

GIỚI THIỆU CHUNG

Các chương trình đào tạo đại học chất lượng cao theo đặc thù của Trường thể hiện sâu sắc triết lý giáo dục khai phóng và phát triển bền vững, hướng tới đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, có kiến thức toàn diện, tổng hợp trong các lĩnh vực khoa học tự nhiên, xã hội, có năng lực cạnh tranh và kỹ năng chuyên môn sâu về ngành đào tạo, khả năng thích ứng nhanh với sự biến đổi của xã hội.



Chương trình cử nhân Nhật Bản học (BJS)

Chương trình hướng đến mục tiêu đào tạo nên những chuyên gia Nhật Bản học vừa hiểu biết một cách toàn diện vừa nắm vững kiến thức chuyên sâu về một trong ba lĩnh vực: Luật Nhật Bản, Kinh tế - Quản lý Nhật Bản và Giảng dạy tiếng Nhật. Sau khi tốt nghiệp, sinh viên sẽ có các kỹ năng cần thiết để làm việc tại các doanh nghiệp trong và ngoài nước, các cơ quan ngoại giao cũng như giảng dạy trong lĩnh vực Nhật Bản học và giảng dạy tiếng Nhật.

Chương trình cử nhân Khoa học và kỹ thuật máy tính (BCSE)

Chương trình hướng đến mục tiêu đào tạo nguồn nhân lực có năng lực cạnh tranh trong các lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, khoa học dữ liệu, công nghệ phần mềm và công nghệ tài chính. Sinh viên tốt nghiệp có thể trở thành chuyên gia/ kỹ sư phân tích dữ liệu, phát triển phần mềm, phân tích hệ thống hoặc phân tích tài chính, hoặc có thể giảng dạy, hoặc tiếp tục học lên sau đại học



Chương trình Kỹ sư Kỹ thuật xây dựng (ECE)

Chương trình trang bị cho sinh viên kiến thức kỹ thuật và công nghệ chuyên ngành, liên môn và kỹ năng xã hội trong thiết kế, xây dựng, vận hành và quản lý các dự án cơ sở hạ tầng, xây dựng dân dụng, quản lý giao thông và đô thị. Chương trình cung cấp các cơ hội nghề nghiệp, như kỹ sư xây dựng, kỹ sư kỹ thuật, thẩm định viên, thanh tra viên và chuyên gia tư vấn, giám sát, kiểm tra các dự án kỹ thuật cơ sở hạ tầng.

Chương trình Kỹ sư Nông nghiệp thông minh và bền vững (ESAS)

Chương trình trang bị cho sinh viên năng lực am hiểu toàn diện về khoa học kỹ thuật nông nghiệp: ứng dụng công nghệ thông tin và các kỹ thuật tiên tiến khác trong hệ thống sản xuất; và quản trị chuỗi cung ứng sản xuất nông nghiệp và kỹ năng thương mại quốc tế. Sinh viên tốt nghiệp có thể trở thành kỹ sư/ chuyên gia tư vấn, giám sát, kiểm tra trang trại, vận hành sản xuất của hệ thống nông nghiệp công nghệ cao.



IOP House - Kochi University, Japan

Chương trình Kỹ sư Công nghệ thực phẩm và sức khỏe (FTH)

Chương trình trang bị cho sinh viên kiến thức toàn diện và năng lực giải quyết các vấn đề liên quan đến xây dựng và vận hành dây chuyền sản xuất, hệ thống bảo quản và phân phối; thực thi các yêu cầu, quy định chung và ứng dụng công nghệ tiên tiến của Nhật Bản trong quản lý, sản xuất đảm bảo an toàn chất lượng thực phẩm.

Sinh viên tốt nghiệp có thể trở thành kỹ sư/ chuyên gia quản lý về thực phẩm, nghiên cứu và phát triển các sản phẩm thực phẩm, điều hành sản xuất và kinh doanh thực phẩm an toàn, chất lượng cao trong các tổ chức, doanh nghiệp tư nhân, nhà nước và nước ngoài.

