

### Ⅲ 進学者選考要項

(進学時期：平成29年10月 又は 平成30年4月)

#### 1 出願資格

本学大学院博士前期課程又は修士課程を，平成30年3月（平成29年10月進学の志願者は平成29年9月）で修了する見込みの者

#### 2 出願手続

##### (1) 出願方法

進学志願者は，(5)の「出願に必要な書類等」を，(2)の「出願期間」の受付時間（8時30分から17時15分まで）内に持参してください。

(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。)

なお，進学志願者は，進学後の指導予定教員にあらかじめ連絡してください。

##### (2) 出願期間

平成29年10月進学者選考試験	平成29年8月3日（木） ～ 平成29年8月4日（金）
平成30年 4月進学者選考試験（第1回募集）	
平成30年 4月進学者選考試験（第2回募集）	平成30年2月1日（木） ～ 平成30年2月2日（金）

##### (3) 提出先

〒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

電話 (086) 251-8576

##### (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

出願に必要な書類等	摘 要
① 進学願書 履歴書 受験票	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。
② 写 真	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「進学願書」「受験票」の所定欄のりで貼り付けてください。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。
③ 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。
④ 研究経過報告書	本研究科所定の用紙に2,000字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てください。

⑥ 受験票送付用封筒	本研究科所定の封筒を使用してください。
⑦ 連絡受信先シール	必要事項を記入してください。

#### (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（進学者選考）に係る業務に使用します。

ただし、進学者については進学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、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授業料免除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。

### 3 受験票の交付

受験票は、下記頃に本人あて発送します。なお、試験日の4日前までに到着しない場合には、担当係（P. 9）に連絡してください。

平成29年10月進学者選考試験	平成29年8月8日（火）頃
平成30年 4月進学者選考試験（第1回募集）	
平成30年 4月進学者選考試験（第2回募集）	平成30年2月5日（月）頃

### 4 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。

#### (1) 平成29年10月進学者選考試験及び平成30年4月進学者選考試験（第1回募集）

期 日	試験区分	時 間	試問場所
平成29年8月28日（月）	口頭試問	午前9時30分～	指導予定教員から後日連絡します

- (注) 1. 前記の口頭試問の日時は、進学志願者に連絡の上、変更することがあります。  
2. 口頭試問の日時及び試問場所について8月23日（水）までに連絡のない場合は、担当係（P. 9）へ問い合わせてください。

#### (2) 平成30年4月進学者選考試験（第2回募集）

期 日	試験区分	時 間	試問場所
平成30年2月13日（火）	口頭試問	午前9時30分～	指導予定教員から後日連絡します

- (注) 1. 前記の口頭試問の日時は、進学志願者に連絡の上、変更することがあります。  
 2. 口頭試問の日時及び試問場所について2月8日(木)までに連絡のない場合は、担当係(P. 9)へ問い合わせてください。

## 5 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。

進学者選考試験	日 時	掲 示 場 所
平成29年10月進学者選考試験	平成29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
平成30年4月進学者選考試験 (第1回募集)		
平成30年4月進学者選考試験 (第2回募集)	平成30年3月2日(金) 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。  
(<http://www.gels.okayama-u.ac.jp/admission/index.html>)
- ③ 電話等による合否の問い合わせには、一切応じません。

## 6 進学手続

### (1) 進学手続方法

合格者は、所定の進学手続を完了することにより、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) 進学手続期間

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。

平成29年10月進学者：平成29年9月19日(火)～平成29年9月20日(水)

平成30年4月進学者：平成30年3月15日(木)～平成30年3月16日(金)

## 7 その他

### (1) 入学料及び授業料

入学料は不要です。

授業料(半期分) 267,900円 (年額) 535,800円〔予定額〕

※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。

### (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。

### (3) 出願に際して不明の点があれば、担当係へ問い合わせてください。

担当係 岡山大学自然系研究科等学務課 大学院担当  
 〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1  
 電話 (086) 251-8576  
 FAX (086) 251-8580  
 環境生命科学研究科URL <http://gels.okayama-u.ac.jp/>  
 問い合わせ先E-mail [agf8576@adm.okayama-u.ac.jp](mailto:agf8576@adm.okayama-u.ac.jp)

## IV 専攻別人材養成の目的

### 環境生命科学研究科（博士後期課程）各専攻における人材養成の目的

#### 【環境科学専攻】

「持続可能社会構築」を共通する学問理念として、環境と調和した都市・地域空間の創出と管理、生物多様性や生態系保全、食糧問題、医療の疫学・数理科学的な側面、循環型社会及び低炭素社会の構築、環境低負荷型材料やプロセスの創成等に関わる課題の解明を進めている。このような環境科学に関する幅広い分野の教育と研究を通じて、持続可能社会の構築を自立して遂行しうる能力とそれをささえる豊かな専門的知識を有し、さらに、リーダーシップを発揮し、国際的にも活躍できる研究者や高度専門職業人を養成する。

#### 【農生命科学専攻】

生態学、生理学、細胞生物学、遺伝子科学、生化学、有機化学、分析化学などの手法によって生命現象を解明する基礎分野から、動植物や微生物を利用した生産技術や環境保全技術の開発、機能性食品素材・医薬品の開発及び生物の多様性の維持などの応用分野に関する教育・研究を行う。このような教育・研究活動を通じて、直面する課題の解明を自立して遂行する能力とそれをささえる豊かな専門知識を有し、リーダーシップを発揮して、国際的にも活躍できる高度な研究能力と豊かな創造性を備えた人材を養成する。

## V 環境生命科学研究科専攻案内

専攻の内容については、環境生命科学研究科 HP の下記 URL を参考にしてください。

研究科紹介： <http://www.gels.okayama-u.ac.jp/profile/index.html>

研究科概要： [http://www.gels.okayama-u.ac.jp/intro/journal/gels\\_gaiyou.html](http://www.gels.okayama-u.ac.jp/intro/journal/gels_gaiyou.html)