

V 各入試共通事項（出願書類・合格発表・入学手続き・その他）

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、期間内に必着するよう提出してください。

該当する出願資格や志望する講座・教育研究分野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	一般入試	入試 社会人	外国人留 生特別入試
① 志願票 受験票 写真票	<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>縦4.0cm×横3.0cm、上半身、無帽、正面向きで出願前3か月以内に撮影した写真2枚を「志願票」「写真票」の所定欄にのりで貼り付けてください。貼る前に、写真の裏面に志望講座名と氏名を記入してください。</p> <p>「4 その他」の「(3) 志願票等の記入方法について」も確認の上、記入してください。</p>	●	●	●
② 入学検定料	<p>30,000円（手数料が別に必要です。）</p> <p>出願期間最終日の17:00までに、下記「入学検定料支払の流れ」をご確認のうえ、「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、出願期間の1ヶ月前からです。</p> <p>入学検定料支払の流れ https://www.gnst.okayama-ac.jp/ja/admission/gnst_dtest_youkoutop/</p> <p>入学検定料支払サイト https://e-apply.jp/n/okayama-payment-jpn</p> <p>上記による支払ができない場合は、「Ⅵ 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> <p>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</p> <p>イ 入学検定料を誤って二重に支払った場合</p> <p>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納入は不要ですが、2023年3月31日限りで奨学金支給期間が終了する場合は、入学検定料の納入が必要です。なお、奨学金受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> <p>エ 下記入学検定料の免除に該当する者が、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</p> <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。 ※ 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。</p>	●	●	●

③ 学業成績証明書 及び 卒業(見込)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 履 歴 書	【最終の学校(大学等)を外国で卒業した入学志願者のみ】 本研究科所定の用紙により提出してください。	●	●	●
⑤ 在留カードの コピー	【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) 及び ●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)	●	●	●
⑥ パスポートの コピー				
⑦ 国費外国人 留学生証明書	【国費外国人留学生の入学志願者のみ】 在籍する学校が作成する奨学金支給期間が明記された証明書でも可	●	●	●
⑧ 学士の学位授与(申 請受理)証明書等	【一般入試】 「Ⅱ-1:出願資格」の(2)に該当する(見込みの)入学志願者のみ 【社会人入試】 「Ⅲ-1:出願資格」の(2)に該当する(見込みの)入学志願者のみ 次のものを提出してください。 〔学位を授与された入学志願者〕 独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が発行した学位授与 証明書 〔学位の授与を申請中の入学志願者〕 独立行政法人大学改革支援・学位授与機構が発行した学位授与 申請受理証明書 〔学位の授与を申請予定の入学志願者〕 短期大学長又は高等専門学校長が作成し、厳封した次の証明 書を提出してください。 ア 専攻科の修了見込証明書 イ 学位の授与を申請する予定である旨の証明書 (様式任意)	●	●	●
⑨ 受験票等送付 用封筒	所定の封筒に、入学志願者本人の住所、氏名及び郵便番号を明記し、344円分の切手を貼ってください。受験票を送付するのに使用します。	●	●	●
⑩ 連絡受信先シール	受信先住所等を記入してください。	●	●	●
⑪ 現在までの研 究内容と志望理由	【生物科学講座の入学志願者のみ】 ホームページよりダウンロードした様式により提出してください。 URL : https://www.gnst.okayama-u.ac.jp/ja/wp-content/uploads/2022/10/B_genzaimadenokenkyunaiyoutosibouriyuu.docx	●	●	●

⑫ 入学後の研究計画	<p>【一般入試・外国人留学生特別入試】 農村環境創成学講座，人間生態学講座の入学志願者のみ 【社会人入試】人間生態学講座の入学志願者のみ ホームページよりダウンロードした様式により提出してください。 URL：https://www.gnst.okayama-u.ac.jp/ja/wp-content/uploads/2022/10/A_nyugakugonokenkyukeikaku.docx</p>	●	●	●
⑬ 研究計画書	<p>【分析地球惑星化学講座，実験地球惑星物理学講座の入学志願者のみ】提出してください。 A4 版で様式は指定しません。</p>	●	●	●
⑭ 業績調書	<p>【分析地球惑星化学講座，実験地球惑星物理学講座の入学志願者のみ】提出してください。 A4 版で様式は指定しません。</p>	●	●	●
⑮ 他研究科での在学期間証明書	<p>【一般入試】 「Ⅱ-1：出願資格」の（9）に該当する入学志願者のみ提出してください。</p>	●		
⑯ 業績報告書【社会人入試】	<p>A日程：すべての講座 B日程：数理科学講座，物理科学講座，物質基礎科学講座，地球システム科学講座の入学志願者のみ提出してください。 ホームページよりダウンロードした様式により，既にある雑誌・学会発表などの研究業績について，主たる発表論文等の題目，発表年月日，内容の簡単な説明などを記述したものを作成すること。 URL：https://www.gnst.okayama-u.ac.jp/ja/wp-content/uploads/2022/10/AB_gyosekihokokusyo.docx</p>		●	
⑰ 研究（希望）計画書【社会人入試】	<p>A日程：農村環境創成学講座，環境生態学講座，物質エネルギー学講座，生物機能化学講座，植物ストレス科学講座，植物機能開発学講座，動物機能開発学講座 B日程：数理科学講座，物理科学講座，物質基礎科学講座，地球システム科学講座の入学志願者のみ ホームページよりダウンロードした様式により提出してください。 URL：https://www.gnst.okayama-u.ac.jp/ja/wp-content/uploads/2022/10/AB_kenkyukiboukeikakusyo.docx</p>		●	
⑱ 不提出理由書	<p>【社会人入試，外国人留学生特別入試】 環境生態学講座，生物機能化学講座，植物ストレス科学講座，植物機能開発学講座，動物機能開発学講座の入学志願者のみ 「⑲英語能力試験の成績証明書」の提出ができない者は，これに代えて「不提出理由書」（様式任意）を提出してください。</p>		●	●