Chương trình kết hợp kỹ sư và thạc sĩ Cơ điện tử thông minh và sản xuất theo phương thức Nhật Bản (MJM)

Chương trình liên ngành về kỹ thuật tiên tiến giữa Tự động hóa; Công nghệ thông tin và Kỹ thuật cơ khí chính xác. Triết lý "Monozukuri" - sản xuất theo phương thức Nhật Bản - được áp dụng toàn diện, xuyên suốt chương trình. Sinh viên tốt nghiệp có thể trở thành kỹ sư/ chuyên gia thiết kế kỹ thuật, lập trình điều khiển, thi công, vận hành hệ thống máy móc, phần cứng, phần mềm máy tính, sản xuất tự động, chuyên gia tư vấn công nghệ, hoặc học thêm một năm để trở thành thạc sĩ.



Chương trình thạc sĩ Khu vực học (MAS)

Chương trình thạc sĩ Khu vực học đào tạo hai chuyên ngành là Nhật Bản học và Việt Nam học, trang bị cho học viên kiến thức về ngôn ngữ, văn hóa, tôn giáo, lịch sử, địa lý cũng như hiểu biết về các vấn đề luật pháp, chính trị, ngoại giao và kinh tế của Việt Nam và Nhật Bản. Chương trình trang bị cho học viên kiến thức nâng cao về Nghiên cứu Khu vực dựa trên các lý thuyết, phương pháp luận và cách tiếp cận liên ngành hiện đại được các nhà khoa học quốc tế sử dụng, đặc biệt là ở các trường đại học và viện nghiên cứu nổi tiếng của Nhật Bản và Việt Nam. Sau khi tốt nghiệp, học viên sẽ có đủ năng lực và kỹ năng để đảm nhận các vị trí công việc đòi hỏi kỹ năng nghiên cứu tổng hợp và liên ngành.



Chương trình thạc sĩ Quản trị Kinh doanh (MBA)

Chương trình thạc sĩ Quản trị Kinh doanh chú trọng đào tạo về quản trị kinh doanh theo phong cách Nhật Bản và theo hướng bền vững nhằm mục đích phát triển những sinh viên có khả năng lãnh đạo các công ty đồng thời đạt được lợi nhuận hợp lý, giảm thiểu tác động tới môi trường và đảm bảo đóng góp liên tục cho cộng đồng doanh nghiệp. Chuyên môn về kinh doanh bền vững chuẩn bị cho sinh viên xem xét kỹ lưỡng các khái niệm và khuôn khổ bền vững, khi áp dụng cho kinh doanh, cũng như tạo ra các lựa chọn để theo đuổi các vấn đề bền vững tập trung trong tiếp thị, vận hành, quản lý nguồn nhân lực và chiến lược kinh doanh, áp dụng trong những các ngành cụ thể. Sau khi tốt nghiệp, học viên sẽ có những kỹ năng cần thiết để trở thành doanh nhân hoặc nhà quản lý trong các tập đoàn đa quốc gia, doanh nghiệp trong nước và quốc tế.



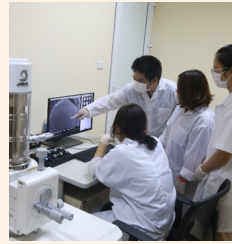
Chương trình thạc sĩ Chính sách công (MPP)

Chương trình thạc sĩ Chính sách công cung cấp cho học viên cung cấp kiến thức chuyên sâu và liên ngành cả về lý thuyết và thực hành trong lĩnh vực chính sách công và đào tạo học viên có kiến thức và hiểu biết sâu sắc về sự phức tạp và thách thức của chính sách công, việc xây dựng, thực hiện và đánh giá chính sách công. Chương trình cũng trang bị cho sinh viên một bộ công cụ phân tích và các kỹ năng thiết yếu cần thiết để trở thành những nhà quản lý, lãnh đạo, người ra quyết định và thực hiện hiệu quả hơn, những người không chỉ có tầm nhìn bền vững mà còn có năng lực phát hiện và giải quyết vấn đề cũng như khả năng lãnh đạo. Sau khi tốt nghiệp, học viên sẽ có năng lực và kỹ năng cần thiết để hoạch định và thực hiện các chính sách công với tư cách là nhà phân tích, tư vấn, thực hiện và đánh giá.



