

2026年度

鳥取大学大学院持続性社会創生科学研究科博士前期課程  
国際乾燥地科学専攻

# 学生募集要項

開発途上国における持続可能な開発目標に貢献する  
エキスパート育成のための乾燥地農学特別プログラム

10月入学入試

出願期間 2026年6月29日(月)～7月3日(金)  
試験日時 2026年7月7日(火)～7月10日(金)  
合格発表 2026年8月7日(金)

鳥取大学大学院持続性社会創生科学研究科博士前期課程  
国際乾燥地科学専攻

〒680-8553 鳥取市湖山町南4丁目101番地  
電話 +81-(0)857-31-5342 (直通)  
E-mail ag-kyoumu@ml.adm.tottori-u.ac.jp

# 目 次

10月入学入試 .....	1 頁
---------------	-----

教育研究分野一覧 .....	7 頁
----------------	-----

## 出願書類

入学志願票

受験票・写真票・検定料振込済証明書貼付票

検定料振込依頼書

## 入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

### 【持続性社会創生科学研究科】

鳥取大学大学院持続性社会創生科学研究科博士前期課程では、次のような人を広く受け入れます。

1. 地域学、工学、農学または国際乾燥地科学に関する学士課程の専門知識・技術等を身につけている人
2. 持続性社会の創生に対する地球規模の課題と地域の課題に関して、幅広い視野と深い知識の修得を志す人
3. 高い倫理観を身につけて、持続性社会の創生と発展に他者と共同して貢献することを志す人
4. 持続性社会を創生するために、それぞれの専門性を生かし、他分野との連携を図るコミュニケーション力を身につけようとする人

各専攻等では、これらの人を受け入れるため、多角的かつ総合的な評価による入試の機会を設けます。

### 【国際乾燥地科学専攻】

鳥取大学大学院持続性社会創生科学研究科国際乾燥地科学専攻では、次のような人を広く受け入れます。

1. 国際乾燥地科学に関する学士課程相当の専門知識・技術等を身につけている人
2. 持続性社会の創生に対する地球規模の課題と地域の課題に関して、幅広い視野と深い知識の修得を志す人
3. 高い倫理観を身につけて、持続性社会の創生と発展に貢献することを志す人
4. 持続性社会を創生するために、国際乾燥地科学の専門性を生かし、他分野との連携を図るコミュニケーション力を身につけようとする人
5. 世界の多様な自然環境、文化、価値観を理解し、社会的少数者や厳しい環境下にある人々が直面する課題の解決のために自ら貢献したいと思う人

国際乾燥地科学専攻ではこれらの人を受け入れるため、一般入試、社会人入試、特別入試などにより、多角的かつ総合的な評価による選考を行います。

**2026年度鳥取大学大学院持続性社会創生科学研究科博士前期課程 国際乾燥地科学専攻  
開発途上国における持続可能な開発目標に貢献するエキスパート育成のための  
乾燥地農学特別プログラム10月入学入試学生募集要項**

本研究科国際乾燥地科学専攻(開発途上国における持続可能な開発目標に貢献するエキスパート育成のための乾燥地農学特別プログラム)においては、乾燥地農学に関する研究を行う学生を下記により募集します。

**1. 専攻、コース、教育研究分野及び募集人員**

専攻	コース	募集人員	教育研究分野
国際乾燥地科学専攻	乾燥地科学 エキスパートコース	若干名	「教育研究分野一覧」 (7頁)のとおり

乾燥地科学エキスパートコースは、全科目の指導を英語により行い、乾燥地科学分野において高度な研究能力を有し、グローバルな活躍が期待できるエキスパートを養成します。本コースは博士後期課程(連合農学研究科)までの5年一貫の教育コースとなっており、修士号に加え、博士号の取得を前提としています。本コースでは、博士前期課程修了時に進学審査を実施し、これに合格すると修士号が授与され、さらに博士後期課程への進学が認められます。なお、進学審査には専攻の教員のほか、鳥取大学大学院連合農学研究科の研究科長、副研究科長、代議員も参加します。

