

2023年 4月入学・進学

岡山大学

大学院環境生命自然科学研究科

(博士後期課程)

学生募集要項

**Graduate School of Environmental, Life,**

**Natural Science and Technology**

**(Doctor's Course)**

**OKAYAMA UNIVERSITY**

## 【環境生命自然科学研究科 環境生命自然科学専攻（博士後期課程）アドミッション・ポリシー】

### ① 求める人材像

環境生命自然科学専攻（博士後期課程）では、岡山大学の目的である「人類社会の持続的進化のための新たなパラダイム構築（知の府として、新たなパラダイムを構築）」と求める人材像である「周囲の様々なステークホルダーと協働でき、課題解決に導く実践力と、論理的・複眼的探求力、深く統合できる専門力を持ち、幅広い学びから自らの知を深められる人材」を基本として、以下のような意識と意欲を持った人を求めています。

1. 人と自然の関わりに興味を持ち、地域や国際社会に貢献したいという強い意欲のある人
2. 専攻する学問分野の基礎を修得し、先端研究分野に挑戦する強い目的意識を持っている人
3. 旺盛な学習意欲を持ち、自ら考え、行動することのできる人
4. 研究面でリーダーシップを發揮し、国際的に活躍したいという強い意欲を持った人
5. 文明の持続的な発展を図るために必要な豊かな教養・倫理・専門性を有し、かつ国際的に活躍出来る語学力を有する人
6. 地球環境の持続的発展や生命現象の解明のための科学的知見に基づく高度な専門性を身に付けたいとの強い意欲を持つ人
7. 専門分野以外の分野にも興味を持ち、幅広い知識と視野を修得しようという意欲を持った人

### ② 入学者選抜の基本方針

専門分野に関する先端的な知識・技術を修得するとともに、専門分野以外の基礎的学力も獲得した上で、それらを融合的に駆使することに加えて、豊かな創造性、独創的な課題設定能力、深い洞察力や高いコミュニケーション能力を発揮することにより、科学・技術を飛躍的に発展させたり、未知の学術領域を切り拓いたりする意欲にあふれた人を、国内外に広く募集します。書類審査及び口頭試問により、専門的基礎学力及び課題設定能力や課題解決能力を、学位プログラムごと及び入試方式（一般入試・外国人留学生特別入試・外国人留学生海外特別入試）ごとに定めた基準及び比重に従って評価する入試を行い選抜して受入れます。

### ③ 入学者選抜試験

環境生命自然科学専攻（博士後期課程）では、下記の入学者選抜試験を実施し、多様な学生の確保を図るとともに、学位取得に向けた学修に必要な基礎学力等を確認する。

#### (1) 一般入試

書類審査、口頭試問を課しています。書類審査では受験時までに習得した専門性、キャリアプランなどについて、複数の教員が多面的に確認します。口頭試問では、志望する教育研究分野ごとに専門的基礎学力及び課題設定能力や課題解決能力等を総合的に評価します。

#### (2) 外国人留学生特別入試

書類審査及び学力試験（口頭試問）を課しています。書類審査では受験時までに習得した専門性、キャリアプラン、就学の前提となる異文化適応の状況や経済状況などについて、複数の教員が多面的に確認します。学力試験の口頭試問では志望する教育研究分野ごとに受験時までに習得した専門性、キャリアプラン、就学の前提となる異文化適応の状況や経済状況などについて評価します。

#### (3) 外国人留学生海外特別入試

書類審査を課しています。書類審査では志望する教育研究分野ごとに受験時までに習得した専門性、キャリアプラン、就学の前提となる異文化適応の状況や経済状況などについて、複数の教員が多面的に確認します。

学力の3要素対応表

入試区分	知識・技能		思考力・判断力・表現力等の能力		主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度	
一般入試	◎	書類審査 筆記試験 口頭試問	☆	口頭試問	○	口頭試問
外国人留学生特別入試	☆	書類審査 口頭試問	◎	口頭試問	○	口頭試問
外国人留学生海外特別入試	☆	書類審査	◎	書類審査	○	書類審査

(注) ◎は特に重視する要素, ○は重視する要素, ☆は総合的な判断となる要素

各要素に対する資料は「主とする資料」であり, それ以外の要素でも活用する場合がある。

## 入学後の学位プログラムについて

この度、令和5年（2023年）4月に大学院環境生命自然科学研究科を設置することが認められました。

この学生募集要項では、下表中央の「入試実施単位（講座）」により入試を実施し、合格者が入学した後は、「入試実施単位（講座）」に対応した学位プログラムの教育課程に定める授業科目を履修することになります。

なお、以下の学生募集要項中では、「入試実施単位（講座）」を「講座」と記載します。

### 【博士後期課程】

専攻	入試実施単位（講座）	学位プログラム
環境 生命 自然 科学	数理科学	先進理工科学
	物理科学	
	人間生態学	
	計算機科学	
	情報通信システム学	
	電気電子機能開発学	
	知能機械システム学	
	先端機械学	
	都市環境創成学	
	持続可能社会形成学 ※ (都市・交通計画学分野、水質衛生学分野)	
	物質基礎科学	
	物質エネルギー学	
	応用化学	
	地球システム科学	
生物 環境 生命 科学	農村環境創成学	創成化学
	環境生態学	
	持続可能社会形成学 ※ (廃棄物管理循環学分野)	
	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	
	生物科学	
	分析地球惑星化学	
	実験地球惑星物理学	
	学際基礎科学	異分野基礎科学

※持続可能社会形成学講座の合格者は、受験時の講座における教育研究分野により学位プログラムが異なります。

項 目

I 募集人員

II 入学者選抜試験

- II-1 出願資格・出願学資格審査・障がい等のある方の出願について
- II-2 出願手続・入学者選抜方法

III 進学者選考

- III-1 出願資格
- III-2 出願手続・進学者選考方法等

IV 合格者発表・入学/進学手続き・その他

V 出願書類提出・問い合わせ先

VI 教員一覧

## I 募集人員

専攻	講 座	募 集 人 員	備 考
環境 生命 自然 科学	数理科学	若干人	◎
	物理科学		◆
	人間生態学		
	計算機科学		
	情報通信システム学		
	電気電子機能開発学		◎
	知能機械システム学		
	先端機械学		
	都市環境創成学		◆
	持続可能社会形成学 (都市・交通計画学分野, 水質衛生学分野)		
	物質基礎科学		◎
	物質エネルギー学		◆
	応用化学		◎
	地球システム科学		◎
	農村環境創成学		
	環境生態学		
	持続可能社会形成学 (廃棄物管理循環学分野)		◆
	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		
	生物科学		
	分析地球惑星化学		◎
	実験地球惑星物理学		
	学際基礎科学		◎

指導教員の詳細情報は以下のホームページ及び「VI 教員一覧」をご確認ください。

- ◎…大学院自然科学研究科HP [https://www.gnst.okayama-u.ac.jp/ja/profile/gnst\\_kyouin/](https://www.gnst.okayama-u.ac.jp/ja/profile/gnst_kyouin/)
- ◆…大学院環境生命科学研究科HP <https://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/index.html>

- (1) 一部教員は、授業のみ担当し研究指導を行わない場合もありますので、あらかじめ志望指導教員に連絡し、確認してください。
- (2) 講座名は、募集要項作成時点での内容のため、変更になることがあります。

- (3) 志望指導教員の連絡先が不明の場合は、「IV 出願書類の提出・問い合わせ先」へメールでお問い合わせください。
- (4) 募集人員の中には、進学者選考による募集人員を含みます。

## **II 入学者選抜試験**

**(入学時期：2023年4月)**

### **II-1 出願資格・出願資格審査・障がい等のある方の出願について**

#### **1 出願資格**

次の各号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) 修士の学位を有する者又は専門職学位を有する者
- (2) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (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し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程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、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (5) 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者
- (6) 外国の学校、「(4)」の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達したもの

注① 岡山大学大学院博士前期課程又は修士課程を2023年3月に修了見込の方は、**「III 進学者選考要項」**により出願してください。

注② 出願資格(7)に定める「文部科学大臣の指定した者」とは、次のいずれかに該当する者で、大学等を卒業又は修了した後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事し、著書、学術論文、学術講演、学術報告、特許などにおいて修士論文と同等以上の価値があると認められる研究業績を有するものとします。

(出願資格審査申請が必要です。**2 「出願資格審査」**をご覧ください。)

- (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又は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

注③ 出願資格(8)に定める「大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者」とは、出願資格の審査として本研究科で書類審査の後に学力検査（筆記試験、口頭試問）及び面接を行い合格した者とします。

