

2024年度

大学院学生募集要項

環境経営研究科修士課程
環境学専攻 経営学専攻

一般入試
社会人入試
外国人留学生入試

公立鳥取環境大学大学院

目 次

| | |
|-----------------------------|----|
| 1. アドミッション、カリキュラム、ディプロマポリシー | 1 |
| 2. 入試概要 | 3 |
| 3. 出願手続 | 4 |
| 4. 一般入試 | 5 |
| 5. 社会人入試 | 8 |
| 6. 外国人留学生入試 | 10 |
| 7. 受験上の注意事項 | 12 |
| 8. 入学手続及び入学後の支援制度について | 12 |
| 9. 研究科の概要 | 14 |
| その他 | |
| ・ 公立鳥取環境大学へのアクセス | 17 |

**※自然災害や人為災害、感染症の全国的な拡大等による不測の事態により、試験期日や選抜方法等を急遽変更する場合があります。
その場合は本学ホームページに掲載しますので、出願・受験前に必ず確認してください。**

個人情報の取扱いについて

本学では、出願、受験の過程において収集した個人情報について以下のとおり取り扱います。

- ①入学者選抜を通じて取得した個人情報(氏名、生年月日、性別その他の個人情報等)については、(1)入学者選抜(出願処理、選抜実施)、(2)合格発表、(3)入学手続、(4)これらに付随する業務を行うために利用します。
- ②入学者選抜を通じて取得した個人情報及び入試成績の一部または全部を、個人が特定できない形に処理した上で、本学における入学者選抜に関する調査研究、分析及び広報活動等の業務に利用する場合があります。
- ③各種業務での利用に当たっては一部の業務を本学より当該業務の委託を受けた業者(以下「受託業者」という)において行うことがあります。業務委託に当たり、受託業者に対して、委託した業務を遂行するために必要となる限度で、取得した個人情報の全部又は一部を提供することがあります。
- ④入学者選抜を通じて取得した個人情報及び入試成績は、入学者のみ入学後の(1)教務関係(学籍、修学指導等)、(2)学生支援関係(健康管理、就職支援、奨学金申請等)、(3)授業料徴収に関する業務を行うために利用します。

1. アドミッション、カリキュラム、ディプロマポリシー

【環境経営研究科】

目的

1. 公立鳥取環境大学の人材養成の基本理念は、「人と社会と自然との共生」の実現に貢献する有為な人材の育成です。本研究科は環境学および経営学の両面から環境問題にアプローチする高度な教育を行うことによって、「人と社会と自然との共生」に基づく持続的社会の構築を追求し実現できる高度専門職業人を育成します。
2. この高度専門職業人の育成過程をとおして、各々の専攻の専門分野を軸に、環境問題に対し、自然科学的視点および社会科学的視点の双方から対応できる能力を養成します。

アドミッションポリシー

- 環境問題や経営問題等々に強い関心を有している者で、持続可能な社会の実現に向けて提案・行動する意欲および基礎的能力を有する人材を求めます。
- これらの能力等についての評価は、口頭試問および筆記試験の結果、志望理由書などを総合して行います。

カリキュラムポリシー

環境経営研究科の教育目標は、「人と社会と自然との共生」に基づく持続可能な社会の実現のため、環境問題と経営問題の全体像を理解し、それら問題の解決に求められる、各専攻分野を軸とした高度な知識と実践力を身につけることです。

そのために、以下の科目群・特別研究を設置しています。

- ・環境学的視点から経営問題に、および経営学的視点から環境問題に、それぞれ接近するための知識体系を扱う「環境経営科目群」
- ・環境学分野の高度な知識と実践力を養う「自然環境科目群」「資源循環科目群」「人間環境科目群」「特別研究」（環境学専攻）
- ・経営学分野の高度な知識と実践力を養う「企業経営科目群」「地域経営科目群」「経営情報科目群」「特別研究」（経営学専攻）

ディプロマポリシー

修士（環境学）学位あるいは修士（経営学）学位は、環境問題や経営問題の全体像を理解し、各々の専攻の専門分野を軸に、環境問題に対し、自然科学的視点および社会科学的視点の双方から対応できる能力を身につけた者に授与されます。

学位が授与されるためには、本大学院の定める期間在学し、規定年限内に所定の授業科目を履修して単位を取得するとともに、修士論文の審査に合格し、上記の能力の修得が認められることが必要です。

修了生は、高度専門職業人として、「人と社会と自然との共生」に基づく持続可能な社会の実現に貢献することが期待されます。

【環境学専攻】

目的

1. 「人と社会と自然との共生」に基づく持続可能な社会の実現のため、環境問題と経営問題の全体像を理解し、それら問題の解決に求められる環境学分野の高度な知識と実践力を身につけた、高度職業専門人を育成します。
2. 環境問題と経営問題の解決に求められる「経営からの環境の見方」、「持続可能な生態系の在り方」、「持続可能なエネルギーや物質のマネジメントの在り方」、「持続可能な人工的構造物の在り方」について、高度な知識と実践力を養成します。

アドミッションポリシー

「人と社会と自然との共生」に基づく持続可能な社会の実現を展望し、環境問題と経営問題に強い関心を有し、基礎的学力を備えている者で、特に環境分野の高度な知識と実践力を身につける意欲のある人材を求めます。

