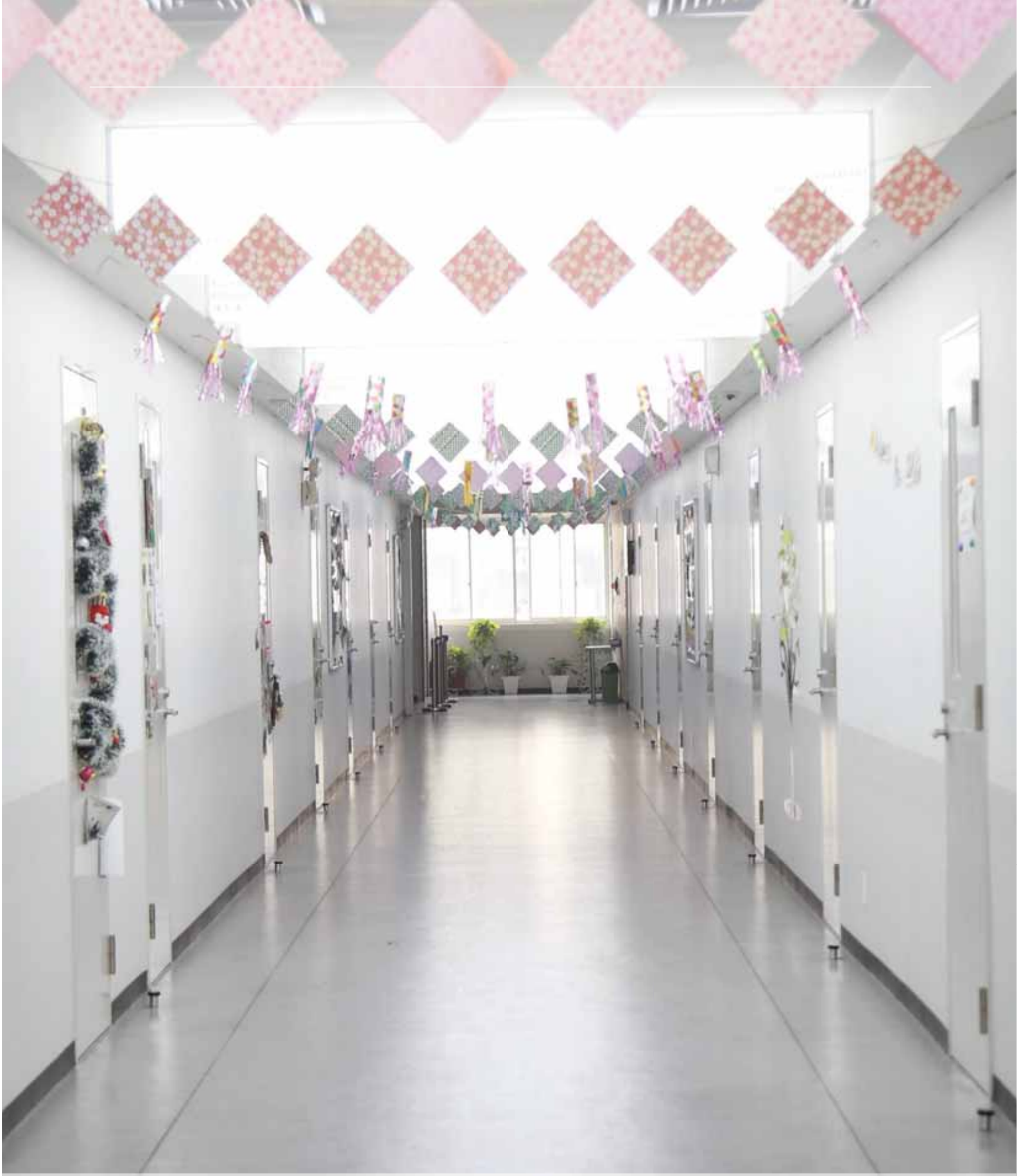




ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
VIỆT NHẬT



**KHU VỰC GIẢNG ĐƯỜNG THUỘC
KHU HỌC XÁ MỸ ĐÌNH**



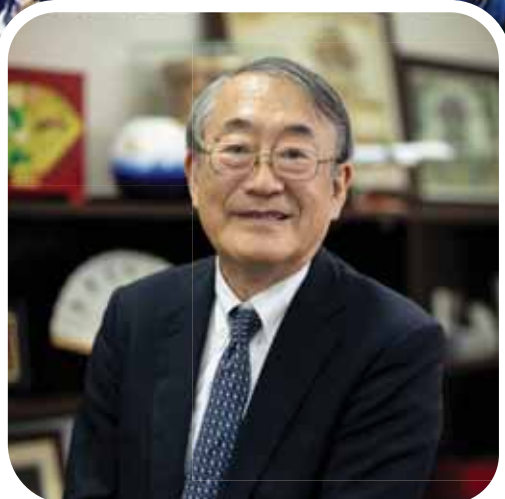
THÔNG ĐIỆP CỦA HIỆU TRƯỞNG



“

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 điển hình cho cả Việt Nam và Nhật Bản!

”



GS. TS. Furuta Motoo



VÌ SAO CHỌN VJU?



