

2023年10月入学・進学

2024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

項目	期 日 等	
	2023年10月入学 2024年4月入学（第1回募集）	2024年4月入学（第2回募集）
出 願 期 間	2023年 7月31日（月） ～ 2023年 8月 1日（火）	2024年 1月29日（月） ～ 2024年 1月30日（火）

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。

項 目

I 募集人員

II 入学者選抜試験

II-1 出願資格・入学資格審査・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 入学者選抜試験・進学者選考 共通事項

(出願書類・受験票の交付・合格者発表・入学/進学手続・その他)

出願書類提出・問い合わせ先

教員一覧

I 募集人員

専攻	学位プログラム	コ ー ス	募 集 人 員		備考
			2023年 10月入学	2024年 4月入学	
環境生命自然科学	先進理工科学	数理科学	若干人	33人	
		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			
		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	若干人	14人	
		応用化学			
	地球環境生命科学	生物科学	若干人	39人	
		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					
異分野基礎科学	異分野基礎科学	若干人	10人		

(注1) 各学位プログラムの募集人員の中には、進学者選考による募集人員を含みます。

(注2) 指導教員の詳細情報は以下のホームページ及び「教員一覧」をご確認ください。

<https://www.elst.okayama-u.ac.jp/about/32-2/42-2/>

(注3) 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。

(注4) 志望指導教員の連絡先が不明の場合は、「出願書類提出・問い合わせ先」へメールでお問い合わせください。

Ⅱ 入学者選抜試験

(入学時期：2023年10月 又は 2024年4月)

Ⅱ-1 出願資格・入学資格審査・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9月(2024年4月入学の志願者は2024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られた者で、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9月又は2024年3月に修了見込みの方は、「Ⅲ 進学者選考」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。

(入学資格審査申請が必要です。「2 出願資格における個別の入学資格審査」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られた者」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。

(入学資格審査申請が必要です。「2 出願資格における個別の入学資格審査」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あります。

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 出願資格における個別の入学資格審査

前記1の「出願資格」(7)又は(8)における入学志願者は、出願に先立ち入学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、「出願書類提出・問い合わせ先」で配付します。郵送での請求、窓口配布等で入手してください。請求方法の詳細は「出願書類提出・問い合わせ先」(2)出願書類等の請求方法を参照してください。

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) 入学資格審査書類提出方法

(3)の「入学資格審査書類受付期間」最終日までに到着するように、(4)の「入学資格審査提出書類」を「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「 <u>岡山大学大学院環境生命自然科学研究科 博士後期課程入学資格審査書類</u> 在中」と朱書して郵送してください。

(3) 入学資格審査書類受付期間

2023年10月入学者選抜試験	2023年 6月29日(木) ~ 2023年 6月30日(金)
2024年 4月入学者選抜試験 (第1回募集)	2023年12月14日(木) ~ 2023年12月15日(金)
2024年 4月入学者選抜試験 (第2回募集)	2023年12月14日(木) ~ 2023年12月15日(金)

(4) 入学資格審査提出書類

入学資格審査 提出書類等	摘 要
① 入学資格認定申請・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）。

(5) 入学資格審査結果

下記の日程で志望指導教員を通じて通知します。

2023年10月入学者選抜試験	2023年 7月26日（水）（予定）
2024年 4月入学者選抜試験 （第1回募集）	
2024年 4月入学者選抜試験 （第2回募集）	2024年 1月24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10月入学者選抜試験	2023年 6月30日（金）
	2024年 4月入学者選抜試験 （第1回募集）	
	2024年 4月入学者選抜試験 （第2回募集）	2023年12月15日（金）
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	「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、出願前のなるべく早い時期に志望指導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、「出願書類提出・問い合わせ先」をご覧ください。

(1) 出願書類の入手方法

出願書類等は、「出願書類提出・問い合わせ先」で配付します。郵送での請求、窓口配布等で入手してください。請求方法の詳細は「出願書類提出・問い合わせ先」(2) 出願書類等の請求方法を参照してください。

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(5)の「出願に必要な書類等」を「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「 <u>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</u> 」と朱書して郵送してください。

(3) 出願期間

2023年10月入学者選抜試験	2023年 7月31日(月) ~
2024年 4月入学者選抜試験 (第1回募集)	2023年 8月 1日(火)
2024年 4月入学者選抜試験 (第2回募集)	2024年 1月29日(月) ~ 2024年 1月30日(火)