(出願資格審査申請が必要です。**2 「出願資格審査」**をご覧ください。)

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できます。なお、学力検査等の実施日程、実施方法等については個別に連絡します。

## 2 出願資格審査

前記**1の「出願資格」(7)又は(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。

「出願資格」(7)又は(8)の詳細については、**1「出願資格」**の注②及び注③を参照してください。

### (1) 提出書類の入手方法

提出書類の様式は、郵送での請求、担当係での窓口配布等で入手してください。

(「V 出願書類提出・問い合わせ先」(2) 出願書類等の郵送での請求方法 参照。)

一部ホームページ上でダウンロードできるものもあります。

### (2) 出願資格審査書類提出方法

(3) の「出願資格審査書類受付期間」最終日までに到着するように、(5)の「出願資格審査提出書類」を「V 出願書類提出・問い合わせ先」へ郵送または持参し提出してください。

持参する場合	受付時間：午前8時30分から午後5時00分まで。 ただし、土曜日・日曜日・祝日及び正午から午後1時までを除きます。
郵送する場合	必ず「簡易書留・速達」とし、封筒の表に「岡山大学大学院環境生命自然 科学研究科博士後期課程入学願書在中」と朱書して郵送してください。

### (3) 出願資格審査書類受付期間

2023年 4月入学者選抜試験 (1月募集)	2022年12月15日(木)～2022年12月16日(金)
2023年 4月入学者選抜試験 (2月募集)	2023年 1月17日(火)～2023年 1月18日(水)

### (4) 提出先

「V 出願書類提出・問い合わせ先」へ提出してください。

### (5) 出願資格審査提出書類

必要な書類等	摘要
① 出願資格認定申請・調書	本研究科所定の様式を使用してください。
② 業績調書	本研究科所定の様式を使用してください。(専攻分野に関連する研究業績等について、客観的知見等を簡明に記載してください。)
③ 学術論文等	「② 業績調書」に記載された業績について、以下のとおり提出してください。 ・学術論文等：別刷り又はその写し ・研究発表：要旨又は概要(様式任意)
④ 研究従事内容証明書	本研究科所定の様式を使用してください。 (所属機関等が作成したもの)

⑤ 成績証明書（最終学歴）	最終出身学校長が作成したものを提出してください。
⑥ 卒業証明書（最終学歴）	最終出身学校長が作成したものを提出してください。

(注) 提出書類は原本の提出が必要です（ただし、⑤、⑥は発行元により原本証明を受けたものでも可）。

#### (6) 出願資格審査結果

下記の日程で指導予定教員を通じて通知します。

2023年 4月入学者選抜試験（1月募集）	2023年 1月25日（水）（予定）
2023年 4月入学者選抜試験（2月募集）	2023年 2月 1日（水）（予定）

### 3 障がい等のある方の出願について

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	2023年 4月入学者選抜試験（1月募集）	2022年12月16日（金）
	2023年 4月入学者選抜試験（2月募集）	2023年 1月18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）を添えて相談してください。	
請求先 相談先	「V 出願書類提出・問い合わせ先」へご請求・ご相談ください。	

## II-2 出願手続・入学者選抜方法

### 1 出願手続

入学志願者は、出願前になるべく早い時期に指導予定教員とメール等により直接連絡をとり、  
入学後の研究のテーマについて指導可能な分野であるかを確認の上、出願してください。  
※教員との連絡方法については、「I 募集人員」をご覧ください。

#### (1) 出願書類の入手方法

出願書類等は、郵送での請求、担当係での窓口配布等で入手してください。  
(「V 出願書類提出・問い合わせ先 (2) 出願書類等の郵送での請求方法」参照。)  
一部ホームページ上でダウンロードできるものもあります。

#### (2) 出願方法

入学志願者は、(3)の「出願期間」最終日までに到着するように(6)の「出願に必要な書類等」を「V 出願書類提出・問い合わせ先」へ郵送または持参し提出してください。

持参する場合	受付時間：午前8時30分から午後5時00分まで。 ただし、土曜日・日曜日・祝日及び正午から午後1時までを除きます。
郵送する場合	必ず「簡易書留・速達」とし、封筒の表に「岡山大学大学院環境生命自然科学 研究科博士後期課程入学願書在中」と朱書きして郵送してください。

#### (3) 出願期間

2023年 4月入学者選抜試験 (1月募集)	2023年 1月26日(木)～2023年 1月27日(金)
2023年 4月入学者選抜試験 (2月募集)	2023年 2月10日(金)～2023年 2月13日(月)

#### (4) 提出先

「V 出願書類提出・問い合わせ先」へ提出してください。

#### (5) 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、入学願書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。

(6) 出願に必要な書類等

出願に必要な書類等	摘要
① 入学願書 履歴書 受験票 写真	<p>本研究科所定の用紙に入学志願者本人が必要事項を記入してください。</p> <p>写真は、縦4.0cm×横3.0cm、出願前3か月以内に上半身、無帽、正面向きで撮影したものを「入学願書」「受験票」の所定欄にのりで貼り付けてください（計2枚）。貼る前に、写真の裏面に氏名を記入してください。</p>
② 入学検定料	<p><u>30,000円（手数料が別に必要です。）</u></p> <p>出願期間最終日の17:00までに以下の「入学検定料支払の流れ」をご確認の上、「入学検定料支払サイト」よりお支払いください。</p> <p>入学検定料の支払後に、「入学検定料支払証明書」を印刷し、所定用紙の所定欄へ貼付してください。</p> <p>なお、入学検定料の支払ができるのは、<u>出願期間の1ヶ月前から</u>です。</p> <p>「入学検定料支払の流れ」  <a href="https://www.gnst.okayama-u.ac.jp/ja/admission/gnst_dtest_youkoutop/">https://www.gnst.okayama-u.ac.jp/ja/admission/gnst_dtest_youkoutop/</a></p> <p>「入学検定料支払サイト」      日本語版：<a href="https://e-apply.jp/n/okayama-payment-jpn">https://e-apply.jp/n/okayama-payment-jpn</a>      英語版：<a href="https://e-apply.jp/n/okayama-payment-eng">https://e-apply.jp/n/okayama-payment-eng</a></p> <p>以上の方による支払ができない場合は、「V 出願書類提出・問い合わせ先」にお問い合わせください。</p> <p>入学検定料の返還について      次の場合を除き、いかなる理由があっても支払済の入学検定料は返還しません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ア 入学検定料を支払ったが出願しなかった（出願書類等を提出しなかった又は出願が受理されなかった）場合</li> <li>イ 入学検定料を誤って二重に支払った場合</li> <li>ウ 国費外国人留学生の入学志願者は原則として入学検定料の支払は不要ですが、2023年3月31日限りで奨学金支給期間が終了する場合は、入学検定料の支払が必要です。</li> </ul> <p>なお、奨学金支給期間の延長が認められた場合には、入学検定料を返還します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>エ 次の「入学検定料の免除について」に該当する者が、出願期間内に証明書等の取得が困難なため、入学検定料を支払い、所定の出願手続きを行った場合</li> </ul> <p>入学検定料の免除について      本学では、2021年4月以降に災害救助法の適用を受けた災害により被災した方の経済的負担を軽減し、進学機会の確保を図るために、入学検定料免除の措置を講じます。</p> <p>詳細については、本学のホームページ（<a href="https://www.okayama-u.ac.jp">https://www.okayama-u.ac.jp</a>）から「入試」→「入学検定料の免除」をご確認ください。</p>

③ 学部の成績証明書	出身大学の学長又は学部長が作成したものを提出してください。
④ 大学院の成績証明書	出身大学院の学長又は研究科長が作成したものを提出してください。
⑤ 修了証明書 又は 修了見込証明書	博士前期課程（修士課程）又は専門職大学院のものを提出してください。 なお、外国の大学を修了した場合は、取得した学位が確認できる証明書を併せて提出してください。
⑥ 学位論文等	次のいずれかを提出してください。  ア：修士論文を課す課程を修了した修士学位取得者 「修士論文の写し」及び 「修士論文要旨（本研究科所定の用紙で2枚程度）」各1部  イ：ア以外の者 「研究経過報告書（本研究科所定の用紙で2枚程度）」 なお、研究発表等の資料があれば添付してください。
⑦ 研究計画書	本研究科所定の用紙を使用し、2枚程度で作成してください。
⑧ 博士論文研究基礎力審査に相当する審査に係る確認・報告書	<b>II-1 1出願資格の「出願資格」(6)により出願する者のみ</b> 当該審査を行った大学（大学院）の長が作成した「博士論文研究基礎力審査に相当する審査に係る確認・報告書」（様式例参照）及び、その添付資料を提出してください。
⑨ 連絡受信先シール	必要事項を記入してください。
⑩ 在留カードのコピー等	日本国籍以外の志願者のみ 国籍・氏名・在留資格等の確認のため、以下の書類を提出してください。  ○日本国内に居住する者 ・ <u>在留カードの両面コピー</u> 又は <u>市区町村長の交付する住民票（原本）</u> (国籍・在留資格・在留期間が明示されたもの) 及び, ・ <u>パスポートのコピー</u> (氏名・国籍・顔写真が掲載されているページ)
⑪ パスポートのコピー	○日本国外に居住する者 <u>パスポートのコピー</u> (氏名・国籍・顔写真が掲載されているページ)

