

令和5年度 学生募集
(2023)

福島大学大学院共生システム理工学研究科

環境放射能学専攻

博士前期課程・博士後期課程



福島を舞台とした国際的な研究を展開しています。

これまで学んできた分野は問いません。本専攻では、環境中の放射性物質の動態やその影響の科学的解明を通じて、環境放射能に関する諸課題の発見・解決能力を養うため、多様な学問分野を横断する幅広い講義、実習および野外演習を含む専門的教育を行います。

福島をフィールドに、国際性豊かな教員陣のもと、グローバルな視点で環境放射能の諸問題に取り組む力を身につけませんか。

出願期間

試験日

大学院
入試案内

第Ⅱ期
(追加)

2023年2月6日(月)
～2月9日(木)

2023年2月27日(月)

募集人員 博士前期課程 若干名、博士後期課程 若干名 選抜方法 口頭発表、口頭試問

入試種別 一般入試、社会人特別入試、外国人留学生特別入試、推薦入試(高等専門学校専攻科生対象)



お問い合わせ 福島大学入試課

〒960-1296 福島県福島市金谷川1番地
TEL: 024-548-8064

Email: nyushi@adb.fukushima-u.ac.jp

募集要項は本学HPからダウンロードいただけます。



環境放射能研究所

INSTITUTE OF ENVIRONMENTAL RADIOACTIVITY

研究についての詳細は
福島大学環境放射能研究所HPを
ご覧ください。



Admission 2023

Fukushima University Graduate School of Symbiotic Systems Science and Technology

Major in Environmental Radioactivity

Master's Program / Doctoral Program



Let's explore science in Fukushima!

It does not matter what field you have studied in the past to apply for this major. The Major in Environmental Radioactivity provides a variety of specialized education that includes a wide range of lectures, practical training, and field exercises across interdisciplinary knowledge to develop the ability to find and solve problems related to environmental radioactivity through the scientific elucidation of the dynamics of radioactive materials in the environment and their effects. With Fukushima as a field, and under the guidance of our international faculty members, you will acquire the ability to tackle various issues related to environmental radioactivity from a global perspective.

Entrance Exam

Important Dates

Ⅱ^o round
(Additional)

Application Period

February 6, 2023 -
February 9, 2023

Exam Date

February 27, 2023

- Number of Students to be Admitted: A few places available for Master's and Doctoral Programs
- Selection Method: Oral presentation, Oral exam
- Category: General Exam / Working Person Special Exam / International Students Special Exam

National University Corporation
Fukushima University

Contact Fukushima University Admissions Office

1 Kanayagawa, Fukushima City, Fukushima Pref., 960-1296
Phone: 81-24-548-8064 Email: nyushi@adb.fukushima-u.ac.jp



INSTITUTE OF
ENVIRONMENTAL
RADIOACTIVITY

Please refer to our website for more details on the programs.
Application guidelines in English can be downloaded from the IER website.



**令和5（2023）年度4月期入学福島大学大学院 共生システム理工学研究科
共生システム理工学専攻・環境放射能学専攻（博士前期課程）
第Ⅱ期追加学生募集要項**

学生募集内容は、「令和5（2023）年度4月期入学福島大学大学院共生システム理工学研究科（博士前期課程）学生募集要項」（8月19日・11月26日入学試験実施のもの。以下「第Ⅰ期・第Ⅱ期募集要項」という。）に同じです。

ただし、以下の事項については、該当部分を読み替えてください。

1. 募集人員

専攻名	コース	募集人員
		令和5（2023）年度4月期入学
共生システム理工学専攻	数理・情報システム	若干名
	物理・メカトロニクス	
	物質・エネルギー科学	
	生命・環境	
環境放射能学専攻	環境放射能学	若干名

※ 募集人員は、推薦入試，一般入試，社会人特別入試，外国人留学生特別入試の合計数。

2. 出願資格

出願資格⑨、⑩または⑪で出願しようとする者については、出願前に個別の入学資格審査を行うので、指定する書類を令和5（2023）年1月6日（金）午後5時までに本学入試課に提出してください。

3. 出願手続

◎ 出願に当たっては、事前に希望指導教員と連絡を取り、研究分野の適合性について必ず相談してください。（第1・第2希望とも）

連絡先等が不明な場合には、福島大学入試課（E-mail：nyushi@adb.fukushima-u.ac.jp）まで連絡してください。

出願手続の手順については、本学ウェブサイト「入試情報」（<http://nyushi.adb.fukushima-u.ac.jp/>）に掲載されている「インターネット出願ガイド」および「第Ⅰ期・第Ⅱ期募集要項」を参照してください。

(1) インターネット出願登録期間

令和5（2023）年2月4日（土）から2月9日（木）午後4時30分まで

(2) 検定料の支払い【振込期間】

令和5（2023）年2月4日（土）から2月9日（木）午後4時30分まで

(3) 出願期間

令和5（2023）年2月6日（月）から2月9日（木）午後5時00分まで

(4) 出願書類提出先

福島大学入試課 〒960-1296 福島市金谷川1番地 ☎024-548-8064

(5) 出願書類等

入学志願者は、出願書類を取り揃え、一般書留速達にして郵送または持参してください。出願期間を過ぎた場合は受理できません。郵送期間を十分に考慮して早めに送付してください。

ただし、(3) 出願期間で定める出願期間最終日以前以前の発信局消印のある一般書留速達に限り、

裏面へ続く

期限後に到着した場合でも受理します。出願期間最終日当日の発信局消印の一般書留速達は、受理しません。(出願期間内に書類が本学に到着しないことが確実であるため。)
持参の場合、入試課の窓口受付時間は平日の午前9時から午後5時までです。