Chương trình thạc sĩ Lãnh đạo toàn cầu (MGL)

Chương trình Thạc sĩ Lãnh đạo toàn cầu hướng tới mục tiêu thúc đẩy phẩm chất và năng lực lãnh đạo toàn cầu, cụ thể: i) Có được kiến thức và hiểu biết nền tảng về lãnh đạo toàn cầu, ii) Phát triển kiến thức chuyên sâu về lãnh đạo toàn cầu thông qua cách tiếp cận liên ngành về chính trị, an ninh, kinh tế, văn hóa và xã hội cũng như quan hệ quốc tế, iii) Phát triển các kỹ năng quan trọng để làm việc trong một thế giới toàn cầu hóa và tham gia vào các cuộc đối thoại liên văn hóa. Sau khi tốt nghiệp, học viên sẽ có năng lực và kỹ năng cần thiết cho các nhà lãnh đạo và quản lý, chuyên gia tư vấn, nhà phân tích chính sách, cố vấn chiến lược của các tổ chức quốc tế khu vực, trung ương và các cơ quan quốc gia cấp địa phương, và các tổ chức phi chính phủ quốc tế.



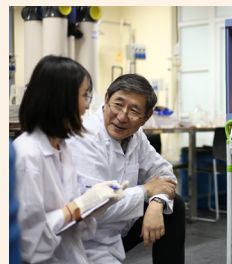
Chương trình thạc sĩ Công nghệ Nano (MNT)

Chương trình thạc sĩ Công nghệ Nano chú trọng khả năng của học viên trong việc tìm hiểu các hiện tượng của các đối tượng ở kích thước nano từ cấp độ lượng tử, và thông qua suy nghĩ sâu sắc và giải quyết các vấn đề phức tạp để tạo ra những bước đột phá không ngừng trong công nghệ cao. Chương trình trang bị cho học viên những kiến thức nâng cao liên quan đến Công nghệ nano trong vật lý, hóa học và sinh học. Ngoài ra, chương trình bồi dưỡng cho học viên các phương pháp và kỹ năng nghiên cứu để nhận biết, phân tích và giải quyết các vấn đề, sau đó để họ có khả năng áp dụng kiến thức này để chế tạo và điều tra các vật liệu và thiết bị có kích thước nano. Sau khi tốt nghiệp, học viên sẽ có các kỹ năng cần thiết để trở thành cán bộ nghiên cứu, cán bộ kỹ thuật và quản lý tại các doanh nghiệp, hoặc cán bộ quản lý khoa học và công nghệ.



Chương trình thạc sĩ Kỹ thuật Xây dựng (MCE)

Chương trình thạc sĩ Kỹ thuật Xây dựng được thiết kế để trang bị cho học viên kiến thức và kỹ năng liên quan đến kỹ thuật, thiết kế, xây dựng, vận hành và quản lý các dự án cơ sở hạ tầng và/hoặc hệ thống giao thông hiện đại trong các lĩnh vực sau: i) Kỹ thuật giao thông, công nghệ cầu, công trình ngầm, ii) Quy hoạch vùng/đô thị và giao thông vận tải phù hợp với phát triển bền vững. Sau khi tốt nghiệp, học viên sẽ có những kỹ năng cần thiết để trở thành nhà quản lý, tư vấn, giám sát và thanh tra. Học viên cũng sẽ có thể trở thành cán bộ nghiên cứu, cán bộ giảng dạy tại các trường đại học hoặc các viện nghiên cứu.