これらの能力等についての評価は、口頭試問および筆記試験の結果、志望理由書などを総合して行います。

カリキュラムポリシー

環境学専攻の教育目標は、「人と社会と自然との共生」に基づく持続可能な社会の実現のため、環境問題と経営問題の全体像を理解し、それら問題の解決に求められる環境学分野の高度な知識と実践力を身につけることです。

そのために以下の科目群・特別研究を設置し、これらによって環境学分野の高度な知識と実践力を養います。

- ・環境学的視点から経営問題に、および経営学的視点から環境問題に、それぞれ接近するための知識体系を扱う「環境経営科目群」
- ・持続可能な生態系の在り方や保全対策の理論・手法について学ぶ「自然環境科目群」
- ・持続可能なエネルギーや物質のマネジメントの在り方や技術開発について学ぶ「資源循環科目群」
- ・持続可能な人工的構造物の在り方について学ぶ「人間環境科目群」
- ・「人と社会と自然との共生」に基づく持続可能な社会の実現のために取り組むべき環境・経営問題を自ら設定し探究するための「特別演習・特別研究」

ディプロマポリシー

修士（環境学）学位は、「人と社会と自然との共生」に基づく持続可能な社会の実現のため、環境問題と経営問題の全体像を理解し、それら問題の解決に求められる環境学分野の高度な知識と実践力を身につけた者に授与されます。

学位授与のためには、本大学院の定める期間在学し、規定年限内に所定の授業科目を履修して単位を取得するとともに、修士論文の審査に合格し、上記の能力の修得が認められることが必要です。

修了生は、高度専門職業人として、「人と社会と自然との共生」に基づく持続的な社会の実現に貢献することが期待されます。

【経営学専攻】

目的

1. 「人と社会と自然との共生」に基づく持続可能な社会の実現のため、環境問題と経営問題の全体像を理解し、それら問題の解決に求められる経営学分野の高度な知識と実践力を身につけた、高度職業専門人を育成します。
2. 環境問題と経営問題の解決に求められる、環境経営、企業経営、地域経営、経営情報からなる経営学分野の高度な知識と実践力を養成します。

アドミッションポリシー

「人と社会と自然との共生」に基づく持続可能な社会の実現を展望し、環境問題と経営問題に強い関心を有し、基礎的学力を備えている者で、特に経営学分野の高度な知識と実践力を身につける意欲のある人材を求めます。

これらの能力等についての評価は、口頭試問および筆記試験の結果、志望理由書などを総合して行います。

カリキュラムポリシー

経営学専攻の教育目標は、「人と社会と自然との共生」に基づく持続可能な社会の実現のため、環境問題と経営問題の全体像を理解し、それら問題の解決に求められる経営学分野の高度な知識と実践力を身につけることです。

そのために以下の科目群・特別研究を設置し、これらによって経営学分野の高度な知識と実践力を養います。

- ・経営学的視点から環境問題に、および環境学的視点から経営問題に、それぞれ接近するための知識体系を扱う「環境経営科目群」
- ・経営学の基幹的知識体系を扱う「企業経営科目群」
- ・経営学的視点から地域問題（国際関係も含む）に接近するための知識体系を扱う「地域経営科目群」
- ・情報技術から経営問題に接近するための知識体系を扱う「経営情報科目群」
- ・「人と社会と自然との共生」に基づく持続可能な社会の実現のために取り組むべき環境・経営問題を自ら設定し探究するための「特別研究1・2」

ディプロマポリシー

修士（経営学）学位は、「人と社会と自然との共生」に基づく持続可能な社会の実現のため、環境問題と経営問題の全体像を理解し、それら問題の解決に求められる経営学分野の高度な知識と実践力を身につけた者に授与されます。

学位授与のためには、本大学院の定める期間在学し、規定年限内に所定の授業科目を履修して単位を取得するとともに、修士論文の審査に合格し、上記の能力の修得が認められることが必要です。

修了生は、高度専門職業人として、「人と社会と自然との共生」に基づく持続的な社会の実現に貢献することが期待されます。

2. 入試概要

1. 入学定員

| 研究科 | 専攻 | 入学定員 |
|---------|-------|------|
| 環境経営研究科 | 環境学専攻 | 10名 |
| | 経営学専攻 | 5名 |
| | 計 | 15名 |

2. 入学試験実施方法等

一般入試のほか社会人及び外国人留学生のための特別入試を実施します。いずれも試験日程は同じですが、出願資格、出願書類等が異なりますので、それぞれの項目を見て出願してください。

なお、入試区分に関わらず、指導教員とのマッチングのため、出願する前に必ず入試広報課に相談してください。

【問い合わせ先】

公立鳥取環境大学 入試広報課 電話：0857-38-6720

※受付時間 午前9時から午後5時まで

(土曜日・日曜日・祝日を除く)

3. 入学試験日程等

| | 1期 | 2期 |
|-----------|----------------------------|---------------------------|
| 募集人員 | 環境学専攻 10名 経営学専攻 5名 | 環境学専攻 若干名 経営学専攻 若干名 |
| 出願登録期間 | 2023年8月17日(木) ～8月25日(金) | 2024年1月9日(火) ～1月18日(木) |
| 入学検定料払込期間 | 出願登録期間内 | 出願登録期間内 |
| 出願書類郵送締切日 | 2023年8月25日(金) 消印有効 | 2024年1月18日(木) 消印有効 |
| 試験日 | 2023年9月12日(火) | 2024年2月13日(火) |
| 合格発表 | 2023年9月25日(月) | 2024年2月19日(月) |
| 入学手続締切日 | 2023年10月5日(木) | 2024年2月29日(木) |

