

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**ĐẠI HỌC HUẾ** **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: 343 /ĐHH-KHCNQHQT  
V/v tuyển sinh lớp Cao học Quốc tế  
Okayama-Huế khóa 15

Thừa Thiên Huế, ngày 15 tháng 3 năm 2021

Kính gửi: PHÒNG CÔNG TÁC SINH VIÊN  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Đại học Huế, Việt Nam và Đại học Okayama, Nhật Bản sẽ tổ chức tuyển sinh khóa 15, năm học 2021-2024 của Chương trình Cao học Quốc tế Okayama-Huế về “Sự bền vững các hệ thống nông thôn và môi trường” cho hai chuyên ngành Phát triển nông nghiệp và Quản lý môi trường. Đại học Huế kính gửi đến quý đơn vị thông tin về chương trình đào tạo như sau:

### 1. GIỚI THIỆU CHƯƠNG TRÌNH

Chương trình Cao học Quốc tế Okayama-Huế bắt đầu đi vào hoạt động đào tạo từ năm 2007, đến tháng 3 năm 2020, 11 khóa học viên của Chương trình đã tốt nghiệp và được Đại học Okayama cấp bằng Thạc sỹ (Thạc sỹ Quản lý Môi trường, Thạc sỹ Phát triển Nông nghiệp). Nhiều học viên của chương trình, 52 trên tổng số 87, đã nhận được học bổng từ các nguồn khác nhau để học tiếp Tiến sỹ tại Nhật Bản. Chất lượng đào tạo cũng như hình thức liên kết giảng dạy của chương trình được đánh giá cao tại Đại học Okayama và Đại học Huế.

### 2. NỘI DUNG VÀ MỤC TIÊU CỦA CHƯƠNG TRÌNH

Khóa học mang đến cho học viên kiến thức về lý luận và thực tiễn. Chương trình giảng dạy bao gồm những môn học về quản lý môi trường, cập nhật những kiến thức mới về công nghệ hiện đại trong nông nghiệp được sử dụng tại Nhật Bản; được thiết kế bởi Đại học Okayama và Đại học Huế, với tiêu chí giáo dục chú trọng vào từng cá nhân người học, phương pháp giải quyết vấn đề, học tập trên cơ sở thực nghiệm và phương pháp tiếp cận hệ thống nghiên cứu đa ngành và phát triển bền vững. Học viên làm luận văn tốt nghiệp trên cơ sở nghiên cứu cụ thể về một lĩnh vực lựa chọn.

Mục tiêu của chương trình là cung cấp cho học viên kiến thức chuyên sâu về khoa học nông nghiệp và môi trường, đồng thời trang bị kỹ năng để trở thành những người có khả năng lãnh đạo ở phạm vi địa phương, quốc gia và khu vực trong lĩnh vực nông nghiệp và môi trường. Sau khi hoàn tất khóa học này, mỗi học viên sẽ là một chuyên gia trong lĩnh vực quản lý môi trường và công nghệ nông nghiệp với kiến thức sâu rộng trong lĩnh vực nông nghiệp và môi trường.

Những học viên đạt thành tích cao sẽ được hỗ trợ học tiếp Tiến sỹ tại Đại học Okayama, Nhật Bản.

Khóa học kéo dài trong 2,5 năm với chương trình cụ thể như sau:

- Từ tháng 9 năm 2021 đến hết tháng 8 năm 2022: học tại Đại học Huế với chương trình học do Đại học Okayama và Đại học Huế phối hợp thiết kế và thực



- gửi về  
- TB website  
19

hiện. Giảng viên của Đại học Okayama cùng tham gia giảng dạy với các giảng viên Đại học Huế. Mỗi học viên phải hoàn tất 8 học phần trong đó gồm 4 học phần chuyên ngành **Quản lý Môi trường** và 4 học phần chuyên ngành **Phát triển Nông nghiệp**.

- Từ tháng 9 năm 2022 đến hết tháng 3 năm 2023: học viên được học tiếng Nhật 6 tháng tại Đại học Huế và đồng thời định hướng đề tài, thu thập số liệu cho luận văn sẽ được thực hiện tại Đại học Okayama.

- Từ tháng 4 năm 2023 đến hết tháng 3 năm 2024: nghiên cứu và hoàn tất luận văn tại Đại học Okayama, Nhật Bản.

Sau khi hoàn tất chương trình, Đại học Okayama sẽ cấp bằng Thạc sỹ cho các học viên.