**2. 出願資格**

次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 大学を卒業した者及び2026年9月までに卒業見込みの者
- (2) 学校教育法第104条第7項の規定により、独立行政法人大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者及び2026年9月までに授与される見込みの者
- (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2026年9月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2026年9月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、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び2026年9月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付けられた教育施設であって(5)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2026年9月までに授与される見込みの者
- (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2026年9月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号による)
- (9) 本研究科において、個別の出願資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で22歳に達した者及び2026年9月30日までに22歳に達する者
- (10) 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、本研究科における教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者

なお、上記(9)又は(10)により出願する場合は、あらかじめ資格審査を実施しますので、鳥取大学農学部教務係で所定の申請書を受け取り、2026年5月15日(金)までに提出してください。審査結果は、2026年5月25日(月)までに通知します。

### 3. 出願手続

(1) 出願期間

2026年6月29日（月）から7月3日（金）まで。

受付時間は、9時から17時まで。

なお、郵送の場合は7月1日（水）以前の発信局消印のあるものに限り受け付けます。

(2) 出願書類等提出先

〒680-8553 鳥取市湖山町南4丁目101番地

鳥取大学農学部教務係

TEL (0857)31-5342

(3) 出願方法

入学志願者は、次の書類を提出してください。

（渡日前の志願者は、主担当予定教員を通して提出してください）

また、志願する教育研究分野の教員と、研究内容等について出願までに必ず相談しておいてください。

なお、願書を郵送する場合は**書留郵便とし、「大学院国際乾燥地科学専攻入試願書在中」と朱書**してください。

① 入学志願票	所定の用紙
② 口述試験発表要旨	別紙のフォーマットを参考にして、これまでに学んだことをふまえて入学後に取り組みたい研究について、その要旨をA4判1枚にまとめてください。 なお、使用言語は英語とします。
③ 研究計画書	博士後期課程を含む5年間の研究内容を具体的に記述した研究計画書（様式任意）（A4サイズで6ページから8ページ）を提出してください。なお、使用言語は英語とします。
④ 成績証明書	出身（在籍）大学等の長などが作成し厳封したもの。 ただし、外国人の志願者は、最終学校の成績証明書及び推薦書を提出してください。推薦書については、指導教員のほか、現在所属する研究機関、企業等の直接の指導者が作成したものでもかまいません。
⑤ TOEIC又はTOEFLの成績等	出願前2年以内に受験したTOEIC、TOEFL、IELTS、PTE Academicいずれかの成績証明書（原本）を提出してください。受験票に同封して返送します。なお、英語を公用語とする国の大学を卒業した外国人で、在留資格「留学」で入学予定の者は不要とし、これに代えて、出身（在籍）大学等の長などが作成した英語による大学教育を受けたことを証する証明書を提出してください。
⑥ 卒業（見込）証明書	出身大学等の長などが作成したもの。（鳥取大学農学部を卒業した者及び卒業見込みの者は不要です。）
⑦ 検定料	30,000円 本学所定の振込用紙を使用して、最寄りの銀行窓口（郵便局、ゆうちょ銀行を除く。）から振り込みのうえ、「検定料振込済証明書」を必ず受け取り、「検定料振込済証明書貼付票」の所定の位置に貼り付けてください。（ATMは利用しないでください。また、手数料は振込者負担となりますのでご了承ください。） 「検定料振込金（兼手数料）受取書」は領収書となります。また、検定料返還の際に必要となりますので大切に保管しておいてください。 検定料は、2026年6月29日（月）から2026年7月3日（金）までの期間に振り込みをしてください。 なお、既納の検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。 （ア）検定料を振り込んだが出願しなかった（出願書類を提出しなかった）場合 （イ）検定料を振り込んだが出願が受理されなかった場合 （ウ）検定料を誤って二重に振り込んだ場合
⑧ 受験票等返送用封筒	郵便切手410円分（速達料を含む。）を貼った定形型封筒（長形3号 12.0cm×23.5cm）に郵便番号、住所、氏名を明記してください。 （渡日前の志願者は提出不要）

