

IV 外国人留学生特別入試

IV-1 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2023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
- 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) 「IV-1：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) 「IV-1：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「IV-2：日程（全体）・選抜方法等」の「1 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。なお、「IV-1：出願資格」⑧は、「学部3年次生」を対象とします。

(注3) 「IV-1：出願資格」⑦に該当する「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」とは、出願資格の審査として、書類審査の後に学力検査（筆記試験、口頭試問）及び面接を行い、出願資格を認められた者です。

ただし、提出書類等により、個人の能力の確認ができる場合は、筆記試験は免除することがあります。

(注3) 「IV-1：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。

IV-2 日程（全体）・選抜方法等

1 出願資格審査

「IV-1：出願資格」⑦～⑪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「VI 出願書類提出・問い合わせ先」に請求し、A日程、B日程それぞれの期限までに提出してください。

【A日程】申請書類提出期間 2022年10月25日（火）～10月26日（水）（必着）

【B日程】申請書類提出期間 2022年11月 1日（火）～11月 2日（水）（必着）

審査結果は、A日程・B日程ともに2022年11月24日（木）（予定）に本人に通知します。

2 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。

相談期限 【A日程】2022年10月26日（水）

【B日程】2022年11月 2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、「VI 出願書類提出・問い合わせ先」に相談してください。

3 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、出願期間内に必着するよう郵送するか、窓口に持参してください。

郵送する場合は、必ず「書留・速達」とし、封筒の表に「大学院環境生命自然科学研究科博士前期課程外国人留学生特別入試 A 日程又は B 日程出願書類在中」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。

持参する場合の受付時間は、8:30 から 17:00 までです。

（2）出願期間

【A日程】2022年12月 5日（月）～12月 7日（水）

【B日程】2022年12月12日（月）～12月14日（水）

（3）提出先

「VI 出願書類提出・問い合わせ先」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

「Ⅴ 各入試共通事項（出願書類・合格発表・入学手続き・その他）」の「1 出願に必要な書類等」に記載のとおり。

4 受験票の交付

【A 日程】受験票は、2022年12月14日（水）頃に本人あて発送します。

なお、12月20日（火）までに到着しない場合には、「Ⅵ 出願書類提出・問い合わせ先」に連絡してください。

【B 日程】受験票は、2023年 1月 4日（水）頃に本人あて発送します。

なお、1月12日（木）までに到着しない場合には、「Ⅵ 出願書類提出・問い合わせ先」に連絡してください。

5 試験当日の日程

「Ⅳ-3：【A 日程】試験当日の日程」，「Ⅳ-4：【B 日程】試験当日の日程」に記載のとおり。

6 入学者選抜方法等

入学者の選抜は、学力検査等（筆記試験，口頭試問又は面接）及び書類審査の結果を総合して行います。

学力検査等の試験科目，日時及び場所等の詳細は，次ページからの表を参照してください。

口頭試問は，各講座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。

面接は，業績及び希望研究計画等について問います。

IV-3：【A日程】試験当日の日程

【外国人留学生特別入試・A日程】都市環境創成学，農村環創成学

専攻・講座		2022年12月26日(月)
環境生命自然科学	都市環境創成学	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。
	農村環境創成学	10:00~12:00 専門科目 環境問題および志望する教育研究分野に関して出題します。 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。

【外国人留学生特別入試・A日程】環境生態学，人間生態学

専攻・講座		2022年12月26日(月)
環境生命自然科学	環境生態学	<p>10:00~12:00 専門科目 森林生態学，土壤生態管理学，水系保全学，応用昆虫学，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>13:30~ 口頭試問 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	<p>10:00~12:00 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>「数理データ活用学教育研究分野」 応用数理学（内容は，基礎数学，代数トポロジー，代数学です。）</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，代数トポロジー，代数学です。）</p> <p>「数理モデル解析学教育研究分野」 応用数学（内容は，基礎数学，微分方程式，数値解析です。）</p> <p>「現象数値解析学教育研究分野」 応用数学（内容は，基礎数学，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。）</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。）</p> <p>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に関する試問を行います。</p>

