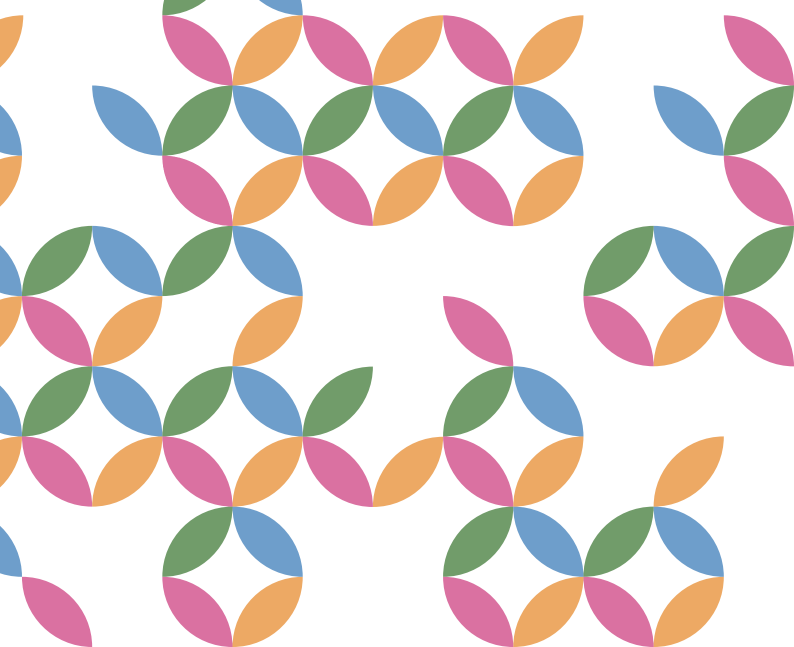


鋭数大學 Japan-Expert アログラム

University of Tsukuba, Japan-Expert Program



筑波大学

気はだいがくは、1872年に師範学校として開学し、1949年に東京教育大学、そして1973年に現在の名称で設立され、『国内的にも国際的にも開かれた大学』という建学の理念を持っています。1893年から通算25年間、筑波大学の前身である東京高等師範学校長を務めた嘉納治五郎先生は、「東京教育」、「日本の学校教育の充実」、「日本の学校教育の充実」、「日本の学校教育の充実」、「留学生の積極的な受入れ」、「日本の学校教育の充実」、「明報、大学において智能、できた。」にはけれます。
「知知者による人間教育」、「日本の学校教育の充実」、「中国学生の積極的な受入れ」、「日本の学校教育の充実」、「中国学生の積極的な受入れ」、「日本が学において智能、できた。」にはいるといれている。「知知者によって、「知知者」に対している。「知知者」に対している。「知知者」に関した。「知知者」に対した。「知知者」に対した。「知知者」に対した。「知知者」に対した。「知知者」に対した。「知知者」に対した。「知知者」に対した。「知知者」に対した。「知知者」に対した。「知知者」に対した。「知知者」に対した。「知知者」に対した。「知知者」に対した。「本述学は、大学においた。」「知知者」に対した。「知知者」に対している。「知知者」」に対している。「知知者」に対している。「知知者」」に対している。「知知者」、「知知者」」に対している。「知知者」、「知知者

University of Tsukuba

Our university's history dates back to its founding as Japan's first normal school in 1872. It became the Tokyo University of Education in 1949 and took its current name in 1973, with "A university open to all within and outside of Japan" as the university's concept. Professor Jigoro Kano headed the University of Tsukuba's forerunner, Tokyo Higher Normal School for 25 years from 1893. He pursued personal training through judo, improved scholastic education in Japan, promoted the admission of international students and the development of athletic sports in Japan. He provided guidelines on the types of students universities should strive for and wavs to train them, as well as contemplating Japan's global role. Our university is one of the rare universities worldwide that has produced both Nobel Prize and Olympic gold medal winners. We will continue to respond to our changing modern society, promoting the development of new education and research that possess a richly international sensibility as well as diversity and flexibility.

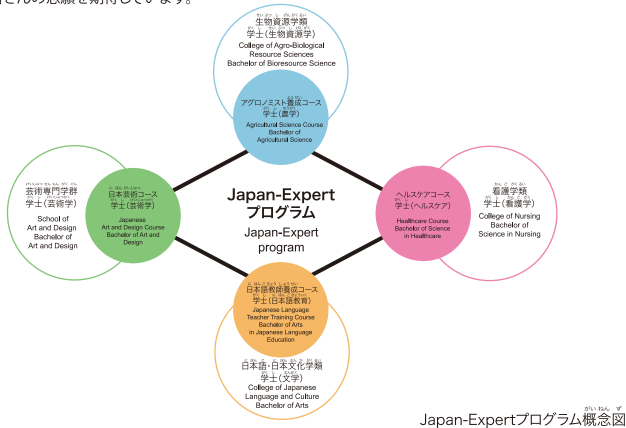


Japan-Expert プログラムとは

第波大学では、日本の文化・社会を理解し、日本 マインドを持った留学生の育成を目的とし、 「Japan-Expert(学士)プログラム」(4年間)を がいない 開設しました。日本国内または母国等における にほんかんれんきぎょう しゅうしょく きぼう りゅうがくせい 日本関連企業での就職を希望する留学生のために、 4つのコース (アグロノミスト養成コース、ヘルスケ アコース、日本芸術コース、日本語教師養成コース) を開設しています。日本に興味・関心を有する りゅうがくせい たいしょう こうど にほん でのうりょく しゅうとく うえ 留学生を対象に、高度な日本語能力を習得の上、 日本の文化・社会を理解し、農業、ヘルスケア、 にほんげいじゅつ にほんできょういく せんもんせい み 日本芸術、日本語教育のいずれかの専門性を身に った。かくせんもんぶんや 付け、各専門分野における問題の発見・解決を にほんで 日本語により可能とする専門知識と思考力を有する じんざいいくせい もくてき 人材育成を目的としています。日本語能力の要件を がんわ 緩和することにより、これまで日本語能力不足で にゅうがくで はんとしかん にほんできょういく しゅうちゅうてき おこな 入学後は半年間の日本語教育を集中的に行います。 いまうらいてき ぼこく にほんといれてき かくわり は おれる 将来的に母国と日本との橋渡し的な役割を果たし得 がくせい。みなる学生の皆さんの志願を期待しています。

