

2022 年度鳥取大学大学院連合農学研究科(後期 3 年だけの博士課程)

菌類きのこ資源利用科学特別プログラム

編入学生(私費留学生)募集要項

鳥取大学大学院連合農学研究科は、鳥取大学大学院持続性社会創生科学研究科、島根大学大学院自然科学研究科及び山口大学大学院創成科学研究科農学系専攻の修士・博士前期課程の講座と附属施設を母体として編成され、各構成大学の研究科と密接な連携協力のもとに運営されている。

菌類きのこ資源利用科学特別プログラムは、鳥取大学大学院持続性社会創生科学研究科農学専攻(博士前期課程)から継続して菌類きのこ資源科学に関する研究を行う外国人留学生を受け入れるプログラムである。2022 年度には特例的に、博士後期課程から受け入れる編入学生(私費留学生)を下記により募集する。

1. 目的

菌類きのこ資源利用科学特別プログラムは、菌類きのこ資源利用科学に特化した高度な教育と研究を行うことにより、菌類きのこ資源利用科学研究を推進することのできる人材養成を図る。

2. 専攻分野及び募集人員

1. 専攻分野：菌類きのこ資源利用科学に関する研究分野で、鳥取大学大学院連合農学研究科の主旨指導有資格教員に研究指導が受けられるものであれば、何れの分野であってもよい。

2. 募集人員：私費外国人留学生 若干名

3. 出願資格及び条件

- (1) 国籍：国籍は問わない。新たに海外から留学する者及び日本国内に在住している者
- (2) 年齢：年齢は問わない。
- (3) 学歴：修士の学位若しくは修士の学位に相当する資格を取得した者又は 2022 年 9 月末までに取得見込みの者
- (4) 健康：心身ともに大学院における学業に支障がないこと。
- (5) 語学力：研究指導等は主として英語で行うことから、英語能力が十分であること。
- (6) 渡日時期：2022 年 10 月 1 日から 10 月 7 日までに必ず渡日可能な者
- (7) その他：現役軍人又は軍属の資格のまま出願することはできない。

4. 応募手続

応募者は、下記の書類を 2022 年 4 月 22 日(金)までに、希望主旨指導教員を通して鳥取大学農学部連大学務係に提出すること。

- (1) 2022 年度鳥取大学大学院連合農学研究科きのこ資源利用科学特別プログラム(私費外国人留学生)入学申請書(様式第 5 号) 正本 1 部
- (2) 推薦書(入学志願者本人をよく知っている者が作成した推薦書)(様式第 6 号) 正本 1 部
- (3) 志願理由書(1,200 語程度で記載し、所定の表紙(様式第 3 号)を付けること) 正本 1 部
- (4) 出身大学院の修了証明書及び学位記又は修了見込証明書 正本 1 部
- (5) 大学院の成績証明書(出身大学の発行したもの。英語以外のものは英文訳を添付) 正本 1 部
- (6) 修士論文概要。ただし、修士論文がない場合はこれに替わるもの。修了見込の者は研究経過概要を 1,200

- | | |
|--|------|
| 語程度で記載し、所定の表紙（様式第4号）を付けること。 | 正本1部 |
| (7) 本国の戸籍謄本又は市民権等の証明書 | 写し1部 |
| (8) TOEFL、TOEIC 又は IELTS 等の英語能力を客観的に示す成績証明書 | 写し1部 |
| (9) 入学申請書の項目10に記載した著書、論文等のコピー | |
| (10) 写真(最近6か月以内に撮影したもので、上半身、正面、無帽、裏面に国籍及び氏名を記入し、1枚(5cm×4cm)を入学願書の所定の場所に添付のこと。) | 1枚 |
| (11) 入学検定料 30,000円(現金)(構成大学の大学院修士課程を修了見込での出願者は不要) | |

【注意事項】

- ① 申請書類は、すべて英語により出来るだけタイプを用いて作成すること。申請書類は連合農学研究科ホームページ (<http://rendai.muses.tottori-u.ac.jp/japanese/recruit/index.html>) よりダウンロードが可能である。
- ② 上記申請書がすべて完全かつ正確に記載されていない場合、付属書類が完全に揃っていない場合、又は提出期限が過ぎたものについては受理しない。
- ③ 提出書類の返却はしない。
- ④ 希望する主指導教員名を入学申請書に記入すること。入学申請書に主指導教員名の記入がない場合、出願書類は受理されません。志願者は主指導教員予定者と密接な連絡をとり、出願書類を作成すること。
- ⑤ 納入された検定料は返還しない。

