令和6年度 九州大学大学院システム生命科学府 博士課程学生募集要項(秋季)

1. 専攻及び募集人員

専 攻	募集人員	専 門 分 野
2.75144到尚	北 工力	生命情報科学
システム生命科学	若干名	生 命 工 学

2. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者。

出願にあたっては、必ず希望する指導教員に連絡すること。

- (1) 学校教育法第83条(昭和22年法律第26号)に定める大学を卒業した者及び令和6年3月31日までに卒業見込みの者
- (2) 学校教育法第第104条4項の規定により学士の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6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6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6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づけられた教育施設であって前号の指定を受けた者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6年3月31日までに授与見込みの者
- (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6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(昭和28年文部省告示第5号参照)
- (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) 本学府において、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6年3月31日までに22歳に達した者
- (11) 令和6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 修得したと本学府において認めた者
 - ① 学校教育法第83条に定める大学に3年以上在学した者

- ② 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
- 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
- ④ 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
- ※出願資格(9),(10) または(11) 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) 学力検査は筆記試験及び口述試験により行う。 英語については、受験者のTOEIC Listening & Reading Test又はTOEFL-iBTの成績をもとに採 点する。

4. 学 力 検 査 科 目

専門分野・	教育グループ	試	験 科 目	試 験 日 時
	生命情報発見学 生命情報処理学	専門科目 (筆記試験)	詳細に関しては希望 する指導教員に問い 合わせること	9月26日(火) 13:30 ~
生命情報科学	生命情報数理学生命情報電子工学生命情報解析学	英 語	受験者のTOEIC Listen ing & Reading Test又 はTOEFL-iBTの成績を もとに採点する	_
	認知神経科学	口述試験		9月26日(火) 16:00 ~
	生命プロセス工学 機能組織化学	小 論 文 (筆記試験)		9月26日(火) 13:30 ~
生命工学	生命物理工学 生体機能工学 先端医療デバイス	英 語	受験者のTOEIC Listen ing & Reading Test又 はTOEFL-iBTの成績を もとに採点する	_
	細胞制御工学 極限環境生物工学	口述試験		9月26日(火) 16:00 ~

- ※詳細については、願書受付後に文書により通知する。
- ※『生命工学』の教育グループのうち、「機能組織化学」および「細胞制御工学」 については、夏季入学試験にて定員を満たした場合、秋季の募集を行わないので、受験 を希望するものは、事前に問い合わせること。
- ※TOEIC Listening & Reading Test・TOEFL-iBT に関する注意事項
 - 1. TOEIC Listening & Reading Test・TOEFL-iBT は、公式認定証が発行される正式な試験を受験すること。
 - (TOEIC IP, TOEFL ITP, TOEIC Speaking and Writing のスコアは認められない。)
 - 2. 成績証明書は、受験者が自分に最も有利と考えるものを1部提出すること。
 - 3. 令和3年9月以降に受験したTOEIC Listening & Reading Test又はTOEFL-iBTの成績証明書を提出すること。
 - 4. 試験当日に成績証明書の原本を持参すること。願書と共に提出した成績証明書と異なる成績証明書の原本を持参した場合は、試験当日に提出した成績証明書をもとに採点する。
 - 5. 成績証明書のコピーを提出していない者が,試験当日に成績証明書の原本を持参しなかった場合及び指定している試験以外の成績証明書を持参した場合は,筆記試験,口述試験の受験を認めず,不合格とする。

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(秋季)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	受験票	本学府所定の用紙を使用すること
3	成績証明書	出身学校長または学部長が証明したもの。 (注1) (注2)
4	卒業(見込)証明書 または 学位授与(見込)証明書	出身学校長が発行又は大学評価・学位授与機構が発行した もの。 (注1) (注2)
5	TOEIC Listening & Reading Test又は TOEFL-iBTの 成績証明書の写し	TOEIC Listening & Reading Test 又は TOEFL-iBT の公式の 成績証明書であること (TOEIC IP, TOEFL ITP, TOEIC Speaking and Writing のスコアは認められない。) 令和3年9月以降に受験した TOEIC Listening & Reading Test 又は TOEFL-iBT の成績証明書の写しを「TOEIC Listening & Reading Test・TOEFL-iBT 成績証明書貼付用紙」に貼付して提出すること。 願書提出時に成績証明書が間に合わない場合は、「TOEIC Listening & Reading Test・TOEFL-iBT 成績証明書貼付用紙」下部にある□をチェックし提出すること。 いずれの場合も、成績証明書の原本を受験時に持参すること。
6	入学検定料原符 (検定料30,000円)	 ○ 大学検定料 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してください。 【銀行振込みの場合】 ・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。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になります。 ※振込みは「電信扱」に限ります。