⑨ 学位授与証明書 又は 修了見込証明書	出願資格(2)に該当する志願者のみ提出してください。短期大学又は高等専門学校 の専攻科修了見込みの者は修了見込証明書及び学士の学位授与を申請する予定で ある旨の証明書を提出してください。
⑩ パスポート等 (外国人のみ)	日本に在住する外国人は、パスポートの写し及び在留カードの写し(両面)等在留 資格が記載されたものを、その他の者はパスポートの写しを提出してください。
⑪ 健康診断書 (外国人のみ)	外国人の志願者は、健康診断書(最近6か月以内に受診したもの)を提出してく ださい。

#### 4. 入試方法

入学者の選抜は、書類審査及びインターネットを利用した口述試験により行います。

##### (1) 書類審査

書類審査ではTOEIC、TOEFL、IELTS、PTE Academicいずれかの成績等及び成績証明書を基に、語学力及び基礎知識を判定します。

##### (2) 口述試験

口述試験はインターネットを利用して実施することとし、口述試験発表要旨に基づいて英語でプレゼンテーションを行っていただきます(制限時間は10分、時間厳守、PCの操作は受験者自身で行ってください)。その後、行っていただいたプレゼンテーションの内容と研究計画書に基づいた質疑応答により専門知識及び適性を判定します。質疑応答では、プレゼンテーションと研究計画書の内容に加え、本学大学院への志望動機などについても質問することがあります。なお、試験日時等は入学志願者と協議のうえ決定し、2026年7月7日(火)～7月10日(金)の期間に実施します。

#### 5. 身体等に障がいのある入学志願者の事前相談について

身体等に障がいがある志願者は、受験上及び修学上特別な配慮を必要とすることがありますので、2026年5月15日(金)までに、次の事項を記載した文書(様式自由)に医師の診断書又は障害者手帳の写しを添えて、鳥取大学農学部教務係へ提出し、相談してください。

- (1) 志願者の氏名、住所(連絡先電話番号も記載してください。)
- (2) 志望の教育研究分野
- (3) 出身大学、学部、学科等
- (4) 障がいの種類・程度
- (5) 受験上特別な配慮を希望する事項
- (6) 修学上特別な配慮を希望する事項
- (7) 出身大学でとられていた特別措置
- (8) 日常生活の状況

#### 6. 合格発表

2026年8月7日(金) 11時

本人あてに「合格通知書」を送付します。また、午前11時頃、本学ホームページに合格者の受験番号を掲載します。(http://www.admissions.adm.tottori-u.ac.jp/)

なお、電話等による照会には一切応じません。

#### 7. その他

- (1) 本学生募集に関することは、本学農学部教務係に照会してください。
- (2) 郵便による照会の場合は、郵便番号、住所、氏名を明記し、郵便切手を貼った返信用封筒を同封してください。
- (3) 不測の事態等が発生した場合の対応について  
大規模災害等の不測の事態により入学試験の予定通りの実施が困難な場合、又は交通機関の混乱等により受験者に相当程度の影響が及ぶと判断した場合は、試験時間の短縮や試験日時、入試方法及び合格発表日の変更等の対応をとることがあります。その場合、対応を以下の本学ホームページでお知らせしますので、出願及び受験の直前には特に注意してください。

#### 【鳥取大学入学試験情報ホームページ】

PCサイト：<https://www.admissions.adm.tottori-u.ac.jp/>

携帯電話サイト：<https://daigaku.jp/toridai/>

- (4) 本専攻の入試については、受験者の個人成績及び合格者の成績等（満点、最高点、最低点、平均点）の開示はしません。

## 8. 入学手続

入学手続の方法等詳細については、2026年8月頃に合格者宛てに通知します。

- (1) 手続書類等
  - ・個人調書、学生証用写真台紙等
- (2) 入学金 282,000円（予定額）
  - ・納入方法については、合格者宛てに通知します。
- (3) 授業料 年額535,800円〔前期分 267,900円 後期分 267,900円〕（予定額）
  - ・納入時期は、前期は5月、後期は11月です。
  - ・納入方法については、合格者宛てに通知します。

