

平成 2 9 年度

九州大学大学院生物資源環境科学府  
外国人留学生入試（後期）学生募集要項

平成 2 8 年 1 1 月

九州大学大学院生物資源環境科学府

生物資源環境科学府のアドミッションポリシー

21世紀の人类的課題である食料問題と環境問題を克服し、食料・生活資材の安定供給、生物生存環境の保全、人類の健康と福祉に貢献するため、生命科学、環境科学、社会科学などの学問分野に強い関心と専門基礎知識を有し、国内外を問わず、将来生物資源環境科学諸分野で活躍を目指す意欲的な学生を求めている。

1. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者で、平成29年4月までに入国済若しくは入国可能な者。

(修士課程)

- (1) 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。
- (2) 外国において学校教育における15年の課程を修了し、学士の学位を得た者で、本学府において、所定の単位を優れた成績をもって修得したと認められた者。

(博士後期課程)

- (1) 外国で修士論文の審査を受け、修士の学位を得た者。
- (2) 本学府において、修士の学位を得た者と同等以上の学力を有すると認められた者。

注1) 各号において、学士又は修士の学位を平成29年3月までに取得見込みの者を含む。

注2) 出願資格(2)による出願者は、出願に先立ち 5.に記載する出願資格の事前審査を受けなければならない。

2. 募集専攻及び募集人員

| 募 集 専 攻            | 募 集 人 員 |
|--------------------|---------|
| 資源生物学専攻            | 若干名     |
| 環境農学専攻             | 若干名     |
| 農業資源経済学専攻          | 若干名     |
| 生命機能科学専攻           | 若干名     |
| 生物産業創成専攻 ※博士後期課程のみ | 若干名     |

※各専攻の研究分野等については、5～6頁を参照のこと。

3. 願書受付期間

平成28年12月13日(火)から平成28年12月16日(金)17時まで(郵送の場合も同日の同時刻までに必着のこと。)

4. 出願手続

- (1) 提出書類及び検定料(提出書類は日本語又は英語で作成すること。これら以外の言語で記載されている証明書等には和訳又は英訳を添付すること。)

| 提 出 書 類 等                        | 注 意 事 項   |
|----------------------------------|---|
| 入 学 願 書<br>受 験 票<br>照 合 票        | 本学所定の用紙を用い、黒インク又はボールペンで記入すること。<br>出願3ヶ月以内に撮影した上半身、脱帽の写真(3.5cm×2.5cm)を所定の位置に貼ること。  |
| 卒業証明書等<br>(出願資格(2)による<br>出願者は不要) | (修士課程)<br>出身大学(学部)長が発行した卒業(見込み)証明書。<br>(博士後期課程)<br>出身大学(研究科)長が発行した修士課程修了(見込み)証明書。 |
| 成績証明書<br>(出願資格(2)による<br>出願者は不要)  | (修士課程)<br>出身大学(学部)長が発行した成績証明書。<br>(博士後期課程)<br>出身大学(研究科)長が発行した修士課程成績証明書。           |

|          |  |
|----------|--|
| 修士論文     | (博士後期課程のみ)<br>修士論文を志望研究分野の <b>指導教員に提出</b> すること。  |
| 在留カード等   | (入国済者) 在留カード(両面)及びパスポート(顔写真があるページ)の写し。<br>(未入国者) パスポート(顔写真があるページ)の写し。  |
| 検定料      | 30,000円(振込方法についてはP7参照)<br>※日本国政府の国費留学生については不要  |
| 受験票発送用封筒 | 長形3号(23.5cm×12cm)の封筒に、出願する者の郵便番号、住所、氏名を明記し、362円分の切手(速達料金を含む。)を貼ったもの。<br>(本学部・学府に在学中の者は学内便の送付先(研究室名・氏名)を記入すること。(切手不要))    |
| 住所票(シール) | 合格通知送付用(平成29年2月発送)・入学手続き書類送付用(平成29年2月中旬頃発送)の住所票それぞれに、確実に郵便を受領できる住所、氏名を明記すること。<br>(本学部・学府に在学中の者は学内便の送付先(研究室名・氏名)を記入すること。) |