<p>⑱ 英語能力試験の成績証明書</p> <p>(次頁へ続く)</p>	<p>【A日程】 試験日の2年前から出願までの間に受験した下記のいずれかの英語能力試験の成績証明書（主催者の証明印のあるものに限り、）の原本を提出してください。原本は確認の上、返却します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ TOEIC®（Test of English for International Communications）（公開テスト） ・ TOEIC® - L&R（Test of English for International Communication - Listening & Reading） ・ TOEIC® - L&R - IP（Test of English for International Communication - Listening & Reading - Institutional Program） ・ TOEIC®-IP（Test of English for International Communications - Institutional Program） <p>団体特別受験制度（カレッジTOEIC®もこれに含まれます。）で受験した場合はScore Sheetの原本を提出してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ TOEFL®-iBT（Test of English as a Foreign Language - インターネットテスト） ・ TOEFL®-ITP（Test of English as a Foreign Language - Institutional Testing Program） ・ IELTS（International English Language Testing System） ・ IELTS for UKVI（IELTS for UK Visas and Immigration） ・ CD IELTS（Computer-delivered IELTS） <p>IELTSについては、アカデミック・モジュール/ジェネラル・トレーニング・モジュールいずれの試験形式でも可。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 大学生・社会人向け GTEC（Global Test of English Communication） <p>GTECについては、Academicのみ。4技能、2技能いずれの試験でも可。</p> <p>なお、上記の英語能力試験科目の複数を受験し、複数の成績証明書を提出した場合は、有利な方の換算点を採用します。</p>	<p>●</p>	<p>●</p>	<p>●</p>
--------------------------------------	---	----------	----------	----------

<p>⑱ 英語能力試験の成績証明書</p> <p>(次頁へ続く)</p>	<p>【B日程・一般入試】</p> <p>※分析地球惑星化学講座，実験地球惑星物理学講座の入学志願者は提出不要です。</p> <p>※上記2講座以外の志願者は全員提出してください。</p> <p>試験日の2年前から出願までの間に受験した下記のいずれかの英語能力試験の成績証明書（試験実施団体の発行したTOTAL SCOREの確認できる資料）の原本を提出してください。確認後，お返しします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • TOEIC®（Test of English for International Communications） （公開テスト） • TOEIC® - L&R （Test of English for International Communication—Listening & Reading） • TOEIC® - L&R - IP （Test of English for International Communication—Listening & Reading—Institutional Program） • TOEIC®-IP（Test of English for International Communications—Institutional Program） 団体特別受験制度（カレッジTOEIC®もこれに含まれます。）で受験した場合は，写真票等による本人確認を実施しているものに限ります。 • TOEFL®-PBT （Test of English as a Foreign Language—ペーパーテスト） • TOEFL-ITP® （Test of English as a Foreign Language—ペーパーテスト） • TOEFL-iBT® （Test of English as a Foreign Language—インターネットテスト） <p>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，電気電子機能開発学講座，情報通信システム学講座，応用化学講座の入学志願者は，下記試験も含めます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • IELTS（International English Language Testing System） <p>数理科学講座，物質基礎科学講座，地球システム科学講座，情報通信システム学講座の入学志願者は，下記試験も含めます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • GTEC（Global Test of English Communication）2技能又は4技能 <p>なお，上記の複数の英語能力試験を受験し，複数の成績証明書を提出した場合は，有利なものを採用します。</p>			
--------------------------------------	--	--	--	--

