# 令和8年度 九州大学大学院システム生命科学府 修士課程学生募集要項(一般)

※本入試の出願は、インターネット出願により行います。インターネット出願の方法等については、九州大学システム生命科学府ウェブサイトに掲載しています。 https://www.sls.kyushu-u.ac.jp/examinee/entrance\_exam/

# 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	8 0名	生 命 情 報 科 学 生 命 工 学 生 命 医 科 学 生 物 科 学

# 2. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者。

出願に当たっては、必ず希望する指導教員に連絡すること。

- (1) 学校教育法(昭和22年法律第26号)第83条に定める大学を卒業した者及び令和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8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8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(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、口述試験の内容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	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(金) 9:30 ~
生命情報科学	生命情報処理学 生命情報数理学 生命情報電子工学 生命情報解析学 認知神経科学	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	_
	前心人以个中心生不 <del>了一</del>	口述試験		9月26日(金) 13:30 ~
	生命プロセス工学	専門科目 (筆記試験)	生命プロセス工学	9月26日(金) 9:30 ~
		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	_
		口述試験		9月26日(金) 13:30 ~
生命工学		専門科目 (筆記試験)	生化学·有機化学· 分析化学	9月26日(金) 9:30 ~
	機能組織化学	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	_
		口述試験		9月26日(金) 13:30 ~

		•	1	
		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(金) 9:30 ~
	生命物理工学	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	_
		口述試験		9月26日(金) 13:30 ~
			- プ志願者は,提出された □除されることがある。該 通知する。	
		専門科目 (筆記試験)	機械工学基礎	9月26日(金) 9:30 ~
	生体機能工学	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。	_
生命工学		口述試験		9月26日(金) 13:30 ~
			-プ志願者は、提出された 除されることがある。該 通知する。	
	先端医療デバイス	専門科目 (筆記試験)	   機械工学基礎 	9月26日(金) 9:30 ~
		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	_
		口述試験		9月26日(金) 13:30 ~
		本教育グループ志願者は、提出された学部成績により専門 科目試験が免除されることがある。該当者には、本人宛出願 システムにて通知する。		
	細胞制御工学	専門科目 (筆記試験)	細胞制御工学	9月26日(金) 9:30 ~
		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	_
		口述試験		9月26日(金) 13:30 ~
		専門科目 (筆記試験)	生化学,分子生物学	9月26日(金) 9:30 ~
	構造分子生物学	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	_
		口述試験		9月26日(金) 13:30 ~

生命医科学 生物科学	専門科目 (筆記試験)	10科目(生化学,分 子遺伝学,情報生物 学,細胞生物学,植物 生理学,発生生物学, 神経生物学,遺伝学及 び集団遺伝学,生態 学,数理生物学)の中 から約15問を出題す る。そのうち任意の4 問選択する。 (配点各50点)	9月26日 (金) 9:30 ~
	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 (配点150点)	_
	口述試験		9月26日(金) 13:30 ~

※詳細については、願書受付後にインターネットWEB出願システムを通じて、文書により 通知する。

- ※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-iBT 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. 2023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

① 出願手続は、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、本学府ウェブサイトにリンクを掲載します。

https://www.sls.kyushu-u.ac.jp/examinee/entrance\_exam/

② インターネット出願システムへの入力期間は、 <u>令和7年8月25日(月)午前10時</u>から、8月29日(金)午後5時までとします。

<u>この期間までに、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。

また、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でも、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登録したメールアドレス宛てお知らせします。なお、受験にあたり必要な情報は登録したメールアドレス宛てお送りしますので、出願時には確実に届くメールアドレスを正確に入力するとともに、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、受験当日までに印刷 し、必ずご持参ください。

# (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。

	提出書類	留意事項
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してください。
2	成績証明書	PDFファイルにして、インターネット出願システムへアップロードしてください。 出身学校長または学部長が証明したもの。 * <b>入学手続きの際は、原本の提出が必要です。(注1)(注2</b> )
3	卒業(見込)証明書 または 学位授与(見込)証明書	PDFファイルにして、インターネット出願システムへアップロードしてください。 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。 * <b>入学手続きの際は、原本の提出が必要です。</b> (注1)(注2)
4	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。)
5	入学検定料原符 (検定料30,000円)	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PDFファイルにして、インターネット出願システムへアップロードしてください。  【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、PDFファイルにして、インターネット出願システムへアップロードしてください。

