・中国決済での入学検定料払込方法」を確認すること。 ・振込みを済ませたら、「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、入学検定料受付証明書貼付台紙の入学検定料振込金受付証明書貼付欄に貼付し、住所・氏名・連絡先（TEL）を記入し、出願書類に同封すること。 <p>【クレジットカードによる支払いの場合】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・振込み方法の詳細については、「九州大学コンビニエンスストア・クレジットカード・中国決済での入学検定料払込方法」を確認すること。 ・振込みを済ませたら、「照会結果」をプリントアウトし、出願書類に同封すること。 ・入学検定料受付証明書貼付台紙には、住所・氏名・連絡先（TEL）のみを記入し、出願書類に同封すること。 <p>※振込可能期間は、12月15日（金）～1月12日（金）とするので留意すること。</p>
10	受験許可書	<p>所属長が入学後学業に専念させる旨承諾し、課程修了後の復職に同意したもの。</p> <p>本学府所定の用紙を使用すること。</p> <p>【社会人特別選抜のみ】</p>
11	在留カード（写）	※外国人在留者の志願者のみ提出。
12	受験票郵送用封筒	封筒（角形2号；縦33.2cm×横24.0cm）に返信用あて先を明記し、郵便切手380円分（定形外+速達料金）を貼る。

※提出書類4, 5, 6, 7, 8, 10については、日本語または英語で記載されたものを提出すること。日本語または英語以外で記載されている場合は、必ず日本語訳および公的な翻訳証明を添付すること。（提出書類7, 8, 10については、公的な翻訳証明は不要）

※九州大学の大学院修士課程を修了し、引き続き本学府の博士課程3年次に編入学する場合の入学検定料の取り扱いについて

次の各号のいずれかに該当する者については、検定料は不要とする。

- 1 九州大学の大学院修士課程を修了した者が、直ちに本学府第3年次へ編入学しようとする場合
- 2 九州大学大学院一貫制博士課程の第2年次を修了した者が、直ちに本学府の博士課程第3年次へ編入学しようとする場合
- 3 九州大学の全ての専門職大学院課程について、その課程を修了した者が、直ちに本学府の博士課程第3年次へ編入学しようとする場合
- 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
 - 1) 休学や留学等により修士課程等の修了時期が年度途中になり、直ちに入学ができない場合
 - 2) 秋季入学のため、修士課程等の修了時期が年度途中となり、直ちに入学ができない場合

(3) 出願書類提出先

〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡744
九州大学理学部等教務課 学生支援係
(伊都地区ウエスト1号館A棟3階305号室)
電話 (092) 802-4014

6. 願書受付期間

令和6年1月5日(金)～令和6年1月12日(金)午後5時まで
(郵送の場合も同日の同時刻までに必着のこと。)

7. 出願資格の事前審査

(1) 出願方法

一般選抜及び社会人特別選抜の出願資格(7)もしくは(8)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うので、次により書類を取りそろえ事前審査受付期間内に提出すること。郵送の場合は、必ず書留郵便とし、封筒表面にそれぞれの試験区分に応じ「九州大学大学院システム生命科学府博士課程第3年次編入学(一般選抜第2次)事前審査申請書類在中」、「九州大学大学院システム生命科学府博士課程第3年次編入学(社会人特別選抜第2次)事前審査申請書類在中」と朱書すること。

(2) 事前審査に必要な書類

- ① 出願資格認定申請書(本学府所定の用紙)
- ② 履歴書(本学府所定の用紙)
- ③ 最終学校の修了(卒業)証明書(最終出身学校長または学府長が証明したもの。)
- ④ 最終出身学校の成績証明書
- ⑤ 志願理由書(本学府所定の用紙)
- ⑥ 研究実績(業績)調書(本学府所定の用紙)
- ⑦ 出願資格事前審査結果通知用封筒(封筒(長形3号;縦23.5cm×横12.0cm)にあて先を明記し、郵便切手84円分を貼っておくこと。)