※出願手続きは①出願登録・②入学検定料の支払・③出願書類の提出によって完了します。
(①②③のいずれかが行われなかった場合は出願が受け付けられません。)

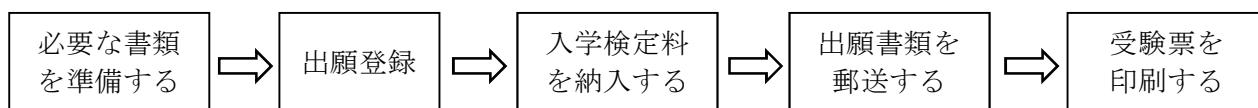
【注1】①の期限を過ぎると、入学検定料の支払いができません。必ず期間内に支払いを済ませてください。

【注2】③は、出願登録期間内であれば、入試広報課で行うことができます。ただし、事務取扱い時間内(9:00～17:00/土曜日・日曜日・祝日を除く)に限ります。

3. 出願手続

次の流れにそって手続を行ってください。出願期間中に「入学志願票の印刷・出願書類の郵送まで完了してください。

※詳しくは別冊の「インターネット出願利用ガイド」（本学ホームページに掲載）を参照してください。



(1) 必要な書類等の準備

出願に必要な書類等は入試区分により異なります。詳細は出願する入試区分のページで確認してください。

- ・一般入試（1期・2期）：5ページ
- ・社会人入試（1期・2期）：8ページ
- ・外国人留学生入試（1期・2期）：10ページ

(2) 出願登録

本学のホームページ（URL <https://www.kankyo-u.ac.jp/>）にアクセスし、「インターネット出願」のページより出願登録を行ってください。

(3) 入学検定料の納入

入学検定料 30,000 円を（2）の出願登録時に選択した方法で支払ってください。

(4) 出願書類の郵送

入学検定料支払い後にインターネット出願サイト「Post@net」へログインし、公立鳥取環境大学の「出願内容を確認」を選択すると、「入学志願票・写真票」をダウンロードできますので、ページの拡大・縮小はせずにA4サイズの白紙に印刷（片面）してください。併せて「封筒貼付用宛名シート」もダウンロードし印刷してください。（計3ページ）

入学志願票とその他の書類一式を市販の角2封筒（A4サイズの書類が入る封筒）に入れ、封筒貼付用宛名シート貼って、簡易書留速達郵便により郵送してください。

【1期】2023年8月25日（金）（消印有効）

【2期】2024年1月18日（木）（消印有効）

注1：出願書類に不備のある場合は受け付けることができませんので、十分注意してください。

注2：一度提出された書類は返還しませんのでご注意ください。

なお、出願登録期間中は本学入試広報課への持参も認めます。出願登録、検定料の支払いを済ませ、出願書類一式を取りそろえ下記窓口を持参してください。

【提出先】

〒689-1111

鳥取市若葉台北一丁目1番1号

公立鳥取環境大学 入試広報課 電話：0857-38-6720

※受付時間 午前9時から午後5時まで

（土曜日・日曜日・祝日を除く）

(5) 受験票の印刷

出願期間終了後、試験日1週間前までに（2）の出願登録時に登録したメールアドレスに「受験票作成完了メール」が送信されます。メールを受信後、インターネット出願サイト「Post@net」へログインし、「出願内容一覧」より公立鳥取環境大学の「出願内容を確認」を選択すると、「受験票」がダウンロードできますので、ページの拡大・縮小はせずにA4サイズの白紙に印刷してください。受験票は試験当日に必ず持参してください。

4. 一般入試

1. 募集人員

| 研究科 | 専攻 | 募集人員 | |
|---------|-------|------|-----|
| | | 1期 | 2期 |
| 環境経営研究科 | 環境学専攻 | 10名 | 若干名 |
| | 経営学専攻 | 5名 | 若干名 |
| | 計 | 15名 | 若干名 |

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2024年3月までに卒業見込みの者
- (2) 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2024年3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2024年3月までに修了見込みの者
- (4) 専修学校専門課程（修業年限が4年以上）を修了した者及び2024年3月までに修了見込みの者
- (5) 文部科学大臣の指定した者
- (6) 本学大学院において、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られた者で、2024年3月31日までに22歳に達する者

なお、上記（6）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、各期の出願締切日の1ヶ月前までに入試広報課へお問い合わせください。

3. 出願手続

(1) 出願期間

- 1期 2023年8月17日（木）から8月25日（金）まで
2期 2024年1月9日（火）から1月18日（木）まで

(2) 出願書類等

- ① 入学志願票（※1）
- ② 写真票（※1）
写真は、上半身、無帽、無背景、正面向きで、出願前3ヶ月以内に撮影したもの（縦4cm×横3cm）を所定の欄に貼り付けてください。
- ③ 研究計画書（本学所定の用紙）（※2）
所定の欄に、志望する指導教員名を記入すること。（15、16 ページ教員一覧参照）
（※3）
- ④ 出身大学等の成績証明書
- ⑤ 出身大学等の卒業証明書又は卒業見込証明書

