

### Ⅲ 社会人入試

#### Ⅲ-1 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。

「Ⅲ-1：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。

「Ⅲ-1：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) 「Ⅲ-1：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) 「Ⅲ-1：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、口頭試問）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。

## Ⅲ-2 日程（全体）・選抜方法等

### 1 出願資格審査

「Ⅲ-1：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「Ⅵ 出願書類提出・問い合わせ先」に請求し、A日程、B日程それぞれの期限までに提出してください。

【A日程】申請書類提出期間 2022年10月25日（火）～10月26日（水）（必着）

【B日程】申請書類提出期間 2022年11月 1日（火）～11月 2日（水）（必着）

審査結果は、A日程・B日程ともに2022年11月24日（木）（予定）に本人に通知します。

### 2 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。

相談期限 【A日程】2022年10月26日（水）

【B日程】2022年11月 2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、「Ⅵ 出願書類提出・問い合わせ先」に相談してください。

### 3 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郵送するか、窓口を持参してください。

郵送する場合は、必ず「書留・速達」とし、封筒の表に「大学院環境生命自然科学研究科博士前期課程社会人入試 A日程又はB日程出願書類在中」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。

持参する場合の受付時間は、8:30から17:00までです。

#### (2) 出願期間

【A日程】2022年12月 5日（月）～12月 7日（水）

【B日程】2022年12月12日（月）～12月14日（水）

#### (3) 提出先

「Ⅵ 出願書類提出・問い合わせ先」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

「Ⅴ 各入試共通事項（出願書類・合格発表・入学手続き・その他）」の「1 出願に必要な書類等」に記載のとおり。

**4 受験票の交付**

【A 日程】受験票は、2022年12月14日（水）頃に本人あて発送します。

なお、12月20日（火）までに到着しない場合には、「Ⅵ 出願書類提出・問い合わせ先」に連絡してください。

【B 日程】受験票は、2023年 1月 4日（水）頃に本人あて発送します。

なお、1月12日（木）までに到着しない場合には、「Ⅵ 出願書類提出・問い合わせ先」に連絡してください。

**5 試験当日の日程**

「Ⅲ-3：【A 日程】試験当日の日程」，「Ⅲ-4：【B 日程】試験当日の日程」に記載のとおり。

**6 入学者選抜方法等**

入学者の選抜は、学力検査等（筆記試験，口頭試問）及び書類審査の結果を総合して行います。

学力検査等の試験科目，日時及び場所等の詳細は，下表を参照してください。

口頭試問は，各講座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。

### Ⅲ-3：【A日程】試験当日の日程

#### 【社会人入試・A日程】都市環境創成学，農村環境創成学

専攻・講座	2022年12月26日(月)																			
環境生命自然科学	<p>都市環境創成学</p> <p>10:00~12:00  <b>専門科目</b>            ①構造力学，②水理学，③地盤工学，④構造材料学，⑤計画学*1，⑥環境学*2，⑦建築設計学，⑧建築計画学，⑨建築環境学の9科目から，以下に示す志望する教育研究分野が指定する1科目を含む3科目を選んでください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教育研究分野</th> <th>指定する科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>木質構造設計学</td> <td rowspan="3">①構造力学</td> </tr> <tr> <td>耐震構造設計学</td> </tr> <tr> <td>鋼構造設計学</td> </tr> <tr> <td>水工学</td> <td>②水理学</td> </tr> <tr> <td>地盤・地下水学</td> <td>③地盤工学</td> </tr> <tr> <td>木質材料学</td> <td rowspan="2">④構造材料学</td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造設計学</td> </tr> <tr> <td>建築設計学</td> <td>⑦建築設計学</td> </tr> <tr> <td>建築計画学</td> <td>⑧建築計画学</td> </tr> <tr> <td>都市・建築環境学</td> <td>⑨建築環境学</td> </tr> </tbody> </table> <p>また，岡山大学環境理工学部環境デザイン工学科卒業生・卒業予定者以外の受験者に対しては，上記の9科目からの選択数を，志望する教育研究分野が指定する1科目を含む2科目とし，代わりに，「入学後の研究計画」についての小論文が課せられます。</p> <p>なお，志望する教育研究分野が指定する科目の成績を重視します。</p> <p>※1 ⑤計画学：内容は，都市地域計画学，交通計画学，景観工学です。            ※2 ⑥環境学：内容は，水質・上下水道学，廃棄物マネジメントです。</p> <p>13:30~  <b>口頭試問</b>            岡山大学環境理工学部環境デザイン工学科卒業生・卒業予定者以外の受験者に対する口頭試問は，「入学後の研究計画」を重視した内容とします。            岡山大学環境理工学部環境デザイン工学科卒業生・卒業予定者も口頭試問を実施します。</p>	教育研究分野	指定する科目	木質構造設計学	①構造力学	耐震構造設計学	鋼構造設計学	水工学	②水理学	地盤・地下水学	③地盤工学	木質材料学	④構造材料学	コンクリート構造設計学	建築設計学	⑦建築設計学	建築計画学	⑧建築計画学	都市・建築環境学	⑨建築環境学
	教育研究分野	指定する科目																		
木質構造設計学	①構造力学																			
耐震構造設計学																				
鋼構造設計学																				
水工学	②水理学																			
地盤・地下水学	③地盤工学																			
木質材料学	④構造材料学																			
コンクリート構造設計学																				
建築設計学	⑦建築設計学																			
建築計画学	⑧建築計画学																			
都市・建築環境学	⑨建築環境学																			
農村環境創成学	<p>10:00~12:00  <b>専門科目</b>            選択科目については，応用生態学，土壌圏管理学，生産基盤管理学，地形情報管理学分野を志望する受験者は自然環境管理学系，            農村環境水文学，流域水文学分野を志望する受験者は水利水文学系，            環境施設設計学，環境施設管理学分野を志望する受験者は環境施設学系，            国際農村環境学，環境経済学，農村計画学分野を志望する受験者は環境経営学系の科目を選んでください。</p> <p>13:30~  <b>口頭試問</b></p>																			

