

2021年4月入学

岡山大学

大学院環境生命科学研究科
(博士前期課程)

推薦入試 学生募集要項

Graduate School of Environmental and Life Science

(Master's Course)

OKAYAMA UNIVERSITY

目 次

	ページ
1 募集人員	1
2 出願資格	1
3 障がい等のある方の出願	1
4 出願手続	1
5 受験票の交付	4
6 入学者選抜方法等	4
7 合格者発表	4
8 入学手続	4
9 その他	4
10 専攻案内	5

添付書類（出願書類等）

志 願 票

受 験 票

写 真 票

志望理由書

推 薦 書

アドミッション・ポリシー

本研究科の目標は、人類を含む生命の発展的存続を保証し、安全、安心、かつ豊かな社会を実現することです。そのために、環境科学と農生命科学とを融合させた新たな学問の発展を基に、医学、社会科学も含めた高度の専門性と総合性・学際性のバランスを考慮したカリキュラムによる、教育・研究を実施しています。これにより、専門分野間の相互交流を積極的に進めて、環境問題に柔軟かつ多面的に対応するとともに、生命科学の諸問題の解決に貢献できる、豊かな教養と高度な専門性を有する人材を養成しています。

本研究科は、文明の持続的な発展を図るための豊かな教養・倫理・専門性を有し、地球環境の持続的な発展や生命現象の解明のための科学的知見に基づいた、高度な専門性を身につけたいという強い意欲を持つ人材を求めています。そのために、多様な入試方法により国内外から広く人材を受け入れます。

博士前期課程各専攻

【社会基盤環境学専攻】

本専攻では、人間活動の主要な舞台である都市と農村を対象として、社会経済活動とそれを支える開発が環境に及ぼす影響を明らかにすることを目指しています。それを通して、環境と調和した地域社会を実現していくための社会基盤と空間を創り出すこと、及び循環型社会を維持管理することなどについての計画と技術の発展を担う人材を育成しています。これらの問題に興味があり、必要な学力を身につけていて、意欲的に取り組んでいける人を求めています。

【資源循環学専攻】

本専攻では、環境負荷を小さくし、資源の枯渇を抑制できる持続可能な社会の構築を目的として、問題設定と解決に向けた技術開発等の能力を備える人材を育成します。意欲的に取り組むことのできる次のような人を求めています。

- (1) 物質・資源のリサイクルを促進する技術開発やシステム構築に携わりたい人
- (2) 廃棄物の最適管理や、より安全で適切な最終処分法の開発に携わりたい人
- (3) 物質・エネルギーの高効率有効利用・変換技術の開発に携わりたい人
- (4) グリーンケミストリー技術や環境保全技術の開発に携わりたい人
- (5) 資源循環型社会の構築に貢献したい人

**2021年度 岡山大学大学院環境生命科学研究科
博士前期課程 推薦入試 学生募集要項**

1 募集人員

専攻	募集人員	備考
社会基盤環境学専攻	若干人	都市環境創成学講座のみ募集します。
資源循環学専攻	若干人	持続可能社会形成学講座のみ募集します。

※参考：社会基盤環境学専攻の入学定員は30人、資源循環学専攻の入学定員は43人です。

2 出願資格

次の(1)～(2)のいずれかに該当し、学業成績及び人物ともに優れ、志望する講座において、将来、活躍が期待できる者で、合格した際には入学を確約できるもの

- (1) 2021年3月までに大学を卒業見込みの者
- (2) 高等専門学校での修業年限2年の専攻科を2021年3月に修了見込みの者で、学校教育法第104条第7項の規定により2021年3月までに学士の学位を授与される見込みのもの

3 障がい等のある方の出願

障がい等のある入学志願者は、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、出願に先立ち、次により相談してください。

相談結果の通知及び特別な配慮に基づく必要な措置を講ずるための所要時間を考慮し、少しでも早く相談してください。

相談締切期限 2020年 5月13日(水)

相談方法 「出願に伴う事前相談書」を請求して、医師の診断書、障害者手帳の写し(交付されている方のみ)を添えて「4 出願手続(3)提出及び問い合わせ先」に相談してください。

4 出願手続

入学志願者は、出願前のなるべく早い時期に志望指導教員と必ず連絡を取り、研究内容等について相談してください。

(1) 出願方法

入学志願者は、(5)の「出願に必要な書類等」を、出願期間内に必着するよう「書留・速達」として郵送してください。

(2) 出願期間

2020年 6月15日(月)～ 6月17日(水)

持参する場合の受付時間は、8時30分から17時00分までです。ただし、土曜日・日曜日及び正午から午後1時までを除きます。

郵送する場合は、必ず「書留・速達」とし、封筒の表に「大学院環境生命科学研究科(博士前期課程)推薦入試志願票在中」と朱書して、上記の出願期間内に必着するように郵送してください。