※1：入学検定料支払い後にインターネット出願サイト「Post@net」へログインし、「入学志願票」「写真票」をダウンロードし、ページの拡大・縮小はせずにA4サイズの白紙に印刷してください。

※2：様式は本学ホームページからダウンロードしてください。

※3：指導希望教員とのマッチングのため、出願する前に必ず入試広報課に相談してください。（事前相談必須）

4. 入学試験実施方法

入学者の選抜は、学力試験得点、面接結果及び出願書類を総合して判定します。

(1) 学力試験

専門科目及び英語の試験を行います。

①専門科目 (90分)

下表から1科目選択し解答してください。

なお、科目は出願の際に登録してください。

専門科目

| 専攻 | 科目名 |
|-------|--|
| 環境学専攻 | 植物生態学、行動生態学、海洋微生物学、水圏生物学、地形・地質学、森林管理学、生物有機化学、土壌学、局地気象学、廃棄物政策学、廃棄物工学、衛生工学、温暖化対策エネルギー技術、バイオマスエネルギー、環境分析化学、水環境技術、景観プランニング、歴史遺産保全、文化地理学、都市計画学、居住安全学、持続性学、地域計画学、地球観測学 |
| 経営学専攻 | 環境経済、環境評価、環境経営、計量経済学、ファイナンス、経営管理、経営戦略、経営組織、マーケティング、流通、財務会計、管理会計、経営法務、地域経済、地域分析、国際経済、東アジア地域、経営史、地域経営、地域社会学、インターネット、経営情報システム、要求工学、プロジェクト・マネジメント |

②英語 (90分)

辞書の持ち込みを認めます(1冊に限る)。ただし、電子辞書の持ち込みは認めません。

(2) 面接

提出された研究計画書及び専門科目試験結果をもとに個別面接を行います。

5. 試験日及び試験会場

(1) 試験日

1期 2023年9月12日(火)

2期 2024年2月13日(火)

(2) 試験会場 公立鳥取環境大学

鳥取市若葉台北一丁目1番1号

6. 試験時間割

| 科目等 | 試験時間 | 備考 |
|------|-------------|-----------------------------|
| 専門科目 | 9:00~10:30 | 選択登録した1科目の記述式試験 |
| 英語 | 11:00~12:30 | 辞書持ち込み可 (1冊に限る。電子辞書は不可。) |
| 面接 | 13:30~ | 1人約30分 |

7. 合格発表

(1) 合格発表日時

1期 2023年9月25日(月) 午前11時

2期 2024年2月19日(月) 午前11時

(2) 発表方法

合格発表は下記の方法で行います。

- ① 「合格者受験番号一覧表」を本学ホームページ (<https://www.kankyo-u.ac.jp>) に掲載します。
- ② 合格者には合格発表当日、本人宛に合格通知書及び入学手続書類を郵送します。

5. 社会人入試

1. 募集人員

| 研究科 | 専攻 | 募集人員 | |
|---------|-------|------|-----|
| | | 1期 | 2期 |
| 環境経営研究科 | 環境学専攻 | 若干名 | 若干名 |
| | 経営学専攻 | 若干名 | 若干名 |
| | 計 | 若干名 | 若干名 |

2. 出願資格

5ページの一般入試出願資格のいずれかに該当し、3年以上の実務経験（家事従事を含む）を有する者。

3. 出願手続

(1) 出願期間

1期 2023年8月17日（木）から8月25日（金）まで

2期 2024年1月9日（火）から1月18日（木）まで

(2) 出願書類等

① 入学志願票（※1）

② 写真票（※1）

写真は、上半身、無帽、無背景、正面向きで、出願前3ヶ月以内に撮影したもの（縦4cm×横3cm）を所定の欄に貼り付けてください。

③ 研究計画書（本学所定の用紙）（※2）

所定の欄に、志望する指導教員名を記入すること。（15、16ページ教員一覧参照）
（※3）

④ 志願理由書（本学所定の用紙）（※2）

⑤ 履歴書（本学所定の用紙）（※2）

⑥ 出身大学等の成績証明書

⑦ 出身大学等の卒業証明書

※1：入学検定料支払い後にインターネット出願サイト「Post@net」へログインし、「入学志願票」「写真票」をダウンロードし、ページの拡大・縮小はせずにA4サイズの白紙に印刷してください。

※2：様式は本学ホームページからダウンロードしてください。

※3：指導希望教員とのマッチングのため、出願する前に必ず入試広報課に相談してください。

4. 入学試験実施方法

入学者の選抜は、小論文得点、面接結果及び出願書類を総合して判定します。

(1) 小論文

環境学専攻 環境学に関連する基礎的課題を課します。

経営学専攻 経営学に関連する基礎的課題を課します。

(2) 面接

小論文結果、提出された研究計画書及び社会人としての経験に基づいて試問し、入学後の修学方法についての希望を聴取します。

5. 試験日及び試験会場

(1) 試験日

1期 2023年9月12日(火)

2期 2024年2月13日(火)

(2) 試験会場 公立鳥取環境大学

鳥取市若葉台北一丁目1番1号

6. 試験時間割

| 科目等 | 試験時間 | 備考 |
|-----|------------|-----------------------|
| 小論文 | 9:00～10:30 | 各専攻の専門に関する課題について論述する。 |
| 面接 | 13:30～ | 1人約30分 |