※事前審査に必要な書類は、日本語または英語で記載されたものを提出すること。

③、④については、日本語または英語以外で記載されている場合は、必ず日本語訳および公的な翻訳証明を添付すること。

(3) 事前審査受付期間

令和5年11月6日(月)～令和5年11月10日(金)午後5時まで
(郵送の場合も同日の同時刻までに必着のこと。)

(4) 事前審査受付場所

〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡744
九州大学理学部等教務課 学生支援係
電話 (092) 802-4014

(5) 事前審査の通知

事前審査の結果は、令和5年11月27日(月)までに本人宛に通知する。

8. 合格発表

令和6年2月16日（金）10時に、九州大学伊都キャンパスウエスト1号館C棟2階のメインエントランスに掲示するとともに、合格者には本人宛に文書で通知する。また、大学院システム生命科学府のホームページ(<http://www.sls.kyushu-u.ac.jp>)にも合格者の受験番号を掲載する。（期間は2週間程度。）なお、電話等による問い合わせには一切応じない。

9. 編入学予定日

令和6年4月1日

10. 入学料及び授業料

入学料：282,000円（予定）

授業料：267,900円〔年額535,800円〕（予定）

※上記の納付金額は予定額であり、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るので留意すること。

11. 注意事項

- (1) 願書等の提出書類については、システム生命科学府HPで配布しているPDFデータを片面印刷して作成すること。
- (2) 願書受理後の記載事項の変更は認めない。また、検定料の払い戻しは行わない。
- (3) 試験会場等の詳細については、受験票送付時に通知する。
- (4) 受験票が1月30日（火）まで未着の場合は、理学部等教務課学生支援係に申し出ること。
- (5) 本学府では、入学時に希望した指導教員を変更することは認められないため、受験する際には、志望する「教育グループ」及び「指導教員」を熟考の上、決定すること。
- (6) 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、そのための相談を受け付ける。
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るので、出願前のできるだけ早い時期に理学部等教務課学生支援係まで、連絡すること。

12. 出願書類における個人情報の取り扱いについて

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. 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。
3. 出願書類に記載の個人情報を、個人が特定できないかたちで、本学における入学者選抜に関する統計調査・研究に利用する。

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。

【問合せ及び願書請求・提出先】

〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡7-4-4

九州大学理学部等教務課 学生支援係

(伊都地区ウエスト1号館A棟3階305号室)

電話 (092) 802-4014

Fax (092) 802-4016

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

九州大学大学院システム生命科学府の学生受入方針について

(アドミッション・ポリシー)

【求める学生像】

医歯薬学系分野または理農工学系分野での基礎学力を有し、システム生命科学の研究に取り組む意欲を有する学生を受け入れる。なお、本学府が設置する社会人枠には、企業や民間の研究機関等に勤務している者で、本学府での教育研究での機会を希望する者を受け入れる。また、上記の基礎学力を有する海外からの留学生を受け入れる。

本学府での修学を目指す学生には次のことが求められる。

- ・未知の現象や未解決の課題に対する好奇心
- ・新たな生命科学領域に挑戦する積極性
- ・異分野の領域の学習・研究に対する意欲
- ・真理探究への情熱と忍耐力
- ・生命に関する教養・倫理観

【入学者選抜の基本方針（選抜方式、選抜基準等）】

- ・専門科目、外国語、面接その他必要な審査を行う。面接では、知識、技術能力、適性、研究計画等、多面的に評価する。
- ・社会人特別選抜については、現職の研究者、技術者等の職歴、職務内容、研究計画等を考慮する。
- ・外国人留学生を対象とした国際コース、学部3年次在学学生特別選抜入試、および外国人留学生特別選抜については、知識、技術能力のみならず英語または日本語でのコミュニケーション能力、研究計画等についても考慮する。

九州大学大学院システム生命科学府概要

○教育の目的について

近年の生命科学は実験・計測機器の高度化により、膨大かつ詳細な情報を得ることで飛躍的な進展を遂げている。しかしながら、このような機器や解析法の開発、ならびにそこから得られる膨大な情報から重要な意味を抽出する作業を旧来の生物学、医学、農学分野の研究のみで行うには限界があり、情報科学および工学分野の理論と技術が不可欠である。システム生命科学府では、生物学、医学、農学、情報科学、工学の諸分野を横断的に融合した学際的な教育研究を行うことで、社会の多様な要請に応えうる独創性と柔軟性に富み、高度な能力と広い学識を備えた先端的研究者・教育者ならびに高度な専門職業人を養成する。そのために、本学府では生命情報科学講座、生命工学講座、生命医科学講座、および生物科学講座の4つの講座を置き、大学院教育を実施する。