5. 入学時に要する経費

- (1) 入学料：282,000円(予定額)(構成大学の大学院修士課程を修了後、引き続き進学する者は不要である。)
- (2) 授業料：(後期分)267,900円(予定額)[年額は535,800円](予定額)
 ※入学料、授業料は予定額である。入学時及び在学中に改訂があった場合は、改訂後の入学料、授業料を徴収する。
- (3) ① 学生教育研究災害傷害保険制度(以下「学研災」という。): この保険は学生の正課中及び課外活動(キャンパス内)中における不慮の災害事故によって、身体に傷害を被った場合の補償制度であり、全員加入している。保険料は、3年間分で2,600円である。

詳細については、保健管理センター(TEL(0857)31-5065)へお問い合わせください。

- ② 留学生用保険(タイプE): この保険は、(1)個人賠償責任: 他人にケガをさせたり、他人の財物を損壊した場合、(2)救援者費用等: ケガや病気で3日以上入院して、ご家族が駆けつけたときの交通費や宿泊費の支払いを補償、(3)生活用動産: 日本で本人が所有する家財に対して火災や盗難等により損害を受けた場合の補償、(4)借家人賠償責任: 日本で本人が住んでいる居室を火災や水漏れ等の偶然な事故により損壊させた場合の補償する保険である。

(学研災と異なり、補償の時間帯や場所についての限定はない)保険料(3年間): 9,270円

詳細については、国際交流課学生交流係(TEL(0857)31-5056)へお問い合わせください。

- (4) 医療費補助制度: 日本の医療制度の一つに、国民健康保険制度があります。この制度は医療費の一部を負担するものです。居住地の市役所で国民健康保険の加入手続きをすることにより医療費の自己負担額は、治療費の30%となります。(例外有り)

6. 選考

(1) 試験日程

2022年5月25日(水)～2022年6月8日(水)

- (2) 入学者選抜は、口頭試問、提出書類の評価等を総合して行う。
- (3) 口頭試問は、3名以上(主指導教員予定者を含む各構成大学から1名以上)の口頭試問委員が、対面式により(日本国外居住者についてはテレビ会議システム等を用いること)、修士論文等の内容及び研究計画書を中心に50分程度(内容説明：30分程度、質疑その他：20分程度)実施する。
- (4) 口頭試問の実施方法について、主指導教員予定者が「口頭試問実施方法届」(様式第12号)を出願時に研究科長に提出し、代議委員会にて口頭試問実施方法の承認を得なければならない。
- (5) 結果は、7月上旬までに本人に通知する。

7. 研究指導

- (1) 研究指導等は主として英語で行う。
- (2) 3年間で博士(農学)の学位を取得すること。
- (3) 在籍身分は正規の大学院生である。学生は構成大学の教員(主指導教員1人及び副指導教員2人)により研究指導を受ける。学生は、主指導教員が専任として在籍する構成大学に配置され、研究指導を受けるが、他の構成大学の施設・設備を利用することができる。

8. 注意事項

- (1) 提出書類等の記載事項に虚偽の記入がある場合は、入学後でも入学許可を取り消すことがある。
- (2) 留学生は渡日に先立ち、日本の風土、習慣、気候、大学の状況についてあらかじめ研究しておくことが望ましい。また、日常生活は日本語での生活になることについては十分理解しておくこと。

【問い合わせ先】

〒680-8553 鳥取市湖山町南4-101

鳥取大学大学院連合農学研究科(農学部連大学務係)