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。

【外国人留学生特別入試・A日程】持続可能社会形成学，物質エネルギー学

専攻・講座		2022年12月26日(月)	
環境生命自然科学	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~ □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。	
	物質エネルギー学	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~ □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) □頭試問の試験室等は、試験日に指示します。

【外国人留学生特別入試・A日程】

生物機能化学，植物ストレス科学，植物機能開発学，動物機能開発学

専攻・講座		2022年12月26日(月)	
環境生命自然科学	生物機能化学	10:00~12:00 専門科目(※)	13:30~ □頭試問
	植物ストレス科学	/	13:30~ □頭試問
	植物機能開発学	10:00~12:00 専門科目(※)	13:30~ □頭試問
	動物機能開発学	10:00~12:00 専門科目(※)	13:30~ □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、一般入試の科目を参照してください。

(注2) □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) □頭試問の試験室等は、試験日に指示します。

IV-4：【B日程】試験当日の日程

【外国人留学生特別入試・B日程】分析地球惑星化学，実験地球惑星物理学

専攻・講座		2023年 1月21日(土)	
		専門科目	口頭試問
環境生命自然科学	分析地球惑星化学		9:30~
	実験地球惑星物理学		9:30~

試験場：後日連絡します。

(注1) 成績証明書等に基づく書類審査により，口頭試問を免除する場合があります。

(注2) 前記の口頭試問の日時は，志願者に連絡の上，変更することがあります。

【外国人留学生特別入試・B日程】

数理科学講座・物理科学講座，物質基礎科学講座，生物科学講座，地球システム科学講座

専攻・講座		2023年 1月21日(土)		
		専門科目	外国語	口頭試問
環境生命自然科学	数理科学	9:00~12:30 志望する教育研究分野に関連した科目	14:00~15:30 英語又は日本語 なお、外部試験の受験者は、成績証明書に基づく書類審査により、筆記試験を免除する場合があります。筆記試験免除者への通知は、受験票送付の際に併せて行います。	16:00~
	物理科学	9:00~12:30 志望する教育研究分野に関連した科目	14:00~15:30 英語 なお、外部試験の受験者は、成績証明書に基づく書類審査により、筆記試験を免除する場合があります。筆記試験免除者への通知は、受験票送付の際に併せて行います。	16:00~
	物質基礎科学	9:00~12:30 志望する教育研究分野に関連した科目	14:00~15:30 英語又は日本語	17:00~
	生物科学	/	9:00~11:00 英語又は日本語	13:00~
	地球システム科学	/	/	16:00~

試験場：岡山大学理学部（岡山市北区津島中3-1-1）

(注) 口頭試問の試験室等は，試験日に指示します。

【外国人留学生特別入試・B日程】

先端機械学， 知能機械システム学， 電気電子機能開発学， 計算機科学， 情報通信システム学， 応用化学

日時		2023年 1月21日(土)		
専攻・講座				
環境生命自然科学	先端機械学	10:00~12:00 機械工学一般	13:00~14:30 英語及び日本語	15:00~ 面接
	知能機械システム学	10:00~12:00 英語及び日本語	13:00~16:00 システム工学一般	16:30~ 面接
	電気電子機能開発学	9:00~12:00 電気電子工学一般	13:00~15:00 英語及び日本語	15:30~ 面接
	計算機科学	10:00~12:00 英語及び日本語	13:00~15:00 情報工学一般	15:30~ 面接
	情報通信システム学	10:00~12:00 英語及び日本語	13:00~15:00 通信ネットワーク工学一般	16:00~ 面接
	応用化学	10:00~12:00 英語及び日本語	13:00~16:00 応用化学一般	16:30~ 口頭試問

試験場：岡山大学工学部（岡山市北区津島中3-1-1）

(注) 試験室等は，受験票送付時に案内します。