Chương trình thạc sĩ Kỹ thuật Môi trường (MEE)

Chương trình Thạc sĩ Kỹ thuật Môi trường trang bị và cập nhật cho người học kiến thức nâng cao và chuyên sâu về các khía cạnh khác nhau của lĩnh vực công nghệ và kỹ thuật môi trường, bước đầu định hướng nghiên cứu cho học viên thông qua khóa luận tốt nghiệp. Chương trình trang bị cho học viên các nguyên tắc của kỹ thuật môi trường dựa trên kiến thức cơ bản về hóa học, vật lý và sinh học, đồng thời cung cấp cho học viên kiến thức nâng cao để đánh giá, quản lý và dự đoán các vấn đề môi trường cần thiết phục vụ cho nghiên cứu cao cấp và chuyên sâu. Sau khi tốt nghiệp, học viên sẽ có năng lực và kỹ năng cần thiết đáp ứng vị trí trong các cơ quan chính phủ, nhà nghiên cứu và nhân viên tại các công ty làm việc trong lĩnh vực kỹ thuật môi trường.



Chương trình thạc sĩ Biến đổi khí hậu và Phát triển (MCCD)

Chương trình thạc sĩ Biến đổi khí hậu và Phát triển cung cấp kiến thức cơ bản, liên ngành về bản chất, xu hướng, tác động, tính dễ bị tổn thương, thích ứng và giảm thiểu biến đổi khí hậu liên quan đến sự phát triển. Bên cạnh đó, chương trình còn trang bị cho sinh viên năng lực và kỹ năng phát hiện, phân tích, đánh giá và dự báo các vấn đề liên quan đến biến đổi khí hậu và phát triển. Chương trình cũng bồi dưỡng cho học viên kỹ năng để xuất, sáng tạo các giải pháp thích ứng và giảm nhẹ biến đổi khí hậu vì mục tiêu phát triển bền vững. Chương trình mang đến nhiều cơ hội nghề nghiệp đa dạng như Khởi nghiệp trong lĩnh vực biến đổi khí hậu, chuyên gia khoa học công nghệ và quản lý biến đổi khí hậu để phát triển tại các doanh nghiệp, khu bảo tồn thiên nhiên, khu du trữ sinh quyển, điểm du lịch.

CHỈ TIÊU TUYỂN SINH

 40 - 150 sinh viên/ chương trình Chương trình Đại học	 10 - 15 sinh viên/ chương trình Chương trình Cao học	 Cách thức nộp hồ sơ 
--	---	--

HỌC PHÍ (NHẬP HỌC NĂM 2023)

CHƯƠNG TRÌNH	Phi nhập học	Học phí/ Học kỳ
Chương trình Đại học (Sinh viên Việt Nam)	2,300,000 VND	29,000,000 VND
Chương trình Cao học (Học viên Việt Nam)	1,800,000 VND	23.000.000 VND
Chương trình Cao học (Học viên quốc tế)	1,800,000 VND	27,500,000 VND

Thông tin chi tiết: <http://admission.vju.ac.vn/en/homepage/>

HỌC BỔNG

Sau khi nhập học, sinh viên/học viên có cơ hội nhận được nhiều loại học bổng
Ví dụ một số học bổng đã có sẵn từ năm 2023

- Học bổng của Quỹ Hội nhập Nhật Bản - ASEAN (JAIF): 100% học phí, Phí tuyển sinh (500.000VNĐ) và Phí nhập học (1.800.000VNĐ).
- Học bổng Yamamoto : 100% Học phí + Hỗ trợ chi phí học tập mỗi học kỳ
- Học bổng Công ty TNHH Nippon Steel Việt Nam : 100% học phí

Thông tin chi tiết:
<https://vju.ac.vn/academics/scholarshipsaids-ste68.html>



VJU
Vietnam Japan University
VNU since 1906



VJU
Vietnam Japan University
VNU since 1906

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
VIỆT NHẬT

<https://vju.ac.vn/vn>



VÌ SAO CHỌN VJU ?