### **3. ĐỐI TƯỢNG THAM GIA KHÓA HỌC**

Tất cả công dân Việt Nam có bằng cử nhân của các chuyên ngành liên quan như khoa học môi trường, lâm nghiệp, khoa học đất, thủy sản, chăn nuôi, thú y, trồng trọt, sinh học, công nghệ sinh học, nông nghiệp và quản lý đất đai, kinh tế nông nghiệp, kinh tế môi trường ...

### **4. HỒ SƠ DỰ TUYỂN**

(1) Đơn xin nhập học (theo mẫu, có thể tải tại website: <http://www.okayama-u.ac.jp/user/hue/> của chương trình; hoặc liên hệ trực tiếp với Văn phòng Đại học Okayama tại Huế, số 01 Điện Biên Phủ, Huế; ĐT & Fax: 84.234-3834480; e-mail: [vnoffice.okayama@hueuni.edu.vn](mailto:vnoffice.okayama@hueuni.edu.vn);

(2) Bản sao kết quả học tập Đại học (01 bản tiếng Anh, 01 bản tiếng Việt) được công chứng;

(3) Bản sao bằng tốt nghiệp Đại học (01 bản tiếng Anh, 01 bản tiếng Việt) được công chứng;

(4) Một bài luận bằng tiếng Anh với 1 trong 3 chủ đề sau: đề tài luận văn hoặc công trình nghiên cứu hoặc công việc hiện tại (không quá 01 trang A4, có thể đính kèm các bảng biểu liên quan, canh lề 25 mm, sử dụng font chữ Time New Roman, cỡ chữ là 10.5, tiêu đề cỡ chữ là 12);

(5) Chứng chỉ tiếng Anh: IELTS, TOEFL, TOEIC;

(6) Chứng nhận sức khỏe (có thể bằng tiếng Anh hoặc tiếng Việt).

### **5. NGÔN NGỮ GIẢNG DẠY**

Ngôn ngữ chính trong giảng dạy và học tập của chương trình là tiếng Anh.

### **6. HỌC PHÍ**

Học phí cho khóa học là 1.500 USD. Đại học Okayama không thu học phí của học viên trong thời gian 01 năm học tập tại Đại học Okayama, Nhật Bản.



## 7. HỌC BỔNG

Đại học Okayama, Nhật Bản sẽ cấp học bổng (12 tháng) bao gồm sinh hoạt phí, học phí và chi phí máy bay đi lại từ Huế, Việt Nam đến Okayama, Nhật Bản và ngược lại cho tất cả học viên tham gia khóa học này.

## 8. DỰ KIẾN THỜI GIAN XÉT TUYỂN

- Từ ngày 01/6/2021 đến ngày 30/6/2021: Nhận hồ sơ dự tuyển
- Ngày 21/7/2021: Thông báo kết quả sơ tuyển hồ sơ
- Ngày 02/8/2021: Phỏng vấn trực tiếp tại ĐH Huế
- Ngày 12/8/2021: Thông báo kết quả phỏng vấn
- Từ ngày 23/8/2021 đến ngày 27/8/2021: Làm thủ tục nhập học
- Ngày 13/9/2021: Lễ khai giảng và bắt đầu năm học

## 9. THÔNG TIN LIÊN HỆ

Văn phòng Đại học Okayama tại Huế - Đại học Huế - Số 01 Điện Biên Phủ, TP. Huế:

- Điện thoại & Fax: 84.234.3834480;
- Email: vnoffice.okayama@hueuni.edu.vn;
- Nhân viên tiếp nhận hồ sơ: Cô Nguyễn Thị Đoàn Trang././ 2

### Nơi nhận:

- Các cơ quan, đơn vị có nhu cầu;
- Giám đốc ĐHH (để b/c);
- Lưu VT, KHCNQHQT. NTĐT.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Đỗ Thị Xuân Dung

**Okayama-Hue  
International Master's Program in Sustainability  
of Rural and Environmental Systems**

**APPLICATION INFORMATION**

**September 2021 Enrollment**

**Okayama University Office in Hue**  
01 Dien Bien Phu Street, Hue City, Vietnam  
TEL/ FAX: 84. 234. 3834480  
E-mail: [vnoffice.okayama@hueuni.edu.vn](mailto:vnoffice.okayama@hueuni.edu.vn)