※ゆうちょ銀行・ATM・インターネットでの振込みはで 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になります。 ※振込みは「電信扱」に限ります。 【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、PDFファイルに して、インターネット出願システムへアップロードしてく 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 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PDFファイルにして、イ ンターネット出願システムへアップロードしてください。 ・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、インターネット出願システムへ アップロードしてください。 ※振込可能期間は、8月22日(金)~8月29日(金) ですのでご留意ください。 PDFファイルにして、インターネット出願システムへアップ 在留カード(写) ロードしてください。 6 及び ※外国籍の志願者のみ提出。未入国者はパスポートの写しのみ パスポート(写) を提出。

注1 提出書類2,3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2, 3について, 出願資格(9), (10), (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。

### 6. 出願システムへの入力期間

令和7年8月25日(月)午前10時 ~ 令和7年8月29日(金)午後5時まで

# 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「修士課程(一般)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23.5cm×横12.0cm)にあて先を明記し、郵便切手110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110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7年8月4日(月) ~ 令和7年8月7日(木)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A棟3階 W1-A-305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7年8月20日(水)以降に本人宛に通知する。 出願の資格を認められた者は、願書受付期間内に上記 WEB での出願手続きを行うこと。

# 8. 合格 発表

令和7年10月10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8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。
- (2)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。
- (3) 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。

# 12. 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、入学手続時に通知します。

# 13. 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744 (ウエスト1号館A棟3階 W1-A-305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

# Oアドミッション・ポリシー

### 【求める大学院生像】

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。大学院システム生命科学府システム生命科学専攻では、生命関連科学の分野で活躍できる高度専門人材を目指す大学院生として、次の資質を有する学生を積極的に評価し、受け入れる。

- (1) 生命を包括的に理解し社会の多様な要請に応えうる学際性を有する高度専門人材として、新しい研究開発やその実現を先導的、かつ柔軟に取り組める研究者・技術者となることを目指す姿勢
- (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) 領域の垣根を越え、他者と協力しながら課題解決に立ち向かう強い意思
- (4) ライフサイエンスを支え、発展させる3つの要素(CMM:生命現象解明への好奇心と探究心、最新計測・解析技術が可能とする生命科学への新展開、健康・医療・バイオなど社会ニーズへの対応・貢献)のそれぞれに積極的に関与し、融合し、相乗効果を発揮できる基礎知識と態度

### 【入学者選抜との関係】

入学選抜にあたっては、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、口頭試験を課し、(1) ~ (4) の資質を見る。

# 九州大学大学院システム生命科学府概要

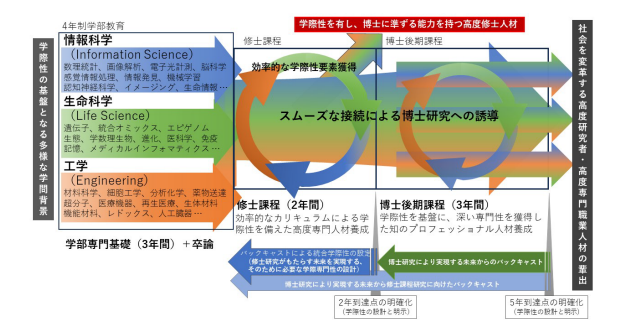
### 〇修士課程の概要と教育の目的について

システム生命科学府は生命を包括的に理解し、社会の多様な要請に応えうる生命科学者及び産業界等の求める「複数の素養を持つ学際的な人材」を養成することを目的に平成15年度に5年一貫制博士課程大学院として設置された。

高度な科学技術の一般化に伴い、社会が要請する知のプロフェッショナル人材は多様な学際性と深い専門性を同時に備えることが求められ、現代の新規産業や研究分野の創出のためには、専門性の深化と学際性の拡大を自ら意図して実行できる人材が必要となる。そのため、異なる多様な分野の研究者が参画するシステム生命科学府の特徴を生かし、高度な学際性を効率的に獲得できるカリキュラムを設計し、生命科学を基軸に、それと一体となる種々のテクノロジーと情報科学を身につけ、多様な領域で活躍できる柔軟性と広範な学際性を備えた高度専門人材を育成する修士課程を設置する。