※検定料免除について

本学では、東日本大震災、東京電力福島第一原子力発電所事故、および平成23年度以降において豪雨災害等の激甚災害で被災された方の経済的負担を軽減し、被災受験者の進学機会の確保を図るために、令和4(2022)年度に行われる全ての入試において、検定料免除の特別措置を行います。

詳細については「第Ⅰ期・第Ⅱ期募集要項」を参照してください。

4. 選抜方法

具体的な選抜方法については、「第Ⅰ期・第Ⅱ期募集要項」を参照してください。

5. 日程および試験会場

【試験日程】

選 抜	日 時	試 験 科 目
一 般 入 試 ※1	令和5(2023)年2月27日(月)	口頭発表, 口頭試問 ※3
社 会 人 特 別 入 試		
外 国 人 留 学 生 特 別 入 試 ※2		
推 薦 入 試 (高等専門学校専攻科生対象)		

※1 一般入試では、事前にTOEICやTOEIC-IPを受験し、スコアを証明できるものを提出することが必要となります。

※2 日本の大学を卒業(見込)している場合、外国人留学生特別入試にて受験することはできません。

※3 口頭発表、口頭試問の集合時間等については、試験日の前週までに本学ウェブサイトの「入試情報」でお知らせします。

6. 合格者発表

令和5(2023)年3月6日(月) 午前11時

7. 入学手続および入学手続に係る留意事項

- (1) 合格者は、下記期間に郵送により入学手続を完了してください。詳細は、合格者に送付する「入学手続きの手引き」に記載します。

令和5(2023)年3月7日(火)から15日(水) 午後4時必着

令和5(2023)年度福島大学大学院 共生システム理工学研究科(博士後期課程) 第Ⅱ期追加学生募集要項

学生募集内容は、「令和5(2023)年度福島大学大学院共生システム理工学研究科(博士後期課程)学生募集要項」(8月19日・11月26日入学試験実施のもの。以下「第Ⅰ期・第Ⅱ期募集要項」という。)に同じです。

ただし、以下の事項については、該当部分を読み替えてください。

1. 募集人員

専攻名	領域	募集人員
共生システム理工学専攻	共生数理システム	若干名
	共生環境システム	
環境放射能学専攻	環境放射能	若干名

※募集人員は、一般入試、社会人特別入試の合計数です。

2. 出願資格

出願資格⑥、⑦、⑧または⑨で出願しようとする者については、出願前に個別の入学資格審査を行うので、指定する書類を令和5(2023)年1月6日(金)午後5時までに本学入試課に提出してください。

3. 出願手続

◎ 出願に当たっては、事前に希望指導教員と連絡を取り、研究分野の適合性について必ず相談してください。(第1・第2希望とも)

連絡先等が不明な場合には、福島大学入試課(E-mail: nyushi@adb.fukushima-u.ac.jp)まで連絡してください。

出願手続の手順については、本学ウェブサイト「入試情報」(<http://nyushi.adb.fukushima-u.ac.jp/>)に掲載されている「インターネット出願ガイド」および「第Ⅰ期・第Ⅱ期募集要項」を参照してください。

(1) インターネット出願登録期間

令和5(2023)年2月4日(土)から2月9日(木)午後4時30分まで

(2) 検定料の支払い【振込期間】

令和5(2023)年2月4日(土)から2月9日(木)午後4時30分まで

(3) 出願期間

令和5(2023)年2月6日(月)から2月9日(木)午後5時00分まで

(4) 出願書類提出先

福島大学入試課 〒960-1296 福島市金谷川1番地 ☎024-548-8064

(5) 出願書類等

入学志願者は、出願書類を取り揃え、一般書留速達にして郵送または持参してください。出願期間を過ぎた場合は受理できません。郵送期間を十分に考慮して早めに送付してください。

ただし、(3)出願期間で定める出願期間最終日前日以前の発信局消印のある一般書留速達に限り、期限後に到着した場合でも受理します。出願期間最終日当日の発信局消印の一般書留速達は、受理しません。(出願期間内に書類が本学に到着しないことが確実であるため。)

持参の場合、入試課の窓口受付時間は平日の午前9時から午後5時までです。

裏面へ続く

※検定料免除について

本学では、東日本大震災、東京電力福島第一原子力発電所事故、および平成 23 年度以降において豪雨災害等の激甚災害で被災された方の経済的負担を軽減し、被災受験者の進学機会の確保を図るために、令和 4（2022）年度に行われる全ての入試において、検定料免除の特別措置を行います。

詳細については「第Ⅰ期・第Ⅱ期募集要項」を参照してください。

4. 選抜方法

具体的な選抜方法については、「第Ⅰ期・第Ⅱ期募集要項」を参照してください。

5. 日程および試験会場

【試験日程】

入 試 種 別	試 験 日	試 験 科 目
一 般 入 試	令和 5（2023）年 2 月 27 日（月）	学力試験 口頭発表・口頭試問※
社 会 人 特 別 入 試		口頭発表・口頭試問※

※ 口頭発表、口頭試問の集合時間等については、試験日の前週までに本学ウェブサイトの「入試情報」でお知らせします。

6. 合格者発表

令和 5（2023）年 3 月 6 日（月） 午前 11 時

7. 入学手続および入学手続に係る留意事項

- (1) 合格者は、下記期間に郵送により入学手続を完了してください。詳細は、合格者に送付する「入学手続きの手引き」に記載します。

令和 5（2023）年 3 月 7 日（火）から 15 日（水） 午後 4 時必着