

2027年度

香川大学大学院農学研究科（修士課程）

食と環境保全特別コース

春入学 外国人留学生募集要項

香川大学大学院農学研究科は、食と環境保全特別コースを開設し、春入学外国人留学生を募集する。

1. 設置目的

食料品の価格高騰や気候変動など、食料確保と環境保全の重要度が増している。本コースでは、食料自給率の向上や環境保全、食の安全確保などに貢献できる専門知識や技能を身につけ、かつ日本語と英語で高いレベルでのコミュニケーションが取れるとともに、日本企業のビジネススタイルを身につけた優秀なグローバル人材を育成する。

2. 求める学生像

設置目的をよく理解して、ビジネスで使う日本語及び英語を学ぶ意欲を持ち、かつ日本での学生生活に適応する能力を有する留学生で、主に海外へ展開する日本企業又は関連現地法人などへの就職、又は博士課程への進学を希望する者。

3. 専門分野

入学志願者は、6～8ページの「農学研究科教員名及び専門分野名一覧表」を確認し、希望指導教員及び希望専門分野を第1希望から第3希望まで選択すること。

4. 渡日前入学許可制度

「渡日前入学許可制度」とは、提出された書類及びインターネットインタビュー等により審査を行い、合格者の入学を許可する制度である。この制度を利用すれば、受験者は日本で試験を受けることなく入学許可を得ることが可能である。本募集については、「渡日前入学許可制度」を適用する。

5. 専攻及び募集人員

専攻	募集人員
応用生物・希少糖科学専攻	若干名

6. 受入期間

2027年4月～2029年3月（2年間） 農学研究科（修士課程）食と環境保全特別コース

7. 出願資格及び条件

(1) 資格：農学関連分野（農業、食品、バイオサイエンス、化学、植物、バイオ環境学、農業経済などの分野）の学部・学科などの大学を卒業した者又は、2027年3月までに同分野の学部・学科などの大学を卒業見込みの者。もしくは、それに準ずる者。

過去に本特別コースに入学した留学生の主な出身大学の一覧

ブラジル	ロンドリーナ州立大学
中国	浙江工商大学, 南京農業大学, 中国農業大学, 香港大学
インドネシア	IPB 大学, ガジャマダ大学, ハサヌディン大学, ディボネゴロ大学, スマラン国立大学
フィリピン	サント・トーマス大学, アテネオ・デ・マニラ大学
台湾	国立嘉義大学
タイ王国	アサンプション大学, カセサート大学, チェンマイ大学, チュラロンコン大学, モンクット王工科大学ラートクラバン校
メキシコ	グアダハラハラ大学
米国	カリフォルニア大学デービス校
ベトナム	カントー大学, ハノイ工科大学, ベトナム国家大学ホーチミン市工科大学
スリランカ	ペラデニア大学

(2) 対 象：卒業校又は在学校の部局長（学部長等）以上の推薦を受けられる者で、英語で意思疎通を図ることが可能な者、かつ日本語能力試験 N3【注 1】と同等以上の日本語能力を証明する書類を出願時に提出できる見込みがあり、かつ CEFR B1【注 4】レベル以上の英語能力を証明する書類を 2027 年 1 月に提出できる見込みの者。併せて、次の 1)、2) のいずれかに準ずる者。

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、又は 2027 年 3 月 31 日までに修了見込みの者。

2) 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付けられた教育施設であって前号の指定を受けたもの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 2027 年 3 月までに授与される見込みの者。

(3) 国 籍：外国の国籍を有する者

(4) 年 齢：1992 年 4 月 2 日以降に出生した者（2027 年 4 月 1 日現在で満 35 歳未満の者）

(5) 健 康：心身ともに健康で、大学院における学業に支障がない者。

(6) 語学能力：

1) 英語又は日本語で十分な意思疎通を図ることが可能な者。

2) 事前審査書類提出時に、日本語能力試験 N4【注 2】レベル以上の語学力のある者。

3) 出願時に、日本語能力試験 N3【注 1】と同等以上の語学力のある者。

なお、本特別コースでは、修了要件として日本語能力試験 N2【注 3】レベル以上の日本語能力と CEFR B2【注 5】レベル以上の英語能力を必要としているので、下記のスケジュールで日本語と英語の学習が可能な者。

時 期	日本語能力	英語能力
(事前審査書類提出時) 2026 年 11 月上旬まで	日本語能力試験 N4 レベル以上	英語で意思疎通を図ることが可能
(出願時) 2027 年 1 月	日本語能力試験 N3 と同等以上	CEFR B1 レベル以上の英語能力
	※これらを満たさないと入学許可しない。	
2029 年 3 月	日本語能力試験 N2 レベル以上	CEFR B2 レベル以上