本修士課程では修士論文研究においても博士論文研究を強く意識したバックキャストに基づく研究テーマを設定し、目標達成に必要な学際性を効率よく修得させるカリキュラムデザインを行い、広範な学際性と高い専門能力を獲得させることで博士に準ずる力を持った高度修士人材を育成し、博士後期課程にスムーズに接続する(博士後期課程は令和10年4月設置予定)。

- ・ 多様性を活かす教育・研究環境の構築:学際教育の実施を可能とする異分野研究者の参画により、 異分野交流を活発化し、新たな科学領域と価値を生み出す力(価値創造力)を育成する。このよ うな多様性を受け入れ、活用する力(インクルージョンカ)を獲得し、将来に渡り持続的に成長 でき、社会で活躍できる基盤を形成する。
- 広範な学際性と高い専門性の自律的な獲得:修士課程においても博士論文の研究課題と目標を早期に設定する。その研究目標からバックキャストした修士論文研究計画に基づき必要な学際性要素を選択し、学部専門性を拡張する学際性を自らデザインすることで、要素が有機的に接続し、汎用的能力の基盤となる高度な学際性を備えた専門能力を獲得する企画力・実行力を養う。また、研究目標の達成に必要な学際性と高度な専門性を獲得し、課題解決能力とプロジェクト遂行力を培う。
- ・ 博士研究へのスムーズな接続:修士課程入学後の早期に研究課題を発見し、博士論文研究を構想 させることで自らの研究到達点を設定する。その後、目標地点からのバックキャストによって修 士論文研究計画を更新することで、博士に準ずる力を獲得し、博士後期課程に接続する。



#### 〇ディプロマ・ポリシー

大学院システム生命科学府システム生命科学専攻は、「生命を包括的に理解し社会の多様な要請 に応えうる生命科学者の育成」の理念に基づき、次の教育目的を掲げる。

- ・ 従来の生物学や医学の枠を越え、種々のテクノロジーやデータサイエンスなどの学問の多様性を 有効に活用しつつ生命を包括的に理解でき、新しい知を追求できる人材、及び生命を正確に理解 したうえで、健康、エネルギー、食糧問題など多岐にわたる社会課題を解決していける人材を育 成する。
- ・生命科学関連における広い視野と分野横断型の素養を有する高度技術者を必要とする社会的要請に対応し、学際性の基軸となる生命科学を俯瞰的に理解しつつ、必要となる情報科学や工学などの異分野技術を駆使して、今後の種々の社会課題に独自の視点でアプローチできる研究を自主的に遂行できる高度専門人材を養成する。また、現実社会の課題の解決に、多様な分野の関わる人々との連携を構築しつつ自らの課題解決に取り組むことのできる実践力を併せて育成する。

こうした教育目的の下に、以下の能力を身につけた者に対し、九州大学学位規則に基づき、修士の学位を授与する。

- ・ バックキャストによって課題を見出し、到達点を設定する力
- ・ 課題の解決に必要な学際性と専門性
- ・ 課題の解決に必要な手段を的確に導出・実行し、課題を解決する力

# Oカリキュラム・ポリシー

大学院システム生命科学府システム生命科学専攻は、高い倫理観の確立、生命科学関連分野に関する基本的な学び、専門性や学際的な多様性の涵養、研究活動の活性化による高度な学術的専門性の基盤獲得等を通して、広範な学際性と高い専門能力を修得できるカリキュラムを編成する。

このようなカリキュラム・ポリシーに基づき、ディプロマ・ポリシーを達成するため、生命の包括的理解と知の創造、得られる成果の社会還元という広範にわたる生命関連科学の在り方に関し、従来の医学、薬学、理学、農学、工学、情報科学という枠組みの中に混在する内容を、互いに関連する4つの領域(生命情報科学、生命工学、生命医科学、生物科学)として捉え直し、それぞれの対象領域をカバーするカリキュラムの基礎的な単位となる4つのコース(生命情報科学コース、生命工学コース、生命医科学コース、生物科学コース)を設定し、学生はいずれかのコースを選択する。