<http://www.okayama-u.ac.jp/user/hue>  
<http://okayama.hueuni.vn/>

**Okayama University**  
2-1-1, Tsushima-naka, Kita-ku, Okayama 700-8530 Japan  
TEL: (+81- 86) 251-7038 FAX: (+81- 86) 252-5022  
E-mail: [kokusai@cc.okayama-u.ac.jp](mailto:kokusai@cc.okayama-u.ac.jp)  
<http://www.okayama-u.ac.jp/>

**Hue University**  
3 Le Loi Street, Hue City, Vietnam  
TEL & FAX: 84. 234. 3825866  
<http://www.hueuni.edu.vn>

## 1. Enrollment capacity: 7

## 2. Application requirements

A person with Vietnamese citizenship fulfilling one of the following conditions:

- (1) Has received a Bachelor's degree in any major related to Environmental Science and Agricultural Science. There is a broad range of permissible majors.

**NOTE:** Refer to **8.(3)** for master's thesis research themes.

- (2) Is expected to receive a Bachelor's degree in the above mentioned majors by September 2021.

## 3. Required documents for application

- (1) Application form (Use the official application form attached)
- (2) Official academic records issued by the institution from which an applicant graduated or is expected to graduate (both in English and in Vietnamese)
- (3) English certificate of TOEFL (International or Institutional); or TOEIC or IELTS, or CEFR
- (4) Any one of the following:

- Summary of the graduation thesis
- Summary of the current research (if already graduated\*)
- Summary of the current occupation (if already graduated\*)

- (5) Summary of the applicant's research interest/topic (If it is different from the graduation thesis, current research or current occupation)

**NOTE:** Summary must be written in English, one A4-size page. Figures and tables can be included. Refer to "**9. Instructions . . . . .**" for details.

\*Summary of graduation thesis is acceptable if the applicant has graduated within one year of application.

- (6) Summary of purpose statement in this program and after this program (about 300 words in English at the end of the application form)
- (7) Certificate of graduation (both in English and in Vietnamese)
- (8) Health certificate

## 4. Application procedure

All required documents must be submitted **by post** until the deadline of 30 June 2021 to Okayama University Office in Hue, 01 Dien Bien Phu Street, Hue City, Vietnam.

In addition, all documents saved as PDF files must be submitted **by e-mail** (vnoffice.okayama@hueuni.edu.vn) until the deadline of 30 June 2021.

\*The entrance examination is free of charge.

## 5. Selection procedures of the entrance examination

- (1) Review of the required documents (first screening)
- (2) Interview in English (final screening):
  - (2-1) Five-minute presentation using PowerPoint about the above required document 3. (4)
  - (2-2) Questions about the above presentation and the applicant's statement of purpose (the above required document 3. (5))

\*There is a possibility that the final screening could be conducted online due to the coronavirus outbreak.

## 6. Schedule until enrollment

2021 June 1(Tue.) to June 30 (Wed.)	Application period
July 21 (Wed.)	Announcement of the first screening results
August 2 (Mon.)	Interview in Hue City
August 12 (Thurs.)	Announcement of the final screening results
Aug. 23 (Mon.) to Aug. 27 (Fri.)	Registration period for admission
September 13 (Mon.)	Enrollment and the courses begin



# Application Form

Okayama-Hue International Master's Program in Sustainability of Rural and Environmental Systems

*Application Number :		firmly attach your photo (4 x 6) here
-----------------------	--	---

Name in both English and Vietnamese	Name in English (Spelling must be exactly as it appears on your passport)		
	Family Name : Vietnamese	First Name :	Middle Name :
Date of birth :	Month/Day/Year	Sex :	<input type="checkbox"/> Male <input type="checkbox"/> Female
Age as of Sept. 1, 2021 :		Birth place	
<b>Awarded or Expected Degree</b>			
1. Name of Institution :			
2. Location :			
3. Academic Degree :			
4. Field/ Major:			
5. GPA:			
6. Period of attendance :			
7. Awarded or expected date :			
<b>Address</b>			
Current Mailing Address :	Number and street: City/ Province: E-mail address : Telephone/Fax number :		
Permanent Address : (If different from above)	Number and street: City/ Province: E-mail address : Telephone/Fax number :		
*Registration Date	Month/Day/Year		

**Fill within the bold line area. Do not fill spaces with the\* mark. (For official use only)**

**Occupational Experience**

Name and Location of Organization	Period of Employment	Position	Type of Work
Name :  Location :	month/year from : to :		
Name :  Location :	month/year from : to :		
Name :  Location :	month/year from : to :		

**How did you become aware of Okayama-Hue International Master's Program in Sustainability of Rural and Environmental Systems? Please select the option below (more than one option is still acceptable)**

- Friends/Relatives
- Employer/work colleague
- Okayama-Hue Website
- Other (specify).....
- Viet Nam News
- Hue University website
- Hue University Magazine

I hereby swear that the information given above is true and accurate.