(注) 1. 提出書類①, ③, ④, ⑤, ⑦, ⑧は原本の提出が必要です（ただし、③～⑤は発行元により原本証明を受けたものでも可）。

(注) 2. 出願資格審査で、出願資格が有と認定された入学志願者は、③～⑤の証明書の提出は不要です。

## 2 受験票の交付

受験票は、次のとおり指導予定教員に交付します。口頭試験当日、指導予定教員から受領してください。郵送を希望する場合は、「V 出願書類提出・問い合わせ先」へ問い合わせてください。

2023年 4月入学者選抜試験（1月募集）	2023年 1月31日（火）頃
2023年 4月入学者選抜試験（2月募集）	2023年 2月16日（木）頃

## 3 入学者選抜方法等

入学者の選抜は、口頭試問、書類審査の結果を総合して行います。

口頭試問は、修士学位論文等及び研究計画書を中心に行います。

なお、必要に応じて口頭試問のなかで、英語（外国人に対しては日本語）の能力に関する試問を行います。

	口頭試問日	連絡期限
2023年 4月入学者選抜試験 (1月募集)	2023年 2月 8日（水）	2023年 2月 3日（金）
2023年 4月入学者選抜試験 (2月募集)	2023年 2月17日（金）	2023年 2月16日（木）

- （注） 1. 口頭試問場所・時間は、指導予定教員から後日連絡します。  
2. 口頭試問日については、入学志願者に連絡の上、変更することがあります。  
3. 口頭試問日及び場所について、連絡期限までに連絡のない場合は、「V 出願書類提出・問い合わせ先」へ問い合わせてください。

### **III 進学者選考**

**(進学時期：2023年4月)**

#### **III-1 出願資格**

本学大学院博士前期課程又は修士課程を2023年3月に修了する見込みの者

#### **III-2 出願手続・進学者選考方法等**

##### **1 出願手続**

進学志願者は、出願前のなるべく早い時期に指導予定教員と連絡をとり、進学後の研究のテーマについて指導可能な分野であるかを確認の上、出願してください。

※教員との連絡方法については、「I 募集人員」をご覧ください。

##### **(1) 出願書類の入手方法**

出願書類等は、郵送での請求、担当係での窓口配布等で入手してください。

(「V 出願書類提出・問い合わせ先（2）出願書類等の郵送での請求方法」参照。)

一部ホームページ上でダウンロードできるものもあります。

##### **(2) 出願方法**

進学志願者は、(3)の「出願期間」最終日までに到着するように、(6)の「出願に必要な書類等」を「V 出願書類提出・問い合わせ先」へ郵送または持参し提出してください。

(検定料は不要ですので、間違って振り込まないでください。)

持参する場合	受付時間：午前8時30分から午後5時00分まで。 ただし、土曜日・日曜日・祝日及び正午から午後1時までを除きます。
郵送する場合	必ず「簡易書留・速達」とし、封筒の表に「岡山大学大学院環境生命自然科学 研究科博士後期課程進学願書在中」と朱書して郵送してください。

##### **(3) 出願期間**

2023年 4月進学者選考 (1月募集)	2023年 1月26日（木）～2023年 1月27日（金）
2023年 4月進学者選考 (2月募集)	2023年 2月10日（金）～2023年 2月13日（月）

##### **(4) 提出先**

「V 出願書類提出・問い合わせ先」へ提出してください。

##### **(5) 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。

(6) 出願に必要な書類等

出願に必要な書類等	摘要
① 進学願書 履歴書 受験票 写真	本研究科所定の用紙に進学志願者本人が必要事項を記入してください。  写真は、縦4.0cm×横3.0cm、出願前3か月以内に上半身、無帽、正面向きで撮影したものを「入学願書」「受験票」の所定欄にのりで貼り付けてください（計2枚）。貼る前に、写真の裏面に氏名を記入してください。
② 成績証明書	博士前期課程（修士課程）のものを提出してください。
③ 修了見込証明書	博士前期課程（修士課程）のものを提出してください。
④ 研究経過報告書	本研究科所定の用紙を使用し、2枚程度で作成してください。
⑤ 研究計画書	本研究科所定の用紙を使用し、2枚程度で作成してください。
⑥ 連絡受信先シール	必要事項を記入してください。
⑦ 在留カードのコピー等	日本国籍以外の志願者のみ 国籍・氏名・在留資格等の確認のため、以下の書類を提出してください。  ・ <u>在留カードの両面コピー</u> 又は <u>市区町村長の交付する住民票（原本）</u> (国籍・在留資格・在留期間が明示されたもの) 及び, ・ <u>パスポートのコピー</u> (氏名・国籍・顔写真が掲載されているページ)
⑧ パスポートのコピー	

**2 受験票の交付**

受験票は、次のとおり指導予定教員に交付します。指導予定教員から受領してください。郵送を希望する場合は、「V 出願書類提出・問い合わせ先」へ問い合わせてください。

2023年 4月進学者選考（1月募集）	2023年 1月31日（火）頃
2023年 4月進学者選考（2月募集）	2023年 2月16日（木）頃

### 3 進学者選考方法等

進学者の選考は、口頭試問、書類審査の結果を総合して行います。

口頭試問については、研究経過報告書及び研究計画書を中心に行います。

なお、必要に応じて口頭試問のなかで、英語（外国人に対しては日本語）の能力に関する試問を行うことがあります。

また、書類審査等で能力が十分判定できる場合には、口頭試問を省略する場合があります。

	口頭試問日	連絡期限
2023年 4月進学者選考 (1月募集)	2023年 2月 8日(水)	2023年 2月 3日(金)
2023年 4月進学者選考 (2月募集)	2023年 2月 17日(金)	2023年 2月 16日(木)

(注) 1. 口頭試問場所・時間は、指導予定教員から後日連絡します。

2. 口頭試問日については、進学志願者に連絡の上、変更することがあります。

3. 口頭試問日及び場所について、連絡期限までに連絡のない場合は、「V 出願書類提出・問い合わせ先」へ問い合わせてください。

## IV 合格者発表・入学／進学手続・その他

### 1 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。

	日 時	掲 示 場 所
2023年 4月入学者選抜試験 ／進学者選考（1月募集）	2023年 3月 1日（水） 午前10時	岡山大学自然系研究科等学務課 大学院担当 (工学部1号館1階) 事務室前掲示板
2023年 4月入学者選抜試験 ／進学者選考（2月募集）	2023年 3月 6日（月） 午前10時	

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。

<https://www.gnst.okayama-u.ac.jp/ja/admission/>

③ 電話等による合否の問い合わせには、一切応じません。

### 2 入学／進学手続

#### (1) 入学／進学手続方法

合格者は、所定の入学／進学手続を完了することにより、入学／進学が許可されます。

詳細は、後日、合格者に別途通知します。

#### (2) 入学／進学手続期間

入学／進学手続期間については、次のとおり予定していますが、詳細は、後日、合格者に通知します。

2023年 3月13日（月）及び2023年 3月14日（火）

### 3 その他

#### (1) 入学料及び授業料

入学料 282,000円〔予定額〕 ※進学者は入学料不要です。

授業料(半期分) 267,900円 (年額) 535,800円〔予定額〕

※入学／進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。

その他の費用として、学生教育研究災害傷害保険料等が必要となります。

岡山大学 入学料・授業料・奨学金等URL

<https://www.okayama-u.ac.jp/tp/prospective/jsn.html>

#### (2) 修学援助

修学援助の一環として、授業料免除及び奨学金等の制度があります。

岡山大学 入学料・授業料・奨学金等URL

<https://www.okayama-u.ac.jp/tp/prospective/jsn.html>

### (3) 昼夜開講制

環境生命自然科学研究科では、社会人の受講に便宜を図るため、大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例（昼夜開講制）を適用し、昼間だけでなく夜間等（土曜日、夏季・冬季休暇など）においても授業及び研究指導を行っています。