カリキュラム・マップ(下表)では、この4つのコースにおけるカリキュラムの共通形を表している。また、コースごとに次のとおり掲げる学問分野を中心として学際導入科目、学際専攻科目を提供し、コース内の専門性深化とコース間の異分野交流と学際性の拡張に基づいた修士論文研究を行う。

# 【4つのコースとその概要】

・生命情報科学コース:生命情報計測、情報科学、脳情報科学

・生 命 工 学 コ ー ス:細胞工学、医用工学、機能材料・生命医科学コース:分子細胞医科学、情報医科学

・生物科学コース:分子細胞生物学、生命制御生物学、多様性生物学

到達目標	科目区分 (必要単位数)	修士1年 第1Q	修士1年 第2Q	修士1年 第3Q	修士1年 第4Q	修士2年 第1Q	修士2年 第2Q	修士2年 第3Q	修士2年 第4Q
生命科学研究に関係する研究倫理を身 につけ、適切な手法や考え方を用いて 研究活動を行えるようになる。	必修基礎科目 (1単位)	「生命倫理学」							
生命工学、生命情報科学、生物科学、 生命医科学の複数の分野にまたがる専 門的知識を基礎から先端分野まで系統 的に修得することで、分野融合的、分 野横断的な研究に主体的に取り組める ようになる。	学際開拓科目 (11単位以上)		「学際導「学際専						
自らの専門とする研究の目的や成果を 異分野の研究者や大学院生に分かりや すく説明し、分野を越えた科学的議論 や意見交換が行えるようになる。	異分野交流科目 (3単位)			「学際開拓 科目創成セ ミナーI」					「学際開拓 科目創成セ ミナーⅡ」
自ら定める専門分野における未解明の 問題や未解決の課題を探索、設定し、 合理的な研究アプローチを用いて研究 課題の解明、解決に取り組み、研究成	研究科目 (15単位)	「研究設計 演習 I 」							
果を修士論文としてとりまとめること ができるようになる。		「特別演習」「特別研究」							

教育研究內容一覧 専門分野	担当教員名	研 究 内 容
生命情報科学	教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教	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	教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教	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。
生命医科学	教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教	ヒトのゲノム情報から見た、生物学的多様性の解析、生体維持機構の解析、多因子性疾患・難治性疾患の病因・病態解析、治療・予防法の開発等を行うために、ヒト生物学に関する膨大なデータと医学的知識を統合し、ゲノム科学を基礎に据えた情報科学、工学、生物資源科学との有機的な連携を図ることによって、疾患感受性や正常形質などのヒトの個体差に関わる重要問題を解明するための教育研究を行う。
生物科学	了介郎彦健郎記子毅子正介弘行学二一弘子之司士樹成史介 於藤冝村原橋田村尾竹田島村本原坂藤川木川垣田 條脇見 於藤冝村原橋田村尾竹田島村本原坂藤川木川垣田 條脇見 「震袮田石高立濱松佐太手吉寺藤仁伊細佐早新熱林中山楠 「授授授授授授授授授授授授授授授授授授師師師師師師 「教教教教教教教教教教教教	高等生物の基本的な生命現象を解明するために、動物及び植物の基本構造単位である真核細胞について、ゲノム遺伝子の発現制御、タンパク質の生合成・構造・機能制御、細胞内顆粒の動的存在状態と制御、細胞としての統合、細胞間の相互作用等について教育研究する。さらに、高次生命現象としての発生、分化、代謝、神経システムの働き、遺伝子から見た行動、学習、外部環境への適応等について縦断的な教育研究を行う。 動物の環境からの情報受容と応答、植物の光などの環境情報の受容と応答、個体の繁殖・社会生態等にみられるさまざまな適応戦略、海洋などの群集を対象とした群集構造の成立と存続、集団遺伝学的手法を用いた遺伝子レベルでの進化や多様性維持機構、さらにはこのような複雑な生命現象の数理生物学的解析などについて、分子・細胞・個体・集団の各レベルを統合した教育と研究指導を行う。これらの教育研究により、動植物の環境への応答メカニズム、生態学的手法に基づいた生物と環境との相互作用、進化的視点に基づいた生物多様性維持機構などの先端的研究に貢献できる人材を養成する。