(7) 査証取得：渡日時に「留学」の査証を必ず取得していること。

(8) 事前に指導予定教員を決めて、あらかじめその教員と連絡をとり、修士課程での研究計画の打ち合わせを行っていること。

【注1】日本語能力試験N3・・・日常的な場面で使われる日本語をある程度理解することができる。

【注2】日本語能力試験N4・・・基本的な日本語を理解することができる。

【注3】日本語能力試験N2・・・日常的な場面で使われる日本語の理解に加え、より幅広い場面で使われる日本語をある程度理解することができる。

【注4】Common European Framework of Reference for Languages (CEFR) B1・・・英語で意思疎通を図ることができる。

【注5】CEFR B2・・・自分の専門分野での技術的な議論を含め、その話題が具体的でも抽象的でも、複雑な文章の主旨を理解できる。

※参考URL：<https://www.jlpt.jp/index.html>

8. 選考日程

日 程	内 容
2026年7月10日(金)	募集要項公開, 指定校へ送付開始
2026年7月31日(金)～2026年11月26日(木)	出願資格事前審査書類提出期間 締切2026年11月26日(木)
2026年12月10日(木)～2026年12月25日(金)	出願資格事前審査(書類審査, 口頭試問)
2027年1月5日(火)	出願資格事前審査結果発表・通知
2027年1月5日(火)～2027年1月29日(金)	願書受付期間 締切2027年1月29日(金)
2027年2月1日(月)～2027年2月3日(水)	選考
2027年2月12日(金)(予定)	合格者発表・通知

9. 出願資格事前審査応募手続

応募者は、下記の書類を電子メール(email)で2026年7月31日(金)から2026年11月26日(木)(必着)までの間に香川大学大学院農学研究科(農学部学務係)へ提出すること。

【注1】これらの書類は、日本語又は英語で作成すること。原本が両言語以外で記載されている場合は、日本語又は英語による訳文を必ず添付すること。

(Email: gakumu-a@kagawa-u.ac.jp)

(1) 入学志願票

(2) 出身大学(学部及び大学院)の成績証明書(出身大学で発行したもの)

【注2】成績証明書は、大学学部、大学院の学年毎に取得した全科目の成績が分かるもので、かつ、その成績が何段階で評価されているか明確に分かるものとする。成績証明書に何段階評価であるか明記されていない場合は、大学発行の評価表を添付すること。ただし、画面のコピーは不可とする。

(3) 出身大学(学部及び大学院)の卒業証明書(出身大学で発行したもの)(既卒者のみ)

(4) 昨年度の家計支持者の年収を証明する書類

【注3】家計支持者と申請者の関係が分かる書類を添付すること。

(5) パスポートのコピー

(6) 英語能力と日本語能力を証明する書類のコピー(証明する書類がある場合のみ)

10. 出願資格事前審査

書類審査及び口頭試問を実施する。

口頭試問は、対面形式で直接又は、インターネットを利用した双方向音声・画像通信のいずれかでを行い、食と環境保全特別コースプログラムに対する意欲、語学力(英語あるいは日本語)、専門分野の能力や素養などを提出された書類及びインタビュー(面接)により審査する。

日時については、別途志願者に連絡する。

11. 出願資格事前審査結果通知

事前審査結果は2027年1月5日(火)に電子メール(email)で通知する。
電話等による審査結果の照会には、一切応じない。

事前審査を通過した者は各自希望する指導教員と直接連絡を取り、綿密な実験計画を立て、研究計画を作成すること。指導教員との連絡方法については、別途通知する。

12. 出願手続

上記出願資格事前審査の結果、資格有と通知された者は、下記の書類を2027年1月5日(火)から2027年1月29日(金)(必着)までに、香川大学大学院農学研究科(農学部学務係)へ提出すること。