- Triết lý giáo dục Khai phóng hướng đến sự phát triển bền vững và mô hình lấy người học làm trung tâm
- Các chương trình đào tạo được đồng xây dựng và phát triển bởi các Đại học đối tác hàng đầu Nhật Bản
- Môi trường học tập quốc tế
- Cơ hội học tập và nghiên cứu cùng các giáo sư danh tiếng của Nhật Bản và Việt Nam
- Cơ hội làm việc cho các công ty Nhật Bản hoặc các công ty quốc tế; học tiếp cao học tại Nhật Bản hoặc các nước khác.
- Hỗ trợ đặc biệt về học phí, cơ hội học bổng và thực tập tại Nhật Bản

THÔNG ĐIỆP TỪ HIỆU TRƯỞNG



Chúng tôi kêu gọi các bạn trẻ có nghị lực cao và có ước mơ hoài bão hãy gia nhập VJU và cùng nhau xây dựng một trường đại học xuất sắc tại Việt Nam, là hình mẫu tiêu chuẩn cho cả Việt Nam và Nhật Bản!

GS. TS. Furuta Motoo

DANH MỤC CHƯƠNG TRÌNH

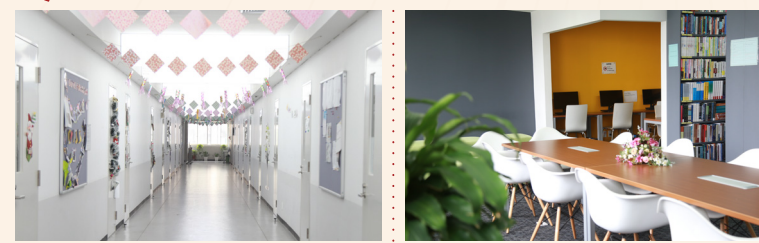
Các chương trình bậc đại học

Khoa Khoa học xã hội liên ngành	Nhật Bản học
Khoa Kỹ thuật & Công nghệ tiên tiến	Khoa học và Kỹ thuật máy tính
	Kỹ thuật Xây dựng
	Nông nghiệp Thông minh và Bền vững
	Công nghệ Thực phẩm và Sức khỏe (Sẽ mở năm 2023)
	Cơ điện tử thông minh và sản xuất Nhật Bản (Sẽ mở năm 2023)

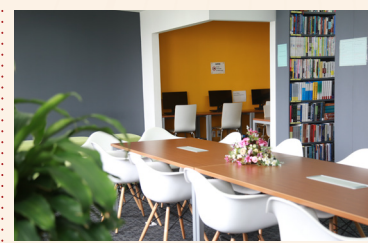
Các chương trình bậc cao học

Khoa Khoa học xã hội liên ngành	Khu vực học
	Quản trị Kinh doanh
	Chính sách công
Khoa Kỹ thuật & Công nghệ tiên tiến	Lãnh đạo toàn cầu
	Nhật Bản học (Sẽ mở năm 2023) * Chương trình Tiến sĩ
	Công nghệ Nano
	Kỹ thuật Xây dựng
	Kỹ thuật Môi trường
	Biến đổi khí hậu và Phát triển