About the Japan-Expert program

The University of Tsukuba offers the Japan-Expert Program, a 4-year undergraduate degree program, to train international students with a Japanese outlook to further understand Japan's culture and society, and who hope to find Japan-related employment globally. Four courses of study are offered: Agricultural Science, Healthcare, Japanese Art and Design, and Japanese Language Teacher Training. Each course is designed for Japanese-minded international students to gain expertise and critical thinking skills to solve local and global issues in their chosen specializations along with honing their Japanese language skills for a deeper understanding of Japan's culture and society. We have eased the Japanese language requirement for students planning to take the university entrance examination under this program. Japanese language training is provided for half a year after enrollment to students. We look forward to receiving applications if you see yourself as future intermediaries between your home country and Japan.



Overview of the Japan-Expert Program

Japan-Expert プログラム カリキュラム

ねん じ **1年次** 2年次 First Year Second Year 10月~3月 October to March 4月~3月 4戸~3戸 April to March

しゅうちゅうにほんごじゅぎょう 集中日本語授業

大学の授業に対応可能な 日本語能力の習得

Intensive Japanese Language Classes

Acquisition of Japanese skills needed to handle university classes



アグノロミスト 養成コース

Agricultural Science Course

ಕ್ರತ್ಯ ಕ್ರಾರ್ಥಿಕನ **Japan-Expert 共通科目** Japan-Expert Common Foundation Subjects

基礎科目 General Foundation Subjects

専門基礎科目 Foundation Subjects for Major

ヘルスケアコース

Healthcare Course

Japan-Expert 共通科目 Japan-Expert Common Foundation Subjects

基礎科目 General Foundation Subjects

専門基礎科目 Foundation Subjects for Major

に ほんげいじゅつ 日本芸術コース

Japanese Art

and Design Course

Japan-Expert 共通科目 Japan-Expert Common Foundation Subjects

基礎科目 General Foundation Subjects

専門基礎科目 Foundation Subjects for Major

日本語教師 養成コース

Japanese Language

Teacher Training Course

ಕ್ಕರಾರ್ರಿಗಳು Japan-Expert 共通科目 Japan-Expert Common Foundation Subjects

基礎科目 General Foundation Subjects

ਵਨਚਨਫ਼ ਵ ਨਾ ਚੋਵੇ 専門基礎科目 Foundation Subjects for Major

日本語能力に不安がある、もう少し日本語能力を高めたいという場合は、 グローバルコミュニケーション教育センターの日本語科目を履修するなどして、 卒業までの間、日本語を学習できる環境があります。

Japan-Expert 共通科目

Japan-Expert Common Foundation Subjects

<必修科目> Required Subjects Japan-Expert ファーストイヤーセミナー Japan-Expert First Year Seminar

筑波大学Japan-Expert プログラム生として充実した大学生活を送るために 必要なことを学びます。

This course aims to familiarize students with the educational system and campus life at the University of Tsukuba

Japan-Expert 総論

Introduction to Japan-Expert

グローバルな視点で、日本が世界に誇る専門分野の概要を学びます。

This course aims to provide students with a general overview and understanding of the major fields that Japan is internationally known for - from a global perspective.

<選択科目> Elective Subjects

生物資源としての遺伝子とゲノム Genes and Genomes as Biological Resources 芸術(書 A-C) Practice : Calligraphy A-C

生物資源と環境 Biological Resources and the Environment

かん こせいめいりんり **看護生命倫理** Nursing Bioethics

芸術(日本画実習) Workshops on Japanese-style Painting

ままっせい 共生のための日本語教育 Japanese Language Education and Diversity

共生のための人類学 Anthropology and Diversity

日本文学と文化 Japanese Literature and Culture

など

Japan-Expert Program Curriculum

3年次 Third Year **4年次** Fourth Year

April to March 4月~3月 April to March 4月~9月 April to September

せんもんかもく **専門科目**

Major Subjects

のうぎょう せいぶつしげんがくかんれんけんきゅうじょおよ きぎょう 農業・生物資源学関連研究所及び企業

インターンシップ

Internships at research institutes and companies related to agriculture and bioresources

そつぎょうけんきゅう **卒業研究** Graduation Research

せんもんかもく **専門科目**

Major Subjects

かい ご しせつ いりょうしせつ 介護施設、医療施設 インターンシップ

Internships at nursing care and medical care facilities

そつぎょうけんきゅう **卒業研究** Cradication Deceased

せんもんかもく **専門科目**

Major Subjects

は ごく きょういくきかん にほんごく ない 母国の教育機関や日本国内にある きぎょう とう 企業等インターンシップ

Internships at educational institutions in students' home countries and companies in Japan

そつぎょうけんきゅう **卒業研究** Graduation Research

せんもんかもく **専門科目**

Major Subjects

ちゅうとうきょういくきかん げん ち にほんご がっこう 中等教育機関/現地日本語学校 インターンシップ

Internships at secondary educational institutions and overseas Japanese schools

そっぎょうろんぶん **卒業論文** Graduation Thesis

For students concerned about their Japanese skills, we offer Japanese language study opportunities for the duration of the program through the supplemental courses offered by the Center for Education of Global Communication.