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

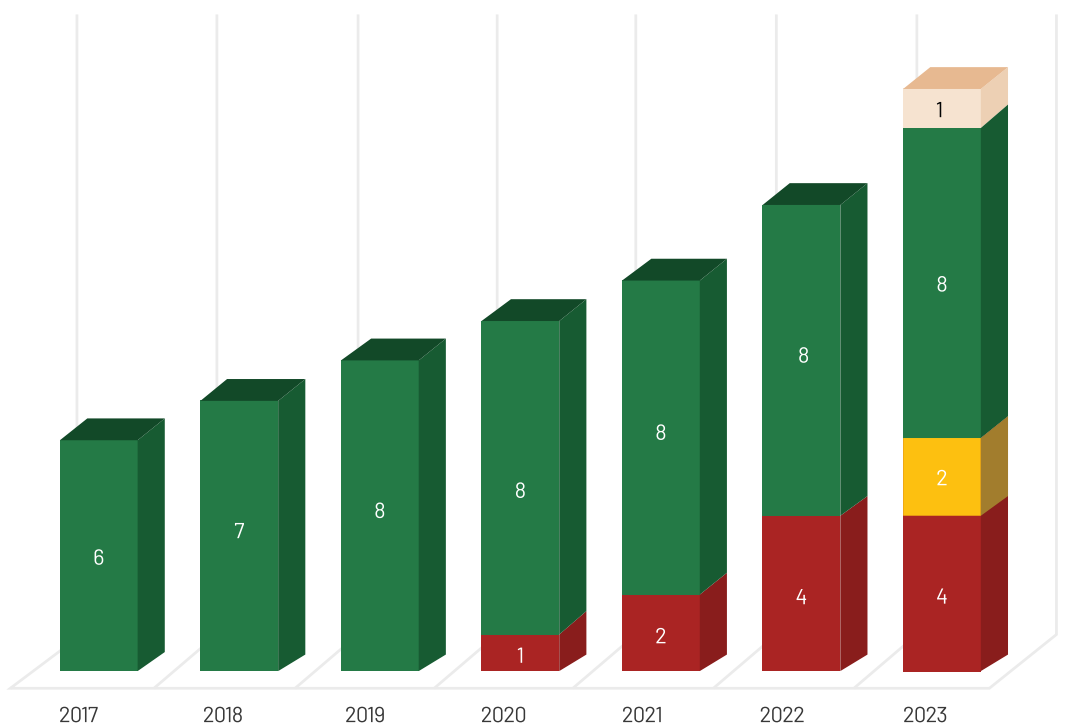


NHỮNG DẤU MỐC PHÁT TRIỂN

2009	Chính phủ Việt Nam đề xuất thành lập một trường đại học biểu tượng cho mối quan hệ hợp tác giữa Việt Nam và Nhật Bản tại Hội nghị các trường đại học Việt Nam và Nhật Bản lần thứ nhất tại Hà Nội.
2010	Chính phủ Việt Nam và Nhật Bản ra Tuyên bố chung xem xét việc thành lập một trường đại học chất lượng cao mang đặc thù Nhật Bản tại Việt Nam.
2012	JICA, Diễn đàn Hợp tác Kinh tế Việt-Nhật và ĐHQGHN tiến hành nghiên cứu cơ bản về sáng kiến Trường ĐHVN với sự hỗ trợ mạnh mẽ của Liên minh Nghị sĩ Hữu nghị Nhật-Việt.
2013	Thủ tướng Nguyễn Tấn Dũng và Thủ tướng Shinzo Abe nhất trí đẩy nhanh việc thành lập Trường ĐHVN.
2014	Thủ tướng Chính phủ Việt Nam ban hành Quyết định số 1186/QĐ - TTg ngày 21 tháng 7 năm 2014 về việc thành lập Trường ĐHVN trực thuộc ĐHQGHN.
2015	Giám đốc ĐHQGHN ban hành Quyết định số 2589/QĐ-ĐHQGHN ngày 30/7/2014 về việc thành lập Ban Quản lý Trường ĐHVN, chịu trách nhiệm chuẩn bị cho việc khánh thành Trường ĐHVN. ĐHQGHN và JICA ký kết thỏa thuận hợp tác triển khai "Dự án hợp tác kỹ thuật xây dựng và triển khai các chương trình đào tạo thạc sĩ tại Trường ĐHVN 2015 - 2020". ĐHQGHN và JICA tổ chức Hội thảo giới thiệu 6 chương trình đào tạo thạc sĩ tại Trường ĐHVN.