7. 合格発表

(1) 合格発表日時

1期 2023年9月25日(月) 午前11時

2期 2024年2月19日(月) 午前11時

(2) 発表方法

合格発表は下記の方法で行います。

- ① 「合格者受験番号一覧表」を本学ホームページ (<https://www.kankyo-u.ac.jp>) に掲載します。
- ② 合格者には合格発表当日、本人宛に合格通知書及び入学手続書類を郵送します。

6. 外国人留学生入試

1. 募集人員

| 研究科 | 専攻 | 募集人員 | |
|---------|-------|------|-----|
| | | 1期 | 2期 |
| 環境経営研究科 | 環境学専攻 | 若干名 | 若干名 |
| | 経営学専攻 | 若干名 | 若干名 |
| | 計 | 若干名 | 若干名 |

2. 出願資格

5 ページの一般入試出願資格のいずれかに該当し、留学の在留資格を取得している者又は入学するまでに留学の在留資格を取得する見込みの者。

3. 出願手続

(1) 出願期間

1期 2023年8月17日(木)から8月25日(金)まで

2期 2024年1月9日(火)から1月18日(木)まで

(2) 出願書類等

① 入学志願票(※1)

② 写真票(※1)

写真は、上半身、無帽、無背景、正面向きで、出願前3ヶ月以内に撮影したもの(縦4cm×横3cm)を所定の欄に貼り付けてください。

③ 研究計画書(本学所定の用紙)(※2)

所定の欄に、志望する指導教員名を記入すること。(15、16ページ教員一覧参照)
(※3)

④ 志願理由書(本学所定の用紙)(※2)

⑤ 履歴書(本学所定の用紙)(※2)

⑥ 出身大学等の成績証明書

⑦ 出身大学等の卒業証明書又は卒業見込証明書

⑧ 在留カード写し(表・裏) <日本国内に在留している者のみ>

⑨ パスポートの写し

※1：入学検定料支払い後にインターネット出願サイト「Post@net」へログインし、「入学志願票」「写真票」をダウンロードし、ページの拡大・縮小はせずにA4サイズの白紙に印刷してください。

※2：様式は本学ホームページからダウンロードしてください。

※3：指導希望教員とのマッチングのため、出願する前に必ず入試広報課に相談してください。

(注) 出願書類は日本語で記入してください。

⑥、⑦の証明書のうち、外国語で書かれたものについては、必ず日本語訳を添付してください。

4. 入学試験実施方法

入学者の選抜は、学力試験得点、面接結果及び出願書類を総合して判定します。

なお、学力試験、面接ともに日本語で実施します。

(1) 学力試験

専門科目(90分)の試験を行います。

下表から1科目選択し解答してください。
 なお、科目は出願の際に登録してください。

専門科目

| 専攻 | 科目名 |
|-------|--|
| 環境学専攻 | 植物生態学、行動生態学、海洋微生物学、水圏生物学、地形・地質学、森林管理学、生物有機化学、土壌学、局地気象学、廃棄物政策学、廃棄物工学、衛生工学、温暖化対策エネルギー技術、バイオマスエネルギー、環境分析化学、水環境技術、景観プランニング、歴史遺産保全、文化地理学、都市計画学、居住安全学、持続性学、地域計画学、地球観測学 |
| 経営学専攻 | 環境経済、環境評価、環境経営、計量経済学、ファイナンス、経営管理、経営戦略、経営組織、マーケティング、流通、財務会計、管理会計、経営法務、地域経済、地域分析、国際経済、東アジア地域、経営史、地域経営、地域社会学、インターネット、経営情報システム、要求工学、プロジェクト・マネジメント |

(2) 面接

提出された研究計画書などに基づいて日本語で試問します。

5. 試験日及び試験会場

(1) 試験日

1期 2023年9月12日(火)

2期 2024年2月13日(火)

(2) 試験会場 公立鳥取環境大学

鳥取市若葉台北一丁目1番1号

6. 試験時間割

| 科目等 | 試験時間 | 備考 |
|--------------|------------|-----------------------------|
| 学力試験 (専門) | 9:00~10:30 | 選択登録した1科目の記述式試験 (日本語で回答) |
| 面接 | 13:30~ | 1人約30分 |

7. 合格発表

(1) 合格発表日時

1期 2023年9月25日(月) 午前11時

2期 2024年2月19日(月) 午前11時

(2) 発表方法

合格発表は下記の方法で行います。

- ① 「合格者受験番号一覧表」を本学ホームページ (<https://www.kankyo-u.ac.jp>) に掲載します。
- ② 合格者には合格発表当日、本人宛に合格通知書及び入学手続書類を郵送します。

7. 受験上の注意事項

- ①受験票は試験当日必ず持参し、休憩時間等で離席する場合は必ず携行してください。
- ②試験当日は、試験開始1時間前から試験室に入室できます。
- ③試験開始時刻から30分以上遅刻した場合は受験できません。
- ④携帯電話等の電子機器は、試験室に入る前に必ず電源を切ってください。また、これらを時計として使用することは認めません。
- ⑤試験中は、机の上に、受験票、黒鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆削り（小型で手動式のもの）、時計（計時機能だけのもの）以外のものは置かないでください。なお、一般入試受験者は、英語の試験時に限り辞書の持ち込みを認めます。（1冊に限ります。電子辞書は不可。）
- ⑥試験開始後は、試験が終了するまで退室できません。
- ⑦試験当日、体調に不安がある場合は入試広報課に連絡してください。