135 -136単位 しゅうとく そつぎょう 習得で卒業 You need to earn at least 135 credits to

th th かもく **専門科目**

Major Subjects

など

<アグロノミスト養成コース> Agricultural Science Course

植物生理学 Plant Physiology

森林資源経済学 Forest Resource Economics 高計算 Applied Zoology and Entomology

生物資源生産科学是習I・II Field Practices in Bioresource Production I・II

フードシステム論 Theory of Food System など

<日本芸術コース> Japanese Art and Design Course

現代美術論A Basic Lectures on Contemporary Art A 本材造形論 Basic Lecture on Creating with Wood

日本書道史A-C History of Japanese Calligraphy A-C

漆芸技法演習 Workshops on Lacquer Art

環境デザイン演習 Workshops : Environmental Design

<ヘルスケアコース> Healthcare Course

<u>基本ではいいの</u> 基**使着意味** Introduction to Fundamental Nursing こうしゅうえいせいかん でがくがいろん **公衆衛生看護学概論** Intoduction to Public Health Nursing

ヘルスプロモーションと看護 Health Promotion and Nursing

マス さいかん でがく 国際看護学 Global Health Nursing

フィジカルアセスメント Physical Assessment

など

など

<日本語教師養成コース> Japanese Language Teacher Training Course

にほんご おんせい おんいん

日本語の音声·音韻 Japanese Phonetics and Phonology

白本語文法史 History of Japanese Grammar

表象文化論 Studies of Culture and Representation

日本文学と自然 Japanese Literature and Nature

多文化の中の日本 Multicultural Japan

アグロノミスト養成コース Agricultural Science Course

高い技術を有する日本の農林業技術を習得

Acquire agriculture and forestry skills in Japan, which has sophisticated technology

しゅとくがくい がくし のうがく 取得学位:学士(農学)

Bachelor degree: Bachelor of Agricultural Science

食料生産、省エネルギー、環境保全に関して世界的に高い 技術を有する日本の農林業技術を海外で活用する道を広げ、 第一次産業に係るグローバル課題の解決に貢献するための 基礎知識・乾門性を兼ね備えた人材を育成します。また、 幅広い教養と豊かな人間性、とりわけ農林業に対する倫理 を着する人材を、個性と学習意欲を伸ばしつつ養成します。

The course will train students to understand and disseminate the agriculture and forestry technology of Japan - which possesses world-leading food production, energy conservation and environmental preservation methods - to the world. In addition, we cultivate human resources with a wide range of knowledge, rich character, and especially ethics regarding agriculture and forestry, while developing their individuality and desire to learn.



進路先 Career Paths

のうりんぎょうぶんや、けんきゅうしゃ ぎじゅつしゃ こくないがい しゅうのう のうきょうしゃ きぎょう かんれんさんきょうだいがくいんしんがくとう 農林業分野での研究者・技術者、国内外での就農・農業指導者、グローバル企業や関連産業、大学院進学等

Researchers or engineers in the agriculture and forestry sectors; farming or agricultural instructors in Japan or other countries; international companies and related industries; enrollment in graduate schools, etc

在学生の声 Voices from the Students

尼 睿陽 NI RUIYANG: CHINA

Japan-Expert プログラムは一般の留学生入試とは違って、最初の半年間、集中的に日本語が学べるメリットがあります。 この半年間を活用し、有意語な大学生活の基礎を作り上げてください。筑波大学では、自分が興味を持った他学類の授業も履修 できます。私は呼ばればいないでは、またいので、生物資源学類の授業の他に、生物学類や化学類、医学類の授業も取っている。 ています。筑波大学で勉強する 4 年間は専門を総合的に学べるので、ぜひ Japan-Expert プログラムを受験してください。

Unlike the general entrance examination for international students, the Japan-Expert Program offers the advantage of intensive Japanese language study during the first six months. Please take advantage of these six months to build a foundation for a meaningful university life. At the University of Tsukuba, if you are interested, you can also take classes in other academic departments. I would like to conduct research on iPS cells in the future, so I am taking classes in Biology, Chemistry, and Medicine, in addition to my classes at the College of Agro-Biological Resource Sciences. The four years of study at the University of Tsukuba will allow you to learn comprehensively about your specialty, so I encourage you to apply for the Japan- Expert Program.

張子晗 7HANG 7IHAN: CHINA

アグロノミスト養成コースに入って、最初の半年間の日本語授業では、書き言葉だけでなく、音声で与えられる情報を作しく 理解し、場にふさわしい会話ができるようになります。大学では、日本人と接する機会が多く、互いに話し合い、日本人が持 つ価値観や考え方といった日本マインドをしっかり理解できます。Japan-Expert プログラムでは、光生や光準が勉強面だけで なく、生活節でも助けてくれます。新汽生歓迎会や懇親会があり、すごく楽しい時間を過ごしました。ぜひ Japan-Expert プ

After joining the Agricultural Science course, the first six months of Japanese language classes will enable you to correctly understand information written or spoken in Japanese and to engage in appropriate conversations for the occasion. In the Japan-Expert Program, professors and seniors will help you not only in your studies but also in your daily life. I had a great time at the welcome party for new students and the other gettogethers. Please join the Japan-Expert Program.

ヘルスケアコース Healthcare Course

体験を通して最新のヘルスケアを学ぶ

Learn about the latest in healthcare through hands-on experience

取得学位:学士(ヘルスケア)

Bachelor degree: Bachelor of Science in Healthcare



総合大学の特性を生かし、教養科首などを通じて日本文化の理解を促すとともに、専門科首においては理論と実践が乖離しないように、最先端技術に対応できるような教育を実施します。また、インターンシップを通じて日本での実践体験を実施し、最新の医療・ケアの体験を通した学びの機会をつくります。なお、このコースは看護師の免許資格を取得するものではなく、ヘルスケア関連分野の医療政策のリーダーとなる人材を育成するものです。

Making good use of the university's distinctive features, liberal arts and other curricula are offered with insights into Japanese culture. In major subjects' on-campus seminars, students are trained to handle the latest technology to ensure that theory and practice do not diverge. Practical experience in Japan is provided through internships so that students experience the latest in healthcare. Note that this course is not designed to provide nursing qualifications, but rather to train people to be leaders in the healthcare policy.

