

🌸 プログラム紹介

日越大学は、リベラルアーツとサステイナビリティという教育理念を掲げ、自然科学と社会科学の総合的な知識、専門的な能力・スキル、社会の変化に素早く対応できる能力を備えた高度人材を育成することを目指しています。



🌸 Bachelor's Program 日文学 (BJS)

BJSは、社会科学と技術、自然科学と社会科学・人文科学の融合という学際的な基盤のもとに構築され、「法律」「経済・経営」「日本語教育」3分野のいずれかに複合的理解と深い知識を持つ日文学の専門家を育成することを目的としています。卒業後に国内外の企業、外務省などで活躍するためのスキルや、日文学や日本語教育の分野で講師として活躍するためのスキルを身につけることができます。

🌸 Bachelor's Program コンピュータサイエンス&エンジニアリング (BCSE)

BCSEは、リベラルアーツ教育と持続可能な開発という大学の2つの基本理念に基づいて構築されており、知識の基礎を提供するだけでなく、創造性と自己開発、社会に適応するためのスキルを養うことを目的としています。このプログラムでは、人工知能、データサイエンス、ソフトウェア技術、フィンテック (financial technology) 等の各分野における深い知識を身につけます。卒業後は、データ分析、ソフトウェア開発、システム分析、金融分析の専門家・技術者になるために必要なスキルを身につけることができます。また、大学院レベルへの進学を可能とする基礎能力も身につきます。



🌸 Engineer's Program シビルエンジニアリング (ECE)

ECEは、土木工学の技術者育成を目指しています。土木工学とは、社会を形成する道路、鉄道、港、空港、エネルギー供給、通信、給排水等の計画・調査・分析と設計・施工・維持管理を行う分野です。ベトナム人教員に加えて日本人教員や技術者も担当する講義を通じて、日本の土木技術を含めた高度技術を学ぶことができます。特に災害対策、軟弱地盤改良、都市の交通渋滞の解消などはECEの得意とする分野です。卒業後はベトナムや日本をはじめとする世界各国で活躍するための必要な知識やスキルを身につけることができます。



🌸 Engineer's Program スマート農業とサステイナビリティ (ESAS)

ESASは、リベラルアーツ教育、先端工学システム、持続可能な開発を基盤として、変化の激しい社会の中で広い視野と責任を持った質の高い農学人材を育成することを目的としています。このプログラムは、i)アグロエコロジー、ii)先端農業工学、iii)アグリビジネスの創設と経営の3分野で構成されます。卒業後は、ハイテク農場の生産技術と経営管理を担当する技術者になるために必要な知識とスキルを身につけることができます。



IoT House - Kochi University, Japan

🌸 Engineer's Program 食品工学と健康 (EFTH)*仮称

EFTHは、食品工学と健康に関する総合的な知識と問題解決能力を身につけます。学生は、食品製造ラインの構築と運営、国内/国際的な基準や規制を遵守しながら食品の保存と流通システムの効率を確保する方法、安全な食品の生産と管理における日本の先進技術について学ぶことができます。卒業後は、国内外企業・機関、高品質で安全な食品の管理、製造、研究、開発に携わる技術者や専門家になることができます。



🌸 Integrated Engineer-Master's Program メカトロニクスと日本型ものづくり (EMJM)*仮称

EMJMは、オートメーション、情報技術、精密機械工学の3つの先端工学分野を統合しています。日本の製造業の「ものづくり」における哲学は、プログラム全体を通して総合的に適用されています。卒業後は、技術設計、制御プログラミング、制御システム、自動生産ライン、スマート工場などの製造、保守、運用を行う技術者/専門家、または技術コンサルタントになることができます。また、さらに1年間就学し単位を取得することで、修士号を取得することも可能です。



🌸 Master's Program 地域研究(MAS) (日本研究/ベトナム研究)

地域研究とは、各専門分野の視点と方法論を有効に接合させながら、特定の地域社会について、深く広範囲に理解するための学際的な学問です。MASでは、日本研究とベトナム研究の2つの専門分野を設け、ベトナムと日本の言語、文化、宗教、歴史、地理、法律、政治、外交、経済等に関する知識を身に付けます。修了時には総合的・学際的な研究能力を必要とされる職務に就くための、能力とスキルを身につけることができます。



🌸 Master's Program 企業管理(MBA)

