

### Ⅲ 2020年 4月入学 外国人留学生特別入試 第2回学生募集要項

#### 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	出願資格⑧は募集しません。
生命環境学専攻	若干人	人間生態学講座では、 出願資格⑧は募集しません。
資源循環学専攻	若干人	出願資格⑧は募集しません。
生物資源科学専攻	若干人	
生物生産科学専攻	若干人	

#### 2 出願資格

- (1) 日本国籍を有しない者
- (2) 「出入国管理及び難民認定法」に定める「留学」の在留資格を有する者又は大学院入学後に「留学」の在留資格を取得できる者

上記(1)、(2)の要件を満たし、次の各項のいずれかに該当する者又は2020年3月までに該当する見込みの者

- ① 大学を卒業した者
- ② 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
- ③ 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
- ④ 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
- ⑤ 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づ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
- ⑥ 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）
- ⑦ 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、22歳に達したもの
- ⑧ 大学に3年以上在学している者で、大学院が定める単位を優秀な成績で修得したと認められたもの
- ⑨ 外国において学校教育における15年の課程を修了した者で、大学院が定める単位を優秀な成績で修得したと認められたもの
- ⑩ 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15年の課程を修了した者で、大学院が定める単位を優秀な成績で修得したと認められたもの
- ⑪ 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15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で、大学院が定める単位を優秀な成績で修得したと認められたもの

(注1) 2の「出願資格」②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」⑦～⑩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。

(注3) 2の「出願資格」⑨に該当する「外国において学校教育における15年の課程を修了した者」とは、大学卒業までに15年を要する国において、飛び級し、大学教育を修了した者も含まれます。

### 3 出願資格審査

前記2の「出願資格」⑦～⑩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「IV出願書類の提出先(p.31)」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 **2019年10月29日(火)～10月30日(水)(必着)**

なお、審査結果は、**2019年11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 **2019年10月30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、「IV出願書類の提出先(p.31)」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

**2019年12月 3日(火)～12月 5日(木)**

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、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所博士前期課程外国人留学生特別入試出願書類在中」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

「IV出願書類の提出先(p.31)」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、一般入試募集要項「5 出願手続(5)出願に必要な書類等(p.5～p.6)」に記載の出願書類①～⑩(⑧を除く)を取りそろえ、「IV出願書類の提出先(p.31)」へ提出してください。

ただし、社会基盤環境学専攻 都市環境創成学講座及び資源循環学専攻 持続可能社会形成学講座の入学志願者で、外国語科目（日本語）を受験しない者、並びに社会基盤環境学専攻 農村環境創成学講座、生命環境学専攻 人間生態学講座（数理領域）及び資源循環学専攻 物質エネルギー学講座の入学志願者は、必ず「⑫英語能力試験の成績証明書」も一緒に提出してください。

(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、2019年12月16日（月）頃に本人あて発送します。

なお、12月18日（水）までに到着しない場合には、「Ⅳ出願書類の提出先（p.31）」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、学力検査等（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。

学力検査等の詳細は、別表（p.27～p.28）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

2019年12月26日（木）

詳細は、別表（p.27～p.28）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

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	2020年 1月24日（金）10時	環境理工学部 玄関付近掲示板
生命環境学専攻		農学部 玄関付近掲示板
資源循環学専攻		資源植物科学研究所 玄関付近掲示板
生物資源科学専攻		
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。

(<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。

## 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

**2020年 3月13日(金)及び 3月16日(月)**

## 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) 志願票等の記入方法について

生命環境学専攻 環境生態学講座、生物資源科学専攻 生物機能化学講座及び生物生産科学専攻については、志願票等に受験する専門科目を記入してください。

社会基盤環境学専攻 都市環境創成学講座及び資源循環学専攻 持続可能社会形成学講座については、志願票に外国語科目(日本語)を受験するか否かを記入してください。

### (4) 募集要項及び出願資格審査要項の請求について

募集要項を郵送で請求する場合は、請求する封筒に「大学院環境生命科学研究科博士前期課程外国人留学生特別入試募集要項請求」と朱書し、返信用封筒[角型2号(縦33.1cm×横24.0cm)に390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、「IV出願書類の提出先(p.31)」あて申し込んでください。

なお、2の「出願資格」⑦～⑩により出願するため、募集要項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。