進路先 Career Paths

ベルスケア分野の政策・管理者、研究・教育者、大学院進学、健康管理関連企業の開発技術者等

Health care sector planners and administrators; researchers and educators; enrollment in graduate schools; development engineers at health management sector companies, etc

在学生の声 Voices from the Students

徐 毓晗 XU YUHAN: CHINA

私にとって、Japan-Expertプログラムの魅力は参くの特定の必要業を受講でき、様々な国の先生や学生とコミュニケーションがとれることです。筑波大学に入学して以来、看護学類の授業だけでなく、他の学類で提供されている科目も履修しました。 先生やクラスメートのサポートのおかげで、体育で、以前はできなかった後転ができるようになり、さらにフルマラソンを完全しました。言語に関しても、ロシア語とドイツ語を学びました。時間管理が得意な方は、ぜひJapan-Expertプログラムへの出願を検討してください。

For me, the attraction of the Japan-Expert Program is that I can study courses offered by many colleges and communicate with professors and students from various countries. Since entering the University of Tsukuba, I have not only taken courses in the College of Nursing but also courses offered by other colleges. With the support of professors and classmates in the physical education class, I can now perform back rolls and have completed a full marathon. Regarding foreign languages, I have studied Russian and German. If you can manage your time effectively, I encourage you to consider applying to the Japan-Expert Program.

彭婧昀 PENG JINGYUN: CHINA

気波大学へルスケアコースへの進学は、高齢化が進む日本社会が抱える問題に対して、独自の視点から貢献を自指す強い動機によるものです。最初の半年での日本語の研鑚と専門的な知識の修得は、将来の医療分野での専門性を高めるために不可欠であり、このコースはその両方を実現するための理想的な環境を提供しています。授業だけでなく、様々な大学生活の中で得られる経験は、実社会で求められる実践的な能力と、国際的な交流を通じた柔軟な思考力を培います。これらは私が国内外での高齢者医療の課題に立ち向かい、国際的に活躍するヘルスケア専門家へと成長する上での基盤となります。情熱を胸に、これからの学びの過程を存分に楽しんでください。自身の可能性を信じ、輝かしい将来を手に入れましょう。

The decision to enroll in the University of Tsukuba's Healthcare course was motivated by a strong desire to contribute a unique perspective to the problems faced by Japan's aging society. Knowing Japanese and acquiring specialized knowledge are essential for future professional development in the medical field, and this course provides an ideal environment for both. The experiences gained, not only in the classroom but also in various aspects of university life, help cultivate the practical skills required in the real world and the ability to think flexibly through international exchanges. These will serve as the foundation for my development into an internationally active healthcare professional who can confidently face the challenges of elder care, both in Japan and internationally. I passionately hope that you will fully enjoy the learning process ahead. Believe in your own potential and secure a bright future.

本芸術コース Japanese Art and Design Course

日本の伝統芸術や現代アートを学ぶ

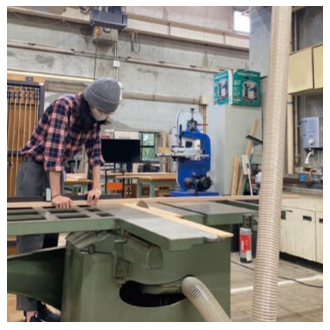
Learn about Japan's traditional art and contemporary art

取得学位:学士(芸術学)

Bachelor degree: Bachelor of Art and Design

絵画・工芸・書などの日本で発達した伝統芸術に加え、国際 的に評価されている日本の現代アート等といった日本の特色ある芸術を尊削的に学ぶコースです。日本芸術に関するコース独 自の科自を履修するとともに、本学が開設する教養科質において学際的・国際的視野を広げ、芸術専門学群で開設される 多彩な専門科質も履修することによって高い専門性と国際的に 活躍できる実践力を培います。

This is a specialized course for learning about Japan's distinctive arts, contemporary Japanese art, which is appreciated internationally along with traditional Japanese arts such as painting, crafts and calligraphy. In addition to studying subjects unique to this course pertaining to Japanese art, students will acquire broader interdisciplinary, international perspectives from the liberal arts curricula the university offers. Diverse specialized subjects offered at the School of Art and Design will help them develop a high degree of specialization and practical skills useful internationally.



進路先 Career Paths

たいがくいんしんがく
大学院進学、アーティスト、デザイナー、企業、行政・自治体、大学教員、学芸員・研究員、教師等

Enrollment in graduate schools; artists or designers; companies; national and local governments; university faculties; curators or researchers; teachers, etc.

在学生の声 Voices from the Students

イヒョウォン LEE HYOWON: KOREA

気波大学は総合大学で、他の美術大学とは違う雰囲気を持っています。留学生や他学群の学生と交流の幅を広げることができます。カリキュラムの面では自由度が高いため、やりたいことがはっきりしている人にも、まだ考えている人にも良いた学だと思います。 私自身は、このような点がキャリアを考える上で非常に役立ちました。日本語のレベルが低くても授業を通してよりに指定できるため、「日本」と「芸術」に関心があれば実力を高めることができる良い機会になると思います。このような環境で勉強したい方はぜひ筑波大学に来てください!

The University of Tsukuba is a comprehensive university and has a different atmosphere from other art universities. You can broaden your perspectives through exchanges with international students and students from other schools. The university has a high degree of freedom in terms of its curriculum, which is good for those who have a clear idea of what they want to do as well as those who are still thinking about it. These aspects greatly helped me think about my career. Even if your level of Japanese is low, it can be well complemented through classes. So, if you are interested in "Japan" and "art," this is a good opportunity for you to improve your skills. If you want to study in such an environment, please come to the University of Tsukuba!