	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 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
	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
生		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/
命		准教授・金子 美樹	生体センサ,人間情報科学,生体情報処理,健康情報学,生体医工学 https://www.isee.kyushu-u.ac.jp/laboratory_ist.html
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		教 授・備瀬 竜馬	画像認識、バイオ医療画像解析、機械学習、数理最適化 https://human.ait.kyushu-u.ac.jp/~bise/index-en.html
+IX		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/
,		准教授・佐々 文洋	マイクロロボット、BioMEMS、動く電子回路、微小生化学センサ、細胞操作・培養マイクロデバイス https://biomicro.ed.kyushu-u.ac.jp/
	生命情報解析学	教 授・平川 英樹	ゲノム、トランスクリプトーム、多型、アノテーション、 バイオインフォマティクス https://www.agr.kyushu-u.ac.jp/lab/mogt/study.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/
生	生体医工学	教 授·森 健	医療材料、医用化学、薬物送達システム https://sites.google.com/view/mori-lab
命		准教授・岸村 顕広	分子医工学、ナノ医療、人工細胞、生物物理化学 https://sites.google.com/view/mori-lab
工	生命物理工学	教 授·石田 謙司	有機/高分子超薄膜、フレキシブルデバイス、触覚・赤外線 センサ、生体発電 https://www. qpn. ap. kyushu-u. ac. jp/
	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/
学	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
	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
	細胞生物学	教 授・池ノ内 順一	上皮細胞、細胞接着構造、細胞膜 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/
	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
	マルチオミクス	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/
	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/
生	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/
命	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/
医	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/
科		准教授・和泉 自泰	メタボロミクス https://www.bioreg.kyushu-u.ac.jp/labo/metabolomics/
学	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・佐藤 優子	細胞分化、遺伝子発現制御、クロマチン、核内構造、ライブ セルイメージング 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
		准教授・渡部 聡	カーゴ受容体、シャペロン、金属タンパク質、膜タンパク質、 クライオ電子顕微鏡 結晶構造解析
		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
	バイオメディカル情報解析分野	教 授·長﨑 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、上皮細胞、細胞接着構造、細胞膜長鎖型シークエンス解析、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
	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/~funccell/
生		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/~funccell/
		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/~funccell/
物	植物分子生理学	教 授・袮冝 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/
		講師・楠見健介	イネ,植物生理,環境応答,形態形成,葉緑体,CO2,ゲノム編集 https://www.biology.kyushu-u.ac.jp/~plant/index.html
科	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/
学	生体高分子機能学	教 授・吉村 成弘	タンパク質科学、生体高分子、がん、天然変性タンパク質、 液-液相分離、細胞周期制御
子	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/

	教育グループ	教員名	研究キーワード
	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/
生		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
物	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/
科		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
学	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/
7	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/ho me

# 入学検定料受付証明書貼付台紙

令和8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)			

# 【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。

# 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。



※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

#### 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

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】

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

ネット専業銀行

Loppi ∧ 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

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

楽天、auじぶん、PayPay銀行他

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

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ATM 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 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)」 「税金・各種料金(ペイジー)」 を選択 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。 ※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。

#### <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。



※「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刷」不要です。

# 

- ●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。
- ●「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。

# KYUSHU UNIVERSITY

How to make the Payment for the Application Fee by Credit Card, Union Pay.

24 hours a day, 365 days a year, you can pay anytime! Easy, Convenient and Simple!

You can pay the Application Fee by using Credit Card, Union Pay.











Access

# https://e-shiharai.net/ecard/



1. Top Page

Click "Examination Fee".

2. Terms of Use and Personal Information Management Please read the Terms of use and Personal Information Management. Click "Agree" button located in the lower part of this page if you agree with these terms. Click "Not agree" button located in lower part of this page if you do not agree with these terms.

3. School Selection

Select "Kyushu University (Undergraduate Schools)" or "Kyushu University (Graduate Schools)."

4. School Information

Read the information carefully and click "Next".

5. Category Selection

Choose First to Fourth Selection and add to Basket.

6. Basket Contents

Check the contents and if it is OK, click "Next".

7. Basic Information

Input the applicant's basic information.

Choose your credit card and click "Next".