6	入学検定料原符 (検定料30,000円)	【コンビニエンスストアによるお支払いの場合】 ・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」をご覧ください。 ・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、出願書類に同封してください。 【クレジットカードによるお支払いの場合】 ・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」をご覧ください。 ・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してください。 ・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、出願書類に同封してください。 ・※振込可能期間は、令和5年8月14日(月)~8月25日(金)ですのでご留意ください。
7	受験許可書	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 本学府所定の用紙を使用すること ※現在、有職の志願者のみ提出
8	在留カード(写)	※外国人在留者の志願者のみ提出
9	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。

- 注1 提出書類3,4,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。
- 注2 提出書類3,4について,出願資格(9),(10)または(11)で出願する者は,事前審査の提出書類を使用するため,出願時には提出不要。

(3) 出願書類提出先

〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡744 (ウエスト1号館B棟3階 306号室) 九州大学理学部等教務課 学生支援係 電話(092)802-4014

6. 願 書 受 付 期 間

令和5年8月21日(月)~令和5年8月25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

出願資格(9),(10)または(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、必ず郵便書留便とし、封筒表面に「博士課程(秋季)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

出願資格(9) または(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)
- 2. 学校教育等履歴書(本学府所定の用紙)
- 3. 最終出身学校の成績証明書
- 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: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(書式自由, A4版用紙を使用し, 1000字程度で作成すること)
- 6. 出願資格事前審査結果通知用封筒(封筒(長形3号;縦23.5 cm×横12.0 cm)に あて先を明記し、郵便切手84円分を貼ること)

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)
- 2. 出身大学長(学部長)が証明する成績証明書
- 3. 志望理由書(書式自由, A4版用紙を使用し, 1000字程度で作成すること)
- 4. 出願資格事前審査結果通知用封筒(封筒(長形3号;縦23.5 cm×横12.0 cm)に あて先を明記し,郵便切手84円分を貼ること)
- ※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。 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7月3日(月)~令和5年7月7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 (ウエスト1号館B棟3階 306号室) 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8月4日(金)以降に本人宛に通知する。 出願の資格を認められた者は、「5. 出願手続(2)提出書類」の1, 2, 5, 6, 7, 8, 9の書類を揃え、願書受付期間内に出願手続を行うこと。

8. 合格 発表

令和5年10月6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、電話による問い合わせには一切応じない。

9. 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ホームページで配布しているPDFデータを片面印刷して使用すること。
- (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) 受験票が令和5年9月20日(水) 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ている。
 - 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。
- (7) 新型コロナウイルスの影響による変更等が生じた場合は、九州大学システム生命科学府のホームページで案内します。 (http://www.sls.kyushu-u.ac.jp/)

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. 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。
- 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・研究に利用します。

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744 (ウエスト1号館B棟3階306号室)

九州大学理学部等教務課 学生支援係

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)

【求める大学院生像】

1-2 年次教育

生命関連科学は日進月歩の学問分野であり、基礎研究から広範な社会課題解決まで極めて広い領域をカバーして、健康かつ持続可能な社会構築に最も重要な学問領域である。本専攻では、生命関連科学の分野で活躍できる高度技術者を目指す大学院生として、(1)専門領域に限定されず、未知の物事に対して関心を持ち柔軟に取り入れることのできる姿勢、(2)グローバルな場面で活躍できる語学力やコミュニケーション能力、(3)分野の垣根を乗り越えて問題解決に立ち向かう強い意思、(4)論理的に生命関連科学に取り組める基礎知識など、未知の物事に対して審理を求める知的探求心と、地球規模の社会的問題や課題に対して、他者と協力しながら、積極的に関与していこうとする態度と資質を有する学生を積極的に評価し、受け入れる。

