

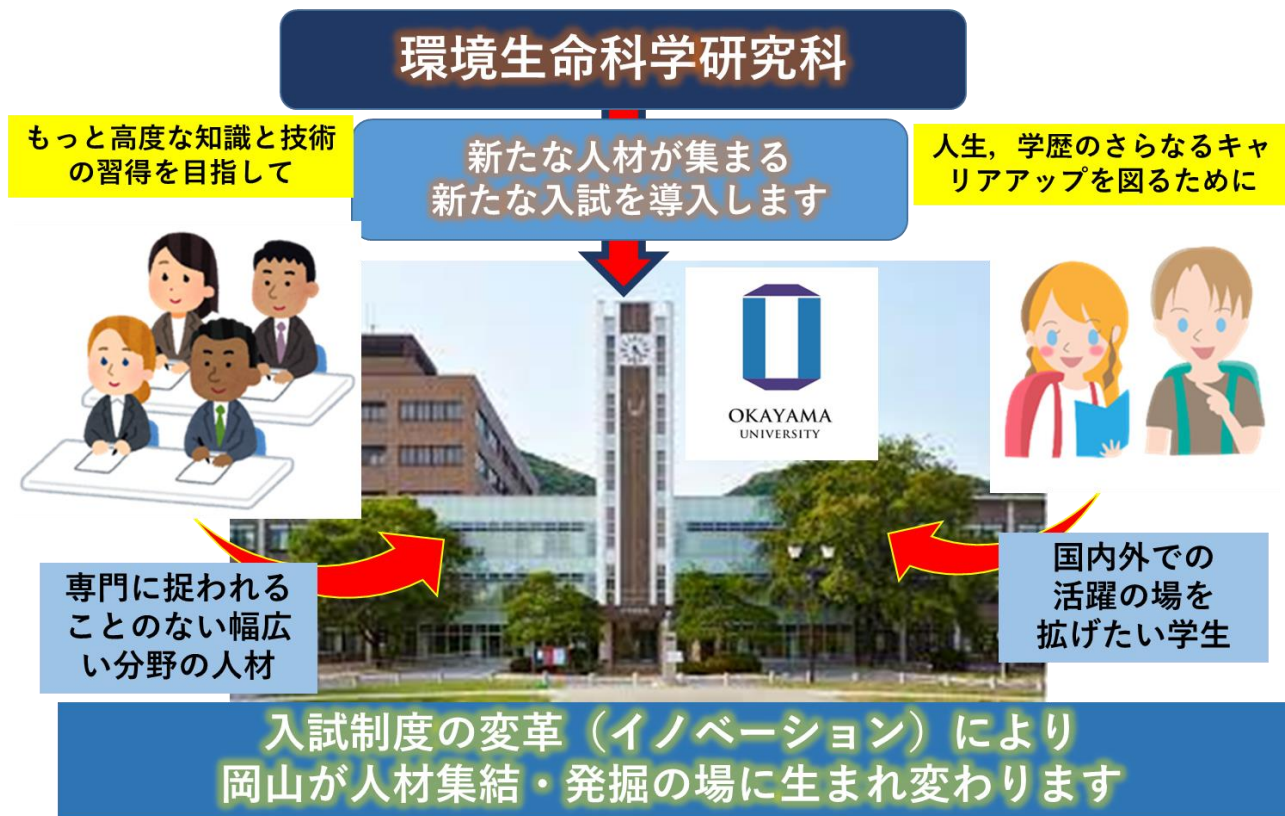


令和3年5月27日

岡山大学大学院環境生命科学研究科（環境理工学系・農学系）は 新たな博士前期課程の入試（推薦入試）を導入します

岡山大学大学院環境生命科学研究科（環境理工学系・農学系）は、以下のとおり新たな博士前期課程の入試（推薦入試）を導入します。

つきましては、広くご周知方よろしくお願いたします。



- ・ 出願期間：令和3年6月14日（月）～6月16日（水）
- ・ 実施日程：令和3年7月10日（土）
- ・ 合格発表：令和3年7月27日（火）
- ・ 対象者：講座ごとに変わりますので、募集要項をご覧ください。
- ・ 試験内容：講座ごとに変わりますので、募集要項をご覧ください。
- ・ 環境系の都市環境創成学講座および持続可能社会形成学講座は、これまでも推薦入試を行っていましたが、本学以外の大学や高等専門学校（高専）の学生の皆さんが受験しやすくなるように、本学の学生が受験するタイプB（学内選抜）とは別にタイプA（学外選抜）という受験方法を新たに設けました。環境系の農村環境創成学講座と農学系は、今年から新たに推薦入試を実施します。



PRESS RELEASE

<環境理工学系の博士前期課程推薦入試について>

- 一般入試（8月実施予定）に先立って、書類審査と口頭試問のみで選抜します。
- 昨年度実施の2講座（都市環境創成学講座，持続可能社会形成学講座）に加え，新たに農村環境創成学講座でも募集します。
- 国内外を問わず，環境問題の解決により持続可能な社会の構築を目指す意欲ある学生の進学を期待しています。