8. 入学手続及び入学後の支援制度について

1. 入学手続

(1) 入学手続

合格者には、合格通知書とともに入学手続書類を送付します。
合格者は入学手続締切日までに次の手続きを完了してください。

- ①入学料の納入
- ②入学手続書類の提出

(2) 入学手続締切日（全入試区分共通）

| | 1期 | 2期 |
|---------|---------------|---------------|
| 入学手続締切日 | 2023年10月5日（木） | 2024年2月29日（木） |

※入学手続期間内に手続きを完了しない場合は、入学を辞退したものとみなします。
一旦提出された書類及び納入された入学料は、返還しませんのでご注意ください。

(3) 入学料及び授業料

入学料 282,000円（鳥取県内者は188,000円）
授業料 535,800円（半期毎に267,900円を納入）

※入学料は初年度のみ納入となります。

※鳥取県内者とは次のいずれかの該当者です。

- ①入学前年の4月1日から引き続き鳥取県内に住所を有している者
- ②入学前年の4月1日から配偶者または1親等の親族が引き続き鳥取県内に住所を有している者
- ③理事長が①または②に掲げる者に準ずると認める者

(4) 納入金の納付方法

合格者へ送付する所定の振込依頼書により、最寄りの銀行、信用金庫等から「電信扱」で振り込んでください。（ゆうちょ銀行からの振り込みはできません。）

(5) 諸費

学生教育研究災害傷害保険、学生教育研究賠償責任保険、学生生活・学外学修交通システム負担金等の諸経費として13,000円程度（学友会費・同窓会費を除く）が必要となります。これらの諸経費は入学手続時に納入していただきます。

(6) その他

入学後、大学指定のノート型パソコン（令和5（2023）年度実績 154,000 円 2年間のメーカー保証・動産保険料込）の購入が必要となります。機種及び購入先は本学で指定します。

2. 学生支援制度

(1) 入学料免除制度

特別な事情により、入学料の納入が著しく困難な場合は、入学料を免除します。

(2) 授業料減免制度

経済的理由で修学が困難な場合や、学資負担者の死亡、風水害等の入学後の特別な事由により授業料の納付が困難となった場合に、授業料の半額または全額を免除します。

（学力基準、家計基準あり）

(3) 奨学金

日本学生支援機構奨学金

第一種奨学金（無利子貸与）、第二種奨学金（有利子貸与）があります。

詳しくは、独立行政法人日本学生支援機構のホームページをご覧ください。

（URL <http://www.jasso.go.jp/>）

(4) 長期履修制度

職業を有する等の事情により標準修業年限（2年）を超えて4年までの間に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、長期履修制度を適用することができます。

長期履修生には、3年・4年履修生があり、申請時にどちらかを選択することができます。

この制度の適用を申請し認められた場合、授業料等の学費は、2年分を3年又は4年間で分割納入することになります。

9. 研究科の概要

1. 学位

環境学専攻 修士（環境学）

経営学専攻 修士（経営学）

2. 教育課程表

環境学専攻

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 |
|--------------------|----------------|------|-----|
| 環境経営科目群 (研究科共通) | 持続性学特論 | 1 | 2 |
| | 地域計画学特論 | 1 | 2 |
| | 人間環境システム論 | 2 | 2 |
| | 環境経済特論 | 1 | 2 |
| | 環境評価特論 | 1 | 2 |
| | 環境経営特論 | 1 | 2 |
| 自然環境科目群 | 植物生態学特論 | 2 | 2 |
| | 行動生態学特論 | 1 | 2 |
| | 海洋微生物学特論 | 1 | 2 |
| | 水圏生物学特論 | 1 | 2 |
| | 地形・地質学特論 | 2 | 2 |
| | 森林管理学特論 | 1 | 2 |
| | 生物有機化学特論 | 1 | 2 |
| | 土壌学特論 | 1 | 2 |
| | 局地気象学特論 | 1 | 2 |
| 資源循環科目群 | 廃棄物政策学特論 | 1 | 2 |
| | 廃棄物工学特論 | 1 | 2 |
| | 衛生工学特論 | 1 | 2 |
| | 温暖化対策エネルギー技術特論 | 1 | 2 |
| | バイオマスエネルギー特論 | 2 | 2 |
| | 環境分析化学特論 | 1 | 2 |
| | 水環境技術特論 | 1 | 2 |
| 人間環境科目群 | 景観プランニング | 1 | 2 |
| | 歴史遺産保全特論 | 1 | 2 |
| | 文化地理学特論 | 1 | 2 |
| | 都市計画学特論 | 1 | 2 |
| | 居住安全学特論 | 2 | 2 |
| | 生活デザイン特論 | 1 | 2 |
| 特別演習 | 1 | 4 | |
| 特別研究 | 2 | 4 | |