### (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。

## 学力検査等の試験科目，日時及び場所等

### 【外国人留学生特別入試】

	専 攻 ・ 講 座	2019年12月26日（木）
社 会 基 盤 環 境 学 専 攻	都市環境創成学講座	<p><b>10：00～12：00</b> 外国語科目（日本語）</p> <p><b>13：30～</b> □頭試問 外国語科目（日本語）を受験しない者は，□頭試問のみとなります。</p>
	農村環境創成学講座	<p><b>10：00～12：00</b> 専門科目 選択科目については，志望する教育研究分野が指定する科目を選んでください。</p> <p><b>13：30～</b> □頭試問</p>
生 命 環 境 学 専 攻	環境生態学講座	<p><b>10：00～12：00</b> 専門科目 森林生態学，土壌生態管理学，水系保全学，昆虫学，生物生産システム工学，資源管理学，農業経営学のうちから志望する教育研究分野が指定する1科目を選択してください。</p> <p><b>13：30～</b> □頭試問 コミュニケーション能力（日本語又は英語）を問います。</p>
	人間生態学講座  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin: 5px 0;">             応用数理学              環境数理解析学              応用数値解析学              環境統計学              環境調査実験解析学           </div> 教育研究分野	<p><b>10：00～12：00</b> 専門科目 志望する教育研究分野の指定する科目を受験してください。</p> <p>「応用数理学教育研究分野」 応用数理学（内容は，基礎数学，代数学，確率論です。）</p> <p>「環境数理解析学教育研究分野」 応用数学（内容は，微分方程式，数値解析です。）</p> <p>「応用数値解析学教育研究分野」 応用数学（内容は，微分方程式，数値解析です。）</p> <p>「環境統計学教育研究分野」 統計学（内容は，多変量解析，数理統計学，実験計画法です。岡山大学環境工学部環境数理学科の授業「計量アナリシスI，数理統計学I，数理統計学II，統計学II」のWebシラバスに公開されている内容に相当します。）</p> <p>「環境調査実験解析学教育研究分野」 統計学（内容は，多変量解析，数理統計学，実験計画法です。岡山大学環境工学部環境数理学科の授業「計量アナリシスI，数理統計学I，数理統計学II，統計学II」のWebシラバスに公開されている内容に相当します。）</p> <p><b>13：30～</b> □頭試問 「入学後の研究計画」の内容に関する□頭試問を行います。 なお，必要に応じて□頭試問の中で，志望分野の基礎学力に関する試問を行います。</p>

専攻・講座		2019年12月26日(木)	
生命環境科学専攻	人間生態学講座 〔環境疫学〕 〔国際保健学〕 教育研究分野	10:00~12:00 総合科目(小論文)  13:30~ 口頭試問 「入学後の研究計画」の内容に関する口頭試問を行います。 なお、必要に応じて口頭試問の中で、志望分野の基礎学力並びに英語及び日本語の能力に関する試問を行います。	
	持続可能社会形成学講座	10:00~12:00 外国語科目(日本語)  13:30~ 口頭試問 外国語科目(日本語)を受験しない者は、口頭試問のみとなります。	
資源循環学専攻	物質エネルギー学講座	10:00~12:00 専門科目 専門科目は、物理化学、有機化学、無機化学、化学工学から各2問ずつ計8問を出題します。 そのうちから2問を選択してください。  13:30~ 口頭試問	

試験場：試験場は、受験票を送付する際に通知します。

(注) 口頭試問の試験室等は、試験日に指示します。

専攻・講座		2019年12月26日(木)	
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~ 口頭試問
	植物ストレス科学講座		13:30~ 口頭試問
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~ 口頭試問
	動物機能開発学講座	10:00~12:00 専門科目(※)	13:30~ 口頭試問

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、一般入試の科目(p.11)を参照してください。

(注2) 口頭試問では、コミュニケーション能力(日本語又は英語)を問います。

(注3) 口頭試問の試験室等は、試験日に指示します。

## IV 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  生物資源科学専攻  生物生産科学専攻	岡山大学自然系研究科等 農学部事務室 教務学生担当  〒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, 募集要項の請求及び  
 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     <http://www.gels.okayama-u.ac.jp/>  
 岡山大学URL                 <https://www.okayama-u.ac.jp/>

## V 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](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](http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_toshi.html)  
 農村環境創成学講座     : [http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza\\_nouson.html](http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_nouson.html)  
 環境生態学講座         : [http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza\\_kankyo.html](http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_kankyo.html)  
 人間生態学講座         : [http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza\\_ningen.html](http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_ningen.html)  
 持続可能社会形成学講座: [http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza\\_jizoku.html](http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_jizoku.html)  
 物質エネルギー学講座   : [http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza\\_energy.html](http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_energy.html)  
 生物機能化学講座       : [http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza\\_biochem.html](http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_biochem.html)  
 植物ストレス科学講座   : [http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza\\_pstress.html](http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_pstress.html)  
 植物機能開発学講座     : [http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza\\_plant.html](http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_plant.html)  
 動物機能開発学講座     : [http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza\\_animal.html](http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/kouza_animal.html)