

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2025年3月(2024年10月入学の志願者は2024年9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」⑦～⑪により出願する場合は、出願に先立ち入学資格審査を行いますので、「V 各入試共通事項」の「1 個別の入学資格審査」により、期限内に入学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)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4) 「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：入学者選抜方法等

入学者の選抜は、●、○及び◇の試験科目の結果を総合して行います。

試験科目及び日時の詳細は、「IV-3：試験当日の日程」の表を参照してください。

試験場は、受験票を送付する際に通知します。

学位プログラム	コース	書類審査	筆記試験		口頭試問 (※2)
			専門科目	外国語科目(※1)	
数理情報科学	数理科学	●	●	◇	●
	物理科学				
	数理データ科学	●	●	○	●
	計算機科学	●	●	●	●
	情報通信システム学				
	電気電子機能開発学				
機械システム 都市創成科学	知能機械システム学	●	/	/	●
	先端機械学				
	都市環境創成学				
創成化学	物質基礎科学	●	●	◇	●
	応用化学	●	●	○	●
地球環境生命科学	生物科学	●	/	◇	●
	地球科学	●	●	○	●
	惑星物質科学	●	/	○	●
	地域環境学	●	●	○	●
	環境生態学	●	●	/	●
	農芸化学				
	植物ストレス科学	●	/	○	●
	応用植物科学	●	●	/	●
	応用動物科学	●	●	○	●

(※1) ○の外国語科目は筆記試験を実施せず、英語能力試験の成績を利用します。

◇の外国語科目は語学能力試験の成績により、筆記試験を免除する場合があります。

(※2) 口頭試問は、各コース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。

IV-3：試験当日の日程

数理情報科学学位プログラム【2024年10月入学】

コース	2024年 8月20日（火）		2024年 8月21日（水）	
	専門科目・外国語科目		口頭試問	
数理科学	9:00~12:30 専門科目 志望する教育研究分野に関連した科目		9:00~	
	14:00~15:30 外国語科目 英語又は日本語 ※語学能力試験の成績により、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。			
物理科学	9:00~12:30 専門科目 志望する教育研究分野に関連した科目		9:00~	
	14:00~15:30 外国語科目 英語又は日本語 ※語学能力試験の成績により、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。			

数理情報科学学位プログラム【2024年10月入学】

コース	2024年 8月20日（火）	
	専門科目	口頭試問
数理データ科学	10:00~12:00 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。	13:30~ 「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。
	「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、確率論、微分方程式です。） 「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、確率論、微分方程式です。） 「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。） 「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。） 「統計データ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。） 「時空間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。） 「計算機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。）	

IV-3：試験当日の日程

数理情報科学学位プログラム【2024年10月入学】

コース	2024年 8月20日(火)	
	専門科目・外国語科目	口頭試問
計算機科学	10:00~12:00 外国語科目 英語及び日本語 13:00~15:00 専門科目 情報工学一般	15:30~
情報通信システム学	10:00~12:00 外国語科目 英語及び日本語 13:00~15:00 専門科目 通信ネットワーク工学一般	16:00~
電気電子機能開発学	9:00~12:00 専門科目 電気電子工学一般 13:00~15:00 外国語科目 英語及び日本語	15:30~

IV-3：試験当日の日程

機械システム都市創成科学学位プログラム【2025年4月入学】

コース	2024年 8月20日（火）
	□頭試問
知能機械システム学	16:30～

機械システム都市創成科学学位プログラム【2025年4月入学】

コース	2024年 8月21日（水）
	□頭試問
先端機械学	10:00～

機械システム都市創成科学学位プログラム【2025年4月入学】

コース	2024年 8月20日（火）
	□頭試問
都市環境創成学	13:30～

IV-3：試験当日の日程

創成化学学位プログラム【2024年10月入学】【2025年4月入学】

コース	2024年 8月20日(火)	
	専門科目・外国語科目	口頭試問
物質基礎科学	9:00~12:30 専門科目 志望する教育研究分野に関連した科目 14:00~15:30 外国語科目 英語又は日本語 ※語学能力試験の成績により、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。	17:00~

創成化学学位プログラム【2024年10月入学】【2025年4月入学】

コース	2024年 8月20日(火)	
	専門科目	口頭試問
応用化学	10:00~11:15 無機化学，有機化学，物理化学の3科目から各3問ずつ計9問を出題します。そのうちから3問選択してください。 11:15~12:00 小論文 化学一般に関するテーマについて出題します。(資料に英文を含むことがあります。)	13:30~

IV-3：試験当日の日程

地球環境生命科学学位プログラム【2024年10月入学】【2025年4月入学】

コース	2024年 8月20日(火)	
	外国語科目	口頭試問
生物科学	10:00~11:30 英語又は日本語 ※語学能力試験の成績により、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。	13:00~

地球環境生命科学学位プログラム【2024年10月入学】【2025年4月入学】

コース	2024年 8月20日(火)	
	専門科目	口頭試問
地球科学	9:00~10:30 志望する教育研究分野に関連した小論文	13:00~
惑星物質科学		9:30~ 口頭試問は、オンラインにより実施するため、来学不要です。詳細については、受験票送付時にお知らせします。
地域環境学	10:00~12:00 環境問題及び志望する教育研究分野に関して出題します。	13:30~

IV-3：試験当日の日程

地球環境生命科学学位プログラム【2024年10月入学】【2025年4月入学】

コース	2024年 8月20日(火)	
	専門科目	口頭試問
環境生態学	10:00~12:00 森林生態学, 土壌生態管理学, 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, 食料環境政策学, 国際農村開発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。	13:30~ コミュニケーション能力(日本語又は英語)を問います。
農芸化学	10:00~12:00 岡山大学農学部卒業生・卒業予定者は, ①~④4科目全てを解答してください。 ① 農芸化学基礎(有機化学基礎, 生物化学基礎, 応用微生物学基礎) ② 有機化学 ③ 生物化学 ④ 応用微生物学 上記以外の受験者は, 次の3科目を解答してください。 ・必修問題: 上記①の1科目 ・選択問題: 上記②~④のうち1科目 ・選択問題: 志望する教育研究分野の小論文の1科目	13:30~ 日本語又は英語
植物ストレス科学	/	13:30~ コミュニケーション能力(日本語又は英語)を問います。
応用植物科学	10:00~12:00 植物病理学, 遺伝子工学, 作物遺伝育種学, 園芸利用学, 作物生産学, 果樹園芸学, 野菜花卉園芸学, 作物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。	13:30~ コミュニケーション能力(日本語又は英語)を問います。
応用動物科学	10:00~12:00 家畜繁殖学, 動物発生工学, 動物生理学, 動物育種学, 動物遺伝学, 動物栄養学, 動物応用微生物学, 生殖補助医療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。	13:30~ コミュニケーション能力(日本語又は英語)を問います。