(注) ア 既納の入学金は、いかなる理由があっても返還しません。

イ 入学金、授業料の免除（又は徴収猶予）を希望する場合は、入学手続時に納入しないでください。

ウ 入学金、授業料は予定額です。入学時及び在学中に改定があった場合は、改定後の入学金、授業料を納入していただくことになります。

- (4) 学生教育研究災害傷害保険制度

入学後に大学生活を安心して過ごせるよう、学生教育研究災害傷害保険制度（学研災）及び留学生向け学研災付帯学生生活総合保険（留学生用保険）に加入してください。

補償内容と保険料は次のとおり。各保険の詳細については、各担当へ問い合わせてください。

i) 学研災：この保険は、正課中、課外活動中又は大学構内あるいは通学途中に被った不慮の事故で死亡、負傷した場合に支払われる傷害保険です。

保険料（2年間）：1,750円

担当：保健管理センター（E-mail hokekan-jimu@ml.adm.tottori-u.ac.jp）

ii) 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)救済者費用等：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)生活用財産：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す。（学研災と異なり、補償の時間帯や場所についての限定はありません。）

保険料（2年間）：6,470円

担当：国際交流課（Tel (0857)31-5056、E-mail kokuko-gaku@ml.adm.tottori-u.ac.jp）

- (5) 手続場所 鳥取市湖山町南4丁目101番地 鳥取大学農学部教務係

## 9. 長期履修制度について

この制度は、職業を有している等の事情により、標準修業年限（2年間）を超えて一定の期間（最長4年間）にわたり計画的に教育課程を履修し、課程を修了することができるものです。

また、授業料は、3年間（又は4年間）で履修する場合は、2年間分を3年間（又は4年間）に分割して納めることになります。

なお、長期履修制度の適用を希望する者は、入学手続時に鳥取大学農学部教務係に申請してください。

## 10. 入学金免除（徴収猶予）及び授業料免除について

次のいずれかの条件に該当し、入学金又は授業料の納入が著しく困難と認められる場合は、本人の事前申請に基づき選考の上、入学金又は授業料が免除（全額又は半額）される制度があります。

- (1) 経済的理由によって入学金又は授業料の納入が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合
- (2) 入学前1年以内において、学資負担者が死亡し、又は本人若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けた場合
- (3) (2)に準ずる場合であって、学長が相当と認める事由がある場合

詳細については、学生部学生生活課奨学係（E-mail st-syougaku@ml.adm.tottori-u.ac.jp）へお問い合わせください。

## 11. 国の教育ローン（日本政策金融公庫）

本学に入学時・在学中にかかる費用を対象とした公的な融資制度です。

融資利用者は、原則、日本に居住する学生の親、親族（主に生計を維持している方）で一定の要件を満たす方で、学生1人につき350万円以内を固定金利で利用でき、在学期間内は利息のみの返済とすることができます。

詳細については、日本政策金融公庫教育ローンコールセンター（0570-008656（ナビダイヤル））へお問い合わせください。

### 12. 奨学金制度について

独立行政法人日本学生支援機構等において、人物・学業とも優れ、かつ、健康であって、経済的理由により修学が著しく困難であると認められる者には、本人の申請に基づき選考の上、奨学金を貸与し、修学を援助する制度があります。

