V 2023年4月入学 社会人入試 第1回学生募集要項

<概 要>

今回募集を行う専攻

生命環境学専攻・環境生態学講座、生物資源科学専攻及び生物生産科学専攻

その他の専攻・講座については、別途募集を行います。

手続の日程等

一がツロ性サ		
項		期 等
出願資格審詢	查書類提出期間	2022年 6月20日(月)~ 6月21日(火) 出願資格審査の必要な者のみ
出願	期間	2022年 7月25日(月)~ 7月29日(金) 出願書類等は別途掲載
試験	期日	2022年 8月24日(水) 学力検査及び出願書類により総合的に評価し選抜します。
合格	者 発 表	2022年 9月 7日(水) 10時
入 学	手 続	2023年 3月13日(月)及び14日(火)を予定しています。

手続等の詳細については、次ページ以降を必ずご覧ください。

V 2023年4月入学 社会人入試 第1回学生募集要項

1 募集人員

専 攻 等	募集人員	備考
社会基盤環境学専攻 ※		
生 命 環 境 学 専 攻 環境生態学講座	若干人	
生命環境学専攻 ※ 人間生態学講座		※は第2回募集時に若干人募集を 行います。
資源循環学専攻 ※		
生物資源科学専攻 ※	若干人	
生物生産科学専攻 ※	若干人	

(注)第2回学生募集要項については、2022年10月中旬頃「W出願書類の提出先(p.52)」に問い合わせてください。

2 出願資格

*社会人として研究科において専門知識の修得と専門的研究を希望する者で、次の各号のいずれかに該当するもの。

- (1) 大学を卒業した者
- (2) 学校教育法(昭和22年法律第26号)第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者
- (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
- (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
- (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づ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
- (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前号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
- (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(平成17年文部科学省告示第169号参照)
- (8) 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た者で、2023年3月までに24歳に達しているもの

*社会人とは以下に該当する方とします。

- 2の「出願資格」(1) \sim (7)については、該当する出願資格を得てから入学時に2年以上経過している者。
- 2の「出願資格」(8)については、官公庁・学校・企業等に勤務したことがあり、入学時に2年以上の職歴がある者。
- (注 1) 2の「出願資格」(3)に該当する「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」とは、外国において正規の学校教育における16年の課程を修了した者です。
 - なお、大学卒業までに16年を要する国で修学した者が、飛び級している場合は、16年目の課程を修了していれば、22歳未満であっても上記に該当します。

(注2) 2の「出願資格」(8)により出願する場合は、出願に先立ち出願資格審査を行いますので、下記「3 出願資格審査」により、期限内に出願資格審査の申請を行ってください。

3 出願資格審査

前記2の「出願資格」(8)における入学志願者は、出願に先立ち出願資格審査を行いますので、事前に出願資格審査要項を「VII出願書類の提出先(p.52)」に請求し、「申請書類提出期間」に提出してください。

申請書類提出期間 2022年 6月20日(月)~ 6月21日(火)(必着)

なお、審査結果は、2022年 7月21日(木)(予定)に本人に通知します。

4 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 2022年 6月21日(火)

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,「WI出願書類の提出先(p.52)」に相談してください。

5 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

2022年 7月25日(月)~ 7月29日(金)

持参する場合の受付時間は、午前8時30分から午後5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<u>「2023年4月入学大学院環境生命科学研究科博士</u> 前期課程社会人入試出願書類在中」と朱書して、上記の出願期間に必着するように郵送してください。

(3)提出先

「W出願書類の提出先(p.52)」へ提出してください。

(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

入学志願者は2023年4月入学一般入試募集要項「5 出願手続(5)出願に必要な書類等(p.31~p.33)」に記載の出願書類①~⑩及び⑫とともに、次の書類を取りそろえ、「Ⅷ出願書類の提出先(p.52)」へ提出してください。ただし、「⑫ 英語能力試験の成績証明書」の提出ができない場合は、これに代えて「不提出理由書」(様式任意)を提出してください。

業績報告書	本研究科所定の用紙により、既に雑誌・学会発表などの研究業績について、主た る発表論文等の題目、発表年月日、内容の簡単な説明などを作成したもの	
研究(希望)計画書	本研究科所定の用紙により提出してください。	

(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、入学者選抜及び研究科横断 FlexBMD コース履修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。