(3) 提出及び問い合わせ先

専攻	提出及び問い合わせ先
社会基盤環境学専攻 資源循環学専攻	岡山大学自然系研究科等 環境理工学部事務室 教務担当 〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1 TEL (086) 251 - 8815, 8816

(4) 出願上の注意

- ① 出願後の出願書類等の記載内容についての変更は認められません。
- ② 出願書類受理後は、いかなる理由があっても返却しません。
- ③ 出願書類に不備があるもの及び入学検定料に不足のあるものは受理しません。
- ④ 出願書類等の記載内容に虚偽の記載があった場合は、入学後においても入学が取り消されることがありますので注意してください。
- ⑤ 改姓(名)前の証明書を使用する場合の提出書類について、志願票の氏名と異なる旧姓(名)の記載された証明書も使用できますが、その場合は、改姓(名)の日付と新旧姓(名)を入学志願者本人が記入した文書(様式は任意です。)を添付してください。

(5) 出願に必要な書類等

出願に必要な書類等	摘 要
① 志 願 票 受 験 票 写 真 票	本研究科所定の用紙に入学志願者本人が必要事項を記入してください。
② 写 真	縦4.0cm×横3.0cm, 上半身, 無帽, 正面向きで出願前3か月以内に撮影したもの2枚を「志願票」, 「写真票」の所定欄のりで貼り付けてください。貼る前に, 写真の裏面に志望専攻名と氏名を記入してください。
③ 入学検定料	30,000円(手数料が別に必要です。) 出願期間最終日の17時00分までに, 下記「入学検定料支払の流れ」をご確認のうえ, 「入学検定料支払サイト」よりお支払いください。入学検定料の支払後に, 「入学検定料支払証明書」を印刷し, 所定用紙の所定欄へ貼付してください。なお, 入学検定料の支払ができるのは, 出願期間の1ヶ月前からです。 入学検定料支払の流れ http://www.gels.okayama-u.ac.jp/admission/ 入学検定料支払サイト https://e-apply.jp/n/okayama-payment-jpn 以上による支払ができない場合は, 「(3) 提出及び問い合わせ先」にお問い合わせください。 入学検定料の返還について 次の場合を除き, いかなる理由があっても支払済の入学検定料は返還しません。 ア 入学検定料を支払ったが, 出願しなかった(出願書類等を提出しなかった又は出願が受理されなかった)場合 イ 入学検定料を誤って二重に支払った場合 ウ 国費外国人留学生の入学志願者は, 原則として入学検定料の支払は不要ですが, 2021年3月31日限りで奨学金支給期間が終了する場合は, 入学検定料の支払が必要です。 なお, 奨学金支給期間の延長が認められた場合には, 入学検定料を返還します。 エ 次の入学検定料の免除に該当する者が, 出願期間内に証明書等の取得が困難なため, 入学検定料を支払い, 所定の出願手続きを行った場合

	<p>入学検定料の免除について</p> <p>本学では、2019年4月以降に災害救助法の適用を受けた災害により被災した方の経済的負担を軽減し、進学機会の確保を図るために、入学検定料免除の措置を講じます。※ 詳細については、本学のホームページ（http://www.okayama-u.ac.jp）から「入試」→「入学検定料の免除」をご確認ください。</p>
④ 学業成績証明書及び卒業(見込)証明書	<p>在籍大学の学長又は学部長、あるいは在籍高等専門学校の校長が作成し、厳封したものを提出してください。</p> <p>なお、本学を卒業見込みの入学志願者は<u>厳封不要</u>です。</p> <p>高等専門学校専攻科修了見込みの出願資格による入学志願者は、本科及び専攻科の成績を提出してください。</p>
⑤ 学士の学位授与(申請)証明書等	<p>高等専門学校専攻科修了見込みの出願資格による入学志願者のみ。</p> <p>在籍高等専門学校の校長が作成し、厳封した次の証明書を提出してください。</p> <p>ア 専攻科の修了見込証明書</p> <p>イ 学位の授与を申請する予定である旨の証明書(様式任意)</p>
⑥ 志望理由書	<p>本研究科所定の用紙に志望の理由及び希望する研究について1,000字程度にまとめたもの。</p>
⑦ 推薦書	<p>本研究科所定の用紙に在籍大学の指導教員等が作成し、厳封したもの。</p> <p>なお、高等専門学校専攻科修了見込みの出願資格による入学志願者については、在籍高等専門学校の指導教員等が作成し、厳封したもの。</p>
⑧ 国費外国人留学生証明書	<p>国費外国人留学生の入学志願者のみ。</p> <p>(在籍する学校が作成する奨学金支給期間が明記された証明書でも可)</p>
⑨ 受験票等送付用封筒	<p>市販の長形3号封筒(受験票等送付用封筒)に、入学志願者本人の住所、氏名及び郵便番号を明記し、374円分の切手を貼ってください。受験票を送付するのに使用します。</p>
⑩ 英語能力試験の成績証明書	<p>2018年7月以降に受験した下記のいずれかの英語能力試験の成績証明書(主催者の証明印のあるもの)に限り、の原本を提出してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ TOEIC® (Test of English for International Communications) (公開テスト) ・ TOEIC® - L&R (Test of English for International Communication - Listening & Reading) ・ TOEIC® - L&R - IP (Test of English for International Communication - Listening & Reading - Institutional Program) ・ TOEIC® - IP (Test of English for International Communications - Institutional Program) <p>団体特別受験制度(カレッジTOEIC®もこれに含まれます。)で受験した場合は Score Sheetの原本を提出してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ TOEFL®-iBT (Test of English as a Foreign Language - インターネットテスト) ・ TOEFL®-ITP (Test of English as a Foreign Language - Institutional Testing Program) <p>なお、上記の6種類の英語能力試験科目の複数を受験し、複数の成績証明書を提出した場合は、有利な方の換算点を採用します。</p>