・特徴：

- ✓ 大学院環境生命科学研究科（環境理工学系）は，高度な専門性を身につけたいとの強い意欲を持つ優秀な人材に対する入学試験を実施します。
- ✓ 本学以外からの進学者も積極的に受け入れます。
- ✓ 合格発表日を早期に設定しているため，在籍している大学あるいは高等専門学校で充実した最終学年を送ることができます。

社会基盤環境学専攻 都市環境創成学講座

資源循環学専攻 持続可能社会形成学講座

新たに，本学以外の大学や高等専門学校の学生に対するタイプA（学外選抜）と本学学部教育において優秀な成績を修めた学生に対するタイプB（学内選抜）を実施します。いずれも出身大学等における学業成績と推薦書（出願資格タイプAでの出願者は本研究科での指導予定教員が作成した推薦書及び承諾書でも可，タイプBでの出願者は自己推薦書），志望理由書，英語能力試験の成績などを利用した書類審査と口頭試問の結果を総合して合否を判定します。

口頭試問では本研究科が求める人物像について審査しますので，アドミッション・ポリシーをご覧ください。

社会基盤環境学専攻 農村環境創成学講座

出身大学等における学業成績と推薦書，英語能力試験の成績などを利用した書類審査と口頭試問の結果を総合して合否を判定します。

口頭試問では本研究科が求める人物像について審査しますので，アドミッション・ポリシーをご覧ください。また，教員情報や講座のホームページを参考にして，入学後どのような研究を行いたいのか，考えておいてください。



PRESS RELEASE

参考：

社会基盤環境学専攻

- ・都市環境創成学講座 紹介ウェブサイト

http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_toshi.html

- ・農村環境創成学講座 紹介ウェブサイト

http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_nouson.html

資源循環学専攻

- ・持続可能社会形成学講座 紹介ウェブサイト

http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_jizoku.html

出願要項はこちらからダウンロードいただけます。

岡山大学大学院 環境生命科学研究科 博士前期課程 学生募集要項掲載ホームページ

http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/gels_dtest_youkouzenki.html



<農学系の博士前期課程推薦入試について>

岡山大学大学院 環境生命科学研究科（農学系）の推薦入試はここが新しい!!

- 成績優秀な内部進学生には大学院受験負担を軽減して大学院課程にスムーズに接続します。
- 学部とは異なる分野の専門性を身につけたい学生にはキャリア再構築の機会を提供します。
- ライフサイエンスの専門性を身につけたい意欲ある学生の進学を期待しています。

・特徴：

- ✓ 大学院環境生命科学研究科（農学系）は、新しい発想に基づく大学院入試制度を提供します。
- ✓ 学部教育において優秀な成績を修めた学部学生には、プレゼンテーション能力と論理的対話能力を指標とする研究者素質を評価する大学院入試を実施します。
- ✓ 学部教育とは異なる分野であっても、いま自分が一番学びたい分野で学び、広い視野と多様な引き出しを持つイノベティブな人材を養成します。

生物資源科学専攻 生物機能化学講座

農学部農芸化学コースからの内部進学生およびコース外からも成績評価値（GPA）による成績要件を満たすことが受験資格となります。進学を希望する分野教員と事前に相談して研究計画を作成して下さい。試験では研究計画のプレゼンを行い、講座教員との質疑応答を評価して合否判定をします。

生命環境学専攻 環境生態学講座

生物生産科学専攻 植物機能開発学講座・動物機能開発学講座

本学以外の大学4年次生や既卒者を対象とした「タイプA選抜」と本学農学部生を対象とした「タイプB選抜」を実施します。いずれの選抜においても大学等における学業成績と外部英語能力試験のスコアなどを利用した書面審査と面接で合否を判定します。出願要件は選抜区分で異なりますので詳しくは出願要項をご覧ください。



PRESS RELEASE

参考：

生命環境学専攻

- ・ 環境生態学講座 紹介ウェブサイト

http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_kankyo.html

生物資源科学専攻

- ・ 生物機能化学講座 紹介ウェブサイト

http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_biochem.html

生物生産科学専攻

- ・ 植物機能開発学講座 紹介ウェブサイト

http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_plant.html

- ・ 動物機能開発学講座 紹介ウェブサイト

http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_animal.html

出願要項はこちらからダウンロードいただけます。

岡山大学大学院 環境生命科学研究所 博士前期課程 学生募集要項掲載ホームページ

http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/gels_dtest_youkouzenki.html

<お問い合わせ>

- ・ 環境理工学系の博士前期課程推薦入試について
自然系研究科等環境理工学部事務室 教務担当
(電話番号) 086-251-8815, 8816

- ・ 農学系の博士前期課程推薦入試について
自然系研究科等農学部事務室 教務学生担当
(電話番号) 086-251-8286



岡山大学は持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。