シージャジエ SEE JIA JIE: MALAYSIA

なたしないろいろな日本芸術の表現を身につけたいため、 Japan-Expert プログラムの日本芸術コースを志願しました。 にほんでのうりょく たっぱん なんとう にほんで たんとう にほんで たんとう やさ 日本語能力が足りなくて不安でしたが、日本語を担当している先生たちは親切で優しくて、安心できます。専門の授業を通して、美術に関する知識や専門用語をたくさん勉強できます。いろいろな国の留学生と異文化交流し、友だちになれ、とても嬉しいです。このプログラムに興味を持っている方は、ぜひ来てください。

I applied to the Japan-Expert Program's Japanese Art and Design Course because I wanted to learn about the various expressions of Japanese art. I was worried that my Japanese language skills were not good enough, but the Japanese language teachers were kind and gentle, and I felt at ease. Through specialized classes, I learned a lot of knowledge and terminology related to art. I am very happy to have cross-cultural exchanges and make friends with international students from various countries. If you are interested in this program, please come and join us.

本語教師養成コース Japanese Language Teacher Training Course

母国の教育機関で日本語を教える教師の育成

Training teachers who will teach Japanese at educational institutions in their home countries

しゅとくがくいがくしにほんごきょういく取得学位:学士(日本語教育)

Bachelor degree: Bachelor of Arts in Japanese Language Education



母国の教育機関で日本語を教え、かつ母国の日本語教育の振興 に貢献する日本語教師の育成を首的とします。入学後初めの半年 は日本語の集中授業を履修し、その後は日本語・日本文化学類の 授業を日本人学生と共に履修します。3・4年首には、学内での 日本語教育実習や母国の教育機関・日系企業・日本国内の 企業等の日本語教育に係るインターンシップに参加し、現場での 実践力を養います。

Our goal is to train Japanese language teachers who will teach Japanese at educational institutions in their home countries as well as promote Japanese language education. For the first six months after enrollment, you will take intensive Japanese classes, and then you will take Japanese language and culture classes together with Japanese students at the College of Japanese Language and Culture. During the third and fourth year, students participate in on-campus practical Japanese language education at educational institutions in their home countries, Japanese companies and in companies in Japan, developing practical workplace skills.

Career Paths 進路先

にほんできょうしょうせい しどうしゃ きょうし きぎょう だいがくいんしんがく かいがい にほんできょういくきかんとう 日本語教師養成の指導者、教師、企業、大学院進学、海外における日本語教育機関等

Instructors who train Japanese language teachers; teachers; companies; overseas Japanese language institutions; enrollment in graduate schools, etc

在学生の声 Voices from the Students

張 寧芸 ZHANG NINGYUN: CHINA

たゆうがく 入学してから間もないですが、Japan-Expert プログラムに入ってよかったと思います。日本文化学類は一つの家族の ようで、先輩たちが非常に優しく接してくれます。10月に入学し、半年間は日本語の授業に集中できる点は大きなメリットだ と思います。日本語を勉強しながら、専門の授業も履修でき、4月入学よりは時間的な余裕ができます。このプログラムではい ろいろな国の気だちも作れ、異文化交流のいいチャンスだと覚います。

It has only been a short time since I enrolled in the program, but I am very glad that I joined the Japan-Expert Program. The School of Japanese Language and Culture is like a family, and the seniors are very kind to us. I think it is a big advantage that I can join in October and concentrate on Japanese language classes for six months. I can take specialized classes while studying Japanese, which gives me more spare time than if I had joined in April. I think this program is a great opportunity to interact and make friends with people from many different countries and cultures.

ドゴック タオ アイン DO NGOC THAO ANH: VIETNAM

子どもの頃から日本に憧れを持ち続け、留学したいと思うようになりました。言語や文化に興味を持ち、さらに経験や工夫 がさ、 がくとく ちしき さまざま がたち つた を重ねて獲得した知識を様々な形で伝えたいという気持ちが強く、日本語教師養成コースを志望しました。筑波大学は、 しぜんゆた かんきょう のうどうてき がくしゅう うなが じゅぎょう 自然豊かな環境で能動的な学習を促す授業があり、観察力や思考力を身につけられます。コミュニケーションの手段である にほんでのうりょく たか とうじ にほんできょういく にほんぶんか しゃがい 日本語能力を高めると同時に、日本語教育や日本文化、社会など、他では得られない多くのことを経験したい方は、ぜひこの プログラムを選んでください。

Since childhood, I have longed to visit Japan and have always wanted to study abroad. Owing to my keen interest in language and culture and desire to pass on my knowledge acquired through experience and ingenuity, I decided to apply for the Japanese Language Teacher Training Course. The University of Tsukuba offers classes that encourage active learning in a rich natural environment where students can acquire observation and thinking skills. If you want to improve your Japanese language skills as a means of communication and, at the same time, experience many things you cannot get anywhere else, such as Japanese language education rooted in Japanese culture and society, please choose this program.

インターンシップ

Internships



アグロノミスト養成コース

王 宇軒 WANG YUXUAN: CHINA

私は3年生の夏季休業中に、農研機構食品研究部門食品健康機能研究領域健康・感覚機能がループで、4日間のインターンシップをやらせていただきました。食品素材を感覚が低いたが、4日間のインターンシップをやらせていただきました。食品素材を探索しました。具体的には、ウシ血清アルブミン(BSA)、メチルグリオキサール(MGO)と抗糖化候補物質を用いて、糖化反応、SDS-PAGE、刺激性AGEsの評価を行いました。先生がさまざまな実験についてステップでとに説明し、今まで、大学院生のTAがやってくれていた電気泳動でのゲルの作り方、板の組み立てなどすべて、最初から最後までは出ってやったので、すがく楽しかったです。「研修では、これまで見たことがないか一定量を排出できるピペットや学生実験とは違った電気泳動の装置といった実験器具を使いました。最後に、研究室のゼミでこの4日間の研究成果を報告し、終了となりました。