なお、本学府には通常のエデュケーション課程の他、英語による授業等により学位取得可能なシステム生命科学国際コースを、副専攻として九州大学博士課程教育リーディングプログラムによる決断科学大学院コースを置いている。

○5年一貫制の博士課程について

本学府は前期と後期を区分しない5年一貫制の博士課程である。この課程に5年以上在学し、所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受け、博士論文を提出し、最終試験を受けて合格すると博士の学位が授与される。また、編入学者に対しては、入学前の履修状況により適宜修学指導を実施する。

なお、優れた研究業績を上げた者については、修業期間が短縮され早期に学位を授与される道が開かれている。

本学府で授与する学位はシステム生命科学を基本とし、理学、工学、情報科学のなかから選択することもできる。

○人材の育成について

本学府では、生物科学（医学、農学を含む）と情報科学、工学などの諸科学の融合的な教育研究領域としての「システム生命科学」という新しい領域を担う優れた研究者と高度専門職業人の養成を目標としている。このような人材を養成するためには学際的・複合的な専門知識と研究方法の習得が必要であり、前期と後期を区別しない5年一貫制博士課程とするとともに、システム生命科学専攻1専攻としている。そこでは、初年次の講義では学部教育とは異なる分野の基礎的教科の受講を推奨するとともに、2年次後期、および3年次前期には学際開拓創成セミナーⅠ、Ⅱを必修科目として博士論文のテーマ選択へ反映させている。

このようにして、新しい学問体系の構築と既存学問の研究水準の維持・発展を兼ね合わせた学位授与システムを確立している。編入学者に対しては、入学前の履修状況により適宜修学指導を実施している。なお、優れた研究業績を上げた場合については、修業期間が短縮され早期に学位を授与される道が開かれている。本学府で授与する学位は、システム生命科学を基本とし、理学、工学、情報科学のなかから選択することもできる。また、2年修了時には所定の単位を修得し修士論文を提出し、最終試験を受けて合格すると修士の学位が授与される。修了生は、生物科学と情報科学・工学の最先端技術と理論の融合によって生まれる新しい分野、システム生命科学を担う研究者として大学等や国公立研究機関、民間企業研究部門において活躍するとともに、システム生命科学の技術を基盤にした専門職業人という進路をとっている。

	教育グループ	教員名	研究キーワード
生	生命情報発見学	教授・鈴木 英之進	データマイニング, 機械学習, 発見ロボット https://www.i.kyushu-u.ac.jp/~suzuki/suzuki-j.html
		准教授・吉田 寛	多変数多項式, 多項式生命モデル/Polynomial-life model, 動的恒常性維持, 再生場の理論
命	生命情報処理学	教授・伊良皆 啓治	脳機能イメージング, 脳情報処理, 脳機能計測, 生体情報計測, ブレインコンピュータインターフェイス, 生体医工学 https://bie.inf.kyushu-u.ac.jp
		准教授・岡本 剛	匂いの脳科学研究, 快適性の脳科学的評価, ニューロフィードバック技術, 焚き火の脳科学研究 https://www.artsci.kyushu-u.ac.jp/~okamoto/
情	生命情報数理学	教授・内田 誠一	バイオイメージングインフォマティクス, 画像情報学, パターン認識, 機械学習, 実データ解析 https://human.ait.kyushu-u.ac.jp/
		准教授・手老 篤史	数理モデル, 行動制御, 認識, 単細胞, 研究者学
報	生命情報電子工学	教授・林 健司	匂いイメージング, 有機電子デバイス, ナノ構造分子素子センサ https://o.ed.kyushu-u.ac.jp/
		教授・興 雄司	バイオ光センシング, レーザー, 光機能材料, 分光分析計測 https://www.laserlab.ed.kyushu-u.ac.jp/
科	生命情報解析学	准教授・田代 康介	遺伝子発現制御, ネットワーク解析, エピジュネテクス制御, 細胞分化, 幹細胞 https://www.agr.kyushu-u.ac.jp/lab/mogt/index.html
		教授・ヨハン ローレンス	意思決定, 認知科学, 生命倫理, 視覚的認知, 行動分析 https://dubitopress.blogspot.jp/
学	認知神経科学		