Date :

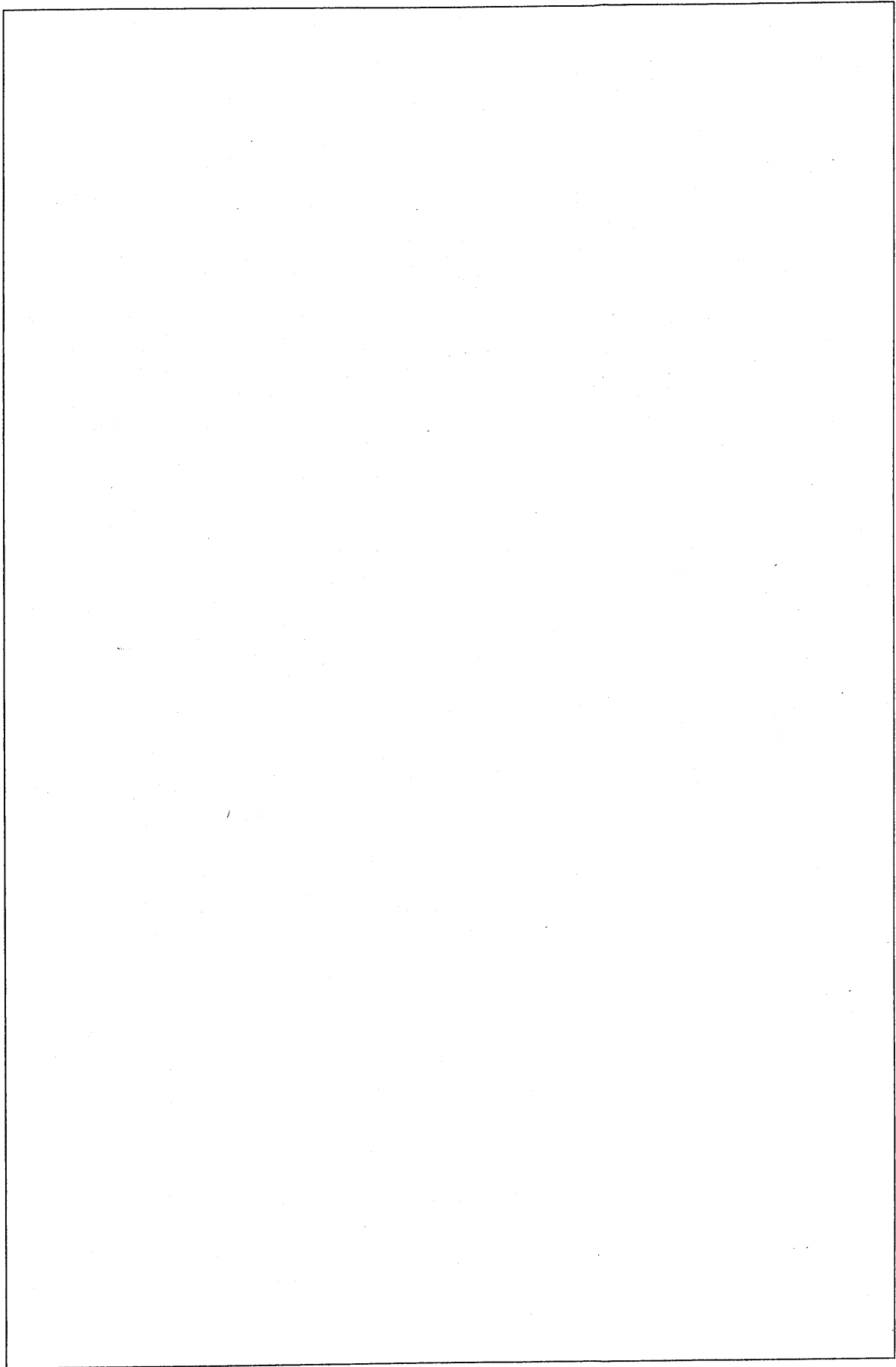
\_\_\_\_\_

Signature :

\_\_\_\_\_

Summary of ambition in this program and after this program (about 300 words in English)  
(Please start from the next page)