3-5年次教育

1-2 年次教育での入学希望者に求める上記の態度や資質に加え,(5)専門分野の理論や方法論,研究成果に関する幅広い知識,(6)専門に隣接する分野についての学際的な基礎知識とそれを応用する姿勢,(7)研究テーマに関連する知識や収集したデータをもとに論理的に仮説を導き,それを実験結果により検証していく能力,(8)得られた成果をもとに論理的に文章を作成し,成果を発信できる語学力を含む学術的なスキルに基づき,自主的に研究活動を推進する態度や資質を有する学生を積極的に評価し,受け入れる。

【入学者選抜方法との関係】

1-2 年次

- ・一般選抜,外国人留学生特別選抜,社会人特別選抜,高専専攻科修了生特別入学,学部3年次在学生特別入学を実施する。
- ・一般選抜および外国人留学生特別選抜では、成績証明書や国際的に認知された英語試験の成績証明書等の提出書類に加え、専門試験、口頭試験を課す。(1)にかかわる資質や態度を見るため、専門試験に加え口頭試験を、(2)にかかわる資質や態度を見るため、TOEIC、TOEFLの成績証明提出に加え口頭試験を、(3)に関わる資質を見るため、口頭試験を、(4)に関わる資質を評価するために専門試験を実施する。
- ・社会人特別選抜、高専専攻科修了生特別入学では、専門試験を免除し、提出書類を重視して実施し、アドミッション・ポリシーに合致する意欲的な社会人や高専修了生を積極的に受け入れる。
- ・学部 3 年次在学生特別入学では、一般選抜に準じて実施し、 $(1) \sim (4)$ のすべての資質を見る。
- ・国際コース入学試験では、提出書類と口頭試験(コースによっては専門試験も科す)により、(1) ~ (4) のすべての資質を見る。

3-5年次

3 年次編入学の選抜(一般選抜)にあたっては、修士論文、研究計画書などの提出書類、それに基づく口述試験によって、上記(1)~(8)の資質・態度を身に付けているかどうかを検討し、合否の判定を行う。

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、本学府には通常の教育課程の他、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、 所定の学位を修得し、かつ、必要な研究指導をうけ、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 Π 、 Π 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 位を取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。

教育研究内容一覧

専門分野	担当教員名	研 究 内 容
生命情報科学	教教教教教教教教授 授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授	情報科学、統計科学の理論体系を駆使して、ゲノム解析ならびに生命の基本原理解析に関する教育研究を行うことによって、生命機能の解明とその医療応用を目指す。そのため、体系化された生命情報データベースを基にして、知識発見、学習機能、推論機能、センシング、モデリング、モデル化・シミュレーションのためのアルゴリズム開発手法とそのプログラミング技術、それらを統合した高速・高効率・高信頼で実行可能な統合計算機システムの構築と運用方法について教育研究する。
生命工学	道樹獎平範博広健高征 正佳 純喜 顕 弘倫 平山藤田倉本村 部田 上片工荒片水岸森岡沼 授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授	動物培養細胞を利用した有用タンパク質等の生産理論の確立、抗老化・抗生活習慣病を目指した新規創薬・機能性食品の分子設計に関する教育研究を行う。また、細胞・生体組織の力学的・熱工学的挙動の解明や培養技術の開発、各種再生臓器に必要な生体親和性・生分解性に富む高分子材料ならびに生体用バイオセラミックス、複合材料の開発および人工臓器の開発のための教育研究を行う。さらに、分子レベルでの治療を可能とするナノテクノロジー技術、バイオイメージング、ナノ診断、光応用診断などの先端生体計測の開発と複雑系的手法を取り入れた生命システム解明に関する教育研究を行う。

^{*}は令和6年3月末日定年退職予定

	教育グループ	教員名	研究キーワード
	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 http://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
生	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 ,プレインコンピュータインターフェイス,生体医工学 http://bie. inf. kyushu-u. ac. jp
命		准教授・岡本 剛	においの脳科学研究,環境の快適性に関する脳科学的評価, 脳機能の改善・向上に関するニューロフィードバック研究, 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/
報		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
科	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/
学		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/
	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
	認知神経科学	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/