詳細については、学生部学生生活課奨学係（E-mail st-syougaku@ml.adm.tottori-u.ac.jp）へお問い合わせください。

### 13. その他

(1) 入学試験に関する照会は、表紙に記載しております鳥取大学農学部教務係、または主担当予定教員あてに行ってください。

## 口述試験発表要旨のフォーマット

A4 (210 mm × 297 mm) 用紙1枚

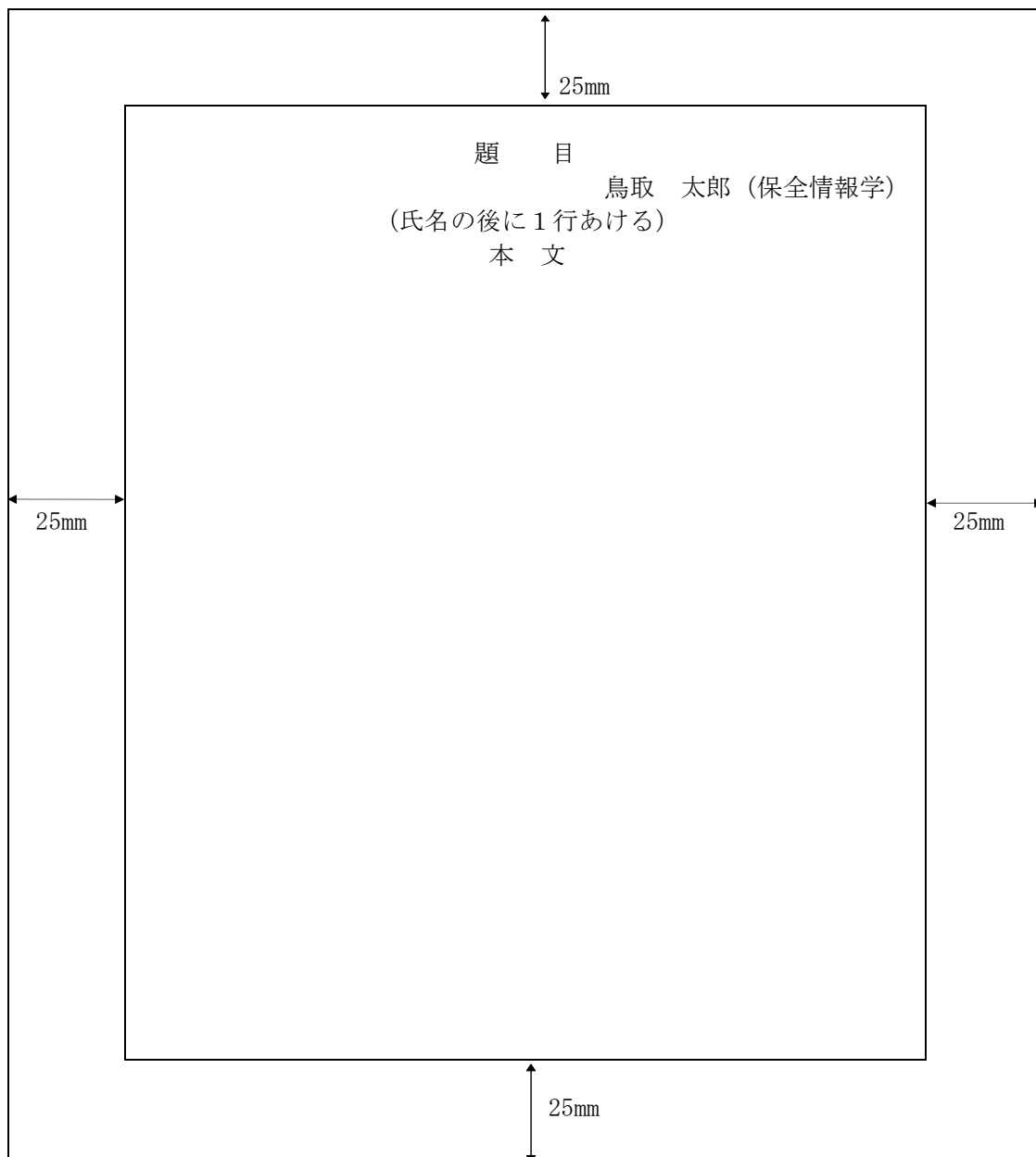
フォントサイズ等

題目、氏名、志望教育研究分野：12ポイント

本文：11または12ポイント

題目はセンタリング、氏名（志望教育研究分野）は右揃えする。

これまでに学んだことをふまえて入学後取り組みたい研究の内容、背景、方法などについて記載してください。図表（白・黒）などを入れてもかまいません。また、全て、PCを用いて印字し提出してください。