(2) 出願書類提出先

九州大学農学部学生係

〒812-8581 福岡市東区箱崎 6-10-1

電話 (092) 642-2814、2815

(3) 出願方法

(1) の提出書類を一括し、所定の期日までに提出先へ持参又は郵送すること。

郵送の場合は、必ず書留速達とし、封筒表面に「外国人留学生入試願書在中」と朱書きすること。

(4) 受験票について

受験票が試験日の1週間前になっても郵送(本学部に在学中の者は、学内便)で届かない場合には、

4. (2) 出願書類提出先へ連絡すること。

5. 出願資格の事前審査

1. の出願資格の(2)による出願者は、出願に先立ち出願資格の事前審査を行うので、次の書類を

4. (2) の出願書類提出先へ提出すること。

なお、郵送の場合は、必ず書留郵便として封筒表面に「外国人留学生入試事前審査」と朱書きすること。

(1) 提出書類(提出書類は日本語又は英語で作成すること。これら以外の言語で記載されている証明書等には和訳又は英訳を添付すること。)

| 提出書類等                | 注意事項  |
|----------------------|---|
| 出願資格認定申請書            | 本学所定の用紙に必要事項をみれなく記入すること。  |
| 最終学校の卒業(修了)証明書       | 最終出身学校長が発行したもの。   |
| 最終学校の成績証明書           | 最終出身学校長が発行し、厳封したもの。   |
| 学修歴、活動歴、実務経験等        | 現在までの学修歴、活動歴、実務経験等(以下「学修歴等」という)について、具体的に自由形式で記述したものを提出すること。<br>なお、学修歴等については下記①～④のような事項が考えられる。<br>また、学修歴等に関する著書、論文、報告書等があれば添付すること。<br>① 大学、短期大学、高等専門学校等における学修歴<br>② 研究機関、教育機関、企業等における実務経験等<br>③ 海外における国際的団体等での活動経験<br>④ 英語を含む語学力 |
| 返信用封筒<br>(資格審査結果送付用) | 長形3号(23.5cm×12cm)の封筒に、事前審査を受ける者の郵便番号、住所、氏名を明記し、362円分の切手(速達料金を含む)を貼ったもの。   |

(2) 提出期間

要項発表の日から平成 28 年 11 月 15 日（火）17 時までの期間

(3) 審査結果

審査の結果については、平成 28 年 12 月 2 日（金）までに申請者あてに通知するので、資格があると認定された者は、4. の出願手続を行うこと。

6. 試験日及び場所

(修士課程)

| 月日(曜)    | 時間          | 試験科目                | 場所                      |
|----------|-------------|---------------------|-------------------------|
| 1月17日(火) | 10:00～11:00 | 日本語(作文)             | 小会議室(農1号館1階)            |
| 1月18日(水) | 10:00～12:00 | 外国語 <sup>(注1)</sup> | 九州大学農学部 <sup>(注2)</sup> |
|          | 13:30～15:30 | 基礎科目                | 各専攻において行う。              |
| 1月19日(木) | 10:00～12:00 | 専門科目                | 各専攻において行う。              |
|          | 13:00～      | 口頭試問                | 各専攻において行う。              |

※ 各科目の集合時間

「日本語(作文)」・・・9:50

「外国語」・・・9:50

「基礎科目」・・・13:10

「専門科目」・・・9:50

「口頭試問」・・・各教育コース等の指示による。

(博士後期課程)

| 月日(曜)    | 時間          | 試験科目                | 場所                      |
|----------|-------------|---------------------|-------------------------|
| 1月17日(火) | 10:00～11:00 | 日本語(作文)             | 小会議室(農1号館1階)            |
| 1月18日(水) | 10:00～12:00 | 外国語 <sup>(注1)</sup> | 九州大学農学部 <sup>(注2)</sup> |
| 1月19日(木) | 9:00～       | 口頭試問                | 各専攻において行う。              |