### (4) 長期履修制度

職業を有している等の理由により、標準修業年限3年を超えて計画的に履修する制度です。許可された場合は、標準修業年限分の授業料で教育課程を履修することができます。詳細は、入学手続き時にお知らせします。

### (5) 大学院博士後期課程就学支援奨学金（募集予定）

日本国籍または日本国の永住権を有する4月入学（進学）者の中で入学試験の成績が優秀である者を対象に経済的支援を行う制度です。受給資格および申請方法等の詳細は、以下URLよりご確認ください。

<https://www.gnst.okayama-u.ac.jp/ja/scholarship>

### (6) 大学院博士後期課程遠隔地社会人学生支援奨学金（募集予定）

所属企業等から就学に必要な経費の支援を受けず、勤務地又は自宅のうち岡山大学（以下「本学」という。）までの距離が短い場所から本学までの距離が50km以上ある4月入学（進学）する社会人で、入学試験の成績が優秀である者を対象に経済的支援を行う制度です。

受給資格および申請方法等の詳細は、以下URLよりご確認ください。

<https://www.gnst.okayama-u.ac.jp/ja/scholarship>

### (7) 岡山大学 Alumni（全学同窓会）博士後期課程入学支援事業（募集予定）

岡山大学博士前期課程（修士課程）修了生である社会人が、岡山大学博士後期課程へ入学する際に、入学金の一部を支援することにより、岡山大学同窓生の学術知識の学び直しに寄与する事業です。

給付額は15万円で、合格者の中から研究科において入学後に選考します。

### (8) 大本育英会給与奨学金（募集予定）

公益財団法人大本育英会では、日本国籍を有しており、以下に掲げる岡山大学（以下「本学」という。）の学生を対象として、年額120万円の給付型奨学金を設けています。

・本学博士前期課程（修士課程）2年次生で、本学博士後期課程への進学を希望する者

【支給期間】博士後期課程の3年間

・本学以外から入学した博士後期課程1年次生

【支給期間】博士後期課程2～3年次

大本育英会奨学金及びその他民間団体・地方公共団体の奨学金の募集内容については、岡山大学ホームページの「民間・地方公共団体の奨学金」で最新情報を確認してください。

[https://www.okayama-u.ac.jp/tp/life/seikatu\\_a2-2.html](https://www.okayama-u.ac.jp/tp/life/seikatu_a2-2.html)

### (9) 安全保障輸出管理制度

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、外国人留学生等（日本国外からの奨学金を受給する日本人学生を含む）の受け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）

<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/gaiyou.html>

#### (10) 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。

[https://www.gnst.okayama-u.ac.jp/ja/admission/nittei\\_henkou/](https://www.gnst.okayama-u.ac.jp/ja/admission/nittei_henkou/)

#### (11) 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／進学者選考に係る業務に使用します。

ただし、入学者／進学者については願書に記載された氏名、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。

## V 出願書類提出・問い合わせ先

岡山大学自然系研究科等学務課 大学院担当（工学部1号館1階）  
〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1  
電話 086-251-8011・8810  
E-mail agf8576@adm.okayama-u.ac.jp

窓口受付時間：午前8時30分から午後5時00分まで。

ただし、土曜日・日曜日・祝日及び正午から午後1時までを除きます。

(1) メールでのお問い合わせの際は、以下の項目をメール本文へ記載ください。

- ① 氏名
- ② 大学・学部等名（現在の所属あるいは出身）
- ③ メールアドレス
- ④ 現在学んでいる専門分野
- ⑤ 取得済みの学位
- ⑥ 志望する課程（博士前期課程／博士後期課程の別）
- ⑦ 相談を希望する専攻分野（講座名）および教員名
- ⑧ 相談内容（具体的に記載してください）

(2) 出願書類等の郵送での請求方法

封筒の表面に「大学院環境生命自然科学研究科 博士後期課程 出願書類等請求」と朱書きし、返信用封筒（角形2号の封筒に郵便切手140円分を貼付し、送付先住所・氏名を明記したもの）と、『連絡先（電話番号とメールアドレス）』・『内諾を得られた（予定含む）本学の教員名』・『国籍』を明記したメモを同封して、上記担当係宛請求してください。

なお、郵送先は日本国内に限定します。（日本国外への発送は行いません）

## VI 環境生命自然科学研究科 教員一覧（博士後期課程）

※本教員一覧は、2022年5月1日時点の内容のため、  
2023年度に変更となる場合があります。

※問い合わせ先の詳細は、学生募集要項  
「IV 出願書類提出・問い合わせ先」でご確認ください。

## 所属教員等一覧（2022年5月1日現在）

☆印の教員は2023年3月31日退職予定です。  
 ◎印の教員は2024年3月31日退職予定です。  
 ◆印の教員は2025年3月31日退職予定です。  
 上記の教員を志望指導教員として出願することはできません。

講座	教育研究分野名	教育研究分野の内容	担当教員
数理科学	代数学	整数論、素論、表現論、代数幾何学、組合せ論、数理論理学の教育、研究	石川 雅雄 教授 ◎ 寺井 直樹 教授 田中 克己 教授 ☆ 鈴木 武史 准教授 伊藤 敦 准教授
	幾何学	微分幾何学、多様体構造、数理物理学、位相幾何学、位相的場の理論、位相空間論の教育、研究	近藤 慶 教授 秦泉寺 雅夫 教授 門田 直之 准教授 鳥居 猛 教授
	解析学	微分方程式論、確率論、関数解析学、力学系、統計学など、解析学の視点からの数理物理に関する諸問題の教育、研究	上原 崇人 准教授 大下 承民 教授
	量子構造物性学	強相間系物質や低次元物質が外場下で示す量子物性と構造との相間に関する研究	野上 由夫 教授 近藤 隆祐 准教授
	量子物質物理学	物質の量子効果やスピン系の時空間での相間を、磁性体における物性測定により研究	味野 道信 教授
	機能電子物理学	物質を構成する電子集団が示す新物性を解析し物質構造や量子相間を解明する実験的研究	池田 直 教授 神戸 高志 准教授
	極限環境物理学	極低温、高压、強磁場の極限環境下で現れる特異な磁性、超伝導に関する実験的研究	小林 達生 教授 稲田 佳彦 教授（教育） 荒木 新吾 准教授
	低温物性物理学	核磁気共鳴(NMR)法を用いた超伝導や電子相間、トポロジカル量子現象などに関する研究	鄭 国慶 教授 川崎 慎司 准教授
	物性基礎物理学	遷移金属化合物の電子状態の理論的研究、光電子分光の理論、量子スピン系の統計理論	岡田 耕三 教授 ◎
物理科学	宇宙物理学	ニュートリノや宇宙マイクロ波背景放射を使った宇宙・素粒子物理学の研究	石野 宏和 教授
	素粒子物理学	素粒子ニュートリノの実験的研究による物質の構造・宇宙の歴史の解明	小沢 由介 准教授
	数理データ活用学	データの解析および活用のための位相幾何学と各種データ科学に基づく数理的基盤構築およびその応用に関する教育研究を行う。	大林 一平 教授
	応用数理学	代数学、確率論における数学的对象や構造についての教育研究を行う。	早坂 太 准教授
	数理モデル解析学	自然現象を記述する数理モデルを解析する数学的手法と、その応用に関する教育研究を行なう。	佐々木 徹 教授 小布施 祐織 准教授
	現象数値解析学	気象、環境、工学等に関わる種々の流体现象を、数値シミュレーションやデータ駆動型計算によって解析するための理論と手法、及びその実践に関する教育研究を行う。	石原 卓 教授 関本 敦 准教授
	環境統計学	環境問題に関するデータを解析するために必要な数理統計学理論、及びコンピュータ上で解析を実行するための計算機統計学についての教育研究を行う。	坂本 亘 教授（環＊）
	環境調査実験解析学	環境に關わる現象解明のための調査や実験計画の方法、及び環境データに特徴的に現れる時空間多変量データに対する統計的解析の理論と応用について教育研究を行う。	飯塚 誠也 教授 石岡 文生 准教授 高岸 茉莉子 講師
	環境疫学	環境と健康障害に関する、科学的評価法について主として疫学的手法を活用して研究し、環境要因と健康障害との因果関係を推定する基礎的方法論についての教育研究を行う。	津田 敏秀 教授 ◎
人間生態学	計算機工学	計算機の基盤となるハードウェアとソフトウェアの技術	山内 利宏 教授 渡邊 実 教授 乃村 能成 准教授
	パターン情報学	パターン認識・理解に関する基礎理論、及び、視覚情報処理・言語情報処理	諸岡 健一 教授 竹内 孔一 准教授
	知能設計工学	ウェブ情報検索、ウェブマイニング、電子図書館、及びストリーム配信や知能応用	太田 学 教授 後藤 佑介 准教授
	知能ソフトウェア基礎学	知能計算の基礎理論と応用、数理情報学、ソフトウェア工学	高橋 規一 教授 門田 晓人 教授 ユジャイ ゼイニップ 准教授