教育研究分野一覧

専攻	コース	教育研究分野	教員名	キーワード1	キーワード2	キーワード3	キーワード4	キーワード5
国際乾燥地科学専攻	乾燥地科学エキスパートコース	持続的土地管理学	Nigusie Haregeweyn AYEHU	土壌劣化	持続可能な土地管理	統合的流域管理	空間解析	水文モデル
		水土環境保全学	猪迫 耕二	農地の修復	土壌-植物-大気連続系	灌漑排水	除塩	生物環境物理
		乾燥地環境資源学	遠藤 常嘉	土壌資源	灌漑農業	塩類動態	土壌塩類化	環境修復
		農業造構学	緒方 英彦	水利施設	農道	機能診断	ストックマネジメント	凍害
		乾燥地気候学	黒崎 泰典	気候学・気象学	ダスト(黄砂)	風食	気候変動	砂漠化
		乾燥地気象学	木村 玲二	気候・気象学	大気陸面相互作用	大気境界層	衛星	ハザードマップ
		水利用学	清水 克之	農業水利	農地水文	灌漑システム評価	塩類集積	マイクロ水力発電
		気候リスク管理学	坪 充	農業気象	微気象	作物モデル	干ばつ	気候変動対応型農業
		自然エネルギー工学	田川 公太郎	太陽・風力エネルギー	エネルギー生成・変換	エネルギーシステム評価	淡水化技術	伝熱・物質移動
		乾燥地作物栽培学	西原 英治	薬用植物	アレロパシー	連作障害回避	LEDによる植物工場	炭化物
		乾燥地灌漑排水学	藤巻 晴行	節水灌漑	ウォーターハーベスティング	リーチング	塩類集積	土壌侵食
		リモートセンシング水文学	Ayele Almaw FENTA	水文	流域管理	生態系サービス	土壌侵食	リモートセンシング
		植物栄養学	山田 智	塩害	養分吸収	作物の品質	アクアポニックス	節水
		植物生理生態学	安 萍	環境ストレス応答	環境ストレス耐性機構	乾燥地農業	塩性土壌	塩生植物
		植物細胞遺伝学	石井 孝佳	遺伝資源拡大	遠縁交雑	染色体脱落	ゲノム編集(CRISPR)	新育種技術(NBT)
		水文学	井芹 慶彦	乾燥地水文	水資源	気候変動	水文気象モデリング	水文統計
		分子育種学	Nasrein Mohamed Kamal Omer ELFADIL	植物育種	環境ストレス	植物オミックス	植物生理	統計
		微生物バイオテクノロジー	Mohamed Mutasim Eltayeb ELEBEID	微生物多様性	機能性微生物	生理活性代謝産物	発酵とバイオプロセス	酵素生産
		乾燥地緑化保全学	衣笠 利彦	乾燥・半乾燥草原	地球環境変化	人為的攪乱	二次遷移	植物の物質生産
		地圏環境保全学	齊藤 忠臣	土壌中の水・溶質の移動	水・土・植物の関わり	土壌侵食	環境計測技術	UAV(ドローン)
		乾燥地微生物学	谷口 武士	微生物生態学	生態系修復	根圏微生物利用	メタゲノム	菌根菌
		植物遺伝育種学	Izzat Sidahmed Ali TAHIR	作物改良	遺伝子型・環境・管理の相互作用	非生物学的ストレス耐性	分子育種(MAB)	気候スマート技術
		気候環境学	Banzragch NANDINTSETSEG	気候変動と極端気象現象	気候-生態系-社会の相互作用	リスク、脆弱性、適応および緩和	生態系の動態とレジリエンス	炭素循環と温室効果ガス収支
国際農業普及学	Asres Elias BAYSA	農業普及論	ジェンダーと開発	農業経済学	農村開発	アフリカ		
施設環境材料学	兵頭 正浩	埋設管	耐力評価	環境材料	水環境修復	産業副産物		
水圏環境科学	山崎 由理	農業流域の環境影響評価	窒素流出抑制	環境保全型放牧	WEBGIS型水文モデル	UAVスマート農業		
陸域炭素循環学	寺本 宗正	地球温暖化	土壌呼吸	炭素循環	陸域生態系	温室効果ガス		