(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、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 通称がある方については、出願に必要な書類すべてにおいて、通称ではなく住民票に記載された氏名を記入してください。

(5) 出願に必要な書類等

「Ⅳ 入学者選抜試験・進学者選考 共通事項(出願書類・受験票の交付・合格者発表・入学/進学手続・その他)」の「1 出願に必要な書類等」に記載のとおり。

2 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10月入学者選抜試験	2023年 8月18日（金）	2023年 8月 9日（水）
2024年 4月入学者選抜試験 （第1回募集）		
2024年 4月入学者選抜試験 （第2回募集）	2024年 2月 9日（金）	2024年 2月 5日（月）

（注）1. 口頭試問場所・時間は、志望指導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、「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10月 又は 2024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9月(2024年4月進学の志願者は2024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志望指導教員と連絡をとり、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、「出願書類提出・問い合わせ先」で配付します。郵送での請求、窓口配付等で入手してください。請求方法の詳細は「出願書類提出・問い合わせ先」(2)出願書類等の請求方法を参照してください。

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、(5)の「出願に必要な書類等」を「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、間違っても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10月進学者選考	2023年 7月31日(月) ~
2024年 4月進学者選考 (第1回募集)	2023年 8月 1日(火)
2024年 4月進学者選考 (第2回募集)	2024年 1月29日(月) ~ 2024年 1月30日(火)

(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) 出願に必要な書類等

「Ⅳ 入学者選抜試験・進学者選考 共通事項（出願書類・受験票の交付・合格者発表・入学／進学 手続・その他）」の「1 出願に必要な書類等」に記載のとおり。

2 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10月進学者選考	2023年 8月18日（金）	2023年 8月 9日（水）
2024年 4月進学者選考 （第1回募集）		
2024年 4月進学者選考 （第2回募集）	2024年 2月 9日（金）	2024年 2月 5日（月）

- （注）
1. 口頭試問場所・時間は、志望指導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、「出願書類提出・問い合わせ先」へ問い合わせてください。

IV 入学者選抜試験・進学者選考 共通事項

(出願書類・受験票の交付・合格者発表・入学／進学手続・その他)

IV-1 出願書類・受験票の交付・合格者発表

1 出願に必要な書類等

出願しようとする入試区分に●のついている書類をそろえ、「出願期間」最終日までに到着するよう提出してください。

該当する出願資格により必要な書類が異なる場合がありますので、摘要をよく読んでください。

書類名	摘 要	入学者 選抜試験	進学者 選考
① 入学/進学願書 履 歴 書 受 験 票	本研究科所定の用紙に志願者本人が必要事項を記入してください。 写真は、縦 4cm×横 3cm、上半身、無帽、正面向きで出願前3か月以内に撮影したものを「入学/進学願書」「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 入学検定料	30,000円(手数料が別に必要です。) 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。 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。 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。 【入学検定料支払の流れ】 https://www.elst.okayama-u.ac.jp/wp-content/uploads/2023/03/pay_ippan_jp.pdf 【入学検定料支払サイト】 日本語版: https://e-apply.jp/n/okayama-payment-jpn 英語版: https://e-apply.jp/n/okayama-payment-eng 上記よる支払ができない場合は、「出願書類提出・問い合わせ先」にお問い合わせください。 【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。 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 イ 入学検定料を誤って二重に支払った場合 ウ 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、所定の出願手続を行った場合 【国費外国人留学生の入学志願者について】 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、2024年3月31日(2023年10月入学志願者は、2023年9月30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。 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。 【入学検定料の免除について】 本学では、2022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。 詳細については、本学のホームページ(https://www.okayama-u.ac.jp)から「入試」→「入学検定料の免除手続き」をご確認ください。	●	

書類名	摘 要	入学者 選抜試験	進学者 選考
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	【入学者選抜試験 志願者】 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。 【進学者選考 志願者】 博士前期課程（修士課程）の成績証明書を提出してください。	●	●
⑤ 修了証明書 又は 修了見込証明書	【入学者選抜試験 志願者】 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。 【進学者選考 志願者】 博士前期課程（修士課程）の修了見込証明書を提出してください。	●	●
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。		●
⑧ 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。	●	●
⑨ 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	Ⅱ-1 1 出願資格の「出願資格」(6)により出願する者のみ 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。	●	
⑩ 連絡受信先 シール	必要事項を記入してください。	●	●
⑪ 在留カードの コピー等	【日本国籍以外の入学志願者のみ】 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。 ●在留カードの両面コピー又は 市区町村長の交付する住民票の原本 （国籍・在留資格・在留期間が明示されたもの） ※通称がある方は「市区町村長の交付する住民票の原本」を提出し てください。	●	●
⑫ パスポートの コピー	●パスポートのコピー （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, ⑥, ⑦, ⑧, ⑨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. 入学資格審査で、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、次のとおり志望指導教員に交付します。志望指導教員から受領してください。郵送を希望する場合は、「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10月 入学者選抜試験／進学者選考	2023年 8月 3日(木)頃
2024年 4月 入学者選抜試験／進学者選考 (第1回募集)	
2024年 4月 入学者選抜試験／進学者選考 (第2回募集)	2024年 2月 1日(木)頃

3 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10月 入学者選抜試験／進学者選考	2023年 9月 8日(金) 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
2024年 4月 入学者選抜試験／進学者選考 (第1回募集)		
2024年 4月 入学者選抜試験／進学者選考 (第2回募集)	2024年 2月28日(水) 午前10時	

- ① 掲示板に合格者の受験番号を公表し、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.elst.okayama-u.ac.jp/admission/nyugakushiken/result/>
- ③ 電話等による合否の問い合わせには、一切応じません。

IV-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10月 入学／進学者	2023年 9月19日(火) 及び 2023年 9月20日(水)
2024年 4月 入学／進学者	2024年 3月14日(木) 及び 2024年 3月15日(金)

IV-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.elst.okayama-u.ac.jp/admission/nyugakushiken/support/>

(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）

所属企業等から修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.elst.okayama-u.ac.jp/admission/nyugakushiken/support/>

(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) 大本育英会給付奨学金（募集予定）

公益財団法人大本育英会では、以下に掲げる岡山大学（以下「本学」という。）の学生（日本国籍に限る）を応募対象として、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）の学生で、本学博士後期課程（博士課程）への進学を予定する者（博士後期課程（博士課程）へ進学後、1～3年次の3年間支給）

- 本学以外から入学した博士後期課程1年次生（2～3年次の2年間支給）大本育英会給付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

(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.elst.okayama-u.ac.jp/admission/>

(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。

出願書類提出・問い合わせ先（博士後期課程）

(1) お問い合わせは、以下の項目を記載の上、メールでお送りください。

- ① 氏名（ふりがな）
- 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 相談を希望する分野（コース名）および教員名
- ⑧ 相談内容（具体的に記載してください。）

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

岡山大学自然系研究科等 学務課大学院担当

E-mail: admission8576@adm.okayama-u.ac.jp

TEL: 086 (251) 8011

(注) 募集要項の請求・問い合わせ及び一般入試・外国人留学生海外特別入試における入学資格審査要項の請求、入学資格審査書類の提出の受付も上記にて行います。

(2) 出願書類等の請求方法

窓口で 受け取る場合	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・祝日を除きます。
郵送で 請求する場合	封筒の表面に「 <u>2024年4月（または2023年10月）入学 大学院環境生命自然科学研究科 博士後期課程一般入試 出願書類請求</u> 」と <u>朱書き</u> し、以下を同封の上、「出願書類提出・問い合わせ先」あて申し込んでください。 ●返信用封筒〔角型2号(縦 33.1cm×横 24.0cm)〕 郵便切手140円分を貼付 し、送付先郵便番号、住所、氏名を明記して同封してください。 ●出願予定者の ・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）本学の教員名を明記したメモ

【外国人留学生留学生海外特別入試のみ】

*外国人留学生海外特別入試にかかる出願書類様式は、窓口・郵送での配布はしておりません。ホームページに掲載されている様式を使用してください。

外国人留学生海外特別入試の入学資格審査要項および入学資格審査書類をご希望の場合は、(1)に掲載されている出願書類の提出先へ、メールでご請求ください。

教員一覧（博士後期課程）

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。

※本教員一覧は、2023年4月1日時点の内容のため、2024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](#)
「[出願書類提出・問い合わせ先](#)」でご確認ください。

1. 先進理工科学 学位プログラム

コース	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, 環論, 表現論, 代数幾何学, 組合せ論, 数理論理学の教育, 研究	寺井 直樹 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, 数理論理学, 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
	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論理学に関わる諸問題の教育, 研究	鳥居 猛 教授
			上原 崇人 准教授
			大下 承民 教授
物理科学	量子構造物性学	強相関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関に関する研究	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関を, 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関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, 高圧, 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関, 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	
	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	小汐 由介 准教授
	X線先端物理学	SPring-8のX線領域の放射光の特徴を生かした構造物性や電子状態についての研究	
			佐藤 真直 客員教授
石井 賢司 客員教授			

1. 先進理工学 学位プログラム

コース	教育研究分野名	教育研究分野の内容	担当教員
数理データ科学	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、力学系理論、各種データ科学など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 中井 拳吾 講師
	応用数理学	代数学、確率論における数学的対象や構造についての教育研究を行う。	早坂 太 教授 河本 陽介 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う。	佐々木 徹 教授 小布施 祈織 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
	統計データ解析学	環境・生命科学、自然・社会科学などの諸問題に関するデータを解析するために必要な統計理論・方法論についての教育研究を行う。	坂本 亘 教授（工*） 高岸 茉莉子 講師
	時空間統計学	種々の地理情報データや時空間データに対する統計的解析の理論と応用についての教育研究を行う。	石岡 文生 教授
	計算機統計学	様々な問題に関するデータに対して計算機を利用し問題を解決するデータ分析の理論と応用についての教育研究を行う。	飯塚 誠也 教授 大久保 祐作 講師
計算機科学	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 林 冬恵 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	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 暁人 教授 ユジャイ ゼイネップ 准教授

*坂本亘教授は、＜植物ストレス科学コース＞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。

1. 先進理工科学 学位プログラム

コース	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	松曳 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
	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
電気電子機能開発学	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リング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	佐藤 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	藤森 和博 准教授

1. 先進理工科学 学位プログラム

コース	教育研究分野名	教育研究分野の内容	担当教員
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
			戸田 雄一郎 准教授
	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	
	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	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
			塩田 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	機械加工技術の高効率化・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 紘幸 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	

1. 先進理工科学 学位プログラム

コース	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 特別契約職員 准教授 (特任)
	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研究教育を行う。	比江島 慎二 教授
			アルワジャリ 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	自然と共存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研究教育を行う。	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研究教育を行う。	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、人々の暮らしと持続的に融合する建築デザインについての実践及び、研究教育を行う。	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・建築関連規定、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研究教育を行う。	堀 裕典 准教授
			橋田 竜兵 講師
	木質材料学	再生産可能な木材を基に、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研究教育を行う。	中村 昇 特別契約職員 教授 (特任)
	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研究教育を行う。	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に、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研究教育を行う。	鳴海 大典 教授	
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	
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、環境中での物質の移動と生態系との関わりについて研究教育を行う。	永禮 英明 教授	

2. 創成化学 学位プログラム

コース	教育研究分野名	教育研究分野の内容	担当教員
物質基礎科学	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
	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 π 系化合物の合成, 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	機能的無機化合物の合成 (開発), 構造, 性質, 反応性の研究	大久保 貴広 教授
	ナノ化学	光機能的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
	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	生体内微量物質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物質の化学的挙動解明の研究	金田 隆 教授	
		武安 伸幸 准教授	

2. 創成化学 学位プログラム

コース	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・スピン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	固体内界面（粒界）や固-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
	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 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
環境非晶質材料科学	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。	難波 徳郎 教授	
		紅野 安彦 准教授	
環境無機材料科学	環境浄化及びクリーンエネルギーに関連する機能性材料、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う。	田嶋 智之 准教授	
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。	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・固体取着剤の設計・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	

3. 地球環境生命科学 学位プログラム

コース	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
			茶谷 悠平 准教授
	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 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	吉井 大志 教授
			濱田 麻友子 准教授
	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	高橋 卓 教授	
		佐藤 伸 准教授	
		本瀬 宏康 准教授	
地球科学	岩石学	岩石圏構成物質の性質・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	
惑星物質科学	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。	牧嶋 昭夫 教授
			小林 桂 教授
			国広 卓也 准教授
			田中 亮史 教授
			北川 宙 助教
			ポティシエル クリスチャン 助教
	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。	芳野 極 教授
			山崎 大輔 准教授
			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
			石井 貴之 准教授
			増野 いづみ 助教(特任)