	教育グループ	教員名	研究キーワード
生 命 工 学	生命プロセス工学	教授・上平 正道	医用生体工学, 組織工学, 遺伝子工学, ウイルス工学, トランスジェニック動物 https://www.chem-eng.kyushu-u.ac.jp/lab3/index.html
		准教授・水本 博	ハイブリッド型人工肝臓, 再生医療, 幹細胞, 細胞組織体, 動物細胞培養 https://www.chem-eng.kyushu-u.ac.jp/lab6/sls/
	機能組織化学	教授・片山 佳樹	細胞内情報伝達, 薬物送達システム, バイオチップ, 生体・医用材料, 生体計測, バイオイメーキング https://sites.google.com/view/katayamalab
		准教授・岸村 顕広	ソフトマテリアル, 薬物送達システム, 超分子化学, ナノ生理学, 濃縮物質系化学, ナノリアクター https://www.chem.kyushu-u.ac.jp/~katayama/
		准教授・森 健	ソフトマテリアル, 薬物送達システム, 生体・医用材料, 細胞内情報伝達, 免疫治療, 再生医療 https://www.chem.kyushu-u.ac.jp/~katayama/
	生命物理工学	准教授・岡部 弘高	バイオフィoton, 活性酸素, 光応用生体計測, ソフトマター アクチュエータ, バイオミメティクス, 生物物理 https://www.okabe.ap.kyushu-u.ac.jp/index-j.html
	生体機能工学	教授・工藤 奨	バイオメカニクス, バイオトランスポート, バイオマテリアル, 細胞力学 https://www.bfe.mech.kyushu-u.ac.jp/
	先端医療デバイス	教授・荒田 純平	機械工学, ロボット工学, メカトロニクス, 医療ロボット, 遠隔操作ロボット https://amd.mech.kyushu-u.ac.jp/
	細胞制御工学	教授・片倉 喜範	アンチエイジング食品, 抗老化, 食品機能, 動物細胞工学 https://www.agr.kyushu-u.ac.jp/lab/crt/
	構造分子生物学	准教授・沼田 倫征	CRISPR-Cas系, 非コードRNA, トキシン-アンチトキシン系, DNAの複製と修復