\*坂本亘教授は、<植物ストレス科学講座>に同姓同名の教授がいますので、連絡をとる際は注意してください。

講座	教育研究分野名	教育研究分野の内容	担当教員
情報通信システム学	モバイル通信学	移動通信のシステム構成技術、無線リンク設計法に関する研究	上原 一浩 教授 富里 繁 准教授
	マルチメディア無線方式学	マルチメディア無線通信方式実現のための信号伝送技術に関する研究	田野 哲 教授
	分散システム構成学	分散システムの構成技術およびアプリケーションに関する研究	船曳 信生 教授 栗林 稔 准教授
	光電磁波工学	光・電子回路デバイスとシステムの電磁的性質を考慮した設計法と制御法	豊田 啓孝 教授
	情報セキュリティ工学	コンピュータおよびネットワークのセキュリティ技術に関する研究	野上 保之 教授 日下 卓也 准教授
	ネットワークシステム学	コンピュータネットワークシステムの設計技術と制御技術に関する研究	福島 行信 准教授
	電力エネルギー・ネットワーク工学	再生可能エネルギーを用いた電力システムの制御と運用に関する研究	高橋 明子 准教授
電気電子機械開発学	超電導応用工学	最新の超電導材料技術と超電導工学を活用した応用超電導に関する研究	金 錫範 教授 植田 浩史 准教授
	電力変換システム工学	パワーエレクトロニクス・超電導・電磁界解析を応用した電力変換システムの研究	平木 英治 教授 梅谷 和弘 准教授
	電動機システム工学	電動機の高性能化と電動機制御に関する研究	竹本 真紹 教授
	電子制御工学	組込み系・電子制御系の高機能化と省エネ設計、通信遅延等の分布定数要素を含む物理系のモデル化と制御に関する研究	今井 純 准教授
	波動回路学	マイクロ波・ミリ波回路及びアンテナの解析・構成とその応用	佐々木 稔 准教授
	ナノデバイス・材料物性学	太陽電池などエネルギー分野・ナノテクノロジーに応用するためのナノ材料やナノデバイスの創成と、新たな材料物性の発現・制御に関する研究	林 靖彦 教授 山下 善文 准教授
	マルチスケールデバイス設計学	電子・原子からマクロな電磁・音響特性までの多階層解析手法による新機能デバイスの設計	鶴田 健二 教授
	光電子・波動工学	フォトニクスデバイス及び高周波波動利用デバイスの研究と応用	深野 秀樹 教授 ◆ 藤森 和博 准教授
知能機械システム学	知的システム計画学	大規模システムのモデル化、解析、および最適かつ安全な運用のための知的システム計画に関する基礎理論と工学応用についての研究・教育	西 竜志 教授 佐藤 治夫 准教授
	適応学習システム制御学	適応学習機能を有するロボットの運動制御に関する研究・教育	松野 隆幸 教授
	知能システム組織学	生産システムの改善や人に優しいものづくりのために、認知工学、人間工学からアプローチするための総合的研究・教育	村田 厚生 教授 ◎
	生産知能学	生産活動に伴う各種不確実性のもとで、適正に意志決定を行うための問題のモデリングならびにモデルの解法に関する研究・教育	有賀 育生 教授 ◎ 柳川 佳也 准教授
	知能機械制御学	ロボットなど各種知能機械の効率的な設計・制御と応用についての研究・教育	平田 健太郎 教授 中村 幸紀 講師
	システム構成学	アクチュエータやセンサ等機能デバイスと、そのシステム応用についての研究・教育	神田 岳文 教授 脇元 修一 准教授
	メカトロニクスシステム学	知能ロボットの構成、動作制御に用いる電子回路とメカトロニクス、および動作計画のプログラミングについての研究・教育	真下 智昭 教授 芝軒 太郎 准教授
先端機械学	構造材料学	材料の構造、物性、機能、評価ならびに組織制御の研究と教育	岡安 光博 教授 竹元 嘉利 准教授
	応用固体力学	固体力学の基礎と応用、固体材料の変形及び損傷に関する実験および解析	多田 直哉 教授 上森 武 准教授
	機械設計学	機械装置・要素の強さ・機能設計及びこれらの高性能化と評価に関する研究・教育	藤井 正浩 教授 塙田 忠 准教授
	特殊加工学	新しい加工原理に基づく、精密微細加工技術の開発を行うための研究と教育	岡田 晃 教授 岡本 康寛 准教授
	機械加工学	機械加工技術の高能率化・高精度化・高品質化・知的自動化・環境低減化の教育・研究	大橋 一仁 教授 児玉 純幸 講師
	流体力学	流れと渦構造、流体エネルギーの効率的利用、ミクロな流れ、高速流等に関する教育研究	河内 俊憲 教授 鈴木 博貴 准教授
	伝熱工学	熱エネルギー貯蔵・輸送、新冷凍空調システムに関する基礎・応用研究と教育	堀部 明彦 教授 山田 寛 講師
	動力熱工学	熱機関の燃焼現象、熱効率、環境適合化に関する総合的研究	河原 伸幸 教授 小橋 好充 准教授