(6) 個人情報の利用目的

提出された出願書類等及びこれらに記載されている個人情報は、入学者選抜に係る業務に使用します。

ただし、入学者については、志願票に記載された氏名、性別、生年月日、現住所、出身学校等の個人情報を、本学学務システムの学生基本情報への登録データとしても利用します。

また、合格者の受験番号、氏名(漢字・カナ)の個人情報については、本学授業料債権管理事務システム及び授業料免除事務システムの業務にも利用します。

なお、入学料免除の申請、入学料徴収猶予の申請、授業料免除の申請及び独立行政法人日本学生

支援機構奨学金等への申請があった場合は、申請者本人の入学試験成績及び学業成績証明書を、入学料徴収猶予等の業務に係る学力判定処理に利用することがあります。

5 受験票の交付

受験票は、2020年6月25日（木）頃に本人あて発送します。

なお、7月3日（金）までに到着しない場合には、「4 出願手続（3）提出及び問い合わせ先」に連絡してください。

6 入学者選抜方法等

入学者の選抜は、学力検査（口頭試問）及び書類審査の結果を総合して行います。

（1）試験日程、試験内容及び試験場所

2020年 7月11日（土）

専 攻	時 間	試験内容	試 験 場 所
社会基盤環境学専攻 資源循環学専攻	9時00分～	口頭試問	岡山大学 環境理工学部棟

7 合格者発表

（1）合格者の発表は、次のとおり掲示により行います。

専 攻	日 時	掲 示 場 所
社会基盤環境学専攻 資源循環学専攻	2020年 7月28日（火） 10時00分	環境理工学部棟 玄関付近掲示板

- ① 掲示板に合格者の受験番号を発表し、同日付けで合格者には合格通知書等を本人あてに送付します。
- ② 掲示による合格者発表後、ホームページにも合格者の受験番号を掲載します。
(<http://www.gels.okayama-u.ac.jp/admission/index.html>)
- ③ 電話等による合否の問い合わせには、一切応じません。

8 入学手続

（1）入学手続方法

詳細は、合格者に別途通知します。

（2）入学手続期間

2021年 3月15日（月）、16日（火）

9 その他

（1）入学料及び授業料

入学料 282,000円（予定額）

授業料（前半期分）267,900円（年額535,800円）（予定額）

※入学時及び在学中に改定が行われた場合には、改定時から新たな金額が適用されます。

(2) 修学援助

修学援助の一環として、入学料免除・徴収猶予、授業料免除及び奨学金等の制度があります。

(3) 受験上の注意事項

特別警報や気象警報等により入学試験の実施を延期する、または試験開始時刻を繰り下げる場合があるため、試験実施までの間、研究科のホームページを確認するようにしてください。

(4) 安全保障輸出管理について

岡山大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づく安全保障輸出管理制度により、「岡山大学安全保障輸出管理規程」を定め、外国人留学生の受入れに際し厳格な審査を実施しています。「外国為替及び外国貿易法」等により規制されている事項に該当する場合は、入学を許可しない場合や希望する研究活動に制限がかかる場合があります。

参考（経済産業省ホームページ）：<http://www.meti.go.jp/policy/anpo/gaiyou.html>

10 専攻案内

専攻の内容については、環境生命科学研究科 HP の下記 URL を参考にしてください。

研究科概要：http://www.gels.okayama-u.ac.jp/intro/journal/gels_gaiyou.html

都市環境創成学講座：http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_toshi.html

持続可能社会形成学講座：http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_jizoku.html