経営学専攻

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 |
|--------------------|-----------------|------|-----|
| 環境経営科目群 (研究科共通) | 持続性学特論 | 1 | 2 |
| | 地域計画学特論 | 1 | 2 |
| | 人間環境システム論 | 2 | 2 |
| | 環境経済特論 | 1 | 2 |
| | 環境評価特論 | 1 | 2 |
| | 環境経営特論 | 1 | 2 |
| 企業経営科目群 | 計量経済学特論 | 1 | 2 |
| | 金融特論 | 1 | 2 |
| | ファイナンス特論 | 1 | 2 |
| | 経営管理特論 | 1 | 2 |
| | 経営戦略特論 | 1 | 2 |
| | 経営組織特論 | 1 | 2 |
| | マーケティング特論 | 1 | 2 |
| | 流通特論 | 1 | 2 |
| | 財務会計特論 | 1 | 2 |
| | 管理会計特論 | 1 | 2 |
| | 経営法務特論 | 1 | 2 |
| | 経営統計特論 | 1 | 2 |
| | リサーチデザイン特論 | 1 | 2 |
| 地域経営科目群 | 地域経済特論 | 1 | 2 |
| | 地域分析特論 | 1 | 2 |
| | 国際経済特論 | 1 | 2 |
| | 東アジア地域特論 | 1 | 2 |
| | 経営史特論 | 1 | 2 |
| | 地域経営特論 | 1 | 2 |
| | 地方行政特論 | 1 | 2 |
| | 農業経営特論 | 1 | 2 |
| | コミュニティビジネス特論 | 1 | 2 |
| 地域社会学特論 | 1 | 2 | |
| 経営情報科目群 | Web サービス特論 | 1 | 2 |
| | インターネット特論 | 1 | 2 |
| | 経営情報システム特論 | 1 | 2 |
| | クラウド活用特論 | 1 | 2 |
| | 要求工学特論 | 1 | 2 |
| | プロジェクト・マネジメント特論 | 1 | 2 |
| 特別研究 1 | 1 | 4 | |
| 特別研究 2 | 2 | 4 | |

3. 教員一覧

環境学専攻

| | 職位 | 氏名 | 担当科目・専門 |
|---|-----|-------|---|
| ★ | 教授 | 田島 正喜 | 担当科目：温暖化対策エネルギー技術特論、特別演習、特別研究 専門：環境・エネルギーシステム論、水素製造システム、バイオマスエネルギー変換技術 |
| ★ | 教授 | 浅川 滋男 | 担当科目：歴史遺産保全特論、特別演習、特別研究 専門：住環境保全論、民族建築、建築考古学 |
| | 教授 | 小林 朋道 | 担当科目：行動生態学特論、特別演習、特別研究 専門：動物行動学 |
| | 教授 | 根本 昌彦 | 担当科目：森林管理学特論、特別演習、特別研究 専門：森林資源管理学 |
| | 教授 | 荒田 鉄二 | 担当科目：持続性学特論、特別演習、特別研究 専門：環境保護学、環境文明論 |
| | 教授 | 吉永 郁生 | 担当科目：海洋微生物学特論、特別演習、特別研究 専門：海洋微生物学、水圏微生物生態学 |
| | 教授 | 張 漢賢 | 担当科目：都市計画学特論、特別演習、特別研究 専門：都市計画学、人間居住論 |
| | 教授 | 中治 弘行 | 担当科目：居住安全学特論、特別演習、特別研究 専門：建築構造、耐震構造、木質構造 |
| | 教授 | 金 相烈 | 担当科目：廃棄物工学特論、バイオマスエネルギー特論、特別演習、特別研究 専門：廃棄物工学 |
| | 准教授 | 笠木 哲也 | 担当科目：植物生態学特論、特別演習、特別研究 専門：植物生態学、送粉生態学 |
| | 准教授 | 門木 秀幸 | 担当科目：廃棄物政策学特論、特別演習、特別研究 専門：環境分析、廃棄物、リサイクル工学 |
| | 准教授 | 加藤 禎久 | 担当科目：景観プランニング、特別演習、特別研究 専門：緑地計画学、エコロジカル・プランニング、グリーンインフラ |
| | 准教授 | 太田 太郎 | 担当科目：水圏生物学特論、特別演習、特別研究 専門：魚類生態学、水産資源生物学、漁業制度及び漁業法令 |
| | 准教授 | 山本 敦史 | 担当科目：環境分析化学特論、特別演習、特別研究 専門：環境化学、分析化学 |
| | 准教授 | 戸荻 丈仁 | 担当科目：水環境技術特論、特別演習、特別研究 専門：水処理、汚泥処理、水質保全、下水道工学 |
| | 准教授 | 柚洞 一央 | 担当科目：文化地理学特論、特別演習、特別研究 専門：地理学、ジオパーク、ジオツーリズム、地域づくり |
| | 准教授 | 佐藤 伸 | 担当科目：生物有機化学特論、バイオマスエネルギー特論、特別演習、特別研究 専門：生物有機化学、微生物生化学、木質化学 |
| | 准教授 | 角野 貴信 | 担当科目：土壌学特論、特別演習、特別研究 専門：土壌学、生態系生態学、生物地球科学 |
| | 准教授 | 佐川 龍之 | 担当科目：リモートセンシング特論、特別演習、特別研究 専門：地球観測学、A I |
| | 准教授 | 徳田 悠希 | 担当科目：地形・地質学特論、特別演習、特別研究 専門：地質学、古生物学 |
| | 准教授 | 甲田 紫乃 | 担当科目：衛生工学特論、特別演習、特別研究 専門：エネルギー化学、グループ・ダイナミクス、環境社会心理学 |
| | 准教授 | 重田 祥範 | 担当科目：局地気象学特論、特別演習、特別研究 専門：局地気象学、生気象学、自然地理学 |
| | 准教授 | 山口 創 | 担当科目：地域計画学特論、特別演習、特別研究 専門：農村計画学、農業経営学 |