TEL : 0857-31-5446 FAX : 0857-31-5683 E-mail : ag-rengaku@ml.adm.tottori-u.ac.jp

【構成大学の所在地】

鳥取大学

〒680-8553 鳥取市湖山町南4-101 鳥取大学農学部

TEL : 0857-31-5446 FAX : 0857-31-5683

島根大学

〒690-8504 松江西川津町1060 島根大学生物資源科学部

TEL : 0852-32-6493 FAX : 0852-32-6125

山口大学

〒753-8515 山口市吉田1677-1 山口大学農学部

TEL : 083-933-5800 FAX : 083-933-5820

主指導教員となり得る者の教育研究分野一覧

1. 生産環境科学専攻

(1) 農業生産学連合講座

浅尾 俊樹 (島根)	園芸生産学	野菜・花卉の生産技術に関する研究
荒木 英樹 (山口)	栽培学	不良環境下における作物の生産機能とその栽培学的応用
太田 勝巳 (島根)	園芸植物学	園芸植物の成長制御に関する研究
小林 伸雄 (島根)	園芸育種学	植物遺伝資源の評価と育種利用
高橋 肇 (山口)	作物学	作物の省力・低投入型栽培体系の確立に関する研究
竹村 圭弘 (鳥取)	園芸生産学	園芸作物の栽培生理に関する研究
田中 裕之 (鳥取)	植物遺伝学	小麦粉品質の改良に関する遺伝育種学的研究
鶴永 陽子 (島根)	食品加工学	食品加工における製造方法と機能性に関する研究
中務 明 (島根)	園芸分子育種学	園芸作物における有用形質関連遺伝子の解析と育種利用
野波 和好 (鳥取)	農業生産工学	農作業の機械化に関する研究
松本 真悟 (島根)	土壌・作物栄養学	土壌肥沃度に対応した作物の養分獲得機構の解明
松本 敏一 (島根)	果樹園芸学	果樹栽培と加工品に関する研究
谷野 章 (島根)	生物環境電気工学	生物環境関連技術への電気工学の適用
山本 晴彦 (山口)	環境情報科学	光学的計測法による植物の生育診断

(2) 経済・経営学連合講座

井上 憲一 (島根)	農業経営学	農業経営における地域資源の管理に関する研究
種市 豊 (山口)	農業市場学	農産物・農業資材の流通に関する研究
筒井 一伸 (鳥取)	農村地理学	農山村の地域経済と地域づくりに関する研究
能美 誠 (鳥取)	地域産業計画学	地域農業計画・分析手法の開発および適用
松田 敏信 (鳥取)	消費者行動学	計量経済学による消費者行動の研究、特に食料需要の実証分析
松村 一善 (鳥取)	農業経営学	農業経営と農村社会の相互関係に関する研究
万 里 (鳥取)	流通情報解析学	農産物の流通経路と市場情報の計量経済分析
安延 久美 (鳥取)	国際農業開発学	東南アジアにおける農業・農村開発に関する研究

(3) 森林・流域環境科学連合講座

石井 将幸 (島根)	地域基盤工学	水利施設の補修補強に関する設計手法の開発
永松 大 (鳥取)	植物生態学	森林・草原の植物個体群動態と植生科学, 生物多様性保全
日置 佳之 (鳥取)	生態系保全・復元計画学	生物多様性の保全と復元のための生態学的な計画と技術
藤本 高明 (鳥取)	木材理学	木材性質変動の解析および計測評価手法の開発

(4) 環境生物学連合講座

上野 誠 (島根)	植物病理学	植物-病原菌の相互作用における抵抗性発現に関する研究
上中 弘典 (鳥取)	植物微生物相互作用学	植物における免疫応答と菌根共生の分子機構の解明
唐澤 重考 (鳥取)	多様性生物学	無脊椎動物の遺伝子・種多様性に関する研究
木原 淳一 (島根)	植物病理学	植物病原糸状菌の光環境応答
児玉基一朗 (鳥取)	植物病理学	植物-微生物相互作用と植物耐病性の分子機構
竹松 葉子 (山口)	昆虫生態学	シロアリの多様性と生態に関する研究
宮永 龍一 (島根)	昆虫生態学	野生ハナバチ類の生態と管理に関する研究
山口 啓子 (島根)	水圏生態学	ベントスを中心とした生物の生態と水圏環境に関する研究

2. 生命資源科学専攻

(1) 菌類・きのこ科学連合講座

會見 忠則 (鳥取)	微生物生産科学	微生物による食料及び有用物質生産の生化学・分子生物学
霜村 典宏 (鳥取)	菌類育種栽培学	きのこ類遺伝資源の育種・栽培に関する研究
早乙女 梢 (鳥取)	菌類系統分類学	きのこ類の系統分類と木材腐朽性担子菌の生態に関する研究

(2) 生物機能科学連合講座

有馬 二郎 (鳥取)	生命機能化学	微生物・酵素の新奇機能探索とメカニズムの解明、及びその利用
石川 孝博 (島根)	植物分子生理学	光合成生物における抗酸化物質生合成と活性酸素代謝機構
岩崎 崇 (鳥取)	生体制御化学	生体機能を制御する生理活性物質の探索および開発に関する研究
川向 誠 (島根)	遺伝子工学	真核生物情報伝達系と細胞周期の制御, コエンザイムQの生合成
塩月 孝博 (島根)	生物制御化学	昆虫を主な対象とする生物制御の分子機構解明と化学生物学的应用
中川 強 (島根)	植物分子遺伝学	植物の発達メカニズムの解明と植物遺伝子解析技術の開発
松尾 安浩 (島根)	微生物遺伝学	分裂酵母のシグナル伝達経路による細胞周期の制御機構
真野 純一 (山口)	植物生産生理学	植物の環境ストレス耐性機構の解明と応用
丸田 隆典 (島根)	植物生理学	植物のレドックス代謝ネットワークとストレス応答