【注】これらの書類は、ワードプロセッサソフトウェアを用いて日本語又は英語で作成し、印刷すること。

原本が両言語以外で記載されている場合は、日本語又は英語による訳文を必ず添付すること。

出願時提出書類一式	注意事項	
(1) 申請書		
(2) 専門分野及び研究計画	応募者は、指導教員予定者と密接な連絡をとり、研究計画を作成すること	
(3) 学位論文の概要	A4判紙で2～3ページ	
(4) 出身大学の卒業(見込)証明書	卒業(見込)年月が明記されているもの	
(5) 在職証明書	就職していた者のみ(アルバイトは除く)	
(6) 出身大学(学部及び大学院)の成績証明書(出身大学で発行したもの)		
(7) 本国の戸籍謄本又は市民権等の証明書		
(8) 日本語能力試験に関する資格証明書のコピー ※日本語能力試験N3と同等以上の資格証明書のコピーを提出すること。	原本の提出は必要なし	英語及び日本語の両方の証明書の提出が必要
(9) 英語能力に関する資格証明書のコピー (例: IELTS, TOEIC 等) ※CEFR B1 レベル以上の英語能力を証明する書類のコピーを提出すること	原本の提出は必要なし	
(10) 写真3枚(最近6か月以内に撮影したもので4.5×3.5cm。上半身、正面、脱帽、1枚は申請書の所定の場所に貼付のこと。)	写真の裏面に国籍及び氏名を書くこと	
(11) 誓約書		
(12) 推薦書	所属大学等の部局長レベル以上	
(13) 検定料	30,000円を所定の口座に振り込むこと	
(14) 査証取得に必要な書類		
(15) これ以外に必要な書類がある場合は、別途指示する。		

13. 選考方法

提出された書類及び研究計画により最終選考を行う。

14. 合格者発表

2027年2月12日（金）（予定）

合格者には合格通知書をEMS等で送付する。

15. 入学手続

合格者は、別途指示する期間内に入学料を納付し、入学手続を行うこと（入学料猶予及び免除申請を行う場合は、入学料を納付する代わりに申請書を提出すること）。所定の期間内に入学手続を行わなかった場合は、入学辞退者として取り扱う。

納付金 入学料 282,000円（予定）

なお、入学時及び在学中に学生納付金が改定された場合には、改定時から新たな納付金額が適用される。

（参考）授業料 前期分 267,900円（予定） <年額> 535,800円（予定）

※授業料は、入学後納付すること。ただし、授業料免除制度も有。

16. 入学時期

2027年4月

17. 注意事項

(1) 香川大学における講義、実験、実習等の研究指導は、原則として日本語で行われる。

(2) 入学手続を完了した者は、原則として2027年4月1日（木）までに渡日のこと。

なお、日程等の詳細については、別途個別に通知する。

(3) 日本でのアパートについては、香川大学より斡旋、紹介することが可能である。

(4) 香川大学では「外国為替及び外国貿易法」にもとづいて「国立大学法人香川大学安全保障輸出管理規程」を定めて、物品の輸出、技術の提供、人材の交流の観点から外国人留学生の受入れに関し、厳格な審査を実施している。規制されている事項に該当する場合は、希望する研究活動に制限がかかる場合や、教育が受けられない場合があるので注意すること。

18. 奨学金と渡日費用

現在、下記の奨学金制度を設けている。申請方法については、入学前又は入学後別途通知する。また、渡日費用は自己負担とする。

例) コンソーシアム参加企業からの奨学金

香川大学グローバル人材育成特定基金事業奨学金

香川大学外国人留学生奨学援助事業 奨学金

文部科学省外国人留学生学習奨励費奨学金

その他民間団体からの奨学金 など

19. 申請書類等の提出先及び本件照会先

香川大学農学部学務係 食と環境保全特別コース担当

〒761-0795 香川県木田郡三木町池戸 2393

Email: gakumu-a@kagawa-u.ac.jp

Fax: 087-891-3022

HP: https://www.ag.kagawa-u.ac.jp/afs_network/?lang=en

農学研究科教員名及び専門分野名一覧表

【食料生産学】

氏名	専門分野名	おもな研究内容
武藤 幸雄	農業経済学	スマートフードチェーン構築を通じた農産物生産・加工・流通の発展可能性に関する研究
松本 由樹	家畜生体機構学	①腸管栄養吸収を制御する神経制御機構の解明と動物資源生産への応用 ②動物資源生産に有効な機能性飼料開発と飼育環境評価法の確立
水田 圭祐	栽培学	コムギをはじめとした作物の高品質・多収栽培技術の研究開発とその原理の解明
青木 伸輔	農業気象学	①農場環境の水分・物質・エネルギー移動に関する研究 ②ガスハイドレート貯存域における環境への影響に関する研究

【園芸科学】

氏名	専門分野名	おもな研究内容
奥田 延幸	蔬菜園芸学	蔬菜の発育制御並びに優良系統の育成・増殖
高村武二郎	園芸資源開発学	園芸植物遺伝資源の評価と育種への利用ならびに園芸植物の花色発現の遺伝的・環境的制御
別府 賢治	果樹園芸学	果樹の新品種開発と結実生理に関する研究
小杉 祐介	園芸利用学	切り花・野菜の鮮度・品質に関わる生理特性およびその関連遺伝子の解析
鳴海 貴子	花卉園芸学	花き園芸植物の花の咲く仕組み、花形態制御機構の解明、新形質花き作出技術の開発に関する研究
榎 真一	果樹生理学	ブドウを中心とした果樹の生長制御および果実品質に関する分子生理学的研究と栽培技術への応用