2016	Giám đốc ĐHQGHN bổ nhiệm Giáo sư Furuta Motoo làm Hiệu trưởng đầu tiên của Trường ĐHVN.
2016 ~	Chính thức khai trương, tập trung phát triển cơ sở vật chất, cơ cấu ngành đào tạo đáp ứng yêu cầu của xã hội.

PHÁT TRIỂN CƠ CẤU NGÀNH ĐÀO TẠO

■ CTĐT thạc sĩ
■ CTĐT đại học
■ CTĐT tiến sĩ dự kiến khai giảng năm 2023
■ CTĐT đại học dự kiến khai giảng năm 2023





TỔNG QUAN VỀ VJU

Sứ mệnh

Đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao để trở thành thế hệ lãnh đạo, quản lý và chuyên gia kế cận tại Việt Nam, Nhật Bản, Đông Nam Á và trên thế giới.

Cung cấp các sản phẩm nghiên cứu về công nghệ & kỹ thuật tiên tiến và khoa học liên ngành vì sự phát triển bền vững; thúc đẩy chuyển giao tri thức giữa Việt Nam và Nhật Bản để phục vụ xã hội.

Góp phần thực hiện nhiệm vụ của ĐHQGHN và hệ thống giáo dục đại học Việt Nam.

Thúc đẩy hợp tác Việt Nam - Nhật Bản.

Tầm nhìn đến 2035

Trở thành trường đại học định hướng nghiên cứu hàng đầu ở châu Á về công nghệ tiên tiến và khoa học liên ngành bằng cách tận dụng các lợi thế cạnh tranh của Việt Nam và Nhật Bản để phát triển bền vững.



Triết lý

Với mục tiêu trở thành trường đại học đẳng cấp quốc tế dành cho sinh viên Việt Nam, Nhật Bản, trong khu vực và trên toàn thế giới, Trường ĐHVN có hai triết lý cốt lõi: Giáo dục Khai phóng và Khoa học Bền vững.