※ 各科目の集合時間

「日本語(作文)」・・・9:50

「外国語」・・・9:50

「口頭試問」・・・各教育コース等の指示による。

(注1) TOEFL-ITP(LEVEL1)を大学院入学試験場で実施します。TOEFL-ITPとは、団体向けTOEFLプログラムです。

TOEFL-ITPは、Listening Comprehension、Structure and Written Expression及びReading Comprehensionから成ります。なお、入学試験では、Listening Comprehensionは合否判定には採用しません。

(注2) 試験室及び試験時間割は、**平成 29 年 1 月 16 日(月)**農学部公用掲示板(1号館横)に掲示します。

7. 選抜方法

筆記試験、口頭試問、成績証明書を総合して行う。

基礎科目及び専門科目については、志望研究分野の指導教員に確認すること。

8. 合格者発表

**平成 29 年 2 月 3 日(金) 16 時**に農学部公用掲示板(1号館横)に掲示するとともに、合格者には本人あてに通知する。(本学部に在学中の者へは、学内便にて通知する。)

## 9. 入学料及び授業料

入学料：282,000円（予定額）

授業料：〔前期分〕267,900円（予定額） 〔年額〕535,800円（予定額）

※ 入学料・授業料については、入学時まで改定が行われた場合には、その改定額を適用する。また、授業料について在学中に改定が行われた場合には、改定時から新授業料を適用する。

※ 日本国政府の国費留学生及び中国政府の国家建設高水平大学公派研究生項目留学生については不要。

## 10. 願書等請求

募集要項及び入学願書等の請求は、4. (2) の出願書類提出先へ行うこと。

なお、郵送で請求するときは、返信先住所、氏名等を明記して郵便切手 205 円分を貼った角形 2 号封筒（縦 33.2 cm×横 24.0 cm）を同封の上、封筒表面に「外国人留学生入試願書請求」と朱書きすること。

## 11. 注意事項

(1) 願書を提出する際は、受験を希望する分野の指導教員に必ず事前に連絡を取ること。

(2) 願書受理後は記載事項の変更・検定料の払い戻しはできない。ただし、検定料納付後、出願しなかった者及び受理できなかった者については返還するので、4. (2) の出願書類提出先へ連絡すること。

(3) 受験票未受領者又は紛失した者は、試験開始前までに農学部学生係（農学部 1 号館）で受領すること。

(4) その他不明な点があれば、4. (2) の出願書類提出先へ問い合わせること。

## 12. 個人情報の取り扱いについて

入学者選抜の過程で収集した個人情報は入学者選抜の実施、入学手続き、入学後の奨学・厚生補導並びに修学指導に関する業務を行うために利用し、上記の目的以外には利用しません。

## 13. 受験上の注意

(1) 試験当日は、各試験科目の集合時間を厳守すること。試験室には、集合時間の 10 分前から入室できる。

(2) 携帯電話等は、試験室に入る前にアラームの設定を解除し、必ず電源を切っておくこと。

(3) **遅刻による試験室への入室限度時刻は試験開始後 30 分とする。**なお、交通機関の事故又はやむを得ぬ事由により、試験開始後 30 分以上遅刻した者は、監督者に申し出ること。

(4) 試験終了までは、退室できない。

## 14. 入学志願に当たっての留意事項

本学府では、入学後に専攻・研究分野を変更することは原則として許可されない。従って、志望専攻・研究分野の決定に当たっては、研究内容等について十分に検討した上で出願すること。

## 15. 成績開示について

開示期間等詳細については、本学府 HP (<http://www.agr.kyushu-u.ac.jp/>) を参照すること。

## 16. 障害等のある入学志願者について

本学府では、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がありますので、平成 28 年 12 月 2 日（金）までに下記連絡先まで相談してください。

### 連絡先

九州大学農学部学生係

〒812-8581 福岡市東区箱崎 6 丁目 10 番 1 号

Tel (092)642-2814

Fax (092)642-2817

E-mail noggakus@jimu.kyushu-u.ac.jp

## 17. キャンパスの移転について

生物資源環境科学府は、平成 30 年 10 月に伊都地区への移転を予定しております。

(修士課程)

研究分野及び指導教員一覧

(平成28年11月1日現在)