修士課程では指導教員からの研究指導を受けます。（特別演習（1年次）、特別研究（2年次））

★印がついている教員は**指導担当不可**な教員です。

指導を志望する教員を選択し、研究計画書の所定の欄に記入してください。

なお、指導希望教員については、出願する前に入試広報課と相談してください。

経営学専攻

| | 職位 | 氏名 | 担当科目・専門 |
|--|-----|-------|---|
| | 教授 | 吉田 高文 | 担当科目：ファイナンス特論、特別研究1、特別研究2 専門：経営財務論、企業経済論 |
| | 教授 | 齊藤 哲 | 担当科目：プロジェクト・マネジメント特論、特別研究1、特別研究2 専門：経営工学、プロジェクトマネジメント、要求工学 |
| | 教授 | 中山 実郎 | 担当科目：経営法務特論、特別研究1、特別研究2 専門：民法 経営法務 消費者法 |
| | 教授 | 今井 正和 | 担当科目：Web サービス特論、インターネット特論、特別研究1、特別研究2 専門：情報の収集と蓄積、可視化 |
| | 教授 | 染谷 治志 | 担当科目：要求工学特論、特別研究1、特別研究2 専門：情報システム学、システム工学 |
| | 教授 | 齊藤 明紀 | 担当科目：経営情報システム特論、クラウド活用特論、特別研究1、特別研究2 専門：教育工学、分散システム運用技術 |
| | 教授 | 磯野 誠 | 担当科目：マーケティング特論、リサーチデザイン特論、特別研究1、特別研究2 専門：マーケティング、新製品開発、ブランド、デザイン |
| | 教授 | 石川 真澄 | 担当科目：環境経済特論、特別研究1、特別研究2 専門：公共政策、経済政策、環境経済 |
| | 教授 | 西村 教子 | 担当科目：計量経済学特論、特別研究1、特別研究2 専門：人口経済学、経済開発論 |
| | 教授 | 相川 泰 | 担当科目：東アジア地域特論、特別研究1、特別研究2 専門：東アジア国際関係、民間非営利環境協力 |
| | 教授 | 光山 博敏 | 担当科目：経営戦略特論、特別研究1、特別研究2 専門：技術経営、経営戦略 |
| | 教授 | 兪 成華 | 担当科目：経営管理特論、特別研究1、特別研究2 専門：人的資源管理論、国際経営論 |
| | 准教授 | 島田 善道 | 担当科目：経営組織特論、特別研究1、特別研究2 専門：経営組織、国際経営 |
| | 准教授 | 連 宜萍 | 担当科目：国際経済特論、特別研究1、特別研究2 専門：国際経済、経済発展論、多国籍企業 |
| | 准教授 | 倉持 裕彌 | 担当科目：コミュニティビジネス特論、地域社会学特論、特別研究1、特別研究2 専門：地域社会学、まちづくり論 |
| | 准教授 | 川崎 紘宗 | 担当科目：管理会計特論、特別研究1、特別研究2 専門：管理会計、予算管理、会計史 |
| | 准教授 | 高井 亨 | 担当科目：環境評価特論、経営統計特論、特別研究1、特別研究2 専門：環境経済学、社会工学 |
| | 准教授 | 竹内 由佳 | 担当科目：流通特論、特別研究1、特別研究2 専門：マーケティング、消費者行動、流通 |
| | 准教授 | 佐藤 彩子 | 担当科目：地域経済特論、特別研究1、特別研究2 専門：経済地理学、地域経済学 |
| | 講師 | 谷口 謙次 | 担当科目：経営史特論、特別研究1、特別研究2 専門：経営史、経済史 |
| | 講師 | 山口 和宏 | 担当科目：地域経営特論、特別研究1、特別研究2 専門：地域経営論 地域振興論 農業経済学 |

修士課程では指導教員からの研究指導を受けます。（特別研究1（1年次）、特別研究2（2年次））
指導を志望する教員を選択し、研究計画書の所定の欄に記入してください。
なお、**指導希望教員**については、**出願する前に必ず入試広報課に相談してください。**

本学へのアクセス



- 鳥取駅** から「バス」で約20分
(鳥取駅バスターミナル7番乗り場より)
- 鳥取砂丘コナン空港** から「車」で約30分
- 津ノ井駅** から「徒歩」で約20分



- | | |
|--------------|--------------|
| 自動車 | JR |
| 姫路⇄鳥取 1時間50分 | 大阪⇄鳥取 2時間30分 |
| 大阪⇄鳥取 2時間30分 | 岡山⇄鳥取 1時間45分 |
| 岡山⇄鳥取 2時間40分 | |



公立鳥取環境大学

Tottori University of Environmental Studies

■ 環境経営研究科修士課程: 環境学専攻・経営学専攻

入試に関する
問い合わせ先

入試広報課 〒689-1111 鳥取市若葉台北一丁目1番1号

Tel 0857-38-6720

E-mail nyushi@kankyo-u.ac.jp
FAX 0857-38-6709

URL <https://www.kankyo-u.ac.jp>