- Giáo dục khai phóng:** Tại Trường ĐHVN, sinh viên được trang bị nền tảng kiến thức sâu rộng, liên ngành; được đào tạo để suy nghĩ một cách sáng tạo và phản biện theo cách tiếp cận liên ngành; được đào tạo các kỹ năng mềm và khả năng thích ứng với môi trường; được nuôi dưỡng những giá trị đạo đức, văn hóa để trở thành thế hệ sinh viên mới, có tầm nhìn.
- Khoa học bền vững:** Tất cả các chương trình đào tạo và nghiên cứu tại Trường ĐHVN đều nhằm mục đích đóng góp vào sự phát triển bền vững thông qua Khoa học bền vững, chìa khóa để kết nối tất cả các lĩnh vực khoa học, kỹ thuật và công nghệ có liên quan lại với nhau. Hầu hết các chương trình nghiên cứu sẽ được liên kết với các chương trình giáo dục sau đại học. Phối hợp với các sinh viên sau đại học, các hoạt động nghiên cứu của Trường ĐHVN sẽ tập trung vào các khoa học liên ngành và kỹ thuật/công nghệ tiên tiến.





CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO



Bậc Đại học

Khoa Khoa học xã hội liên ngành	Nhật Bản học
	Khoa học và Kỹ thuật máy tính
	Kỹ thuật Xây dựng
Khoa Công nghệ & Kỹ thuật tiên tiến	Nông nghiệp Thông minh và Bền vững
	Công nghệ Thực phẩm và Sức khỏe (dự kiến khai giảng năm 2023)
	Cơ điện tử thông minh và Sản xuất theo phương thức Nhật Bản (dự kiến khai giảng năm 2023)

Bậc Thạc sĩ

Khoa Khoa học xã hội liên ngành	Khu vực học (Nhật Bản học/Việt Nam học)
	Quản trị Kinh doanh
	Chính sách công
	Lãnh đạo toàn cầu
Khoa Công nghệ & Kỹ thuật tiên tiến	Công nghệ Nano
	Kỹ thuật Xây dựng
	Kỹ thuật Môi trường
	Biến đổi khí hậu và Phát triển

Bậc Tiến sĩ

Khoa Khoa học xã hội liên ngành	Nhật Bản học (dự kiến khai giảng năm 2023)
---------------------------------	--

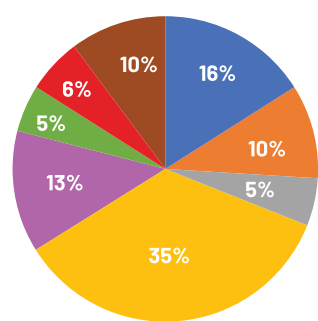


CON ĐƯỜNG SỰ NGHIỆP SAU KHI TỐT NGHIỆP

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. Người học cũng sẽ có thể theo đuổi việc học lấy bằng thạc sĩ hoặc tiến sĩ tại các trường đại học hàng đầu trên thế giới.

Thống kê việc làm của học viên tốt nghiệp chương trình thạc sĩ (Khóa 1 đến Khóa 4, tính đến năm 2022)

- Tiếp tục học tiến sĩ
- Việc làm (liên quan đến lĩnh vực giáo dục)
- Việc làm (tại các cơ quan nhà nước)
- Việc làm (DN Việt Nam)
- Việc làm (DN Nhật Bản)
- Việc làm (Công ty quốc tế, có vốn đầu tư từ hoặc liên kết với nước ngoài)
- Việc làm (NGO, công ty tư nhân, v.v.)
- Khác, không rõ





CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO BẬC ĐẠI HỌC

Các chương trình đào tạo đại học chất lượng cao 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.

1. Chương trình cử nhân Nhật Bản học

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.



2. Chương trình cử nhân Khoa học và Kỹ thuật máy tính

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 hay tiếp tục học lên sau đại học.

3. Chương trình kỹ sư Kỹ thuật xây dựng

Chương trình trang bị cho sinh viên kiến thức kỹ thuật và công nghệ chuyên ngành, liên môn cũng như kỹ năng xã hội trong thiết kế, xây dựng, vận hành, 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.



4. Chương trình kỹ sư Nông nghiệp thông minh và Bền vững

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; 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 phụ trách kỹ thuật, giám sát trang trại, vận hành sản xuất của hệ thống nông nghiệp công nghệ cao.