6 受験票の交付

受験票は、2022年8月5日(金)頃に本人あて発送します。

なお、8月18日(木)までに到着しない場合には、「W出願書類の提出先(p.52)」に連絡してください。

7 入学者選抜方法等

入学者の選抜は、学力検査(筆記試験及び口頭試問)及び書類審査の結果を総合して行います。 学力検査の詳細は、別表(p.44)を参照してください。

口頭試問は、各専攻等における基礎学力、入学志願者の業績及び希望研究計画について行います。

(1) 試験日程

2022年 8月24日(水)

詳細は、別表(p.44)を参照してください。

(2) 試験場

試験場は、受験票を送付する際に通知します。

8 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 等	E	3	時		掲示場所
生命環境学専攻 環境生態学講座					環境理工学部玄関付近掲示板
生物資源科学専攻	2022年	9月	7日 (水) 1	O時	農学部玄関付近掲示板 資源植物科学研究所玄関付近掲示板
生物生産科学専攻					

- 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。 URL; https://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。

9 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

2023年3月13日(月)及び 3月14日(火)

10 その他

(1)入学料及び授業料

入学料 282,000円(予定額)

授業料(前期分)267,900円(年額535,800円)(予定額)

なお、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) 出願書類及び出願資格審査要項の請求について

出願書類を郵送で請求する場合は、請求する封筒に「2023年4月入学大学院環境生命科学研究科博士前期 課程社会人入試出願書類請求」と朱書し、返信用封筒〔角型2号(縦331cm×横240cm)に210円分の切手を貼 り、郵便番号、住所、氏名を明記したもの〕を同封し、「WI出願書類の提出先(p.52)」あて申し込んでくだ さい。

なお、「出願資格」(8)により出願するため、出願書類に併せて出願資格審査要項を請求する者は、上記の請求封筒に「環境生命科学研究科出願資格審査要項請求」と朱書で併記してください。

(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) URL; https://www.meti.go.jp/policy/anpo/gaiyou.html

(5) 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。

URL; https://www.gels.okayama-u.ac.jp/admission/shikenbi_henkou.html

別 表

学力検査の試験科目、日時及び場所等

【2023年4月入学】【社会人入試】

専 攻 ・ 講 座		2022年 8月24日(水)			
生命環境学専攻	環境生態学講座	10:00~12:00 専門科目(※)	13:30~		
生物資源科学専攻	生物機能化学講座	10:00~12:00 専門科目(※)	13:30~		
	植物ストレス科学講座		13:30~		
生物生産科学専攻	植物機能開発学講座	10:00~12:00 専門科目(※)	13:30~		
	動物機能開発学講座	10:00~12:00 専門科目(※)	13:30~		

試験場:岡山大学農学部(岡山市北区津島中1-1-1)

(注1) 専門科目(※) については、2023年4月入学一般入試の試験科目(p.36, p.38) を参照してください。

(注2) 口頭試問の試験室等は、試験日に指示します。

Ⅲ 出願書類の提出先・専攻案内

Ⅲ 出願書類の提出先

専 攻 等	出願書類の提出先
社会基盤環境学専攻 都市環境創成学講座 農村環境創成学講座 生命環境学専攻 人間生態学講座 資源循環学専攻 持続可能社会形成学講座 物質エネルギー学講座	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
生命環境学専攻 環 境 生 態 学 講 座	岡山大学自然系研究科等 農学部事務室 教務学生担当
生物資源科学専攻 生物生産科学専攻	〒700-8530 岡山市北区津島中1-1-1 TEL 086(251)8286

(注) 出願資格審査要項の請求, 出願資格審査書類の提出, 出願書類の請求及び 問い合わせについても, 上記にて行います。

環境生命科学研究科URL https://www.gels.okayama-u.ac.jp/ 岡山大学URL https://www.okayama-u.ac.jp/

Ⅲ 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: https://www.gels.okayama-u.ac.jp/intro/journal/gels_gaiyou.html

都市環境創成学講座 : https://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_toshi.html 農村環境創成学講座 https://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_nouson.html 環境生態学講座 https://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_kankyo.html 人間生態学講座 https://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_ningen.html 持続可能社会形成学講座: https://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_jizoku.html 物質エネルギー学講座 : https://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_energy.html 生物機能化学講座 https://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_biochem.html 植物ストレス科学講座 : https://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_pstress.html 植物機能開発学講座 https://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_plant.html 動物機能開発学講座 https://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_animal.html