2026年度鳥取大学大学院持続性社会創生科学研究科博士前期課程国際乾燥地科学専攻  
 開発途上国における持続可能な開発目標に貢献する  
 エキスパート育成のための乾燥地農学特別プログラム  
 10月入学入試

入 学 志 願 票			受験番号 ※
志 望 専 攻	国際乾燥地科学専攻	志望コース	乾燥地科学エキスパートコース
志 望 教 育 研 究 分 野			
ふ り が な			性 別
氏 名			男 ・ 女
生 年 月 日	年 月 日 生		
出 願 資 格	大学 学部 学科 年 月 日 卒業、卒業見込、修了、修了見込		
現 住 所	〒 電話		
合 格 時 の 通 知 先 現住所と同一の 場合は記入不要	〒 電話		

- 注 1. 該当事項を○で囲んでください。
2. ※印欄を除きすべて記入してください。
3. 志願者は、志願する教育研究分野の教員と研究内容等について出願までに必ず相談しておいてください。
- なお、志願する教育研究分野の教員に連絡が取れない場合は、表紙に記載してあります鳥取大学農学部教務係あてに照会してください。

受験者氏名		受験番号	※
緊急連絡先	ふりがな		
	氏名	志願者の続柄	
	住所	〒 電話	
履 歴 書			
(高校) 及び高等教育(大学)は必ず記入すること。ただし出願資格(3), (4), (6)のいずれかに該当する志願者は, 初等教育(小学校)及び中等教育(中学)欄も必ず記入すること。			
	学校名及び所在地	修学年数	入学及び卒業年月
初等教育 (小学校)	(学校名)	年	(入学) 年 月
	(所在地)		(卒業) 年 月
中等教育 (中学校)	(学校名)	年	(入学) 年 月
	(所在地)		(卒業) 年 月
(高校)	(学校名)	年	(入学) 年 月
	(所在地)		(卒業) 年 月
高等教育 (大学)	(学校名)	年	(入学) 年 月
	(所在地)		(卒業) 年 月
(大学院)	(学校名)	年	(入学) 年 月
	(所在地)		(卒業) 年 月
	(学校名)	年	(入学) 年 月
	(所在地)		(卒業) 年 月

2026年度鳥取大学大学院  
 持続性社会創生科学研究科博士前期課程国際乾燥地科学専攻  
 開発途上国における持続可能な開発目標に貢献する  
 エキスパート育成のための  
 乾燥地農学特別プログラム10月入学入試  
**写 真 票**

2026年度鳥取大学大学院  
 持続性社会創生科学研究科博士前期課程国際乾燥地科学専攻  
 開発途上国における持続可能な開発目標に貢献する  
 エキスパート育成のための  
 乾燥地農学特別プログラム10月入学入試  
**受 験 票**

受験番号	※
氏 名	
志望専攻	国際乾燥地科学専攻
志望コース	乾燥地科学エキスパートコース
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p><b>写 真</b>                      正面、無帽、上半身                      出願前3か月以内に                      撮影したものを貼付                      けてください。</p> <p>縦 4cm                      横 3cm</p> </div>	

受験番号	※
氏 名	
志望専攻	国際乾燥地科学専攻
志望コース	乾燥地科学エキスパートコース
志望教育 研究分野	
<p><b>注意</b>                      この受験票は試験当日必ず持参                      し、入学試験（口述試験）の際                      は常に机上に置いてください。</p>	