	教育グループ	教員名	研究キーワード
生 命 医 科 学	細胞工学	教授・近藤 久雄	細胞内小器官（オルガネラ）の形成と維持，オルガネラの細胞周期変化，細胞内膜融合，小胞体とゴルジ体，オルガネラの試験管内再構成系 https://www.cellbiology.med.kyushu-u.ac.jp/Kondo-Lab.html
	性差生物学	准教授・馬場 崇	核内受容体による代謝制御，雌雄生殖腺の発生，クロマチン構造の性差 https://www.med.kyushu-u.ac.jp/seisaseibutu
	情報生物学	教授・須山 幹太	バイオインフォマティクス，情報生物学，遺伝子発現制御，がんゲノム，疾患ゲノム，エピゲノム，分子進化 https://www.bioreg.kyushu-u.ac.jp/labo/bioinfo/
	ゲノム医科学	准教授・柴田 弘紀	人類遺伝学，集団遺伝学，進化医学，ゲノム多様性，精神・神経疾患 https://www.gen.kyushu-u.ac.jp/~byouin/
	構造生命科学	教授・神田 大輔	構造生物学，X線結晶解析法，核磁気共鳴法，クライオ電子顕微鏡，タンパク質，酵素反応機構，分子認識，ゆるい相互作用，シグナル伝達，タンパク質輸送，糖鎖転移反応，DNA複製 https://www.bioreg.kyushu-u.ac.jp/vsb/index.html
		准教授・嶋田 睦	構造生物学，X線結晶構造解析，エンドサイトーシス，細胞骨格，シグナル伝達 https://www.bioreg.kyushu-u.ac.jp/vsb/index.html
	統合オミクス	教授・久保田 浩行	統合オミクス，システム生物学，数理モデル，計算機シミュレーション，ホメオスタシス，シグナル伝達，代謝 https://www.bioreg.kyushu-u.ac.jp/labo/omics/
		准教授・宇田 新介	トランスオミクス解析，システム生物学，統計的機械学習，情報理論 https://www.bioreg.kyushu-u.ac.jp/labo/omics/
	メタボロミクス	教授・馬場 健史	メタボロミクス，メタボローム，代謝，分析化学，疾患解析，毒性解析，食品機能解析 https://www.bioreg.kyushu-u.ac.jp/labo/metabolomics/
		准教授・和泉 自泰	メタボロミクス https://www.bioreg.kyushu-u.ac.jp/labo/metabolomics/
	トランスクリプトミクス	教授・大川 恭行	エピゲノム，エピジェネティクス，転写，遺伝子発現制御，細胞分化，トランスクリプトミクス，クロマチン，ゲノム，バイオインフォマティクス，骨格筋分化 https://tx.bioreg.kyushu-u.ac.jp/
		准教授・原田 哲仁	エピゲノム，エピジェネティクス，クロマチン構造解析，細胞分化，トランスクリプトミクス https://tx.bioreg.kyushu-u.ac.jp/
	遺伝子発現動態学	教授・落合 博	転写，遺伝子，高次ゲノム構造，多能性幹細胞
	トランススケール構造生命科学	教授・稲葉 謙次	クライオ電子顕微鏡，タンパク質品質管理，レドックス，カルシウム，亜鉛，細胞恒常性維持
	バイオメディカル情報解析分野	教授・長崎 正朗	メディカルインフォマティクス，空間オミクス情報解析，大規模ゲノムコホート解析，ヒトゲノム情報解析，ヒトオミクス情報解析，システム生物学，長鎖型シーケンズ解析 大規模情報解析 https://nagasakilab.csml.org/

	教育グループ	教員名	研究キーワード
生 物 科 学	動物発生生物学	教授・齋藤 大介	発生生物学, 始原生殖細胞, 生殖工学, 鳥類, 細胞移動 https://www.biology.kyushu-u.ac.jp/~animaldevelopment/
		講師・熱田 勇士	四肢発生, リプログラミング, 3次元培養, 胸骨発生 https://www.biology.kyushu-u.ac.jp/~animaldevelopment/
		講師・林 良樹	発生生物学, 生殖系列, 幹細胞, エピゲノム, 細胞内代謝 https://www.biology.kyushu-u.ac.jp/~animaldevelopment/
	細胞機能学	准教授・寺本 孝行	線虫 <i>C. elegans</i> , 神経ネットワーク, 蛍光イメージング, カルシウムイオン, マグネシウムイオン https://www.biology.kyushu-u.ac.jp/~funcell/
		講師・中條 信成	発生生物学, アフリカツメガエル, 細胞周期 https://www.biology.kyushu-u.ac.jp/~funcell/
		講師・山脇 兆史	昆虫, カマキリ, 運動制御, 神経行動学, 神経回路 https://www.biology.kyushu-u.ac.jp/~funcell/
	植物分子生理学	准教授・柘冨 淳太郎	順遺伝学, 気孔, 陰イオンチャネル, 転写因子, 葉緑体 https://www.biology.kyushu-u.ac.jp/~plant/
	分子細胞生物学	教授・田村 茂彦	ペルオキシソーム欠損症, タンパク質複合体, 病因遺伝子, オルガネラ恒常性, プロテインキネシス https://www.biology.kyushu-u.ac.jp/~molcellbiol/
	脂質細胞生物学	教授・池ノ内 順一	上皮細胞, 細胞接着装置, 細胞極性, 細胞膜構造, 細胞骨格, 人工膜 https://www.biology.kyushu-u.ac.jp/~taisha/
		講師・松沢 健司	細胞接着, 集団細胞運動, 細胞間コミュニケーション, シグナル伝達 https://www.biology.kyushu-u.ac.jp/~taisha/
	分子遺伝学	教授・石原 健	線虫 <i>C. elegans</i> , 行動遺伝学, 情報処理の分子メカニズム, 嗅覚と行動可塑性, 体内環境による行動制御 https://www.biology.kyushu-u.ac.jp/~bunsiide/
		准教授・藤原 学	行動, 神経可塑性, 感覚回路, 遺伝学, カルシウムイメージング, 光遺伝学, 線虫
	染色体機能学	教授・高橋 達郎	DNA修復, クロマチン, ミスマッチ修復, 染色体接着, 相同組み換え, 染色体複製, ツメガエル https://www.biology.kyushu-u.ac.jp/~chromosome/
	植物多様性ゲノム学	准教授・仁田坂 英二	アサガオ, 形態形成, トランスポゾン, ナショナルバイオリソースプロジェクト, 系統保存, 遺伝学, 変異体 https://mg.biology.kyushu-u.ac.jp/
		講師・楠見 健介	イネ <i>Oryza sativa</i> , 植物生理, 環境応答, 光合成, 葉緑体, 炭素・窒素バランス https://www.biology.kyushu-u.ac.jp/~plantgenomics/