講座	教育研究分野名	教育研究分野の内容	担当教員
都市環境創成学	木質構造設計学	これまで、鋼構造、鉄筋コンクリート造が主体であった中大規模建築まで対象とし、木質構造を設計するための構造理論、構造技術、解析技術に関する研究教育を行う。	福本 晃治 准教授
	耐震構造設計学	地震に対する構造物の耐震、免震、制震に関する教育研究、風や水流による構造物の振動現象やそれを活用した風力発電・潮流発電による再生可能エネルギー技術に関する教育研究を行う。	比江島 慎二 教授 アルワシャリ ハモード アハメド 准教授
	鋼構造設計学	インフラ構造物の先進的な施工方法あるいは長寿命化のためのメンテナンスに関する事象を対象として、計算機を利用した力学・物理・化学現象の解明とその実験的証明に関する研究教育を行う。	西山 哲 教授 木本 和志 准教授
	水工学	自然と共に可能で多様な水域環境の創成に係わる河川、海岸域における水の流動解析と各種水工構造物の水理設計法についての教育研究を行う。	前野 詩朗 教授（特任） 吉田 圭介 准教授 赤穂 良輔 准教授
	地盤・地下水学	地震、豪雨、洪水による地盤災害の軽減や建設工事などに係わる地盤、地下水、土構造物の挙動解析および調査技術についての教育研究を行う。	竹下 祐二 教授 ◎ 小松 満 教授
	建築設計学	現代的な建築空間とその設計手法の関係を考察すると共に、その土地の歴史や環境、地域社会、人々の暮らしこそ持続的に融合する建築デザインについての実践及び、教育研究を行う。	川西 敦史 准教授
	建築計画学	建築計画および都市計画の歴史を振り返り、より良い建築都市空間を創出するための建築計画手法、建築開発規制、都市計画手法・法制度、都市デザイン手法、空間計画手法、まちづくり手法、参加・合意形成手法などについての教育研究を行う。	堀 裕典 准教授
	木質材料学	再生可能な木材を基に、様々なエレメントに変換するとともに再構成してつくる新たな木質材料の開発およびこれまでにない接合方法の開発などをを行い、日本から発信する木造建築のイノベーションを目指す教育研究を行う。	中村 昇 教授
	コンクリート構造設計学	リサイクル性、環境負荷低減性等を考慮した建設材料及びコンクリート構造物の合理的で信頼性に富む設計手法についての教育研究を行う。	綾野 克紀 教授 藤井 隆史 准教授
	都市・建築環境学	持続可能な地球を維持しつつ、快適な都市・建築環境を実現するため、これから構築していくべきエネルギー・システムの在り方やその利用に関わるリテラシーを明らかにするための教育研究を行う。	鳴海 大典 教授
物質基礎科学	構造化学	分光法及び回折法による分子並びに固体の構造とその物理的・化学的性質の解明	後藤 和馬 准教授
	分光化学	不安定分子および複合分子の振動回転スペクトルの研究	唐 健 教授
	反応有機化学	新規な炭素化合物の合成、光反応性並びに物性に関する研究	岡本 秀毅 准教授
	無機化学	機能性無機化合物の合成（開発）、構造、性質、反応性の研究	大久保 貴広 准教授
	有機化学	天然及び類縁生理活性物質の合成に関する研究	門田 功 教授 高村 浩由 准教授
	分析化学	生体内微量元素計測のための高性能デバイスとシステムの開発及びそれらを利用する微量元素の化学的挙動解明の研究	金田 隆 教授 武安 伸幸 准教授
	有機合成化学	天然ヘテロ環化合物及び類縁体の合成に関する研究	花谷 正 教授 ◆
	ナノ化学	光機能性無機ナノ粒子の開発とその応用に関する研究	藤原 正澄 准教授
物質エネルギー学	表面物理化学	固体表面における化学反応とエネルギー変換過程の理解と制御に関する研究	山方 啓 教授
	セラミックス材料学	省資源、省エネルギーに資する機能性セラミックス材料の開発、廃棄物から有価元素を回収し化学肥料などとして再利用する処理プロセスの開発など、グリーンイノベーションに関する教育研究を行う。	雑波 徳郎 教授 紅野 安彦 准教授
	無機機能材料化学	環境浄化及びクリーンエネルギーに関する機能性材料、並びに廃棄物の再資源化に関するプロセス技術についての教育研究を行う。	亀島 欣一 教授 西本 俊介 准教授
	有機機能材料学	グリーンイノベーションのための環境適応型有機機能材料を開発し、人工光合成、太陽電池、光触媒、あるいはナノ医療を可能とすることを目指し、材料の分子設計及び合成法について光化学、ナノ炭素化学、有機典型元素化学、構造有機化学、そして、分子集合体化学などを駆使した多角的な教育研究を行なう。	田嶋 智之 講師
	環境高分子材料学	高性能や高機能に加え、リサイクル性や環境負荷低減性等を考慮した高分子材料の分子設計法とその効率的合成法についての教育研究を行う。	木村 邦生 教授 ◎ 山崎 慎一 准教授
	環境プロセス工学	環境工学の基礎となる物質と粒子が関与するプロセスの開発やその設計法及びグリーンケミストリーに基づく材料プロセッシングについての教育研究を行う。	木村 幸敬 教授 島内 寿徳 准教授
	環境反応工学	環境調和型化学反応装置の設計・操作ならびに持続可能なエネルギー資源確保のための触媒・固体吸着剤の設計・開発に関する教育研究を行う。	ウッディン モハマッド アズハ 教授

講座	教育研究分野名	教育研究分野の内容	担当教員
応用化学	無機材料学	無機固体材料の合成と微細構造及び電子・スピニ制御を基礎とした高機能化と材料設計	藤井 達生 教授 狩野 旬 准教授
	無機物性化学	固体内部界面（粒界）や固一液界面での物質やイオン、電子の移動を制御した新機能の創製	岸本 昭 教授 寺西 貴志 准教授
	界面プロセス工学	異相界面や相分離などあらゆる界面を分子レベルで制御する方法論を構築してプロセス及びプロダクトをイノベーションする研究	小野 努 教授
	粒子・流体プロセス工学	化学プロセス中での粒子状固体材料に関わる諸現象の解明と、粒子・粉体特性評価法および熱移動現象に関する研究	後藤 邦彰 教授 中曾 浩一 准教授
	バイオプロセス工学	タンパク質などの有用分子の工学的機能を最大限に引き出すことを目指した種々の生体有用分子を取り巻く相互作用を分析・制御する技術に関する研究	今村 維克 教授 石田 尚之 准教授
	合成プロセス化学	活性種化学、触媒化学、マイクロ化学などを基盤とした合成プロセスに関する研究	菅 誠治 教授 光藤 耕一 准教授
	有機金属化学	金属-炭素結合を有する有機金属錯体や有機金属試剤を用いた高効率・高選択的な有機合成反応の開発に関する研究	三浦 智也 教授
	合成有機化学	協同的相互作用により卓越した分子認識・触媒・発光機能を示す有機分子を創成する研究	依馬 正 教授 高石 和人 准教授
	生物有機化学	生物活性物質の全合成、有機触媒を利用した不斉合成に関する研究	坂倉 彰 教授 溝口 玄樹 准教授
	ヘテロ原子化学	電子移動反応場の設計制御を基盤とする新規分子変換法の開発に関する研究	黒星 学 准教授
	工業触媒化学	地球規模の課題解決へ向けた産業上の重要性が高い、革新的な化学触媒法の研究・技術開発	押木 俊之 講師
	高分子材料学	高分子材料や複合材料の固体構造および形成原理の解明、高機能材料の開発に関する研究	内田 哲也 准教授 沖原 巧 講師
	機能分子工学	有機小分子からナノカーボンや生体材料のような巨大分子に至る様々なスケールの材料の構造を原子レベルで制御し、物性評価や新規機能を開拓する研究	仁科 勇太 准教授
地球システム科学	岩石学	岩石圈構成物質の性質・成因及び地殻の形成・発展過程に関する鉱物学的、岩石学的研究	中村 大輔 准教授 野坂 俊夫 准教授
	地震学	地震の発震機構や地下構造に関する地震学的研究	竹中 博士 教授 松多 信尚 教授（教育）
	地球情報学	多次元地球情報データを用いた環境評価や地震予測に関する研究	隈元 崇 教授
	地球惑星内部物理学	固体地球及び惑星の内部構造と進化に関する実験科学的研究	浦川 啓 教授 寺崎 英紀 教授
	地球化学	隕石及び地球を構成する物質に含まれる元素の移動及び循環に関する無機・生物地球化学的研究	山下 勝行 准教授 井上 麻夕里 教授
	大気科学	大気圏におけるエネルギー・水・物質循環過程に関する気候システム科学的研究	野沢 徹 教授 道端 拓朗 准教授
	惑星科学	地球型惑星の表層環境の形成と進化に関する理論、数値地球流体力学、観測による研究	はしもと じょーじ 教授
農村環境創成学	応用生態学	生物に対する人間活動の影響について生態学的視点から解明するとともに、生物多様性的保全や生物資源の持続的利用の観点から、絶滅危惧種や外来種を含む野生動植物の適切な管理手法についての教育研究を行う。	中田 和義 教授
	土壤圈管理学	作物生産の場である土壤圈の有する機能や役割ならびに人間活動に伴う土壤圈の状態変化を解明し、その変化の修復方策を検討することにより、物質循環システムの平衡を踏まえた土壤圈の管理法についての教育研究を行う。	前田 守弘 教授
	生産基盤管理学	生物生産の基盤である農地を中心に、土層中における物質・エネルギーの移動を解明するとともに、土地の持続的利用を保証する生産性の高度化、生産基盤の改良と保全、環境への負荷の削減等の管理方法についての教育研究を行う。	森 也寸志 教授
	地形情報管理学	人と自然の調和した良好な農村環境の維持・創出を図っていくためには、人為と自然の複雑な関係を広く時空間的に捉える必要があります。空間情報学的な視点からの接近が欠かせない。本分野では、農村空間で生じている環境変化の把握や改善策の立案を、地理情報システムや衛星リモートセンシング等の空間情報技術を用いて行う方法について教育研究を行う。	守田 秀則 教授
	農村環境水利学	作物の生育に最適な水分環境を創出するため、農地や流域の乾湿の程度を気象データから評価し、灌漑と排水の時期と量の決定法について、さらには地表面近傍での水・熱輸送についての教育研究を行う。	諸泉 利嗣 教授 ◆ 宗村 広昭 准教授
	流域水文学	生命を育む健全な水環境の保全を目的として、流域の水循環機構を解明し、それを基礎として、人間活動が水文環境に及ぼす影響の評価、洪水や渇水などの極端事象の評価及び予測、水資源の合理的な運用などについて教育研究を行う。	近森 秀高 教授 工藤 充治 准教授
	環境施設設計学	地域・都市空間におけるコンクリート及び土構造物、特に、食料生産に重要な役割を果たす水利構造物を対象に、循環型社会の形成に寄与するための性能照査型設計を、ライフサイクルエンジニアリングの立場から教育研究する。	西村 伸一 教授 珠玖 隆行 准教授
	環境施設管理学	生命に不可欠な水資源を確保するために、農村・都市にはダムや堤防のような土構造物が存在している。このような構造物の維持管理を考えるには土と水の相互作用を把握する必要があり、それについて主に力学的な立場から教育・研究を行う。	柴田 俊文 准教授

