

## 2023年4月入学 社会人入試 第1回学生募集要項

### 1 募集人員

専攻	募集人員	備考
数理物理学専攻 ※		※は第2回募集時に若干人募集を行います。  (第2回募集は、 2023年1月末頃試験予定)
分子科学専攻 ※		
生物科学専攻 ※		
地球科学専攻 ※		
機械システム工学専攻	若干人	
電子情報システム工学専攻	若干人	
応用化学専攻	若干人	

(注) 第2回学生募集要項については、2022年10月中旬頃「V出願書類の提出先(p.31)」に問い合わせてください。

### 2 出願資格

\*社会人として研究科において専門知識の修得と専門的研究を希望する者で、次の各号のいずれかに該当するもの。

- (1) 大学を卒業した者
- (2) 学校教育法(昭和22年法律第26号)第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者
- (3) 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
- (4) 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
- (5) 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
- (6) 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
- (7) 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
- (8) 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、2023年3月までに24歳に達しているもの

\*社会人とは以下に該当する方とします。

2の「出願資格」(1)～(7)については、該当する出願資格を得てから入学時に2年以上経過している者。

2の「出願資格」(8)については、官公庁・学校・企業等に勤務したことがあり、入学時に2年以上の職歴がある者。

(注1) 2の「出願資格」(3)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) 2の「出願資格」(8)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、口頭試験)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。

### 3 出願資格審査

前記2の「出願資格」(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ので、事前に出願資格審査要項を「V出願書類の提出先(p.31)」に請求し、期限までに提出してください。

申請書類提出期間 **2022年 6月20日(月)～ 6月21日(火) (必着)**

なお、審査結果は、**2022年 7月21日(木) (予定)**に本人に通知します。

### 4 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。

相談締切期限 **2022年 6月21日(火)**

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、「V出願書類の提出先(p.31)」に相談してください。

### 5 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「書留・速達」として郵送してください。

#### (2) 出願期間

**2022年 7月25日(月)～ 7月29日(金)**

持参する場合の受付時間は、8:30から17:00までです。ただし、土曜日・日曜日及び12:00から13:00までを除きます。

郵送する場合は、必ず「書留・郵便速達」とし、封筒の表に「2023年4月入学大学院自然科学研究科博士前期課程社会人入試出願書類在中」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。

#### (3) 提出先

「V出願書類の提出先(p.31)」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

出願に必要な書類	摘 要
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。</p> <p>貼る前に, 写真の裏面に志望専攻名と氏名を記入してください。</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  <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  <a href="https://e-apply.jp/n/okayama-payment-jpn">https://e-apply.jp/n/okayama-payment-jpn</a></p> <p>上記による支払ができない場合は, 「(3) 提出先」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。            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 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。            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。            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( <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 学業成績証明書 及び 卒業(見込)証明書	<p>出身大学の学長又は学部長が作成し, 厳封したものを提出してください。</p> <p>なお, 本学の卒業者及び卒業見込みの入学志願者は<u>厳封不要</u>です。</p>
④ 履 歴 書	<p>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。</p>
⑤ 在留カードの コピー等	<p>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。</p> <p>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)</p>
⑥ パスポートの コピー	<p>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)</p>

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 証明書等	2の「出願資格」(2)に該当する入学志願者のみ 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を提出してください。
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 業績報告書	本研究科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作成し、提出してください。 <a href="https://www.gnst.okayama-u.ac.jp/ja/wp-content/uploads/2022/05/gyoseki_shakaijin.pdf">https://www.gnst.okayama-u.ac.jp/ja/wp-content/uploads/2022/05/gyoseki_shakaijin.pdf</a>
⑫ 研究(希望)計画書	本研究科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。 <a href="https://www.gnst.okayama-u.ac.jp/ja/wp-content/uploads/2022/05/kenyukiboikeikaku_shakaijin.pdf">https://www.gnst.okayama-u.ac.jp/ja/wp-content/uploads/2022/05/kenyukiboikeikaku_shakaijin.pdf</a>

#### (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。

#### 6 受験票の交付

受験票は、2022年8月5日(金)頃に本人あて発送します。

なお、8月17日(水)までに到着しない場合には、「V出願書類の提出先(p.31)」に連絡してください。

#### 7 入学者選抜方法等

入学者の選抜は、学力検査(口頭試問)及び書類審査の結果を総合して行います。

学力検査の試験科目、日時及び場所等の詳細は、次ページの表を参照してください。

口頭試問は、各専攻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。

## 【2023年4月入学】【第1回社会人入試】

### 機械システム工学専攻、電子情報システム工学専攻及び応用化学専攻

専攻等		日 時	2022年 8月25日(木)
機械システム工学専攻	機 械 系	13:00～ □ 頭 試 問	
	シ ス テ ム 系	13:30～ □ 頭 試 問	
電子情報システム工学専攻	電 気 電 子 系	13:00～ □ 頭 試 問	
	情 報 系	13:00～ □ 頭 試 問	
	通信ネットワーク系	13:00～ □ 頭 試 問	
応用化学専攻		13:00～ □ 頭 試 問	

試験場：岡山大学工学部（岡山市北区津島中3-1-1）

## 8 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。

専 攻	日 時	掲示場所
機械システム工学専攻 電子情報システム工学専攻 応用化学専攻	2022年 9月 7日(水) 10時	工学部1号館前 掲示板

- 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、研究科の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 電話等による可否の問い合わせには、一切応じません。

## 9 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)**

## 10 その他

### (1) 入学料及び授業料

入学料 282,000円

授業料(前半期分) 267,900円(年額535,800円)〔予定額〕

※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) 出願書類及び出願資格審査要項について

出願書類及び出願資格審査要項は、「V出願書類の提出先(p.31)」で8:30から17:00まで(土・日・祝日及び12:00から13:00までを除く。)配付します。

出願書類を郵送で請求する場合は、請求する封筒に「2023年4月入学 大学院自然科学研究科 博士前期課程社会人入試出願書類請求」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、「V出願書類の提出先(p.31)」あて申し込んでください。

なお、「出願資格」(8)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「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。

(4) 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。

(5) 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>

## V 出願書類の提出先

専 攻	出 願 書 類 の 提 出 先
数 理 物 理 科 学 専 攻 分 子 科 学 専 攻 生 物 科 学 専 攻 地 球 科 学 専 攻	岡山大学自然系研究科等 理学部事務室 教務学生担当 〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1 TEL 086 (251) 7778
機 械 シ ス テ ム 工 学 専 攻 電 子 情 報 シ ス テ ム 工 学 専 攻 応 用 化 学 専 攻	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 TEL 086 (251) 8576

(注) 出願資格審査要項の請求，出願資格審査書類の提出，出願書類の請求及び  
問い合わせについても上記にて行います。

自然科学研究科URL <https://www.gnst.okayama-u.ac.jp/>

岡山大学URL <https://www.okayama-u.ac.jp/>