	教育グループ	教 員 名	研究キーワード
	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、バイオイメージング
			https://www.chem.kyushu-u.ac.jp/katayama/
生.		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/
命		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、
HI1			細胞内情報伝達,免疫治療,再生医療
	(I A (I = III))/	VI #I 5 57 40 7 4	https://www.chem.kyushu-u.ac.jp/katayama/
工	生命物理工学	准教授・岡部 弘高	バイオフォトン、活性酸素、光応用生体計測、ソフトマターア
			クチュエータ、バイオミメティックス、生物物理
			https://www.okabe.ap.kyushu-u.ac.jp/index-j.html
学	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、
子			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
			https://www.agr.kyushu-u.ac.jp/lab/seibutsukagaku/

九小	大学大学院			命科学		殿	真 で、関係			(李) えて出願	します。		正司出原	頁前 3	×4c 身、射 ヶ月	
	を験番号 (記入不要)	3 S	L 2 4	0			学生都	番号	(本	学学生のみ	み記入)		撮影	どした	.もの	
	らりがな こ 名						生年	西曆	*		年	_		性		男
亨							月日	昭•	平	年	月	日		別		女
希望	望する専門分	野						生命	情報和	斗学	· 生	命工	.学			
希望	望する教育グ	゛ルー:	プ													
※必	望する指導教 ず希望する指導 に○をすること	教員に	事前に連	直絡し、			事前連絡	······································								
本	現住的		CL (_)		_				本 籍 (外国 <i>)</i> は国籍	人				都·道 府·県
人	受信連絡先	TE	EL (mail	_)		_					l				
/ [ふりがな 氏 名	,									続柄					
保証人	現住所			_)											
		110	L (年	 月)									高等	学材	交業
			年					大学	 学		学部					入学
履	学 第 (高等学校卒 業から記入		年	月			大学	:		学部			学科	<u>ا</u> ح	×業(見込)
	すること)	_	年	月												
			年	月												
歴	with .		年	月												
	職 歴		年	月												

受 験 票 (令和6年度)

※ 受験番号	3 S L 2 4 O
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(秋季)

- (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。

TOEIC Listening & Reading Test · TOEFL-iBT 成績証明書(複写) 貼付用紙

ふりがな 氏 名		学生番号	(本学学生のみ記入)
試験形式 (該当するものに ○をつけること)	1. TOEIC Listening & Rea 2. TOEFL-iBT	ading Test	
TOEIC,TOEFL の受験日	年 月 日	TOEIC,TOEFL の受験会場	

(成績証明書の複写 貼付スペース)

- □ 成績証明書の交付が願書提出時には間に合わないため、成績証明書(複写)は貼付せず、 試験当日に原本を持参します。
- (注意) この欄に成績証明書(複写) を貼付した場合も、試験当日に成績証明書の<u>原本を持参</u>すること。 出願時に成績証明書の交付が間に合わない場合は、試験当日に成績証明書の原本を持参すること により、成績証明書(複写) を提出したものとみなす。 その場合は、上記の欄に記入した上で、□にチェックを入れてこの用紙を提出すること。

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[院シスラ	テム生命科学府	
住	所	₹	_		
氏	名				
連絡先	(TEL)				
		貼	付	欄	

【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

【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

【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。

- 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。(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になります。
- 振込期間は、令和5年8月14日(月)~8月25日(金)とし、「電信扱」に限ります。

振込依頼書 (「九州大学」入学検定料) ご 依 頼 日 科 目 年 電信扱 手数料 三井住友 銀行 福岡支店 金 額 30000 平 7119240 通 (フリガナ) キュウシュウダイガク (おなまえ) 九州大学 学府コード S 氏名 (フリガナ)

※【取扱金融機関へのお願い】

(おところ)

A票

- 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5年8月14日(月)以降に受け付けてください。

(電話)

- 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)

振込金受取書 (「九州大学」入学検定料) 3 0 0 0 0 金 額 三井住友銀行 福岡支店 振込先 キュウシュウダイガク 受取人 九州大学 学府コード (フリガナ) 志願者 氏 名 手数料 収入 印紙 ΕD

(志願者保管)

B票

C票 「九州大学」入学検定料 振込金受付証明書

込後C票

離

ź.