5. Chương trình kỹ sư Công nghệ thực phẩm và Sức khỏe

Chương trình trang bị cho sinh viên kiến thức toàn diện và năng lực giải quyết các vấn đề liên quan đến công nghệ thực phẩm và sức khỏe. Sinh viên sẽ học cách xây dựng và vận hành dây chuyền sản xuất thực phẩm, hệ thống bảo quản và phân phối thực phẩm hiệu quả, tuân thủ các yêu cầu và quy định của quốc gia/quốc tế, đồng thời áp dụng công nghệ tiên tiến của Nhật Bản trong sản xuất và quản lý thực phẩm an toàn. Sinh viên tốt nghiệp ra trường có thể trở thành kỹ sư/chuyên gia quản lý, sản xuất, nghiên cứu và phát triển thực phẩm an toàn, chất lượng cao tại các doanh nghiệp/tổ chức tư nhân, nước ngoài hoặc nhà nước.



6. Chương trình kết hợp kỹ sư và thạc sĩ Cơ điện tử thông minh và Sản xuất theo phương thức Nhật Bản

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, dây chuyền sản xuất tự động, nhà máy thông minh hoặc chuyên gia tư vấn công nghệ, hoặc được chuyển tiếp học thêm 01 năm để trở thành thạc sĩ kỹ thuật.



CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO BẬC CAO HỌC

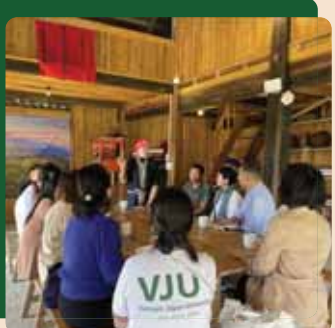


1. Chương trình thạc sĩ Khu vực học (Nhật Bản học/Việt Nam học)

Chương trình 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, 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.

2. Chương trình thạc sĩ Quản trị Kinh doanh

Chương trình chú trọng đào tạo về quản trị kinh doanh theo phong cách Nhật Bản và theo hướng bền vững nhằm phát triển học viên trở thành những người 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 học 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 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.



3. Chương trình thạc sĩ Chính sách công

Chương trình cung cấp cho học viên kiến thức chuyên sâu và liên ngành cả về lý thuyết và thực hành trong lĩnh vực chính sách công đồng thời đào tạo học viên có kiến thức, 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 học viên bộ công cụ phân tích và các kỹ năng thiết yếu 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, 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.

4. Chương trình thạc sĩ Lãnh đạo toàn cầu

Chương trình hướng tới mục tiêu thúc đẩy phẩm chất và năng lực lãnh đạo toàn cầu, cụ thể, giúp học viên: 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 để trở thành 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 cấp khu vực, các cơ quan quốc gia cấp địa phương và trung ương, và các tổ chức phi chính phủ quốc tế.





CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO BẬC CAO HỌC

5.Chương trình thạc sĩ Công nghệ Nano

Chương trình 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, có khả năng 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 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.

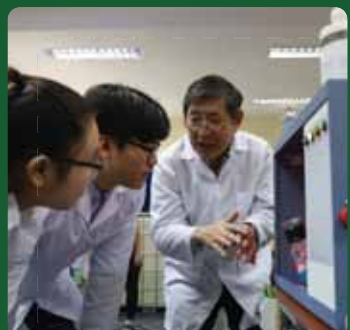


6.Chương trình thạc sĩ Kỹ thuật Xây dựng

Chương trình 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) Công nghệ vật liệu trong xây dựng, iii) Bảo trì công trình dân dụng, iv) 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.

7.Chương trình thạc sĩ Kỹ thuật Môi trường

Chương trình 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, bao gồm 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.



8.Chương trình thạc sĩ Biến đổi khí hậu và Phát triển

Chương trình 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 học 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 dự trữ sinh quyển, điểm du lịch.



CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO NGÔN NGỮ

Trung tâm Đào tạo tiếng Nhật

Việt Nam đang trải qua những thay đổi năng động nhất trên thế giới trong lĩnh vực giáo dục tiếng Nhật. Tốc độ gia tăng số lượng người học, số giáo viên và số cơ sở giáo dục tiếng Nhật ở Việt Nam hiện nay cao nhất thế giới.