講座	教育研究分野名	教育研究分野の内容	担当教員
農村環境創成学	国際農村環境学	グローバル化が進む現代社会における開発と環境問題の関連性を、国内外の農村における現地調査に基づき社会経済的側面から解明するとともに、「持続可能な開発」を行う方策を、地域に住む人々の立場から考察するための教育研究を行う。	金 料哲 教授 本田 恵子 准教授
	環境経済学	経済社会開発や環境保全に関する制度政策の形成過程、および制度政策と実態との関連性を、国内外における現地調査をもとに、政治学および経済学的な視点から検討し、持続可能な社会を構築する方策を考察するための教育研究を行う。	生方 史数 教授
	農村計画学	農山村を対象に、地域社会の維持発展や適切な資源管理、自然環境の保全を可能にする制度や取り組みについて社会科学的手法を用いながらその効果・課題を解明するとともに、計画・実践のプロセスを通じて地域の改善を図る手法についての教育研究を行う。	九鬼 康彰 教授
持続可能な社会形成学	都市・交通計画学	少子・高齢社会において、持続可能な都市を実現するため、安心・安全で活力のある都市と交通、環境やひとの生活に配慮した効率的な都市・交通計画やエネルギー低減の方法、景観や地域の独自性や歴史に沿ったまちづくりの施策について研究する。	橋本 成仁 教授 樋口 輝久 准教授 氏原 岳人 准教授
	廃棄物管理循環学	持続可能な循環型社会を形成するために必要な廃棄物の発生抑制、再生利用、適正処理・処分に関する技術、施策、評価手法等について教育研究を行う。	藤原 健史 教授 松井 康弘 准教授
	水質衛生学	衛生的で持続可能な都市環境を築くために、新しい水処理技術、環境中の物質の移動と生態系との関わりについて教育研究を行う。	永禮 英明 教授
環境生態学	緑地生態学	植物生理生態学及び植物個体群生態学の観点から植物群落の維持機構を解明し、その環境保全機能の持続的利用に関する教育研究を行う。	坂本 圭児 教授 ☆ 三木 直子 教授 宮崎 祐子 准教授
	土壤環境管理学	森林及び緑農地生態系における物質動態メカニズムを解明し、その保全及び修復手法の確立に関する教育研究を行う。	嶋 一徹 教授
	森林生態学	森林生態系の構造や機能、動態および維持機構について生態学と生物地球化学の側面から教育研究を行う。	廣部 宗 教授 兵藤 不二夫 准教授
	水系保全学	水系生物（主として貝類）の多様性の危機的状況を解説し、それらを保全するための理論と実際についての教育研究を行う。	福田 宏 准教授
	昆虫生態学	昆虫類の行動と生態について基礎と応用の視点から教育研究を行う。	宮竹 貴久 教授
	進化生態学	生物（主に昆虫）の形質が、自然選択や性選択を主な要因とする進化プロセスによって形成されたという視点にたって環境と生物集団の関わりについての教育研究を行う。	岡田 賢祐 准教授
	生物生産システム工学	持続的かつ環境保全的な食料・生物生産の自動化、システム化を実現するための工学的アプローチについての教育研究を行う。	門田 充司 教授 離波 和彦 准教授
	資源管理学	農地資源、水資源、農村社会資源及び農村環境に関わる利用・保全・管理政策の立案に関する教育研究を行う。	駿田井 久 准教授
生物機能化学	食料生産システム管理学	環境に配慮し、持続可能で安定した食料生産システムの構築を目指した政策提言についての教育研究を行う。	大仲 克俊 准教授
	天然物有機化学	天然由来の生理活性物質の探索・合成とその医薬・食料生産などへの有効利用に関する教育研究を行う。	清田 洋正 教授 泉 実 准教授
	生理活性化学	さまざまな環境要因により変動する生命現象の制御に関係する食品機能成分や生理活性物質についてケミカルバイオロジー的観点からの教育研究を行う。	神崎 浩 教授 ◎ 仁戸田 照彦 教授
	糖鎖機能化学	分化・成長に関わる糖鎖機能の生化学的解析及び機能性糖鎖の食品・医薬品等への応用に関する教育研究を行う。	木村 吉伸 教授 ☆ 前田 恵 准教授
	微生物遺伝子化学	極限環境微生物や放線菌等の有用酵素の探索、立体構造と機能の解析及び臨床診断薬等への応用に関する教育研究を行う。	守屋 央朗 准教授 根本 理子 准教授
	食品生物化学	食品成分の栄養学的、生理学的機能の生化学的評価と食料科学的応用に関する教育研究を行う。	中村 宜督 教授
	生物情報化学	食料生産などへの利用に資するため、植物の環境ストレス応答と情報伝達機構の解明に関する教育研究を行う。	村田 芳行 教授 宗正 晋太郎 准教授
植物ストレス科学	微生物機能学	極限環境微生物の機能開発、環境適応機構の解析、有用物質生産並びに環境保全分野への応用に関する教育研究を行う。	田村 隆 教授 金尾 忠芳 准教授
	植物遺伝生理解析学	植物の有用形質、特に光環境ストレス適応に関する遺伝子と発現調節機構の生理学的解析を行う。	坂本 直 教授 (資*) 松島 良 准教授
	情報伝達機構解析学	環境の変化が植物の生育にどのように影響するかを、主に分子遺伝学的手法、分子生理学的手法を用いて解析する。	平山 隆志 教授 森 泉 准教授 池田 陽子 准教授
	植物細胞分子生化学	植物の生育過程における細胞の生理機能や植物の有する多様性と環境ストレス耐性機能の生化学的解析を行う。	杉本 学 准教授
	植物ストレス制御学	ミネラルストレスに対する植物の応答反応や耐性機構を個体レベルから遺伝子レベルまで研究する。	馬 建鋒 教授 山地 直樹 准教授 三谷 奈見季 准教授
	植物分子生理学	乾燥や塩ストレス等への環境応答と適応機構を生理学・分子細胞学的に解明する。	丘原 真木 教授 佐々木 孝行 准教授