(3) 資源利用化学連合講座

阿座上弘行 (山口)	分子微生物学	バクテリアの宿主表面への定着の分子メカニズム
石原 亨 (鳥取)	天然物化学	植物・微生物が合成する代謝産物の機能, 生理活性, 生合成に関する研究
一柳 剛 (鳥取)	有機化学	合成化学的アプローチによる生物活性化合物の機能解明
河野 強 (鳥取)	生物有機化学	環境応答による休眠・代謝・寿命の制御機構
清水 英寿 (島根)	栄養病態生理学	食品由来腸内細菌代謝産物や藍藻類由来毒素による病態発症メカニズムの解明
田村 純一 (鳥取)	有機化学	生理活性糖鎖の化学合成と天然糖鎖の単離・構造決定
室田佳恵子 (島根)	食品代謝機能学	脂溶性食品成分の生体利用性と機能性に関する研究
藪田 行哲 (鳥取)	栄養科学	抗酸化ビタミンの機能と酸化ストレス応答に関する研究
山本 達之 (島根)	生命分子分光学	分子分光学的生命科学や医療への応用
渡辺 文雄 (鳥取)	食品科学	食品に含まれるビタミンB12関連化合物の化学的性質と栄養評価に関する研究

3. 国際乾燥地科学専攻

(1) 国際乾燥地科学連合講座

明石 欣也 (鳥取)	分子細胞生物学	耐乾性植物のストレス分子応答および環境耐性植物の分子育種
Nigussie Haregeweyn AYEHU (鳥取)	土地管理	流域プロセスのモニタリング、モデリング及び管理に関する研究
安 萍 (鳥取)	植物生理生態学	乾燥地における植物の生理的応答と機構および生態学に関する研究
一戸 俊義 (島根)	家畜飼養学	反すう家畜の栄養と生産システムの評価
猪迫 耕二 (鳥取)	水土環境保全学	水土環境の保全と再生ならびに持続可能な利用に関する研究
荊木 康臣 (山口)	生物環境調節工学	環境制御型植物生産システムに関する研究
遠藤 常嘉 (鳥取)	土壌化学	乾燥地域における灌漑農地の塩類動態と土壌劣化に関する研究
緒方 英彦 (鳥取)	水利施設工学	水利構造物の建設材料と構造性能の評価
衣笠 利彦 (鳥取)	乾燥地緑化保全学	乾燥・半乾燥草原に生育する植物の生態学および生態生理学
木村 玲二 (鳥取)	境界層気象学	乾燥地における熱収支・水収支の解明に関する研究
黒崎 泰典 (鳥取)	乾燥地気候学	乾燥地における気候変動、風食、ダスト発生、ダストの気候影響
清水 克之 (鳥取)	水利用学	農業用水管理のモニタリングと評価
鈴木 賢士 (山口)	気象学	降水メカニズム解明のための観測研究と降水粒子測定手法の開発
谷口 武士 (鳥取)	微生物生態学	土壌および植物根圏微生物の生態と利用

辻本 壽 (鳥取)	分子育種学	遺伝子および染色体工学的手法による乾燥耐性作物系統の育種
恒川 篤史 (鳥取)	保全情報学	乾燥地における植物生産および生態系変化のモニタリングとモデリング
坪 充 (鳥取)	気候リスク管理学	乾燥地における農業気象と気候変動対応型農業
TODERICH Kristina Nikolaevna (鳥取)	乾燥地塩害及び 景観復元学	乾燥地の塩害および塩生植物・非従来型作物を利用した景観復元
西原 英治 (鳥取)	乾燥地作物栽培学	乾燥地を含む地域における作物栽培体系の構築に関する研究
兵頭 正浩 (鳥取)	施設環境材料学	農業水利施設の維持管理と環境を考慮した材料に関する研究
藤巻 晴行 (鳥取)	土壌保全学	乾燥地における塩類集積および土壌浸食の防止と修復技術の開発
増永 二之 (島根)	土壌圏生態工学	土壌の環境維持・修復機能および植物生産機能の制御と利用
山田 智 (鳥取)	植物栄養学	乾燥地における植物のストレス応答機構に関する研究
山本 定博 (鳥取)	環境土壌学	乾燥地における土壌環境の保全と農耕地の持続的利用に関する研究