※研究内容等の詳細についてはホームページ(<http://www.agr.kyushu-u.ac.jp/organization/teacher/index-mas.html>)を参照すること。

| 専攻                     | 教育コース      | 研究分野                      | 教授                               | 准教授・講師                      | 専攻               | 教育コース       | 研究分野    | 教授                             | 准教授・講師 |
|------------------------|------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------|-------------|---------|--------------------------------|--------|
| 資源生物科学                 | 農業生物資源学    | 植物育種学                     | 吉村 淳                             | 安井 秀                        | 農業資源経済学          | 農業資源経済学     | 食料農業政策学 | 伊東 正一                          | 磯田 宏   |
|                        |            | 作物学                       | 井上 真理 <sup>注2</sup>              | 石橋 勇志                       |                  |             | 農業経営学   | 南石 晃明                          |        |
|                        |            | 植物生産生理学                   | 上野 修                             | 斎藤 和幸                       |                  |             | 食料経済分析学 | 前田 幸嗣                          |        |
|                        |            | 昆虫ゲノム科学                   | 日下部 宜宏                           |                             |                  |             | 食料流通学   | 福田 晋                           | 森高 正博  |
|                        |            | 動物学                       | 飯田 弘                             |                             |                  |             | 環境生命経済学 | 矢部 光保                          | 高橋 義文  |
|                        |            | 昆虫学                       | 廣渡 俊哉                            | 紙谷 聡志                       |                  | 生物機能分子化学    | 生物化学    | 木村 誠 <sup>注2</sup><br>(兼)角田 佳充 |        |
|                        |            | 植物病理学                     | 古屋 成人                            |                             |                  |             | 水生化学    | 中尾 実樹                          | 杉本 智軌  |
|                        |            | 天敵微生物学                    |                                  | 青木 智佐                       |                  |             | 海洋資源化学  | 伊東 信                           | 沖野 望   |
|                        |            | 天敵昆虫学                     |                                  | 上野 高敏・津田 みどり                |                  |             | 生物物理化学  | 角田 佳充                          | 西本 悦子  |
|                        | 植物光生理学     |                           | 松下 智直                            | 植物栄養学                       | 松岡 健             | 山川 武夫・丸山 明子 |         |                                |        |
|                        | 動物・海洋生物資源学 | 高次動物生産システム学 <sup>注1</sup> | (兼)田畑 正志                         |                             | 遺伝子制御学           |             | 田代 康介   |                                |        |
|                        |            | 家畜生体機構学                   | 田畑 正志                            | 西村 正太郎                      | 蛋白質化学工学          | 石野 良純       |         |                                |        |
|                        |            | 動物繁殖生理学                   |                                  | 山内 伸彦                       | 農業薬剤化学           |             | 平島 明法   |                                |        |
|                        |            | 畜産化学                      |                                  | 辰巳 隆一                       | 植物分子機能学          |             | 中村 崇裕   |                                |        |
|                        |            | 代謝・行動制御学                  | 古瀬 充宏                            | 下條 雅敬 <sup>注2</sup> ・安尾 しのぶ | システム生物学          | 合成生物学       | 岡本 正宏   | 花井 泰三                          |        |
|                        |            | 家畜生産生態学                   |                                  | 後藤 貴文                       |                  | 細胞制御工学      |         | 片倉 喜範                          |        |
|                        |            | 海洋生物学                     | 松山 倫也                            |                             |                  | 家畜遺伝子資源学    |         | 伴野 豊                           |        |
|                        |            | 水産増殖学                     |                                  | 望岡 典隆                       |                  | 植物遺伝子資源学    | 熊丸 敏博   | 久保 貴彦                          |        |
| アクアフィールド科学             |            | 吉国 通庸                     | 及川 信 <sup>注2</sup>               | 代謝システムデザイン                  |                  | 割石 博之       |         |                                |        |
| 水産生物環境学                | 大嶋 雄治      | 島崎 洋平                     | バイオプロセスデザイン                      | 白石 文秀                       |                  |             |         |                                |        |
| 環境農学                   | 森林環境科学     | 植物代謝制御学                   |                                  | 渡辺 敦史                       | 分子微生物学・バイオマス資源化学 | 生物機能デザイン    | 古屋 茂樹   |                                |        |
|                        |            | 造林学                       |                                  | 玉泉 幸一郎                      |                  | 土壌環境微生物学    | 酒井 謙二   |                                |        |