# Okayama-Hue International Master's Program in Sustainability of Rural and Environmental Systems

## List of Instructors

No	Course	Names of Okayama Instructors	Names of Hue University Instructors
----	--------	------------------------------	-------------------------------------

### Courses for Rural Environmental Management Major

1	Regional Planning and Resource Management	Prof. Doo-Chul KIM Prof. Fumikazu UBUKATA	Assoc. Prof. Nguyen Huu Ngu Dr. Truong Quang Hoang
2	Environmental Hydrology	Prof. Hidetaka CHIKAMORI Prof. Kenji OKUBO	Assoc. Prof. Le Van Thang Dr. Pham Huu Ty
3	Chemistry for Environmental Sustainability	Prof. Morihiko MAEDA Prof. Md. Azhar UDDIN	Dr. Le Van Tuan Dr. Nguyen Van Huy
4	Solid Waste Management	Prof. Takeshi FUJIWARA Assoc. Prof. Yasuhiro MATSUI	Dr. Nguyen Trung Hai Assoc. Prof. Tran Anh Tuan

### Courses for Agricultural Development Major

1	Environmental Ecology	Prof. Keiji SAKAMOTO Prof. Kazuto SHIMA	Dr. Ho Dac Thai Hoang Dr. Duong Van Hieu
2	Applied Animal Science	Prof. Naoki NISHINO Assoc. Prof. Toshimitsu HATABU	Assoc. Prof. Nguyen Huu Van Dr. Duong Thanh Hai
3	Field Crop Science	Prof. Ken-ichiro YASUBA Assoc. Prof. Yoshihiko HIRAI	Dr. Trinh Thi Sen Dr. Nguyen Quang Co
4	Agricultural Biotechnology	Prof. Kazuhiro TOYODA Assoc. Prof. Takuya WAKAI	Assoc. Prof. Truong Thi Hong Hai Dr. Vu Van Hai

## Okayama-Hue International Master's Program in Sustainability of Rural and Environmental Systems

### List of Instructors

No.	Course	Names of Okayama Instructors	Names of Hue University Instructors
-----	--------	------------------------------	-------------------------------------

#### Courses for Rural Environmental Management Major

1	<b>Regional Planning and Resource Management</b>	Prof. Doo-Chul <u>KIM</u> Prof. Fumikazu <u>UBUKATA</u>	Assoc. Prof. <u>Nguyen Huu Ngu</u> Dr. <u>Truong Quang Hoang</u>
2	<b>Environmental Hydrology</b>	Prof. Hidetaka <u>CHIKAMORI</u> Prof. Kenji <u>OKUBO</u>	Assoc. Prof. <u>Le Van Thang</u> Dr. <u>Pham Huu Ty</u>
3	<b>Chemistry for Environmental Sustainability</b>	Prof. Morihiko <u>MAEDA</u> Prof. Md. Azhar <u>UDDIN</u>	Dr. <u>Le Van Tuan</u> Dr. <u>Nguyen Van Huy</u>
4	<b>Solid Waste Management</b>	Prof. Takeshi <u>FUJIWARA</u> Assoc. Prof. Yasuhiro <u>MATSUI</u>	Dr. <u>Nguyen Trung Hai</u> Assoc. Prof. <u>Tran Anh Tuan</u>

#### Courses for Agricultural Development Major

1	<b>Environmental Ecology</b>	Prof. Keiji <u>SAKAMOTO</u> Prof. Kazuto <u>SHIMA</u>	Dr. <u>Ho Dac Thai Hoang</u> Dr. <u>Duong Van Hieu</u>
2	<b>Applied Animal Science</b>	Prof. Naoki <u>NISHINO</u> Assoc. Prof. Toshimitsu <u>HATABU</u>	Assoc. Prof. <u>Nguyen Huu Van</u> Dr. <u>Duong Thanh Hai</u>
3	<b>Field Crop Science</b>	Prof. Ken-ichiro <u>YASUBA</u> Assoc. Prof. Yoshihiko <u>HIRAI</u>	Dr. <u>Trinh Thi Sen</u> Dr. <u>Nguyen Quang Co</u>
4	<b>Agricultural Biotechnology</b>	Prof. Kazuhiro <u>TOYODA</u> Assoc. Prof. Takuya <u>WAKAI</u>	Assoc. Prof. <u>Truong Thi Hong Hai</u> Dr. <u>Vu Van Hai</u>