ヘルスケアコース

ファン ホアイ リン PHAN HOAI LINH: VIETNAM

ヘルスケアコースの2年次では、看護学類の学生が行き、基礎看護実習は必修科目ではないのですが、学んだ看護の知識を活かしたいと思い、この科目を履修しました。2週間の実習では、担当の看護師長や看護師の先輩の指導のもと、学生1人が患者さん1人を担当し、看護過程を展開します。患者さんとのコミュニケーションを通して情報収集し、アセスメント、看護診断、看護計画、看護実施、評価という看護過程の5段階を順に進み、患者さんに合ったケア方法を考えていきます。実習では、日本の病院の職場の雰囲気を感じることができ、看護師の忙しさや楽しさ、やりがいがわり、座学では勉強できないものがたくさんあります。2年生になるといろいろ勉強できますので楽しみにしておいてください。





に ほん げいじゅつ

日本芸術コース

イソジン LEE SEOJIN: KOREA

日本芸術コースでは、本文業前に設施5日以上のインターンシップが必修となっています。インターンシップの科目では、自分にとって適切な実習先(企業、美術館、アートプロジェクト等)を自ら調べ、企業などでインターンシップ研修を行います。私はビジュアルデザインが専門ですが、将来、デザイナーになるためにはデザインだけでなく仕事の流れを知ることも大事だと思い、企業でのインターンシップを考え、3か月ほどIT企業でインターンシップをやらせて頂きました。IT企業にしたのはUI・UXデザインにも興味があったためです。仕事は、ロゴデザインやウェブサイトのデザイン、アイコンの制作でした。仕事をしないら様々ですなな業業界の話を聞くことができたのがすごく良かったです。インターンシップを類は本当に様々ですので、自分に役立つ実習先を選べば良いと思います。どこから始めれば良いかわからない時は、是非とも先生や友達に聞いてみてください!

に ほん ごきょう し ようせい

日本語教師養成コース

劉 好 LIU HAO: CHINA

日本語教育のインターンシップが始まる前は、自分にできるかどうかとても心配していましたが、インターンシップに参加した人のほとんどは日本語教育の経験がなく、夏休みの2か月間に行われたので、準備や検討する時間が十分あり、何とか終えることができました。私はこのインターンシップで、初めて学習者のニーズを理解し、が過し、考慮しなければならないことを知りました。学習者の視点に立って、日本語を学ぶ上での困難点を理解するには、工夫が最も必要だと思います。授業本番前の模擬授業で、の困難点を理解するには、工夫が最も必要だと思います。授業本番前の模擬で、で先生方から改善点をたくさん指摘していただいたり、どうすればもっとわかりや、大生方から改善点をたくさん指摘していただいたり、どうすればもっとわかりや、大生方から改善点をたくさん指摘していただいたり、どうすればもっとわかりが、と、できるかを大学生みんなで話し合ったりして、そのたびに「なるほどで、そのたびに「なるほどで、そのたびに「なるほどで、そのたびに「なるほどで、そのたびに「なるほどで、そのたびに「なるほどで、そのたびに「なるほどで、そのたびに「なるほどで、そのたびに「なるほどで、そのたびに「なるほどで、そのたびに「なるほどで、そのたびに「なるほどで、そのたびに「なるほどで、そのたびに「なるほどで、そのたびに「なるほどで、そのたびに「なるほどで、そのたびに「なるほどで、そのたびに「なるほどで、全人できるかを大学生みんなで話し合ったりして、そのたびに「なるほどで、全人できるかを大学生みんなで話し合ったりして、そのたびに「なるほどで、全人では、日本に対していたが、より、と、全人できるかを大学生みんなで話した。



Voices from the Graduates



アグロノミスト養成コース

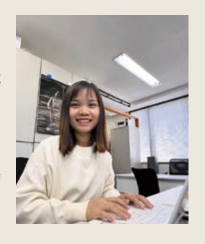
ジョフジャエフ ジャムフル ZIYOKHUJAYEV JAMKHUR: UZBEKISTAN oktrivik (いんりょうじょうほうせいめいがくじゅついんせいめいちきゅうかがくけんきゅうでん はくしぜん きかてい せいぶっしげんかがくがくい 筑波大学大学院理工情報生命学術院生命地球科学研究群(博士前期課程)生物資源科学学位プログラム

大学4年生のときに、それまでの大学生活で得た知識に満足できなかったので、研究を続けたいという思いから大学院への進学を決めました。大学院は学士課程に比べて授業数が少ないため、比較的自由に時間を使うことができます。私はその時間に大学生のときに学び切れなかったことを勉強し、卒業論文で研究していたアクアポニックスという技術について、たいがいかない。本業論文で研究していたアクアポニックスという技術について、大学院で引き続き研究をしています。大学院2年生のときから就職活動をし、自分の専門である農業系の開発コンサルタントの会社から内定をもらうことができました。大学院修了である農業系の会社の技術職員として開発途上国の農業の発展に貢献していきたいと思います。

ヘルスケアコース

グエン ティ ガー NGUYEN THI NGA: VIETNAM 株式会社コノミティ 海外事業部

大学在籍中、筑波大学附属病院で医療通訳のアルバイトをさせて頂き、空業前に医療通訳士試験に挑戦し、合格することができました。アルバイト経験と取得した資格を活用できるように、医療ツーリズム事業の会社に入社し、外国人患者さんの医療コーディネーターの仕事をしています。日本で治療・健診等の医療サービスを受けたい患者さんに病院提案やアテンドをし、病院での受け入れがスムーズに行えるように病院と患者様の間に入り、連絡や調整をしています。仕事は大変ですが、たくさんの病院の先生にお会いし、ベトナムの先生に日本の医療の先進技術を紹介でき、やりがいや成長を感じています。今後も両国の医療に貢献できるように挑戦したいと思います。