Vào tháng 3 năm 2022, nhằm thúc đẩy các hoạt động giáo dục tiếng Nhật tại Việt Nam, Trường ĐHVN cùng với Công ty cổ phần With Us - công ty đã có hơn 45 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực thực hành giáo dục tại lớp học phụ đạo và trường cấp ba - đã ký thỏa thuận cơ bản về việc phối hợp điều hành Trung tâm Giáo dục Tiếng Nhật JLEC, hướng đến trở thành một Trung tâm đào tạo và nghiên cứu tiếng Nhật xuất sắc không chỉ ở Việt Nam mà còn cả ASEAN và Châu Á.



Chương trình Giáo dục tiếng Nhật

Tiếng Nhật là học phần bắt buộc trong chương trình học thuật của tất cả các chương trình đào tạo đại học và thạc sĩ tại Trường ĐHVN. Chương trình Giáo dục Tiếng Nhật chịu trách nhiệm xây dựng và triển khai các khóa học với sự hợp tác của Đại học Waseda, một trong những trường đại học tư thục danh tiếng nhất Nhật Bản.

Chương trình cũng tổ chức cho sinh viên các lớp học bổ trợ và nhiều hoạt động ngoại khóa như giao lưu với sinh viên Nhật Bản, doanh nghiệp Nhật Bản, giảng viên và nhân viên người Nhật đang công tác tại Trường ĐHVN, v.v. nhằm trang bị thêm hiểu biết về tiếng Nhật, văn hóa Nhật Bản và hỗ trợ cho sinh viên/học viên trong quá trình học tập lên các bậc học cao hơn hoặc công việc tương lai.

Ngoài ra chương trình còn tổ chức các hoạt động workshop, seminar về trao đổi phương pháp giảng dạy tiếng Nhật với sự tham gia của các giáo sư, phó giáo sư và giảng viên đến từ các trường đại học nổi tiếng của Nhật.





CÁC HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN

Các hoạt động nghiên cứu

Trường ĐHVN định hướng trở thành trường đại học nghiên cứu hàng đầu trong các lĩnh vực công nghệ và kĩ thuật tiên tiến, khoa học liên ngành, phù hợp với triết lý giáo dục khai phóng và phát triển bền vững của nhà trường. Với định hướng này, Trường đã thành lập hai khoa là Khoa Khoa học xã hội liên ngành và Khoa Công nghệ & Kỹ thuật tiên tiến.

Các hoạt động nghiên cứu tại Trường ĐHVN được thực hiện bởi các nhà khoa học trẻ xuất sắc với sự hỗ trợ từ cơ chế tài chính đặc thù và sự tài trợ mạnh mẽ từ chính phủ Nhật Bản. Tất cả các nhà nghiên cứu mới tại Trường ĐHVN đều được tài trợ một dự án nghiên cứu hạt giống từ quỹ JICA để thúc đẩy hoạt động nghiên cứu, hợp tác và nhận tài trợ từ bên ngoài.

Trường ĐHVN liên tục thúc đẩy hợp tác với các nhà khoa học trong nước và quốc tế thông qua việc thực hiện các dự án nghiên cứu, thường xuyên tổ chức các hội thảo, hội nghị và trao đổi khoa học. Mỗi năm, nhà trường tiếp đón/tổ chức hàng trăm chuyến thăm của các học giả quốc tế, đại diện các công ty, các ngành và các viện nghiên cứu đối tác.

Các hoạt động nghiên cứu tại Trường ĐHVN được triển khai theo 5 lĩnh vực đóng góp vào việc thúc đẩy sự phát triển bền vững:

- Công nghệ, kỹ thuật tiên tiến;
- Khoa học xã hội liên ngành;
- Khoa học sự sống liên ngành và một số lĩnh vực liên quan;
- Khoa học bền vững;
- Các lĩnh vực phức hợp mới.