MBAは国際的な環境の中で国内事情にも目の行き届いたビジネス活動を組織・運営できる起業家やリーダーを重視します。プログラムでは持続可能なビジネスと日本企業がこれまで培ってきたものに焦点をあて、収益確保と環境への負荷軽減を両立しつつ引き続きコミュニティへ貢献するよう組織を導ける人材の育成を目指します。マーケティング、オペレーション、人事管理、経営戦略など各分野で持続可能性に向けて道を切り開く力にとどまらず、持続可能性の概念と分析枠組みからビジネス全体を見渡す力も身につけてもらいます。修了後は、国内外で活躍する起業家、企業の経営者およびマネージャーとして必要なスキルを持った人材となることが可能です。



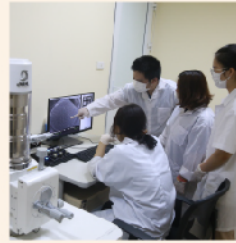
🌸 Master's Program 公共政策(MPP)

MPPは公共政策の分野において、理論と実践の両面から深い学際的な知識を提供し、公共政策の複雑さと課題、及びその策定・実施・評価に関する深い知識と理解を得ることができます。また、持続可能なビジョンを持つだけでなく、問題を発見し解決する能力、ビジョン達成のためのリーダーシップを発揮できるマネージャーや意思決定者となるために必要な一連の分析ツールやスキルを身につけることを目的としています。修了時には、公共政策の計画・実施分野の分析者、コンサルタント、実施及び評価者等に必要とされる能力とスキルを身に付けることができます。また、研究員や国際機関のコーディネーターに必要な能力も身につけることができます。



🌸 Master's Program グローバル・リーダーシップ(MGL)

グローバル・リーダーの資質と能力を育成することを目的としており、プログラムでの学びを通し、以下の能力やスキルを身につけることができます。i) グローバルリーダーシップの一般的な知識と理解を得る、ii) 政治・安全保障、経済、文化・社会問題、国際関係などの学際的なアプローチを通じて、グローバルリーダーシップにおける洞察力を身につける、iii) グローバル社会で働き異文化間対話を行うための重要なスキルを身につける。修了後は国際機関や国際企業のリーダーやマネージャー、コンサルタント、政策アナリスト、地域国際機関の戦略アドバイザー、中央・地方レベルの国家機関、国際NGO等で働くことができます。



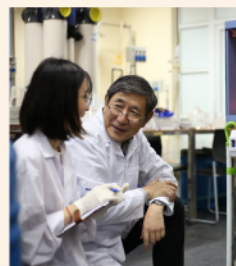
🌸 Master's Program ナノテクノロジー(MNT)

MNTは量子力学視点からナノスケール現象をみる能力、そして深い考察や複雑な問題を解決することを通じてハイテク分野の恒常的な発展を計る能力を養うことを目指します。学生は、物理学、化学、生物学、薬学、環境、エネルギーなどの分野におけるナノテクノロジーに関係した先端的研究を行うことができます。また、問題を認識、分析し、解決するための研究手法とスキルを身につけ、その知識を応用してナノスケールの材料やデバイスを作製・研究する能力を養います。修了時には研究者や技術者、マネージャー、科学技術マネジメントスタッフとして活躍するためのスキルを身につけることができます。



🌸 Master's Program 社会基盤(MCE)

MCEは地盤、防災、構造、材料、都市・交通計画、プロジェクトマネジメントとファイナンスの各分野において、持続可能な社会の形成に資する高度なエンジニアの育成を目的とします。講義や研究指導には、ベトナム人教員に加え日本人教員も多く関与するため、日本の最新土木技術を学ぶことが可能です。修了後は、ベトナムや日本を含む国際市場の総合建設会社やコンサルタント等で活躍したり、研究機関の研究員や教員になったりすることができます。日本を含む海外有力大学の博士課程への進学率が高いことも特徴の1つです。



🌸 Master's Program 環境工学(MEE)

MEEでは、環境工学のさまざまな課題に関する高度な最新知識を提供し、また学生の研究能力の向上に力点を置いた研究指導を行います。化学、物理、生物学などの基礎知識に基づく環境工学の原理を学び、モニタリング、評価、制御、管理および予測に関連する知識と実践的なスキルを養成します。修了時には、環境問題に関わる行政機関、研究機関、環境関連企業などにおいて活躍できる能力を身につけることができます。

研究機関、環境関連企業などにおいて活躍できる能力を身につけることができます。



🌸 Master's Program 気候変動・開発(MCCD)