にほんげいじゅつ 日本芸術コース

粘 辰遠 NIEN CHENYUAN: TAIWAN

家真デザイナー

に ほん ごきょう し ょうせい 日本語教師養成コース

グエン レ タオ バン NGUYEN LE THAO VAN: VIETNAM

日越大学 プログラム・アシスタント

たいないないない。 大学卒業後、ベトナムの日越大学で働いています。日越大学は、ベトナムと旧本の 友好と結束の象徴として創立された大学で、筑波大学も協力しています。本学には、日本の一流大学の先生方やベトナムの各分野で有名な研究者がいて、ります。 は、日本の一流大学の先生方やベトナムの各分野で有名な研究者がいて、ります。 多言語・多文化環境の中で仕事をしています。日本からの先生方と接する上で、 日本語教師養成コースで学んだ日本文化の知識、日本人の助け合いや思いやりへの 理解を最大限活かし、円滑に仕事をしています。JEプログラムで身につけた異ないに コミュニケーションのスキルが社会で大変役に立つことを就職してから徐々に実感は ています。そのため、JEプログラムに在学中の皆さん、これから入ろうとする皆さん、ぜひこの貴重な機会を逃さず、活用してほしいと思います。



Student Support

学費等について

1年次に必要な学資等 合計:837,800円

入学料:282,000 円

授業料:267,900 符(10月~3月分) 授業料:267,900 符(4月~9月分) 国民健康保険料(1年分):20,000 符

*入学料・授業料免除を申請することができます。

1ヶ月に必要な生活費 合計100,000円(目安)

住居費:20,000円~50,000円

後費:30,000円 教材費:10,000円 通信費:5,000円

雜費:5,000符~10,000符

Student Payment

Estimated yearly school expenses Total: ¥837,800

Enrollment fee: ¥282,000

Tuition: ¥267,900 (for October to March)
Tuition: ¥267,900 (for April to September)
National Health Insurance (per year): ¥20,000

* Students can apply for exemption from entrance and tuition fees.

Estimated monthly living expenses Total: ¥100,000 (Example budget)

Housing expenses: ¥20,000 - ¥50,000

Food expenses: ¥30,000

Educational materials expenses: ¥10,000 Communication expenses: ¥5,000 Incidental expenses: ¥5,000 - 10,000

奨学金 Scholarships

今川 FUTURE 基金奨学塾:ヘルスケアコースのみ

月額8万円 入学年度のみ修学支度金5万円 (1 回限り)

ためっかくしゃせんじん。ためつぶ 入学者全員へ給付することはできません。基本的には、個人で学費・生活費をまかなうことができるよう準備してください。

Imagawa FUTURE Fund Scholarship

Support only for international students in the Healthcare Course. 80,000yen/month and additional 50,000 yen (only one time for enrollment).

Not all students can receive scholarships. Be sure to prepare for tuition and living expenses on your own.

学生宿舍 Student Residence Halls

学生常全の答言室にはベッドや洗面谷等が備え付けられており、生活に必要な身の間り路等を揃えれば、生活することができます。 Japan-Expert プログラム生には、首常生活の中で皆本人学生との交流を適して、日本語や日本文化に対する理解を深めてほしいという憩いから、原則としてグローバルヴィレッジに気管していただきます。 賃料は、35,800 円/月です。 その他保証金(欠言時)、光熱費が別途かかります。 グローバルヴィレッジへの気管が難しい場合は、他のタイプの宿舎 (15,380 円/月~) に気管部能です。

Every room in student residence buildings is furnished with a bed, a washbasin, etc. Items required for living including clothes and personal items are necessary to get a fresh start in the student residence hall. As a general rule, Japan-Expert Program students will reside in the Global Village because we would like them to deepen their understanding of the Japanese language and culture through interaction with Japanese students in their daily lives. The monthly rent is 35,800 yen, and the residents have to pay monthly utility fees. If a student has difficulties residing in the Global Village, other housing (from 15,380 yen per month) can be provided.



Global Village

サポート体制 Support System

日本語教育コーディネーター A Japanese Language Training Coordinator

紫プログラムには、「日本語教育を担当する日本語教育コーディネーターがいて、入学後学生間、学習等の支援をします。 また、所属するコース(学辞・ 学類)において各種教育支援、学生支援を受けることになります。

In this program, there is a Japanese language training coordinator who is in charge of Japanese language education and will support students in their studies for six months after their enrollment. Students will also receive various educational and student support services as part of their course (school or college) affiliation.

チューター Tutorial System

紫グラでは、「大学学学がの関連学生が、不管なく学習や日常生活が送れるように、原剤として発輩がチューターとなり、関学生の支援を行う制度があります。 チューターの算体的な役割は、渡日時の生活立ち上げを中心に、日本語学習や書類作成の手伝いなどのサポートです。

At our university, we implemented a system where senior students, as a rule, serve as tutors, offering support to international students after enrollment to ensure a smooth adjustment to their studies and daily life. The specific role of tutors is to support international students with Japanese language study, documet preparation, etc., with a focus on helping them set up their lives upon arrival in Japan.

にゅう し

入試スケジュール Application Schedule

ぼ しゅうよう こう

こうかい

しゅつがん き かん

にゅうがく し けん

にゅうがく び **入学日**

募集要項の公開 Application Guidelines 出願期間
Application Period

Entrance Examination

Enrollment Date

12月下旬 End of December

3月~3月下旬 March-End of March がつちゅうじゅん **5月中旬** Middle of May

10月1日 October 1st

しゅつがん し かく に ほん ご のうりょく

出願資格(日本語能力)

Application Requirements (Japanese Language Level)