Công bố khoa học giai đoạn 2016-2022		Tổng
Tạp chí khoa học thuộc danh mục CSDL của ISI hoặc Scopus		215
Bài đăng trên các tạp chí quốc tế khác		13
Bài đăng trên các tạp chí trong nước		38
Bài đăng trong kỉ yếu hội thảo quốc tế		63
Bài đăng trong kỉ yếu hội thảo trong nước		4
Sách xuất bản bằng tiếng Việt		1
Sách xuất bản bằng tiếng nước ngoài		13
Sáng chế		4

Hợp tác và phát triển

Tổ chức hỗ trợ



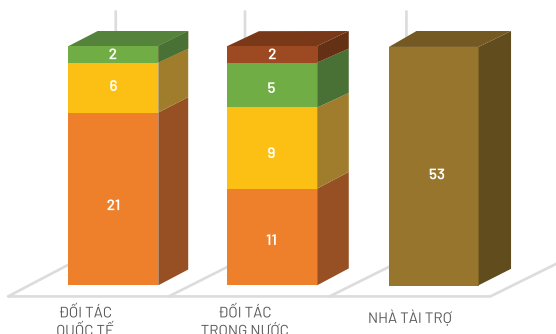
JICA đã hỗ trợ Trường ĐHVN phát triển năng lực nhân sự và các chương trình giáo dục thông qua hai giai đoạn của dự án Hợp tác Kỹ thuật từ năm 2015 (TC1: 2015-2020, TC2: 2020-2025). Dự án hiện tại nhằm thiết lập nền tảng cung cấp chương trình giáo dục chất lượng cao, nghiên cứu và quản trị các chương trình đại học và sau đại học.

Các trường Đại học đồng điều phối



Các đối tác khác

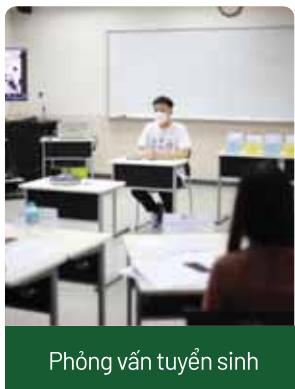
- Trường ĐH và viện nghiên cứu
- Công ty
- Trường THPT
- Các tổ chức khác