	教育グループ	教員名	研究キーワード
生 物 科 学	時間生物学	准教授・伊藤 太一	時間生物学, 概日リズム, 時計遺伝子, 体内時計, 睡眠
	生態科学	教授・立田 晴記	進化生態学, 生物測定学, 生物多様性, 野生生物の保全管理, 種分化, 系統地理, 行動 https://www.biology.kyushu-u.ac.jp/~ecology/lab/
		教授・濱村 奈津子	微生物生態学, 微生物地球科学, 微生物多様性進化, バイオレメディエーション, 微生物ヒ素代謝, メタゲノミクス https://www.biology.kyushu-u.ac.jp/~microecol/
		准教授・細川 貴弘	進化生物学, 行動生態学, 昆虫学, 微生物学, 共生
	行動神経科学	教授・松尾 直毅	マウス, 記憶・学習, 神経回路, シナプス可塑性, 遺伝子工学, 行動解析, 神経活動イメージング https://biology.kyushu-u.ac.jp/neuroscience/
	数理生物学	教授・佐竹 暁子	生態, 環境, 進化, 数理, ゲノム https://www.biology.kyushu-u.ac.jp/~satake/
		准教授・佐々木 江理子	量的遺伝学, ゲノム多様性, エピゲノム, 環境, 適応進化, モデル植物 https://bio-math10.biology.kyushu-u.ac.jp/member/sasaki.html
	幹細胞生物学	教授・太田 訓正	幹細胞, ニッチ, 多能性, リボソーム, Tsukushi, Akhirin https://kyushu-stemcellbiology.com/ja/
	進化遺伝学	教授・手島 康介	集団遺伝, 集団ゲノム, 分子進化, ゲノム多様性, 集団史, 適応進化, バイオインフォマティクス, シミュレーション https://www.biology.kyushu-u.ac.jp/~kteshima/
		准教授・早川 敏之	人類進化, ヒト化の分子基盤, 糖鎖, 霊長類, 精神疾患, 進化医学 https://www.biology.kyushu-u.ac.jp/~kteshima/
海洋生物学	准教授・新垣 誠司	生態学, 群集, 多様性, 沿岸生態系, 魚類, 潮間帯, サンゴ https://sites.google.com/site/fishcommunityecology/home	

(一般選抜 ・ 社会人特別選抜) ※いずれかを○で囲む。

令和6年度九州大学大学院システム生命科学府博士課程

編 入 学 願 書

九州大学大学院システム生命科学府長 殿

貴学府博士課程に編入学したいので、関係書類を添えて出願します。

(写真貼付)
(3cm×4cm)

