

「国際魚介類感染症防疫中核拠点人材育成プログラム」

募集要項

〈プログラム概要〉

養殖魚介類の診断・制御・予防に関する最新の知識・技術および国際獣疫事務局（OIE）疾病管理システムの知識を習得することにより、魚介類感染症の国際防疫に携われる中核的人材を育成するプログラムです。

〈プログラムの活動内容〉

所属専攻の修了要件を充足した上で、次の活動等への参加が必要です。なお、修得した単位は所属専攻の修了要件に含めることができます。

- ① 「水族病理学特論」（修了までに単位取得が必要）
- ② 「海洋科学技術特別セミナーⅡ」（修了までに単位取得が必要）
- ③ OIE アジア太平洋地域事務所（東京都）のインターンシップ
- ④ 水産研究・教育機構水産技術研究所養殖部門病理部（三重県）のインターンシップ

1・募集専攻 博士後期課程 応用生命科学専攻

- 2．募集対象
- (1) 本専攻において博士号取得のための研究を3年間で遂行する意思を持ち、修了後すぐにまたは将来的に自国の国・地方の政府、研究機関、大学等教育機関、あるいは民間企業などで魚介類感染症の国際防疫に関する指導、研究、教育や実施に携わることを希望する者を募集対象者とする。国籍は問わない。
  - (2) 2025 年 4 月に対象専攻に入学した（する）者

3．募集人員 私費外国人留学生 4 名  
日本人学生 4 名

- 4．申請書類
- ①申請書
  - ②成績証明書（写し可。博士前期課程のもの。）
- ※申請書様式は以下の HP からダウンロードすること。  
<https://www.kaiyodai.ac.jp/international/>



5．申請期限 2025 年 4 月 11 日（金）

6．提出先 （品川キャンパス）国際・教学支援課留学生係  
（越中島キャンパス）越中島地区事務室学生支援係

7．結果通知 2025 年 4 月下旬頃

- 8．その他
- ①本プログラム参加者は、大学院研究科長裁量経費（学生渡航支援等経費）、リサーチアシスタント（RA）の選考において優先されます。
  - ②本プログラムに参加する私費外国人留学生は、学内宿舍の選考において優先されます（必ず入居できる訳ではありません）。

**April 2025 Enrollees, Graduate School of Marine Science and Technology**  
**“Human Resource Development Program for transboundary fish and shellfish infectious**  
**disease prevention”**  
**Application guideline**

**[Program Overview]**

The program aims to develop human resources involved in international control of fish and shellfish transboundary infectious diseases by learning the latest knowledge and technology on diagnosis, control and prevention of fish and shellfish diseases as well as knowledge on worldwide disease management of the World Organization for Animal Health (OIE).

**[Program Contents]**

It is mandatory to fulfill the following requirements written below in addition to completing the requirements of your Major. The acquired credits can be included to the completion requirements of your Major.

- (1) “Advanced Aquatic Pathology” (Credit required for course completion).
- (2) “Marine Science and Technology Special Seminar II” (Credit required for course completion).
- (3) An internship activity at the OIE Regional Representation for Asia and the Pacific (Tokyo).
- (4) An internship activity at Pathology Division, Aquatic Research Department, Fisheries Technology Institute, Japan Fisheries research and Education Agency (Mie Prefecture).

1. RECRUITMENT COURSE: Doctoral Course of Applied Marine Biosciences

2. QUALIFICATIONS:

- (1) Those who have strong wills to accomplish their research in three years. Students also intend to work the guidance, research, education and implementation of transboundary fish and shellfish infectious disease control in their home country's national/local government, research institute, educational institution such as a university, or private company after the course completion or in the future. Those premises should be fulfilled when students apply this special course. (Regardless of nationality for Self-financed students)
- (2) Those who enrolled (will enroll) in the Recruitment Course in April 2025.

3. CAPACITY: Self-financed international students: 4 persons  
Japanese students: 4 persons

4. APPLICATION DOCUMENTS:

- (1) Application form
- (2) Academic transcript of Master's Course (Photocopy is acceptable)

Please download the application form from the following website.

<https://www.kaiyodai.ac.jp/international/#gsc.tab=0>



5. APPLICATION DEADLINE: **Friday, April 11, 2025**

6. PLACE TO SUBMIT: (Shinagawa Campus) International Student Section  
(Etchujima Campus) Student Support Section

7. APPLICATION RESULT: **In the end of April**

8. OTHERS:

- (1) Students who complete this program will be given priority in the Dean's Discretionary Fund (Student Travel Support Fund) and the Research Assistant employment screening.
- (2) Self-financed international students only enrolled in this program will be given a priority to move into the university dormitory when rooms are available, but priority is not 100% guaranteed.

**【Inquiry】 International Student Section EMAIL: [ks-ryuu@o.kaiyodai.ac.jp](mailto:ks-ryuu@o.kaiyodai.ac.jp), TEL: 03-5463-4052**