コース	JLPT	J.TEST※1	TOPJ ※ 2	AP%3	EJU※4
アグロノミスト ^{ようせい} 養成コース Agricultural Science Course	N3レベル取得 Level N3	D-Eレベル ^{てたいじょう} 500点以上 D-E level 500 or above	ちゅうきゅういじょう 中級A以上 Intermediate A level or above	ためいいようか 5段階評価の5で合格した者 Anyone who passed AP test with a rating of 5 (extremely well qualified) on 5-point scale has context menu	にほんでからく へいきんてんいじょう 日本語科目が平均点以上 Average score or above in Japanese as a foreign language subject
ヘルスケアコース Healthcare Course	N3レベル取得 Level N3	D-Eレベル ^{てんいじょう} 500点以上 D-E level 500 or above	ちゅうきゅう いじょう 中 級 A以上 Intermediate A level or above	5段階評価の5で合格した者 Anyone who passed AP test with a rating of 5 (extremely well qualified) on 5-point scale has context menu	日本語科目が平均点以上 Average score or above in Japanese as a foreign language subject
にほんげいじゅつ 日本芸術コース Japanese Art and Design Course	N3レベル取得 Level N3	D-Eレベル でんいじょう 500点以上 D-E level 500 or above	ちゅうきゅう いじょう 中級 A以上 Intermediate A level or above	たんかひょうか 5段階評価の5で合格した者 Anyone who passed AP test with a rating of 5 (extremely well qualified) on 5-point scale has context menu	にほんでかもく へいきんてんいじょう 日本語科目が平均点以上 Average score or above in Japanese as a foreign language subject
にほんできょうしようせい 日本語教師養成 コース Japanese Language Teacher Training Course	N2レベル取得 Level N2	A-Cレベル でないじょう 600点以上 A-C level 600 or above	ちゅうきゅう いじょう 中級 A以上 Intermediate A level or above	たんかひょうか 5段階評価の5で合格した者 Anyone who passed AP test with a rating of 5 (extremely well qualified) on 5-point scale has context menu	日本語科目が平均点以上 Average score or above in Japanese as a foreign language subject

- ※1 J.TEST実用日本語検定
- ※2 TOPJ実用日本語運用能力試験
- **%3** The AP Japanese Language and Culture Exam
- ※4 日本留学試験 Examinations for Japanese University Admission for International Students

こう つう

交通アクセス Transportation Access



すう じ み つく ば だいがく **数字で見る筑波大学** University of Tsukuba Facts and Figures

教員数 Number of Faculty Members

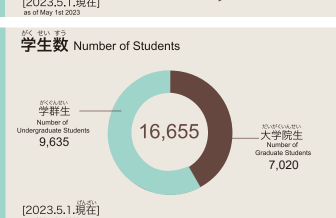
[2023.5.1.現在]

2,351

職員数 Number of Staff Members

3,044

[2023.5.1.現在]



気がない。 筑波大学キャンパスの広さ Site Area About 2,600,000 大学の広さ 約260万平方メートル (筑波大学>バチカン+モナコ公国) University of Tsukuba > Vatican+Monaco



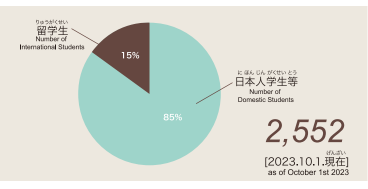
留学生数 Number of International Students

地域別外国人留学生数

アジア Asia 北米 North America	2,012 41
中南米 South and North America	
ヨーロッパ Europe CIS (旧ソ連) CIS	153 95
オセアニアOceania 中東 Middle East	12 37
アフリカ Africa	118
合計(117カ国·地域) Total(117 countries or regions)	2,552

国籍等別外国人留学生数

by Nationality	
中国 China	1,360
インドネシア Indonesia	108
韓国 Republic of Korea	105
台灣 Taiwan	87
ベトナム Vietnam	67
フランス France	47
ブラジル Brazil	36
マレーシア Malaysia	36
アメリカ合衆国 United States	35
その他 Others	671



オリンピック・パラリンピック The Olympics / The Paralympics

筑波大学は、散学校である東京高等師範学校、東京教育大学からのスポーツの養い 歴史において、在校生、卒業生がオリンピック・パラリンピックに出場し、栄光に輝い ています。

Through the long history of Tsukuba Sprots including that of its predecessor Tokyo Higher Normal School and the Tokyo University of Education, many students and alumni have taken part in Olympic and Paralympic Games with glorious achievements. オリンピックでのメダルの個数は? Number of Medals in the Olympics 金メダル Gold medals 銀メダル Silver medals 4 銅メダル Bronze medals 4 [2023.10.1. 現在] as of October 1st 202

しょう じゅしょう しゃ ノーベル賞受賞者 Nobel Laureates

朝永 振一郎 [元東京教育大学長] (物理学賞 1965)

Dr. Sin-Itiro Tomonaga [a former Tokyo University of Education president] (The Nobel Prize in Physics 1965) 江崎 玲於奈 [元筑波大学長](物理学賞 1973)

Dr. Leo Esaki [a former University of Tsukuba president] (The Nobel Prize in Physics 1973)

白川 英樹 [本学名誉教授](化学賞 2000)

Dr. Hideki Shirakawa [a professor emeritus at our University] (The Nobel Prize in Chemistry 2000)











日本が好き

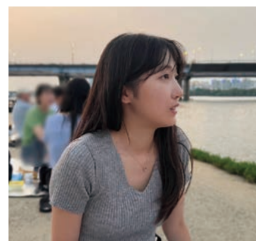
日本で学びたい

日本で働きたい









(金属集後記

でんかい 今回の Japan-Expert プログラムのパンフレット作成に参加することができ、本当に嬉しく思っております。 このパンフレットを通して、本プログラムの魅力がわかっていただけると幸いです。 パンフレット作成にご協力してくださった皆様に感謝申し上げます。

本プログラムの Web サイト、Facebook、YouTube も開設していますので、ぜひご覧ください!

ひょうし つくばだいがく 表紙の「筑波大学 Japan-Expert プログラム」は中村伸夫名誉教授 (領域:書)

The " 筑波大学 Japan-Expert プログラム " on the front cover is written by Prof. Emer NAKAMURA NOBUO who has specialized in the research field of Sho Calligraphy (Kanji

にほんげいじゅっ ビジュアルデザイン:イヒョウォン(日本芸術コース) Visual Design: LEE HYOWON (Japanese Art and Design Course)





日本語Webサイト Japan-Expert Program YouTube