CƠ SỞ VẬT CHẤT



Cơ sở Mỹ Đình



Thư viện



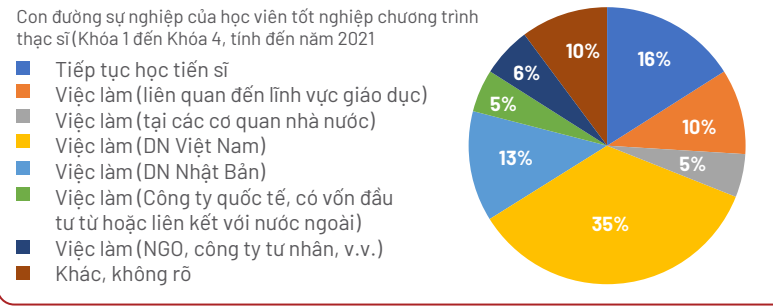
Cơ sở Hòa Lạc



Phòng Lab

CON ĐƯỜNG SỰ NGHIỆP SAU KHI TỐT NGHIỆP

Sau khi tốt nghiệp, học viên/sinh viên sẽ có các năng lực và kỹ năng cần thiết để trở thành các nhà lãnh đạo và quản lý, chuyên gia tư vấn, v.v. trong nhiều lĩnh vực khác nhau tại các doanh nghiệp và tổ chức trong nước và quốc tế, cũng như các nhà nghiên cứu và cán bộ giảng dạy. Sinh viên cũng sẽ có thể theo đuổi bằng thạc sĩ hoặc tiến sĩ tại các trường đại học hàng đầu trên thế giới.



Giáo dục nâng cao

Nhiều học viên tiếp tục học cao học trong và ngoài nước.

- Đại học Công nghệ CEITEC Brno, Cộng hòa Séc
- Đại học Chonbuk, Hàn Quốc
- Đại học Ibaraki, Nhật Bản
- Đại học Quốc gia Kangwon, Hàn Quốc
- Đại học Quốc gia Kyungpook, Hàn Quốc
- Đại học Osaka, Nhật Bản
- Bách khoa Montréal, Canada
- Đại học Ritsumeikan, Nhật Bản
- Đại học Tokyo, Nhật Bản
- Đại học Tsukuba, Nhật Bản
- Đại học Paris-Saclay, Pháp
- Đại học Waseda, Nhật Bản
- Đại học Quốc gia Yokohama, Nhật Bản, v.v.

HỖ TRỢ NGHỀ NGHIỆP VÀ HỢP TÁC GIỮA DOANH NGHIỆP VÀ TRƯỜNG ĐẠI HỌC

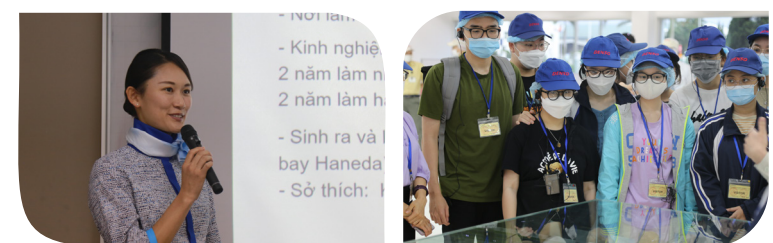
VJU cố gắng thúc đẩy các cơ hội, kinh nghiệm, sự kết nối và trang bị các kỹ năng giúp tất cả sinh viên và học viên tốt nghiệp tìm thấy được sự hài lòng, thỏa mãn trong lĩnh vực học tập, sở thích cũng như con đường sự nghiệp trong tương lai.