CUỘC SỐNG SINH VIÊN TRƯỜNG ĐHVN

Bậc đại học



Phòng vấn tuyển sinh



Nhập học



Khai giảng



Chào tân SV



Chương trình học bổng



Học quân sự



Học tại lớp



Học tại thư viện



Thực hành tại lab



Ăn trưa tại căng tin



Tư vấn tâm lý



Workshop



Gặp gỡ nguyên thủ QG



Thăm công ty



Hội thảo kỹ năng nghề



Hội chợ nghề nghiệp



Lớp học Origami



Lớp học Trà đạo



Lớp học Ikebana



Trải nghiệm Kendo



Giải bóng đá



FB CLB truyền thông



FB CLB nghệ thuật

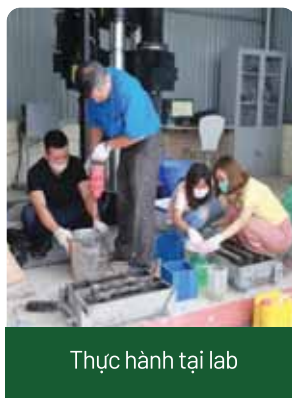


FB CLB học thuật

Bậc cao học



Phỏng vấn tuyển sinh



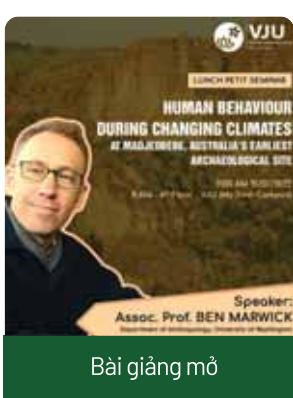
Thực hành tại lab



Đi thực địa



Thực tập tại
Nhật Bản



Bài giảng mở



Webinar



Bảo vệ luận văn



Tốt nghiệp và
trao bằng



CHIA SẺ TỪ NGƯỜI HỌC

Lý do đầu tiên khiến mình chọn Trường ĐHVN có lẽ là triết lý giáo dục theo hướng “giáo dục khai phóng” và “phát triển bền vững” của nhà trường. Những kiến thức, 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 cao về năng lực cũng như khả năng thích ứng linh hoạt của nhân lực ngày nay. Ở Trường ĐHVN, chúng mình có được những trải nghiệm rất thực tế và hữu ích thông qua các chuyến tham quan thực tế và các buổi hội thảo. Mình cảm thấy rất vinh dự khi trở thành sinh viên của Trường ĐHVN và nhận được những trải nghiệm tuyệt vời nhờ mối quan hệ hữu nghị giữa Việt Nam và Nhật Bản.



Sinh viên Phạm Hà Trang

Chương trình cử nhân
Nhật Bản học



Sinh viên 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 Trường ĐHVN, các chương trình hỗ trợ tài chính và học bổng từ Chính phủ Nhật Bản, đạt được trình độ tiếng Anh và tiếng Nhật sau khi tốt nghiệp, v.v. 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.



Học viên Yeshus Umesh

Chương trình thạc sĩ về
Biến đổi Khí hậu và Phát triển



Học viên 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 Trường ĐHVN 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. Trong tương lai gần, mình muốn trở thành một nhà hoạch định chính sách, chuyên gia tư vấn hướng đến 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.



Học viên Yoshida Hiroyoshi

Chương trình thạc sĩ Khu vực học
(Tốt nghiệp năm 2022)

CHỈ TIÊU TUYỂN SINH



Bậc đại học
40-150 sinh viên/chương trình

Bậc cao học
10-15 sinh viên/chương trình

HỌC PHÍ (NHẬP HỌC NĂM 2023)

Chương trình	Phí nhập học (VNĐ)	Học phí/Học kỳ (VNĐ)
Bậc đại học (Sinh viên Việt Nam)	2,300,000	29,000,000
Bậc cao học (Học viên Việt Nam)	1,800,000	23,000,000
Bậc cao học (Học viên quốc tế)	1,800,000	27,500,000

HỌC BỔNG

Sau khi nhập học, sinh viên/học viên có cơ hội nhận được nhiều loại học bổng:

- Học bổng cho học viên cao học
 - 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 Công ty TNHH Nippon Steel Việt Nam: 100% học phí
- Học bổng cho học viên cao học và sinh viên đại học
 - Học bổng Yamamoto: 100% học phí và hỗ trợ chi phí học tập mỗi học kỳ
 - Học bổng Hiệu trưởng với các mức hỗ trợ khác nhau

Và một số học bổng từ Đại học Quốc gia Hà Nội và các nhà tài trợ khác như Fast Retailing, Zeon, Sekisho...

CÁCH THỨC NỘP HỒ SƠ



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



MỘT PHẦN CỦA KHU HỌC XÁ HÒA LẠC

THÔNG TIN LIÊN HỆ

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VIỆT NHẬT, ĐHQGHN

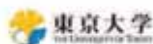
- ✉ Email: info@vju.ac.vn (Thông tin chung) / admission@vju.ac.vn (Tuyển sinh)
- ☎ Tel: (+84) 24 7306 6001 máy lẻ: 0 (Thông tin chung) / (+84) 24 7306 6001 máy lẻ: 5093 (Tuyển sinh)
- 🌐 Website: <https://vju.ac.vn>
- 📍 Địa chỉ 1: Đường Lưu Hữu Phước, Mỹ Đình 1, Phường Cầu Diễn, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội
- 📍 Địa chỉ 2: Hòa Lạc, Thạch Thất, Hà Nội



DÕI THEO CHÚNG TÔI

 facebook.com/vnu.vju

 <https://www.youtube.com/@VietnamJapanUniversity>



ĐƯỢC HỖ TRỢ BỞI CƠ QUAN HỢP TÁC QUỐC TẾ NHẬT BẢN