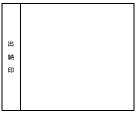
され

た貼付欄

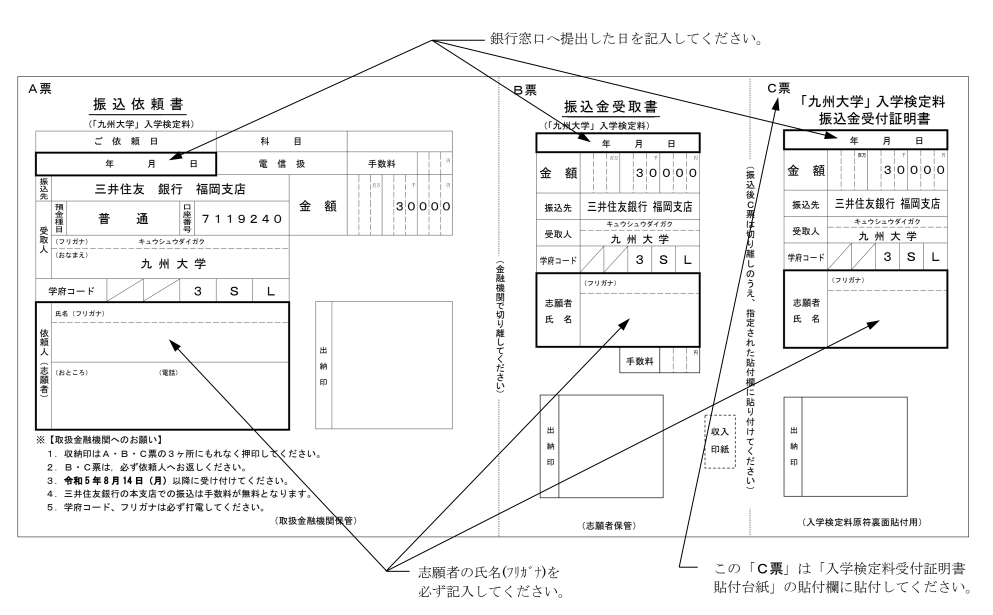
脈に貼り

付けてください





(入学検定料原符裏面貼付用)



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

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。

※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。





お支払い

クレジットカード Alipay・銀際 でお支払い











※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。 伯し、「基本情報入力」面面では、 必ず受験牛本人の情報を入力してく ださい。

其木情報入力画面で 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。

コンビニエンスストアでお支払い

【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

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。

伝えてお支払いください。

●レジにて

LAWSON



【お客様番号(11ケタ)】 【確認番号(4ケタ)】



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

FamilyMart 【お客様番号(11ケタ)】

【確認番号(4ケタ)】

●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。



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

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。

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。

3 出

【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。

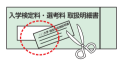
スマートフォンでお申込みされた方 は、プリンタのある環境でご利用くだ さい

※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

🚹 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。
- ●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。

受 験 許 可 書

		所 属	機関名		
		所属長	職名・氏名		
下記の者が、	貴学府令和	6 年度博士	課程入学試験	を受験することを許可します。	
			記		
所属部課名					
職 名					
ふりがな 氏 名					
(生年月日	年	月	日生)		
(注)大学から所原	虽機関へ照 会	余する場合の	の連絡先及び	電話番号	

九州大学大学院システム生命科学府長 殿

(申請者)	大学名(または、最終学校名)				
	学部名				
	学科名				
	現住所 〒 -				
	ふりがな 氏 名				
	連絡先電話番号				
出願資格事前審査申請書					
このたび、貴学府令和6年度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。					
希望する専門分野 _					
希望する教育グループ _					
希望する指導教員					

令和6年度 九州大学大学院システム生命科学府 博士課程入学試験

学校教育等履歴書

氏 名	生年月日(西暦)	年	月	日生
-----	----------	---	---	----

【学歴】

学校名および所在地	正規の修学年数	入学及び卒業年月日	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	
学校名	年	入 学	
子仪石		入 学 /	
所在地	_	卒業	
学校名	年	入 学	
TIX1		/	
所在地	年	卒 業	
	+	入 学	
		/	
所在地		卒 業	
	年	/	
学校名		入学	
所在地		卒 業	
	年	/	

注) 小学校から記入すること。

上記の欄に書ききれない場合には、別途、A4の用紙に記入して添付すること。

【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、また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 取り消すことがある。