MCCDは、気候変動のメカニズム、影響、脆弱性、対応策(緩和・適応)等の学際的な知識を提供します。そして、気候変動と開発に関連する問題を特定、分析、評価、予測するための能力とスキルを身につけ、持続可能な開発のための気候変動への適応・緩和策を提案・創造する能力を養うことができるプログラムです。修了後は、博士課程への進学、企業や観光地等における科学技術及び気候変動管理の専門家、政策アドバイザーやコンサルタントといった幅広い活躍の場があります。

🌸 募集定員



各プログラム
40~150名
学部



各プログラム
10~15名
大学院



詳細はこちら

🌸 学費(2023年入学生)

プログラム	入学金	授業料/セメスター
学部 (ベトナム人学生)	2,300,000 VND	29,000,000 VND
大学院 (ベトナム人学生)	1,800,000 VND	23,000,000 VND
大学院 (外国人学生)	1,800,000 VND	27,500,000 VND

詳細はこちら: <http://admission.vju.ac.vn/en/homepage/>

🌸 奨学金制度

入学後に申請できる奨学金も充実しています。

奨学金の例:

- Japan-ASEAN Integration Fund (JAIF) Scholarships: 学費全額、検定料500,000VND、入学金1,800,000VND.
- Yamamoto Scholarship: 学費全額、研究費支援
- Nippon Steel Vietnam Co. Ltd. Scholarship: 学費全額

対象者等の詳細はこちら:

<https://vju.ac.vn/academics/scholarshipsaids-ste68.html>



VJU
Vietnam Japan University
VNU since 1906



VJU
Vietnam Japan University
VNU since 1906

日越大学

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



日越越大学の特徴

- 01 持続可能な発展と学生中心の学習モデルを目指したリベラルアーツ教育
- 02 日本有数の協力大学と共に開発・実施される教育プログラム
- 03 国際的な学術環境
- 04 日本とベトナムの著名な教員と共に研究し、学べる機会
- 05 日本をはじめとする海外企業への就職や進学への機会
- 06 授業料減免や奨学金、インターンシップ等の充実した学生支援

学長メッセージ



高いモチベーションと大きな志を持った若者たちが日越大学に集い、ベトナムと日本両国のスタンダードモデルとなるような素晴らしい大学を共に作り上げていきましょう。

学長 古田 元夫

プログラム一覧

学部

学際社会科学 学部・研究科	日本学
先端工学・技術 学部・研究科	コンピュータサイエンス&エンジニアリング
	シビルエンジニアリング
	スマート農業とサステナビリティ
	食品工学と健康 (仮称) *2023年開設予定
	メカトロニクスと日本型ものづくり (仮称) *2023年開設予定

大学院

学際社会科学 学部・研究科	地域研究
	企業管理
	公共政策
	グローバル・リーダーシップ
先端工学・技術 学部・研究科	日本学 *2023年開設予定、博士課程
	ナノテクノロジー
	社会基盤
	環境工学
	気候変動・開発

キャンパス・施設紹介



ミーディンキャンパス

図書館

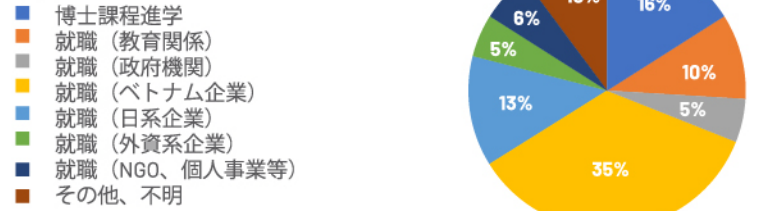
ホアラックキャンパス

研究室

卒業後の進路

学生は様々な分野のリーダー、マネージャー、コンサルタント等に必要能力やスキルを習得し、修了後は国内外の企業、国際機関、政府機関、国際NGO等に就職しています。日本の大学をはじめ、世界有数の大学に進学する学生も多くいます。

修士課程プログラム修了生の進路先 (1~4期生、2021年時点)



進学先 (抜粋)
多くの学生がベトナム国内外の大学院に進学しています。

- 茨城大学, 日本
- 大阪大学, 日本
- 筑波大学, 日本
- 東京大学, 日本
- 横浜国立大学, 日本
- 立命館大学, 日本
- 早稲田大学, 日本
- CEITEC Brno University of Technology, チェコ共和国
- Chonbuk University, 韓国
- Kangwon National University, 韓国
- Kyungpook National University, 韓国
- Polytechnique Montreal, カナダ
- Paris-Saclay University, フランス、他