3. 地球環境生命科学 学位プログラム

コース	教育研究分野名	教育研究分野の内容	担当教員
地域環境学	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、生物多様性の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
	土壌圏管理学	作物生産の場である土壌圏の有する機能や役割ならびに人間活動に伴う土壌圏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壌圏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證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、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
	農村環境水文学	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。	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、水資源の合理的運用などについて教育研究を行う。	近森 秀高 教授
			工藤 亮治 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
	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
廃棄物資源循環学	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	
持続可能社会システム学	持続可能社会を実現するための個人のライフスタイル・社会システムの変革に焦点を当て、社会科学・データサイエンス等を融合した評価・シミュレーション手法及び社会実践を包含した教育研究を行う。	松井 康弘 准教授	

3. 地球環境生命科学 学位プログラム

コース	教育研究分野名	教育研究分野の内容	担当教員
環境生態学	植物生態学	植物生理生態学と植物群集生態学の観点から、植物の生理生態的特性および植物群集の維持機構に関する教育研究を行う。	三木 直子 教授
			宮崎 祐子 准教授
	土壌環境管理学	森林及び緑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 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観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要因とする進化プロセスによって形作られたという視点にたつ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
			難波 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。	駄田井 久 准教授	
食料環境政策学	国内・海外・グローバルの各レベルにおける食料・環境政策の動向や形成過程を分析するとともに、対象地域の社会経済の変容を人文社会科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 史教 教授	
		大仲 克俊 准教授	
国際農村開発学	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 科哲 教授	
		本田 恭子 准教授	
農芸化学	天然物有機化学	生物活性天然物の有効利用を目指し、農医薬創成および合成反応開発に関する教育研究を行う。	清田 洋正 教授
			泉 実 教授
	生理活性化学	天然由来の有用な生物活性物質の探索および天然由来成分の機能向上を目的とした微生物変換に関する教育研究を行う。	仁戸田 照彦 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
			中村 俊之 准教授
	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
	微生物化学	微生物のユニークな代謝機能の解明、環境問題および物質生産への応用に関する教育研究を行う。	田村 隆 教授
			金尾 忠芳 教授
	細胞システム化学	真核細胞システムの解明と機能開発に関する教育研究を行う。	根本 理子 准教授
守屋 央朗 教授			
			前田 恵 准教授

3. 地球環境生命科学 学位プログラム

コース	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	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わる遺伝子と発現調節機構の生理学的な解析を行う。	坂本 亘 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 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。	且原 真木 教授
			佐々木 孝行 准教授
	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。	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形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	
		長岐 清孝 准教授	
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	

*坂本亘教授は，＜数理データ科学コース＞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。

3. 地球環境生命科学 学位プログラム

コース	教育研究分野名	教育研究分野の内容	担当教員
応用植物科学	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 松井 英譚 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 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。	西田 英隆 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 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。	牛島 幸一郎 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わる生理生態学的諸特性の解明に関する教育研究を行う。	中嶋 佳貴 准教授
			田中 佑 准教授
	果樹園芸学	果樹の生理・生態的特性の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。	福田 文夫 教授
			平野 健 准教授
			河井 崇 准教授
	野菜園芸学	野菜を中心とした作物の生理・生態特性の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
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 儀彦 教授	
応用動物科学	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発生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	効率的で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。	畑生 俊光 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。	摺斐 隆之 准教授
	動物遺伝学	動物の有用形質や疾患に関わ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 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わる微生物学的研究を行う。	西野 直樹 教授
鶴田 剛司 准教授			
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。	(舟橋 弘晃 教授)	

4. 異分野基礎科学 学位プログラム

コース	教育研究分野名	教育研究分野の内容	担当教員
異 分 野 基 礎 科 学	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解析物理に関わる諸問題の教育, 研究	谷口 雅治 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	植竹 智 准教授
	構造生物学	X線結晶構造解析法やクライオ電子顕微鏡を用いた単粒子構造解析法等を用いて, 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立体構造と機能に関する研究	沈 建仁 教授
			秋田 総理 准教授
			菅 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
	量子多体物理学	量子多体系における非従来型超伝導, スピン輸送, 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
			ジェシユケ ハラルド オラフ 教授
			大槻 純也 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	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	篠田 渉 教授	
理論化学	凝集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	