【環境生態機能学】

氏名	専門分野名	おもな研究内容
一見 和彦	浅海生産環境学	沿岸域における一次生産者を主とした生物生産環境とそれに関わる物質循環過程について
山口 一岩	沿岸物質循環学	沿岸域における生物を介在する物質循環、エネルギー流の解析
山田 佳裕	生物地球化学	①水域における生元素循環に関する研究 ②水域生態系の評価法の開発
小林 剛	植物生態学	①陸生高等植物の生活史と生理生態 ②植物集団の構造と動態 ③生態系における生物間相互作用、生物多様性および物質循環
豊田 鮎	土壌生態学	落葉分解プロセス・植物生産を制御する土壌動物の機能解明

【生物分子化学】

氏名	専門分野名	おもな研究内容
佐藤 正資	生物活性化学	新規な生物活性物質の探索とそれらの作用メカニズム解明
鈴木 利貞	生物資源利用化学	生物資源のマテリアル利用とエネルギー利用に関する化学的研究

古本 敏夫	植物機能化学	植物成分の探索・利用・生成機構および植物機能に関する化学的研究
柳田 亮	生物有機化学	生物活性を有する天然物の探索とその作用機構に関する有機化学的研究
花木 祐輔	生物制御分子化学	創薬シーズ化合物の探索, 化学合成ならびに作用機構解析
Kong Lingbing	希少糖有機化学	希少糖および希少糖誘導体の有機化学合成と, それらの化合物の創薬展開を目指した生物学的解析を行う
原 康雅	天然物化学	植物や微生物からの新規天然物および生物活性天然物の探索

【植物科学】

氏 名	専門分野名	おもな研究内容
市村 和也	植物ゲノム機能解析学	植物免疫を含めた環境ストレス情報伝達機構の解析, およびゲノム機能解析
五味 剣二	植物防衛応答学	植物の病原微生物に対する防衛機構の遺伝子レベルでの解析
野村 美加	分子植物栄養学	植物微生物相互作用に関する生化学的, 分子生物学的解析
杉田(小西)左江子	植物分子育種学	植物のゲノム情報を用いた有用遺伝子の遺伝解析, 遺伝子単離および機能解析
望月 進	希少糖遺伝子工学	植物や微生物を用いた希少糖の生産, 代謝および作用に関連する遺伝子の機能解析

【生命機能科学】

氏 名	専門分野名	おもな研究内容
末吉 紀行	分子細胞生物学	動物細胞における情報伝達, 特に, タンパク質リン酸化・脱リン酸化を介した細胞内情報伝達機構の解明
杉山 康憲	動物細胞生物学	動物や動物細胞を用いた生命現象や疾病に関する分子機構の研究
田中 直孝	細胞生物学	真核細胞を用いた糖タンパク質の機能解析及び糖鎖合成機構の解析
田淵 光昭	応用分子細胞生物学	出芽酵母における膜ストレス応答の解析と酵母発現系による病原菌エフェクターの機能解析
渡邊 彰	微生物生化学	微生物, 特にキノコ類が示す生命現象の解析 (遺伝子・タンパク質レベルから個体レベルまで) とその応用面に関する研究
加藤 志郎	希少糖酵素工学	微生物の糖代謝酵素の機能解析と希少糖生産への応用および生物の特異なアミノ酸代謝システムの解明
松沢 智彦	酵素学	微生物の酵素を駆使した生存戦略の解明とその応用

【食品科学】

氏 名	専門分野名	おもな研究内容
小川 雅廣	食品タンパク質化学	食肉, 食卵, 魚介類, 乳などの動植物性食品に含まれるタンパク質の機能改善に関する研究
高田 悟郎	応用酵素化学	微生物および酵素を用いた希少糖やオリゴ糖などの機能性糖素材の生産, 微生物の生産する酵素の構造・遺伝子工学および発酵食品の機能性に関する研究

森本 兼司	応用微生物学	微生物および異性化・合成酵素を用いた希少糖の生産およびその分離技術に関する研究
YONEKURA LINA	食品化学	①食品の機能性成分の消化・吸収・機能性評価 ②オリーブ果実の加工法及び官能評価に関する研究
吉原 明秀	酵素利用学	微生物の生産する希少糖生産酵素およびそれら酵素を用いた様々な希少糖の生産に関する研究を行う
石井 統也	食品加工学	界面化学・コロイド化学的手法による食品加工に関わる諸現象の解析

(注) 以下のアドレスを参考に希望する専門分野を事前に確認して指導教員を選択すること。

https://www.ag.kagawa-u.ac.jp/?page_id=110