|                        |            | 森林生産制御学                   | 大賀 祥治                            | 榎木 勉・古賀 信也・内海 泰弘            |                  | 発酵化学        | 竹川 薫    |                                |        |
|                        |            | 森林計画学                     | 吉田 茂二郎                           | 溝上 展也                       |                  | 微生物工学       | 園元 謙二   | 中山 二郎                          |        |
|                        |            | 森林政策学                     | 佐藤 宣子                            |                             |                  | 高分子材料学      | 近藤 哲男   | 巽 大輔                           |        |
|                        |            | 森林保全学                     | 久保田 哲也                           |                             |                  | 微生物遺伝子資源学   | 土居 克実   |                                |        |
|                        | 生産環境科学     | 流域環境制御学                   | 大槻 恭一                            | 笠原 智和・菱 拓雄・玉青 正明            | バイオマテリアルデザイン     | (兼)近藤 哲男    |         |                                |        |
|                        |            | 灌漑利水学                     | 凌 祥之                             | 福田 哲郎 <sup>注2</sup>         | 食料化学工学           | 栄養化学        | 佐藤 匡央   |                                |        |
|                        |            | 水環境学                      | 平松 和昭                            | 原田 昌佳                       |                  | 食糧化学        | 立花 宏文   |                                |        |
|                        |            | 土環境学                      |                                  | 東 孝寛                        |                  | 食品分析学       | 松井 利郎   |                                |        |
|                        |            | 土壌学                       | 和田 信一郎 <sup>注2</sup><br>(兼)北野 雅治 |                             |                  | 食品製造工学      | 下田 満哉   | 井倉 則之                          |        |
|                        |            | 気象環境学                     | 北野 雅治                            | 安武 大輔                       |                  | 食品衛生化学      | 宮本 敬久   | 本城 賢一                          |        |
|                        |            | 生産環境情報学 <sup>注3</sup>     |                                  | (兼)平井 康丸                    |                  |             |         |                                |        |
|                        |            | 農業生産システム設計学               | 井上 英二                            | 岡安 崇史・平井 康丸                 |                  |             |         |                                |        |
|                        | 農産食料流通工学   | 内野 敏剛                     | 田中 史彦                            |                             |                  |             |         |                                |        |
|                        | 農業環境科学     | 園芸学                       |                                  | 若菜 章                        |                  |             |         |                                |        |
|                        |            | 農業生産生態学                   | 望月 俊宏                            | 尾崎 行生                       |                  |             |         |                                |        |
|                        |            | 生物環境調節学                   | 吉田 敏                             | 江口 壽彦                       |                  |             |         |                                |        |
| 熱帯作物・環境学               |            | 緒方 一夫                     | 宮島 郁夫                            |                             |                  |             |         |                                |        |
| 生物保護管理学                |            | 高須 啓志                     |                                  |                             |                  |             |         |                                |        |
| 持続型農業生産学 <sup>注4</sup> |            | 安達 克樹                     |                                  |                             |                  |             |         |                                |        |
| サステイナブル資源科学            |            | 木質資源理学                    | 松村 順司                            |                             |                  |             |         |                                |        |
|                        | 木質材料工学     | 中尾 哲也                     | 藤本 登留                            |                             |                  |             |         |                                |        |
|                        | 森林化学       | 堤 祐司                      | 小名 俊博                            |                             |                  |             |         |                                |        |
|                        | 生物資源化学     | 北岡 卓也                     | 一瀬 博文                            |                             |                  |             |         |                                |        |
| 森林圏環境資源科学              | 久米 篤       | 清水 邦義                     |                                  |                             |                  |             |         |                                |        |

注1 高次動物生産システム学研究分野は募集を行わない。

注2 平成29年3月31日定年退職予定者

注3 生産環境情報学研究分野は募集を行わない。

注4 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構九州沖縄農業研究センターとの連携講座