キャリアサポート/産学連携

日越大学は、学生1人1人が、それぞれの興味・関心にあったキャリア選択ができるよう、様々な機会や経験を得られる場を提供しています。



ジョブフェア

キャリアセミナー

日本やベトナムでのインターンシッププログラム

産学連携講座

特別講義

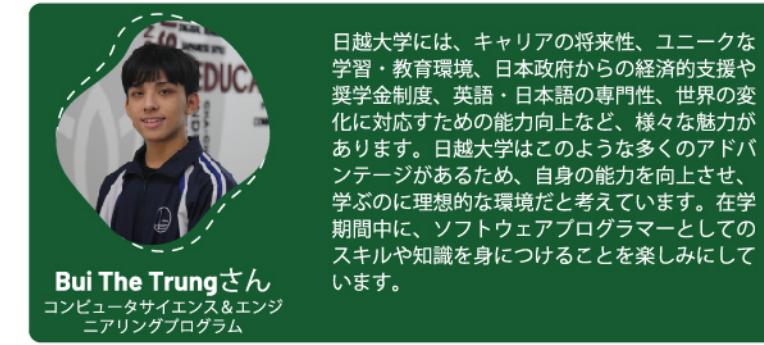
フィールドトリップ

学生の声

私が日越大学を選んだ理由は、「リベラルアーツ教育」と「持続可能な発展」に基づいた大学の教育理念です。これらの科目を通して得られる知識やスキルは、変化の激しい時代において非常に重要だと思っています。日越大学では、日系企業の工場等へのフィールドトリップや企業によるセミナーが多く実施されており、非常に実践的で有益な体験ができます。また、日本語教育や日本の大学との交流活動も日越大学の強みです。将来は、ベトナムと日本の国際協力の分野で働きたいと考えています。



Pham Ha Trangさん
日本語プログラム



Bui The Trungさん
コンピュータサイエンス&エンジニアリングプログラム

日越大学には、キャリアの将来性、ユニークな学習・教育環境、日本政府からの経済的支援や奨学金制度、英語・日本語の専門性、世界の変化に対応するための能力向上など、様々な魅力があります。日越大学はこのように多くのアドバンテージがあるため、自身の能力を向上させ、学ぶのに理想的な環境だと考えています。在学期間中に、ソフトウェアプログラマーとしてのスキルや知識を身につけることを楽しみにしています。



Yeshus Umeshさん
気候変動・開発プログラム

日越大学は日本とベトナムの教育が融合しており、現在の時代背景に合ったコースがあることに惹かれました。日越大学は、日本の大学と様々なコースで連携しており、交換留学、インターンシップ、学生交流会など、多くのアドバンテージがあります。また奨学金も魅力の1つです。現在、私は修士課程の気候変動・開発プログラムに在籍しています。私の目標は、気候モデルを理解し、様々な分野で応用することです。気候モデル以外にも、気候変動の世界におけるニッチなスキルやその応用について、先生方とディスカッションしながら探求していきたいと思っています。



Nguyen Thi Lan Anhさん
公共政策プログラム

ベトナム国内で、国際水準の教育を提供している修士課程を探していた私にとって、日越大学はぴったりの大学でした。特に公共政策プログラムは英語を使い授業を受けられることや、理論と実践が融合している点が気に入っています。現在、私はマクロ経済学や公共政策分析など、政策に関連する分野の基礎知識を学んでいます。卒業後は、ベトナムの教師の給与、専門的学習、福利厚生に関する政策提言を行う政策立案者、もしくはアドバイザーになることを目指しています。



吉田洋能さん
地域研究プログラム
(2022年修了生)

ベトナムでの日本語教師経験がきっかけで大学院への進学を考えるようになりました。そんな私にとって、ベトナムで研究ができること、英語で授業を受けられること、サステナビリティサイエンスを学ぶことができることは非常に魅力的でした。在学中は、ベトナム人が日本語教師になるということはどういうことなのか、ベトナム人日本語教師のキャリア形成の過程で環境要因がどのような影響を与えるのか、などを研究していました。日越大学に留学中、尊敬する先生方に出会えたことは貴重な財産となり、充実したキャンパスライフを送ることができました。



Scan QR Code

日越大学

Address: Luu Huu Phuoc Road, My Dinh 1 Residential Area, Cau Dien Ward, Nam Tu Liem District, Hanoi
Tel: (+84) 24 7306 6001 (代表) / (+84) 24 7306 6001 (入試)
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