<p>⑱ 英語能力試験の成績証明書</p>	<p>【B日程・外国人留学生特別入試入試】 ※数理科学講座，物理科学講座，地球システム科学講座の入学志願者のみ。</p> <p>【数理科学講座，物理科学講座】 試験日の2年前から出願までの間に受験した下記のいずれかの英語能力試験の成績証明書（試験実施団体の発行したTOTAL SCOREの確認できる資料）があれば，原本を提出してください。確認後，お返しします。</p> <p>なお，上記の複数の英語能力試験を受験し，複数の成績証明書を提出した場合は，有利なものを採用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • TOEIC®（Test of English for International Communications）（公開テスト） • TOEIC® - L&R（Test of English for International Communication—Listening & Reading） • TOEIC® - L&R - IP（Test of English for International Communication—Listening & Reading—Institutional Program） • TOEIC®-IP（Test of English for International Communications—Institutional Program） <p>団体特別受験制度（カレッジTOEIC®もこれに含まれます。）で受験した場合は，写真票等による本人確認を実施しているものに限ります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • TOEFL®-PBT（Test of English as a Foreign Language—ペーパーテスト） • TOEFL-ITP®（Test of English as a Foreign Language—ペーパーテスト） • TOEFL-iBT®（Test of English as a Foreign Language—インターネットテスト） • IELTS（International English Language Testing System） <p>数理科学講座の入学志願者は，下記試験も含めます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • GTEC（Global Test of English Communication）2技能又は4技能 <p>【地球システム科学講座】 試験日の2年前から出願までの間に受験した下記のいずれかの英語能力試験の成績証明書（試験実施団体の発行したTOTAL SCOREの確認できる資料）の原本を提出してください。確認後，お返しします。</p> <p>なお，上記の複数の英語能力試験を受験し，複数の成績証明書を提出した場合は，有利なものを採用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • TOEIC® - L&R（Test of English for International Communication—Listening & Reading） • TOEIC® - L&R - IP（Test of English for International Communication—Listening & Reading—Institutional Program） <p>団体特別受験制度（カレッジTOEIC®もこれに含まれます。）で受験した場合は，写真票等による本人確認を実施しているものに限ります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • TOEFL-ITP®（Test of English as a Foreign Language—ペーパーテスト） • TOEFL-iBT®（Test of English as a Foreign Language—インターネットテスト） • IELTS（International English Language Testing System） • GTEC（Global Test of English Communication）2技能又は4技能 			
-----------------------	--	--	--	--

2 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。

試験日程	講座	日時	掲示場所
A日程	都市環境創成学 農村環境創成学 環境生態学 人間生態学 持続可能社会形成学 物質エネルギー学 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	2023年 1月27日(金) 10時	環境理工学部 玄関付近掲示板 農学部 玄関付近掲示板 資源植物科学研究所 玄関付近掲示板
B日程	数理科学 物理科学 物質基礎科学 生物科学 地球システム科学	2023年 2月 3日(金) 10時 ただし、Ⅱ-1「出願資格」(11) に該当する者については、2023年 3月 6日(月) 10時	理学部 玄関付近掲示板
	知能機械システム学 先端機械学 計算機科学 情報通信システム学 電気電子機能開発学 応用化学 分析地球惑星化学 実験地球惑星物理学		工学部1号館 玄関付近掲示板

- ① 掲示板に合格者の受験番号を発表し、同日付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。
【A日程】 (<http://www.gels.okayama-u.ac.jp/admission/index.html>)
【B日程】 (<https://www.gnst.okayama-u.ac.jp/ja/admission/>)
- ③ 電話等による可否の問い合わせには、一切応じません。

3 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

2023年 3月13日(月) 及び 3月14日(火)

4 その他

(1) 入学料及び授業料

入学料 282,000円(予定額)

授業料(前半期分) 267,900円(年額535,800円)(予定額)

※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

数理科学講座，物理科学講座，物質基礎科学講座，生物科学講座及び地球システム科学講座については，志願票等の志望教育研究分野及び志望指導教員欄は下記により記入してください。

講座	志望教育研究分野	志望指導教員
数理科学講座	第2志望まで記入可能	第3志望まで記入可能
物理科学講座	第3志望まで記入可能	第3志望まで記入すること
物質基礎科学講座	第2志望まで記入可能	同 左
生物科学講座	第1志望のみ記入すること	同 左
地球システム科学講座	第2志望まで記入可能	同 左

(4) 出願書類及び出願資格審査要項について

出願書類は、「Ⅵ 出願書類提出・問い合わせ先」で8:30から17:00まで(土・日・祝日を除く)配付します。

出願書類を郵送で請求する場合は，封筒に「大学院環境生命自然科学研究科 博士前期課程 ○○入試 A又はB日程 出願書類請求」と朱書きし，返信用封筒〔角型2号(縦33.1cm×横24.0cm)〕に郵便切手210円分を貼付し，送付先郵便番号，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)本学の教員名を明記したメモを同封して，「Ⅵ 出願書類提出・問い合わせ先」あて申し込んでください。

なお，「Ⅱ-1 出願資格」の(10)～(14)，「Ⅲ-1 出願資格」の(8)，「Ⅳ-1 出願資格」の⑦～⑪により出願するため，出願書類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「大学院環境生命自然科学研究科出願資格審査要項請求」と朱書き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，入試日程ごとに以下のホームページを確認するようにしてください。

【A日程】大学院環境生命科学研究科HP

URL：https://www.gels.okayama-u.ac.jp/admission/shikenbi_henkou.html

【B日程】大学院自然科学研究科HP

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

(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。

(7) 安全保障輸出管理について

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>