正面上半身、無帽で、出願前3ヶ月以内に撮影したもの

受験番号 (※記入不要)	3 S L 2 4 0	学生番号	(本学学生のみ記入)			
ふりがな 氏 名		生年 月 日	西暦 昭・平	年 月 日	性別	男・女
英字氏名						
希望する 教育グループ		希望する指導教員 ※必ず希望する指導教員に事前に連絡し、 右欄に○をすること。	事前連絡			
修士論文またはこれに相当するものの題目						
本 人	現住所	〒	—	本籍地 (外国人 は国籍)	都・道 府・県	
	受信連絡先	〒	—			
		TEL ()	—			
		E-mail				
保 証 人	ふりがな 氏 名				続柄	
	現住所	〒	—			
		TEL ()	—			
出身大学 及び 大学院	年 月					
	年 月					

(一般選抜 ・ 社会人特別選抜) ※いずれかを○で囲む。

履 歴 書

学 歴		学校名	入学年月	卒業・修了 年月	修業 年数
小学校 (初等教育)					
中等 学校 高等学校 (中等教育)	中 等 学 校				
	高 等 学 校				
大学 (高等教育)					
大学院					
以上を通算した全学校教育修学年数					(年)
※備考欄					

(留意事項)

- ※ 令和6年3月31日現在で記入すること。
- ※ 高等学校卒業から記入すること。
- ※ 外国人留学生については、小学校入学から記入すること。(幼稚園・保育園教育は含まれない。)
- ※ いわゆる「大学予備教育」は中等教育に含まれる。
- ※ 「大学入学資格試験」に合格している場合、または「飛び級」をしている場合には、その旨を備考欄に記入すること。
- ※ 修学年数合計は在籍期間を算出し、記入すること。(長期休暇も含める)
- ※ 上記に書ききれない場合は、別紙に記入することも可能。しかしその場合は、別紙に記入する旨を上記学歴欄に明記すること。

職 歴			
勤 務 先	勤 務 期 間	役 職 名	職 務 内 容

受 験 票 (令和6年度 編入学試験)

※ 受験番号	3 S L 2 4 0
氏 名	

(写真貼付)
(3cm×4cm)

正面上半身、無帽で、
出願前3ヶ月以内
に撮影したもの

九州大学大学院システム生命科学府博士課程
(一般選抜・社会人特別選抜)

- (注)
1. ※欄は記入不要
 2. 本票は常に携帯し、試験の際には机上において係員に見えるようにしておくこと。

入学検定料受付証明書貼付台紙

令和6年度	
志望学府	大学院システム生命科学府
住所	〒 —
氏名	
連絡先 (TEL)	
貼 付 欄	
<p>【銀行振込の場合】 C票（「九州大学」入学検定料振込金受付証明書）をこの枠内に貼付すること</p> <p>【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、この枠内に貼付すること</p> <p>【クレジットカードによるお支払いの場合】 支払い終了後、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すること。</p>	

1. 金融機関領収印のないC票は無効です。
2. C票、収納証明書以外の貼付は無効です。
3. 剥がれないように、しっかりと糊付けしてください。
4. 住所・氏名・連絡先 (TEL) を必ずご記入ください。

【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。

本要項に所定の振込依頼書（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な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。（記入の際は本要項に綴込の振込依頼書（九州大学入学検定料）の記載例を参照して記入してください。）

振込みを済ませたら、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）を入学検定料受付証明書貼付台紙の貼付欄に貼付し、住所・氏名・連絡先（TEL）を記入し、出願書類に同封してください。

○ 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の負担となります。

○ 振込期間は、令和5年12月15日（金）～令和6年1月12日（金）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			
令和	年	月	日	電信扱	手数料
三井住友 銀行 福岡支店		金額		円	
振込先	普通	口座番号	7119240	30000	
預金種目	(フリガナ)		キュウシュウダイガク		
受取人	(おなまえ)		九州大学		
学府コード	3		S	L	
氏名 (フリガナ)		出納印			
(おところ)					

※【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. 振込期間は、令和5年12月15日（金）から令和6年1月12日（金）までです。
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）