試験場：試験場は，受験票を送付する際に通知します。

(注) 口頭試問の試験室等は，試験日に指示します。

【社会人入試・A日程】環境生態学，人間生態学

専攻・講座		2022年12月26日(月)
環境生命自然科学	環境生態学	<p>10:00~12:00  <b>専門科目</b></p> <p>森林生態学，土壤生態管理学，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，農業経営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。</p> <p>13:30~  <b>口頭試問</b></p>
	人間生態学	<p>13:30~  <b>口頭試問</b></p> <p>「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。</p>

試験場：試験場は，受験票を送付する際に通知します。

(注) 口頭試問の試験室等は，試験日に指示します。

【社会人入試・A日程】持続可能社会形成学，物質エネルギー学

専攻・講座		2022年12月26日(月)							
環境生命自然科学	持続可能社会形成学	<p>10:00~12:00</p> <p><b>専門科目</b></p> <p>①構造力学，②水理学，③地盤工学，④構造材料学，⑤計画学<sup>※1</sup>，⑥環境学<sup>※2</sup>の6科目から，志望する教育研究分野が指定する1科目を含む3科目を選んでください。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>教育研究分野</th> <th>指定する科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>都市・交通計画学</td> <td>⑤計画学</td> </tr> <tr> <td>廃棄物管理循環学</td> <td rowspan="2">⑥環境学</td> </tr> <tr> <td>水質衛生学</td> </tr> </tbody> </table> <p>また，岡山大学環境理工学部環境デザイン工学科卒業者以外の受験者に対しては，上記の6科目からの選択数を，志望する教育研究分野が指定する1科目を含む2科目とし，代わりに，「入学後の研究計画」についての小論文が課せられます。</p> <p>なお，志望する教育研究分野が指定する科目の成績を重視します。</p> <p>※1 ⑤計画学：内容は，都市地域計画学，交通計画学，景観工学です。</p> <p>※2 ⑥環境学：内容は，水質・上下水道学，廃棄物マネジメントです。</p> <p>13:30~</p> <p>口頭試問</p>	教育研究分野	指定する科目	都市・交通計画学	⑤計画学	廃棄物管理循環学	⑥環境学	水質衛生学
	教育研究分野	指定する科目							
都市・交通計画学	⑤計画学								
廃棄物管理循環学	⑥環境学								
水質衛生学									
	物質エネルギー学	<p>10:00~12:00</p> <p><b>専門科目</b></p> <p>専門科目は，物理化学，有機化学，無機化学，化学工学から各2問ずつ計8問を出題します。そのうちから2問選択してください。</p> <p>13:30~</p> <p>口頭試問</p>							

試験場：試験場は，受験票を送付する際に通知します。

(注) 口頭試問の試験室等は，試験日に指示します。

【社会人入試・A日程】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

専攻・講座		2022年12月26日(月)	
環境生命自然科学	生物機能化学	10:00~12:00 専門科目(※)	13:30~ □ 頭試問
	植物ストレス科学		13:30~ □ 頭試問
	植物機能開発学	10:00~12:00 専門科目(※)	13:30~ □ 頭試問
	動物機能開発学	10:00~12:00 専門科目(※)	13:30~ □ 頭試問

試験場：岡山大学農学部（岡山市北区津島中1-1-1）

(注1) 専門科目(※)については，一般入試の科目を参照してください。

(注2) □頭試問の試験室等は，試験日に指示します。

### Ⅲ-4：【B日程】試験当日の日程

#### 【社会人入試・B日程】分析地球惑星化学，実験地球惑星物理学

専攻・講座		日 時	
		2023年 1月21日(土)	
		専門科目	口頭試問
環境生命自然科学	分析地球惑星化学	/	9:30~
	実験地球惑星物理学		9:30~

試験場：後日連絡します。

(注1) 成績証明書等に基づく書類審査により、口頭試問を免除する場合があります。

(注2) 前記の口頭試問の日時は、志願者に連絡の上、変更することがあります。

#### 【社会人入試・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

専攻・講座		日 時	
		2023年 1月21日(土)	
環境生命自然科学	数理科学	14:00~	口 頭 試 問
	物理科学	14:00~	口 頭 試 問
	物質基礎科学	13:00~	口 頭 試 問
	生物科学	13:00~	口 頭 試 問
	地球システム科学	14:00~	口 頭 試 問

試験場：岡山大学理学部（岡山市北区津島中3-1-1）

(注) 口頭試問の試験室等は、試験日に指示します。