\*坂本直教授は、<人間生態学講座>に同姓同名の教授がいますので、連絡をとる際は注意してください。

講座	教育研究分野名	教育研究分野の内容	担当教員
植物 スト レス 科学	ウイルス分子生物学	自然環境中でおこるウイルスと植物宿主とのせめぎ合い・相互作用を分子生物学的に解析する。	鈴木 信弘 教授 近藤 秀樹 准教授
	植物-昆虫相互作用学	植物と植食性昆虫が自然環境下で共進化する中発達させた多様な植物の防御反応について解析する。	ガリス イバーン 教授 新屋 友規 准教授
	植物-病原菌相互作用学	植物と病原菌の間でおこるせめぎ合い（相互作用）を分子レベルで解明する。	河野 洋治 教授
	植物環境微生物学	植物を取り巻く微生物についてその多様性と機能を解析する。	谷 明生 准教授 植木 尚子 准教授
	植物多様性解析学	植物のゲノム多様性解析及び環境適応解析と分子育種への応用に関する教育研究を行う。	佐藤 和広 教授 ◎ 最相 大輔 准教授 久野 裕 准教授
	植物ゲノム解析学	栽培植物と野生種を対象として有用物質や形態質について分子遺伝学的解析を行う。	武田 真 教授
	統合ゲノム育種学	作物育種の革新に繋がる遺伝的多様性およびそれを決定する因子を分子、細胞および個体レベルで解析する。	山本 敏央 教授 長嶋 清孝 准教授
植物 機能 開発 学	植物多様性進化学	植物が自然界において進化する中で獲得した環境適応の仕組みを、主に遺伝子レベルで研究する。	池田 啓 准教授
	遺伝子細胞工学	植物病原菌の病原性並びに植物の病原菌に対する免疫機構に関わる遺伝子の機能解析とその応用に関する教育研究を行う。	一瀬 勇規 教授 山本 幹博 教授 ☆ 松井 英謙 准教授
	ゲノム遺伝解析学	転移因子の動態分析により植物ゲノム変異を網羅的に解析し、遺伝解析や育種技術への応用を行う。	門田 有希 准教授
	植物病理学	植物・微生物間相互作用における植物の自然免疫と病原性発現に関わる分子機構に関する教育研究を行う。	豊田 和弘 教授 能年 義輝 准教授
	植物遺伝育種学	作物遺伝資源の多様性に関する分子遺伝学的研究、及び分子遺伝学的手法を用いた育種技術に関する教育研究を行う。	加藤 錠司 教授 ☆ 西田 英隆 准教授
	農産物利用学	農産物の収穫後の生理特性の解明とその流通技術への応用に関する教育研究を行う。	赤木 剛士 准教授
	農産物生理学	農産物の成熟・老化機構など生理学的・生化学的变化に関する教育研究を行う。	久保 康隆 教授 ☆ 牛島 幸一郎 准教授
	作物生産技術学	作物生産技術の開発と体系化ならびに生産性向上に関する生理生態学的諸特性の解明に関する教育研究を行う。	齊藤 邦行 教授 ☆
	果樹園芸学	果樹の生理・生態的特性的解明と果実生産機能及び生産技術の開発に関する教育研究を行う。	平野 健 准教授 福田 文夫 准教授
	野菜園芸学	野菜を中心とした作物の生理・生態特性的解明と生産システムの開発に関する教育研究を行う。	安場 健一郎 教授 吉田 裕一 教授 ☆
動物 機能 開発 学	作物開花制御学	園芸作物の開花生理機構の解明と生産システムの開発に関する教育研究を行う。	後藤 丹十郎 教授 北村 嘉邦 准教授
	作物学	作物生育の生理機構を解明し、食料の安定供給につながる環境に適した作物生産を論じる。	平井 優彦 教授
	動物生殖生理学	哺乳動物の生殖に関わる機能制御機構の解明と環境に対応した新たな生殖制御技術開発による効率的動物生産システムの構築に関する教育研究を行う。	木村 康二 教授
	動物生殖細胞工学	哺乳動物の生殖細胞と受精卵の機能解析と新しい生産工学技術の開発に関する教育研究を行う。	舟橋 弘晃 教授 若井 拓哉 准教授
	動物生理学	効率的かつ環境に配慮した動物生産の基礎となる動物の各種生理機能の解析とその応用システムの構築に関する教育研究を行う。	齋藤 昇 教授 ☆ 畠生 俊光 准教授 安藤 元紀 教授（教育）
	動物遺伝育種学	動物の遺伝的解析と有用系統の育種及び遺伝学的手法を使った動物集団の遺伝的制御への応用に関する教育研究を行う。	揖斐 隆之 准教授
	動物遺伝学	動物の有用形質や疾患に関する遺伝子の探索と機能の解析及びその制御と利用に関する教育研究を行う。	辻 岳人 准教授
	動物栄養学	難消化性糖質や食物繊維の機能性とその発現機構の解明、動物生産の持続性及び環境衛生に関する微生物学的研究を行う。	西野 直樹 教授 鶴田 剛司 准教授
ヒト 応用 生物学	動物応用微生物学	ヒトや動物の腸内細菌叢解析とその細菌叢による生体影響及びプロバイオティクスの探索と応用に関する教育研究を行う。	森田 英利 教授 荒川 健佑 准教授
	生殖補助医療学	ヒト生殖補助医療における高度技術の構築および不妊原因疾患の解明とそのメカニズムに関する教育研究を行う。	大月 純子 准教授 ◎

講座	教育研究分野名	教育研究分野の内容	担当教員
生物科学	分子遺伝学	遺伝情報の伝達と発現、保存性と可変性、及び細胞機能分化における制御機構の研究	中越 英樹 教授 阿保 達彦 教授
	植物進化生態学	変動する環境への生物の適応進化および種分化に関する研究	三村 真紀子 准教授
	神経制御学	本能行動や高次機能におけるニューロンの生理、形態、分子化学、及びネットワークの研究	坂本 浩隆 准教授 松井 鉄平 准教授
	環境および時間生物学	多様な環境への生物の適応機構についての生理・生態学的、及び時間生物学的研究	濱田 麻友子 准教授 吉井 大志 教授
	生体統御学	脊椎動物におけるホルモンなどの液性因子による情報伝達、及び生体機能制御機構の研究	坂本 竜哉 教授 竹内 栄 教授 相澤 清香 准教授
	発生機構学	動物、植物において未分化な細胞が機能を持った細胞へと分化し、複雑な形態を有する多細胞生物へと発生する機構の分子レベルでの研究	上田 均 教授 ☆ 高橋 卓 教授 佐藤 伸 准教授 本瀬 宏康 准教授
			牧嶋 昭夫 教授 小林 桂 教授 国広 卓也 准教授 田中 亮吏 教授 北川 宙 助教 POTISZIL Christian 助教
分析地球惑星化学	分析地球惑星化学	天然試料・実験生成物の元素存在度・同位体比測定・年代測定・構造解析をもとに、地球・惑星の起源・進化を解明する。	芳野 極 教授 山崎 大輔 准教授 神崎 正美 教授 ◎ 薛 献宇 教授 山下 茂 准教授 森口 拓弥 准教授 イザワ マシュー 准教授
			谷口 雅治 教授 田口 大 准教授
			吉村 浩司 教授 吉見 彰洋 准教授
			横竹 智 准教授
			沈 建仁 教授 秋田 総理 准教授 曾 倫寛 教授
			鈴木 孝義 教授
			笠原 成 教授 木原 工 准教授
実験地球惑星物理学	実験地球惑星物理学	超高温実験による地球内部物質のシミュレートと物性測定、また、分光学的手法によるマグマの構造・物性解析により、地球・惑星の進化とダイナミクスを解明する。	横谷 尚睦 教授 村岡 祐治 准教授 小林 夏野 准教授 市岡 優典 教授 ジェシェケ ハラルド オラフ 教授 大槻 純也 准教授 安立 裕人 准教授 久保園 芳博 教授 ♦ 後藤 秀徳 准教授 江口 律子 講師 甲賀 研一郎 教授 墨 智成 准教授
	数理解析学	微分方程式論、確率論、関数解析学、力学系、統計学など解析学の視点から数理物理に関わる諸問題の教育、研究	谷口 雅治 教授 田口 大 准教授
	極限量子物理学	原子を用いた基礎物理学の実験的研究 ニュートリノ精密質量分光(質量絶対値の確定やマヨラナ性・マヨラナ位相の決定)を通じた、宇宙進化や標準模型を超える素粒子像の探求	吉村 浩司 教授 吉見 彰洋 准教授
	量子宇宙基礎物理学	レーザー冷却等の手法を使った極低温冷却原子・分子気体生成に関する研究及びそれを応用した、現在の宇宙の物質・反物質非平衡の起源を探索する実験的研究	横竹 智 准教授
	構造生物学	光合成や植物由来トランスポーターなどの膜タンパク質及びその複合体の構造形成機構、立体構造と機能についての研究	沈 建仁 教授 秋田 総理 准教授 曾 倫寛 教授
	配位化学	遷移金属及びランタノイドを含む金属錯体およびクラスター化合物の合成、構造、物性及び反応性に関する教育と研究	鈴木 孝義 教授
	量子物性物理学	量子多体系で実現する非従来型超伝導や新奇電子状態を対象とした凝縮系物理学の実験的開拓	笠原 成 教授 木原 工 准教授
	界面電子物理学	表面・界面・薄膜などに発現する新機能性の探索とその発現機構の実験的解明	横谷 尚睦 教授 村岡 祐治 准教授 小林 夏野 准教授
	量子多体系物理学	量子多体系における非従来型超伝導、スピントル、磁性、計算物質科学、密度汎関数理論などの物性理論研究	市岡 優典 教授 ジェシェケ ハラルド オラフ 教授 大槻 純也 准教授 安立 裕人 准教授
	界面物性化学	二次元層状物質の界面制御による新規な物性・デバイス特性の開拓、二次元層状物質やグラフェンを基礎とする新規な量子物性の開拓	久保園 芳博 教授 ♦ 後藤 秀徳 准教授 江口 律子 講師
	理論物理化学	液体・溶液・界面の構造・相平衡・相転移に関する理論的研究	甲賀 研一郎 教授 墨 智成 准教授
	理論計算化学	生体分子集合系やソフトマテリアルを対象とした理論及びシミュレーションによる物性研究	籠田 渉 教授
	理論化学	凝聚系の構造とダイナミクスに関する理論と計算機シミュレーションによる研究	松本 正和 准教授
	機能有機化学	有機金属化学に基づく効率的物質変換法の開発と機能性有機化合物の創製に関する教育研究	西原 康師 教授 森 裕樹 助教 田中 健太 助教