B票

振込金受取書

（「九州大学」入学検定料）

令和	年	月	日		
金額	30000		円		
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	3		S	L	
志願者氏名	(フリガナ)				
手数料		円			

（金融機関で切り離してください）

出納印	
-----	--

（志願者保管）

収入印紙

C票

「九州大学」入学検定料 振込金受付証明書

令和	年	月	日		
金額	30000		円		
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	3		S	L	
志願者氏名	(フリガナ)				

（振込後C票は切り離しのうえ、指定された貼付欄に貼り付けてください）

出納印	
-----	--

（入学検定料原符裏面貼付用）

銀行窓口へ持参された日を記入してください。

A票 振込依頼書

(「九州大学」入学検定料)

ご依頼日	科目				
令和 年 月 日	電信扱	手数料			円
振込先	三井住友 銀行 福岡支店		金額	300000	円
預金種目	普通	口座番号	7119240		
受取人	九州大学				
学府コード	3	S	L		
依頼人(志願者)	氏名(フリガナ)		出納印		
	(おところ) (電話)				

※【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下さい。
3. 振込期間は、令和5年12月15日(金)から令和6年1月12日(金)までです。
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)

B票 振込金受取書

(「九州大学」入学検定料)

令和 年 月 日	金額	300000	円
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	3	S	L
志願者氏名	出納印		
手数料			

(志願者保管)

C票 「九州大学」入学検定料 振込金受付証明書

令和 年 月 日	金額	300000	円
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	3	S	L
志願者氏名	出納印		
収入印紙			

(入学検定料原符裏面貼付用)

(金融機関で切り離してください)

記載例

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(フリガナ)を必ず記入してください。

この「C票」は「入学検定料受付証明書貼付台紙」の貼付欄に貼付してください。

九州大学 コンビニエンスストア・クレジットカード・中国決済での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。

本学HP
からも
アクセス
できます！

<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・Alipay国際決済・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・Alipay・銀聯でお支払い

VISA, Mastercard, JCB, UnionPay

※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, MINISTOP

【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)】

Famiポートへ

代金支払い
各種代金お支払い
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・Alipay・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」は不要です。

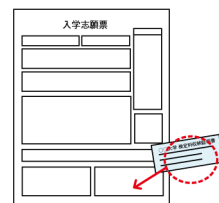


【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

「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、入学志願票の所定欄に貼る。



※「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」は不要です。

⚠ 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。
- 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。
- Alipay、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。

(社会人特別選抜のみ)

令和 年 月 日

受 験 許 可 書

九州大学大学院システム生命科学府長 殿

所 属 機 関 名 _____

所属長 職名・氏名 _____ 印

下記の者が、貴学府令和6年度博士課程編入学試験を受験することを許可します。

記

所属部課名 _____

職 名 _____

フリガナ
氏 名 _____

(生年月日 昭和・平成 年 月 日生)

(注) 大学から所属機関へ照会する場合の連絡先及び電話番号

--

※「一般選抜」、「社会人特別選抜」において出願資格（7）及び（8）により出願する者のみ提出すること）

令和 年 月 日

出 願 資 格 認 定 申 請 書

九州大学大学院システム生命科学府長 殿

ふりがな

氏 名 _____

このたび貴学府博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 ※該当する方に チェックを 入れてください。	一 般 選 抜 社会人特別選抜	<input type="checkbox"/> (7) <input type="checkbox"/> (8)
希望する教育 グループ		
希望する指導教員		

(一般選抜・社会人特別選抜) ※いずれかを○で囲む

研究実績(業績)調書

受験番号 (※記入不要)	3SL240	氏名	
学術論文名、著書、学協会、討論会、国際会議等での 研究発表題名及び特許・発明の名称	発表論文誌の名称、巻、頁、発表年 (印刷中または投稿中の場合は、 その旨を記入すること) 発表学協会、討論会、国際会議等 の名称及び発表年月日	共著者または同発表者氏名 (本人を含め上から発表順に 記入すること)	

- 注 (1) 学術論文等は、別刷またはその写しを添付し、研究発表の場合は、要旨又は概要を添付すること。
(2) この用紙に書ききれない場合は、同様の形式のものを付加してもよい。