# **Paying at Credit Card**

Input Credit Card Number (15 or 16-digits), Security Code and Expiration date.

All of your application information is displayed. Check and Click "Confirm".

Click "Print this page" button and print out "Result" page.

# **Paying at Union Pay**

Follow the onscreen instructions to complete the card payment.

Please click the "Application Results" button in the upper part of this site (e-shiharai.net).

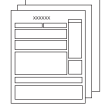
Please write down the "Receipt Number" given when you complete your application, and enter your "Payment Method", "Receipt Number" and "Birth Date". Please make sure your printer is ready.

Please print out the "Payment Inquiry - Inquiry result" page.

# Enclose the printed "Result" page in an application envelope with

other necessary application documents.

# Necessary application documents













#### [NOTICE/FAQ]

payment period.

- You can make a payment anytime, during the payment period mentioned in the application instructions.
- Please refer to the application instructions and complete payment in time.

  •Please complete payment by 11:00 pm Japan time, on the last date of the
- Please note that refund is not possible once you have made a payment of Application fee.
- •A fee is added to Examination fee. For further info, please visit our website.
- •It is possible to use a card which carries a name different from that of the applicant. However, please make sure that the information on the basic information page is that of the applicant him/he-self.
- If you did not print out "Result" page, you can check it later on Application Result page. Please enter "Receipt Number" and "Birth Date" to redisplay.
- •Please directly contact the credit card company if your card is not accepted.

For questions or problems not mentioned here, please contact:

# 【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。

- $\bigcirc$  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7年8月22日(金)から令和7年8月29日(金)までとし、「電信扱」に限ります。

#### A票

### 振込依頼書

(「九州大学」入学検定料)



- ※【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7年8月22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。

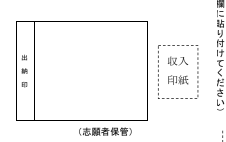
(取扱金融機関保管)

# B票

(金融機関で切り離してください

#### 振込金受取書





### C票

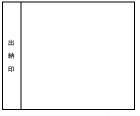
の

う

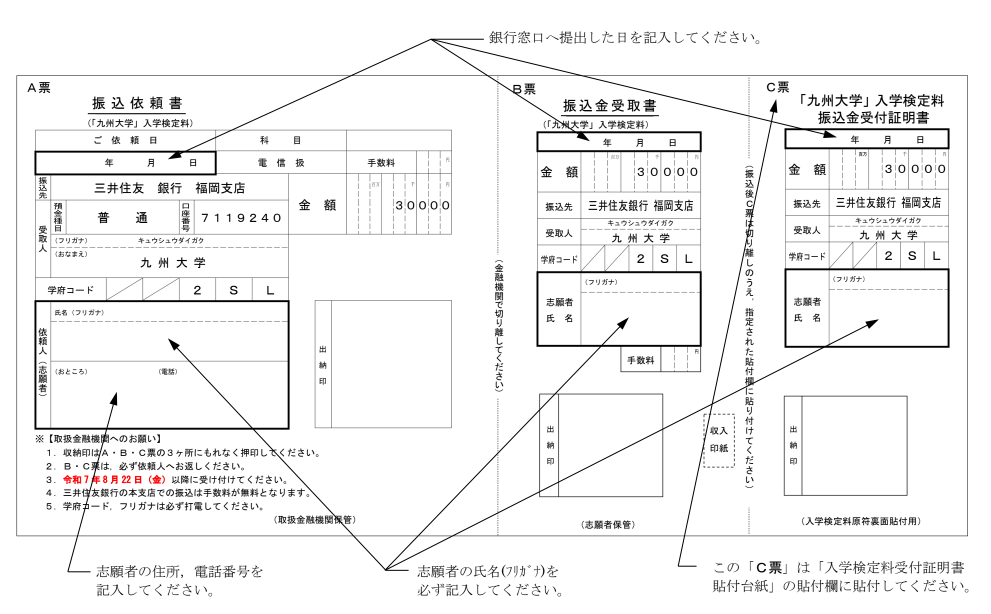
ź.

され た 「九州大学」入学検定料 振込金受付証明書





(入学検定料原符裏面貼付用)



# 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8年度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。
希望する教育グループ
希望する指導教員