切り離さないでください

※印欄は記入しないでください。

※印欄は記入しないでください。

切り離さないでください

2026年度鳥取大学大学院持続性社会創生科学研究科博士前期課程国際乾燥地科学専攻  
 開発途上国における持続可能な開発目標に貢献するエキスパート育成のための乾燥地農学特別プログラム  
 10月入学入試  
**検定料振込済証明書貼付票**

◎日付印ある「検定料振込済証明書」  
 を貼り付けてください  
 (本人保管の「検定料振込金受取書」  
 は貼り付けしないでください。)

- ・必ず銀行又は郵便局（ゆうちょ銀行）  
 窓口で振り込んでください。  
 (ATM は利用しないでください)
- ・「検定料振込済証明書」に日付印が  
 無い場合は無効です。

# 検定料振込依頼書

## 記入要領等

ご依頼日欄：振込年月日を記入してください。

振込先欄：山陰合同銀行鳥取営業部又は鳥取銀行湖山支店のどちらかを選び〇印を付けてください。

ご依頼人欄：受験者本人の氏名(カナ欄及び漢字欄)を、丁寧に記入してください。

住所欄は、郵便番号及び電話番号もご記入願います。

※ 所定の期間に振込みをしてください。

※ ATMは利用しないでください。また、手数料は振込者負担となりますのでご了承ください。

## 振り込み期間

\* 下記の期間に振り込みをしてください。

2026年6月29日(月) ~ 2026年7月3日(金)

※ここから切り離して使用してください。

## 電信扱

### 振込依頼書 (取扱店保存)

ご依頼日	年月日	電 債 扱	科 目	
振込先	山陰合同銀行 鳥取営業部 普通 3908393	金額	手数料	円
	鳥取銀行 湖山支店 普通 0045136	¥ 3 0 0 0 0		
受取人	コカッパイカフホウケン トウリダイホク 国立大学法人 鳥取大学	内 訳		

※ 金融機関様へ  
必ず依頼人の専攻コード及び氏名(カナ)を打電してください。

専攻コード	42	氏名(カナ)	
氏名(漢字)		収納印または振替印	
(住所) 〒			
(電話) ( ) - -			

## 検定料振込金 (兼手数料)

### 受取書 (本人保存)

ご依頼日	年月日	金額	円
振込先	山陰合同銀行 鳥取営業部 普通 3908393	¥ 3 0 0 0 0	
	鳥取銀行 湖山支店 普通 0045136		
受取人	国立大学法人 鳥取大学 鳥取市湖山町南4-101 (電話) 0857-31-5029		
ご依頼人	氏名(カナ)		
	氏名(漢字)		
選 抜 区 分	2026年度鳥取大学大学院 農学部農学専攻科農学修士前期課程園芸栽培学専攻 園芸学上層における有機質肥料利用に関する修士論文 への卒業のための卒業論文特許プログラム10月入学入試	手 数 料 (消費税込み)	円

上記金額正に受取りました。

(取扱店) \_\_\_\_\_ 銀行 \_\_\_\_\_ 店  
収 入 紙  
印

## 検定料振込済証明書 (大学提出用)

ご依頼日	年月日	金額	円
振込先	山陰合同銀行 鳥取営業部 普通 3908393	¥ 3 0 0 0 0	
	鳥取銀行 湖山支店 普通 0045136		
受取人	国立大学法人 鳥取大学 鳥取市湖山町南4-101 (電話) 0857-31-5029		
ご依頼人	氏名(カナ)		
	氏名(漢字)		
選 抜 区 分	2026年度鳥取大学大学院 農学部農学専攻科農学修士前期課程園芸栽培学専攻 園芸学上層における有機質肥料利用に関する修士論文 への卒業のための卒業論文特許プログラム10月入学入試		

※ 本票は、出願書類に貼り付けし、大学へ提出してください。

(取扱店) \_\_\_\_\_ 銀行 \_\_\_\_\_ 店