Hội chợ việc làm



Chương trình thực tập tại NB và VN



Hội thảo đặc biệt



Hội thảo nghề nghiệp



Khoá Đào tạo Hợp tác với Doanh nghiệp



Chương trình kiến tập

CHIA SẺ TỪ SINH VIÊN

Lý do đầu tiên khiến mình chọn VJU có lẽ là triết lý giáo dục theo hướng "giáo dục khai phóng" và "phát triển bền vững" của nhà trường. Những kiến thức, những kỹ năng được cung cấp thông qua các môn học đều rất cần thiết và quan trọng trong thời đại đầy biến động và yêu cầu đổi mới với năng lực cũng như khả năng thích ứng linh hoạt của nhân lực ngày càng cao như ngày nay. Ở VJU, chúng mình có được những trải nghiệm rất thực tế và hữu ích liên quan đến các nhà máy, doanh nghiệp, tổ chức của Nhật Bản thông qua các chuyến tham quan thực tế và các buổi hội thảo. Ngoài ra, văn phòng Chương trình tiếng Nhật (JLE) và các hoạt động giao lưu với các trường đại học Nhật Bản cũng là những điểm mạnh khác của VJU. Hiện tại, mình đang theo học ngành Luật, chuyên ngành chính của Nhật Bản học. Trong tương lai, mình muốn làm việc trong lĩnh vực thúc đẩy hợp tác các tổ chức giữa Việt Nam và Nhật Bản vì mình cảm thấy rất vinh dự khi trở thành sinh viên của VJU và nhận được những trải nghiệm tuyệt vời nhờ mối quan hệ hữu nghị giữa Việt Nam và Nhật Bản.



SV. Phạm Hà Trang
Chương trình cử nhân Nhật Bản học



SV. Bùi Thế Trung
Chương trình cử nhân Khoa học và Kỹ thuật Máy Tính

Có nhiều lý do để tôi lựa chọn Trường ĐHVN như: triển vọng nghề nghiệp, môi trường học tập và giảng dạy đặc đáo, danh tiếng các trường đại học đối tác của VJU, các chương trình hỗ trợ tài chính & học bổng từ Chính phủ Nhật Bản, đạt được trình độ tiếng Anh và tiếng Nhật sau khi tốt nghiệp, khả năng thích ứng cao với thế giới đang có sự biến đổi. Vì rất nhiều những lợi thế như trên nên tôi nghĩ Trường ĐHVN là môi trường lý tưởng để tôi học hỏi cũng như trau dồi các kỹ năng. Tôi rất hào hứng được bắt đầu những ngày tháng học tập tại đây và linh hội các kiến thức để trở thành một lập trình viên phần mềm.



HV. Yeshus Umesh
Chương trình thạc sĩ về Biến đổi Khí hậu và Phát triển



HV. Nguyễn Thị Lan Anh
Chương trình thạc sĩ Chính sách công

Trong lúc mình đang tìm kiếm một chương trình thạc sĩ theo tiêu chuẩn quốc tế tại Việt Nam, thì mình đã tìm thấy VJU và nhận thấy đây là lựa chọn tốt nhất dành cho mình. Mình đặc biệt thích Chương trình thạc sĩ Chính sách công (MPP) vì ở Chương trình này, tiếng Anh được sử dụng làm ngôn ngữ học tập và được kết hợp giữa cả lý thuyết và thực hành. Hiện tại, mình đang được học các kiến thức nền tảng về các ngành liên quan đến chính sách như kinh tế vĩ mô và phân tích chính sách công. Trong tương lai gần, mình muốn trở thành một nhà hoạch định chính sách, chuyên gia tư vấn hướng dẫn xây dựng và đề xuất những chính sách thiết thực và hiệu quả dành cho giáo viên Việt Nam về chế độ tiền lương, chế độ đào tạo bồi dưỡng chuyên môn nghiệp vụ và các phúc lợi nâng cao chất lượng cuộc sống.



HV. Yoshida Hiroyoshi
Chương trình thạc sĩ Khu vực học (Tốt nghiệp năm 2022)



Scan QR Code

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VIỆT NHẬT, ĐHQHVN

Địa chỉ: Đường Lưu Hữu Phước, Mỹ Đình 1, Phường Cầu Diễn, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội

ĐT: (+84) 24 7306 6001 (Thông tin chung) / (+84) 24 7306 6001 (Tuyển sinh)

Email: info@vju.ac.vn / admission@vju.ac.vn

Website: https://vju.ac.vn/en

Facebook: facebook.com/vnu.vju



SUPPORTED BY JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY