



外国人留学生のための
筑波大学入学案内

Enrollment Guidebook for International Students
UNIVERSITY OF TSUKUBA

2025-2026

外国人留学生のための
筑波大学入学案内
2025-2026

Enrollment Guidebook for International Students
UNIVERSITY OF TSUKUBA
2025-2026

CONTENTS

I	Outline of the University	
1	IMAGINE THE FUTURE. – Message from the President –	1
2	The Tsukuba Concept	3
3	History and Features	3
4	University Campus	3
5	Tsukuba Campus Map	5
6	Location of the University of Tsukuba	7
7	Transportation to the University of Tsukuba	9
8	Academic Calendar	9
II	Admissions	
1	Degree Students	11
	(1) Undergraduate Programs	11
	(2) Bachelor's Program in Global Issues	31
	(3) Japan-Expert (bachelor's degree) Program	33
	(4) Bachelor's Program in Interdisciplinary Engineering	35
	(5) School of Transdisciplinary Science and Design (bachelor's degree)	35
	(6) English Courses (Undergraduate Programs)	37
	(7) Graduate Courses	39
	(8) School of Integrative and Global Majors	83
	(9) English Courses (Graduate School)	87
2	Non-Degree Research Students (<i>Kenkyusei</i>)	95
3	Short-term Students	99
4	Japanese Language Courses	99
III	Campus Life at the University of Tsukuba	
1	Residences	101
2	Scholarship	103
3	Other Information	105
	(1) Medical Treatment Fees (National Health Insurance)	105
	(2) Estimated Living Expenses	105
	(3) Part-time Work	105
	(4) Climate and Clothing	105
IV	Miscellaneous	
1	Number of International Students by Affiliation	107
2	Number of International Students by Nationality	111
3	University of Tsukuba Undergraduate Course Websites	113
4	University of Tsukuba Graduate Course Websites/Contact Information	115

目次

I 大学の概要	
1 IMAGINE THE FUTURE. -学長からのメッセージ-	2
2 建学の理念	4
3 沿革と特色	4
4 キャンパス	4
5 筑波キャンパスマップ	6
6 筑波大学の位置	8
7 筑波大学までの主な交通経路	10
8 学年暦	10
II 入学方法	
1 正規生	12
(1) 学群・学類	12
(2) 地球規模課題学位プログラム (学士)	32
(3) Japan-Expert (学士) プログラム	34
(4) 総合理工学位プログラム (学士)	36
(5) 学際サイエンス・デザイン専門学群 (学士)	36
(6) 英語コース (学群)	38
(7) 大学院	40
(8) グローバル教育院	84
(9) 英語コース (大学院)	88
2 外国人研究生	96
3 短期留学生	100
4 日本語コース	100
III 筑波大学での生活	
1 宿舎	102
2 奨学金	104
3 その他	106
(1) 医療費 (国民健康保険)	106
(2) 生活費	106
(3) アルバイト	106
(4) 気候	106
IV その他	
1 所属別外国人留学生数一覧	108
2 国籍等別外国人留学生数一覧	112
3 学群・学類ウェブサイト一覧	114
4 大学院ウェブサイト・問い合わせ先一覧	116

I Outline of the University

1 IMAGINE THE FUTURE. - Message from the President -



NAGATA Kyosuke
President, University of
Tsukuba

筑波大学長 永田恭介

We, and by extend universities, live in a global society which is always changing and can get increasingly confusing. Under the slogan "IMAGINE THE FUTURE.", University of Tsukuba is committed to the creation of knowledge and the development of leaders with deep humanity who can drive global society and build a brighter future. We have our sights set on the future, and we will continue to take on the challenge to solving problems and creating new value that society demands, so that our "New Normal" will be rich and fulfilling.

The University celebrated its 50th anniversary in 2023. If we count from 1872, when our predecessor school was founded, it had been 151 years. Since our rebirth as a new concept university in 1973, we have tirelessly taken the initiative to create a flexible education and provide a research organization that is free from conventional ideas: we have created new structures necessary for changing times based on our founding philosophy of being open to the world. This has led to remarkable achievements, including Nobel laureates, Olympic and Paralympic medalists, and outstanding entrepreneurs. We respect the spirit of overcoming all obstacles as well as always trying new things. Our university has an unparalleled range of academic fields therefore you will be able to acquire a wide range of knowledge that goes beyond your field of specialization through a variety of lectures, seminars, and activities. Then, we hope you will look forward to the creation of new academic fields that will lead to solutions to global issues in the future. All of the graduates and alumni of the University of Tsukuba who took the podium at the 50th anniversary celebration said, "The greatest adventure of my life was enrolling at the University of Tsukuba." For the next 50 years as well, we hope the University of Tsukuba will be a university worthy of the name of "Adventure." We will continue conducting research, education, and administration that are different from those of other universities, and tackle with difficult challenges.

We are also committed to enhancing Japanese language education. The Center for Education of Global Communication (CEGLOC) offers Japanese language and Japanese studies courses at various levels, skills, and purposes. The Japanese language skills you acquire through the courses will help you concentrate on your studies and will assist you if you wish to find employment in Japan in the future.

Tsukuba Science City, an international city with a rich academic culture, is home to a large number of high-level research institutions in industry and government, with our university playing a central role. Our campus, one of the largest and most beautiful in Japan, is located a short 45-minute train ride from Tokyo, yet offers an environment where you can think freely and carefully, nurture your creativity, and develop the ability to express yourself without the hustle and bustle of the city. We sincerely look forward to meeting all of you at the verdant Tsukuba Campus.

I 大学の概要

1 IMAGINE THE FUTURE. —学長からのメッセージ—

私たちは、また大学は、激変し混乱の度合いを増すグローバル社会の中にいます。筑波大学は IMAGINE THE FUTURE. のスローガンのもと、知の創出、そしてグローバル社会を牽引し未来を創造できる豊かな人間性を備えた人材の育成に取り組んでいます。今、我々は、新しい日常が豊かなものになるように、未来に向けて、課題の解決と社会が求める新たな価値の創造に向けて、挑戦を続けています。

筑波大学は、2023年に開学50周年を迎えました。1872年に創立された前身校からの歴史も含めれば、創基151年となります。1973年に新構想大学として生まれ変わって以来、あらゆる面で開かれた大学という建学の理念のもと、従来の観念に捉われない柔軟な教育研究組織と次代の求める新しい大学の仕組みを率先して実現するために、不断の改革を進めてきました。ノーベル賞受賞者、オリンピック・パラリンピックのメダリスト、傑出した起業家を輩出してきたことは、その証と言えます。本学はあらゆる壁を乗り越え新しいことに挑戦し続ける精神を尊重します。皆さんは、総合大学としても他に類を見ない幅広い学問分野を有している本学において、多彩な講義・演習や様々な活動に取り組むことで、専門分野に留まらない幅広い知識を習得することができます。その先には、地球規模課題の解決に繋がる新たな学問分野の創成に目を向けてほしいと考えています。開学50周年記念式典に登壇した本学の卒業生・修了生が口をそろえて述べたのは、「人生にとっての最大の冒険は本学に入学したこと」でした。次の50年においても、筑波大学は、冒険の名にふさわしい大学でありたいと考えています。ほかの大学とは異なる研究、教育、運営を今後も大切に、困難な課題に立ち向かっていきます。

本学は日本語教育の充実にも力を入れています。グローバルコミュニケーション教育センター(CEGLOC)では、留学生の皆さんが集中して勉学に取り組めるように、また将来日本での就職を希望する場合にはその助けとなるように、様々なレベル、技能、目的に合わせた日本語科目及び日本事情科目を提供しています。

学問文化の薫り高い国際都市、つくばサイエンス・シティには、産官のハイレベルな研究機関が数多く集積しており、本学はその中核を担っています。国内最大規模の広さと美しさを誇るキャンパスは、東京から45分の近距離にありながら、都会の喧騒とは縁のない、自由にじっくりと考え、創造力を育て、表現力を養うことのできる環境を備えています。皆さんと緑あふれる筑波キャンパスでお会いすることを心から楽しみにしています。

2 The Tsukuba Concept

The University of Tsukuba aims to establish free exchange and close relationships in both basic and applied sciences with educational and research organizations and academic communities in Japan and overseas.

While developing these relationships, we intend to pursue education and research to cultivate men and women with creative intelligence and rich human qualities.

The University of Tsukuba endeavors to contribute to the progress of science and culture. Formerly, Japanese universities tended to remain cloistered in their own narrow, specialized fields, creating polarization, stagnation in education and research, and alienation from their communities.

The University of Tsukuba has decided to function as a university which is open to all within and outside of Japan. Toward this end, the university has made it its goal to develop an organization better suiting the functions and administration with a new concept of education and research that is highly international in character, rich in diversity and flexibility and capable of dealing sensitively with the changes occurring in the contemporary society. To realize this, it has vested in its staff and administrative authorities the powers necessary to carry out these responsibilities.

3 History and Features

The University of Tsukuba was established in 1973, due to the relocation of its antecedent, the Tokyo University of Education, to the Tsukuba area. As the new concept comprehensive university in Japan, the University has featured “Openness” with “New Systems for Education and Research” under a “New University Administration.”

The University of Tsukuba is a comprehensive university to explore a variety of fields covering humanities, science, medicine, sports, and art.

As a university with a strong focus on research, our strength is the high-quality education offered through advanced research programs in a wide range of academic fields to pursue education and research to cultivate men and women with creative intelligence and rich human qualities. It is noteworthy that University of Tsukuba has turned out 3 Nobel laureates and exceeding Olympic team members including glorious medal winners.

4 University Campus

The university campus is located in the center of Tsukuba Science City. Mount Tsukuba lies to the north and Lake Kasumigaura to the southeast. The university is blessed with beautiful natural and cultural surroundings but linked to the center of Tokyo in only 45 minutes by Tsukuba Express Line, and 70 minutes by highway bus. The evening graduate schools for working adults are located in Tokyo Satellite Campus, as well as the Education Bureau of Laboratory Schools to operate the affiliated schools.

Outside the Campus, there are many off-campus facilities for training and research such as the Shimoda Marine Research Center, the Sugadaira Montane Station, the Yatsugatake Forest and Ikawa Forest, the Tateyama Training Center, the Yamanaka Training Center and the Toda Boat House.



2 建学の理念

筑波大学は、基礎及び応用諸科学について、国内外の教育・研究機関及び社会との自由、かつ、緊密なる交流関係を深め、学際的な協力の実をあげながら、教育・研究を行い、もって創造的な知性と豊かな人間性を備えた人材を育成するとともに、学術文化の進展に寄与することを目的とする。

従来の大学は、ややもすれば狭い専門領域に閉じこもり、教育・研究の両面にわたって停滞し、固定化を招き、現実の社会からも遊離しがちであった。本学は、この点を反省し、あらゆる意味において、国内的にも国際的にも開かれた大学であることをその基本的性格とする。

そのために本学は、変動する現代社会に不断に対応しつつ、国際性豊かにして、かつ、多様性と柔軟性を持った新しい教育・研究の機能及び運営の組織を開発する。更に、これらの諸活動を実施する責任ある管理体制を確立する。

3 沿革と特色

筑波大学は、前身校である東京教育大学を経て、1973年（昭和48）年、東京都からの移転を契機に「開かれた大学」「教育と研究の新しい仕組み」「新しい大学自治」を特色とした総合大学として開学しました。

筑波大学では、文系・理系から医学、体育、芸術、図書館学に及ぶ広範囲な学問分野にわたって学ぶことができます。また、それぞれの学問分野において高度で先進的な研究力を有し、質の高い教育を通じて優れた人材を育成しています。これまでに3名がノーベル賞を受賞し、オリンピック・パラリンピックでは現役生と卒業生・修了生をあわせ100名余りが選手として出場し、多くのメダルを獲得しています。

4 キャンパス

筑波キャンパスは、わが国最大の最先端研究開発拠点である筑波研究学園都市の中央部に位置しています。北に筑波山、南東に霞ヶ浦を配する恵まれた自然環境の中にありながら、つくばエクスプレスや高速バスの利用で東京の中心部まで約1時間で行くことができるという、自然の豊かさと利便性とを兼ね備えた場所にあります。また、東京都内には、社会人を対象とした夜間大学院や、附属学校を統括する附属学校教育局を置く東京キャンパスがあります。

これらのキャンパス以外にも、下田臨海実験センター、菅平高原実験所、八ヶ岳、井川の演習林施設等の教育・研究施設、館山研修所、山中共同研修所、戸田艇庫・合宿所等の研修施設があります。



5 Tsukuba Campus Map

Access



Tsukuba Campus

Area Name	Name of Facility
-----------	------------------

East Area	1 Stable
Agricultural and Forestry Research Center Area (Farm)	2 Tsukuba-Plant Innovation Research Center (T-PRC Farm)
Ichinoya Residence Area	3 Ichinoya Residence Hall
Research Center Area	4 Ichinoya Community Center
	5 Center for Research in Isotopes and Environmental Dynamics (Environmental Dynamics & Prediction Section)
	6 Life Science Center for Survival Dynamics, Tsukuba Advanced Research Alliance (TARA)
	7 Tsukuba Industrial Liaison and Cooperative Research Center
	8 Plant-based Material Production Research Building
	9 Plasma Research Center
	10 Algae Biomass and Energy System R & D Center
	11 Empowerment Studio
	12 Research Facility Center for Science and Technology (Engineering Workshop Division)
	13 Research Facility Center for Science and Technology (Cryogenics Division)
	14 Research Facility Center for Science and Technology (Applied Accelerator Division)
	15 Cooperative Research Building C
	16 Research Facility Center for Science and Technology (Chemical Analysis Division)
	17 Project and Research Building
	18 Center for Research in Isotopes and Environmental Dynamics (Radiotope Research Section)
	19 University of Tsukuba Archives / Energy Plant
Area 3	20 Third Gymnasium
	21 Buildings 3A-3D, G, 3K, 3L/Academic Service Office for the Systems and Information Engineering Area
	22 Institutes of Engineering Sciences
	23 Nature Science Building
	24 Cooperative Research Building D
	25 Laboratory of Advanced Research B
	26 Cybernetics Research Building
Area 2	27 Tsukuba-Plant Innovation Research Center (T-PRC) (Gene Research Center)
	28 Institutes of Biological and Agricultural Sciences
	29 First Gymnasium
	30 Laboratory of Advanced Research A
	31 Buildings 2A-2E, 2G, 2H/Academic Service Office for the Life and Environmental Sciences Area, Academic Service Office for the Humanities and Social Sciences Area
	32 Masters Programs in Humanities and Social Sciences
	33 Institutes of Human Sciences
	34 Laboratory for Environmental Disaster Prevention Research / Mountain Science Center
Area 1	35 Central Library
	36 Institutes of Humanities and Social Sciences
	37 Joint Use Facility Building A
	38 Cooperative Research Building A
	39 Joint Use Facility Building D
	40 Buildings 1D-1G / Student Plaza
	41 Buildings 1A-1C, 1H /Academic Service Office for the Humanities and Social Sciences Area, Academic Service Office for the Pure and Applied Sciences Area, Student Commons, Academic Support Center for the School of Comprehensive Studies
	42 Student's Club House (cultural)
	43 Institutes of Natural Sciences
	44 Center for Computational Sciences
Administration Center Area	45 Administration Center, Annex Building
University Hall Area	46 Auditorium
	47 University Hall / University of Tsukuba Gallery / University of Tsukuba Art Space
	48 University of Tsukuba 30th Anniversary Hall
	49 University Hall B
	50 Academic Computing and Communications Center
	51 Center for Education of Global Communication (CEGLOC)
	52 University Health Center
	53 International Lecture Building
Art and Physical Education Area	54 Institute of Art and Design
	55 Building 5C/Academic Service Office for the Art and Sport Sciences Area
	56 Cooperative Research Building B
	57 Institute of Health and Sport Sciences
	58 Sport Performance and Clinic Laboratory
	59 Buildings 6A, 6B
	60 Workshop (Art and Design)
	61 Practice rooms for Art & Design
	62 Art and Physical Education Library
	63 Central Gymnasium
	64 T-Dome
	65 Sport Fluid Engineering Laboratory
	66 Cafeteria for Art and Physical Education
	67 Global Sport Innovation Building
	68 Sport and Physical Education Center / Students' Club House (sport)
	69 Indoor Swimming Pool
	70 Gymnasium (Martial Arts)
	71 Gymnasium (Volleyball)
	72 Kambara Hall
	73 Laboratory of Advanced Research D
Athletic Fields Area	74 Japanese Archery Training Hall
	75 Tsukuba Training Lodge
	76 Club House
	77 Building for Extra-curricular Activities

Area Name	Name of Facility
-----------	------------------

Medical Area	78 Energy Plant
	79 IBS Building
	80 Buildings 4B, 4C, 4D
	81 Laboratory Animal Resource Center
	82 Building 4E
	83 Joint Use Facility Building B
	84 Medical Radiosotope Research Institutes
	85 Institute of Medicine
	86 University of Tsukuba Hospital
	87 Building 4A/Academic Service Office for the Medical Sciences Area
	88 Medical Sciences Building
	89 Medical Library / Clinical Lecture Rooms
	90 Cafeteria for Medical Sciences
	91 Second Gymnasium
	92 Proton Medical Research Center
	93 Health and Medical Science Innovation Laboratory
	94 Tsukuba Medical Laboratory of Education and Research
	95 Advanced Imaging Center
	96 Building G
Hirasuna Residence Area	97 Hirasuna Community Center
	98 Hirasuna Residence Hall
	99 Global Village
	100 Medical Residences
Okoshi Residence Area	101 Okoshi Community Center / Yurinoi Day-care Center
	102 Okoshi Residence Hall
	103 Foreign Scholars' Residence
Kasuga Area	104 Building 7A
	105 Kasuga Residence Hall Buildings 1, 2
	106 Innovation Medical Research Institute
	107 Kasuga Auditorium
	108 Buildings 7B, 7C/Academic Service Office for the Library, Information and Media Sciences Area
	109 Library on Library and Information Science
	110 Building 7D
	111 Fourth Gymnasium
	112 Kasuga Japanese Archery Training Hall
	113 Union of Library and Information-media Studies
	114 Kasuga Residence Hall Building 3
	115 Kasuga Welfare Facilities
	116 Global Guest House

- Facilities
- Pedestrian Deck
- Sidewalk
- Facilities for Physical Education
- Farm
- Campus Bus Stop
- Information Center
- Parking Area
- Heliport
- Hospital Heliport
- Convenience Store



5 筑波キャンパスマップ

アクセス

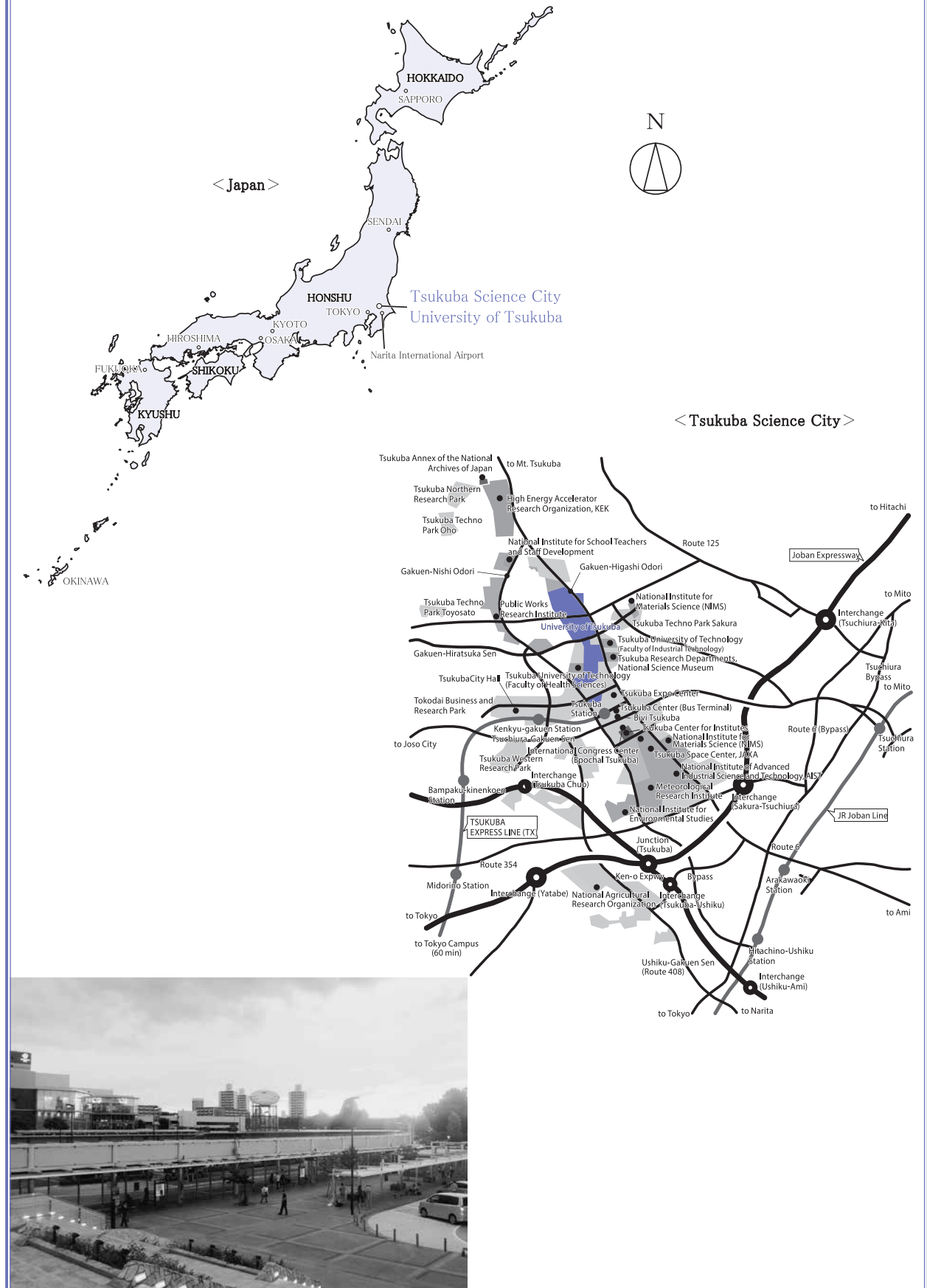


筑波キャンパス

エリア名	施設名称
東エリア	1 1号舎・第2号舎
農林技術 (農場)	2 つくば機能植物イノベーション研究センター (農場)
一の矢倉舎	3 一の矢倉生体舎
エリア	4 一の矢倉センター
実験センター	5 アイソトープ機能植物研究センター (環境動態学部門)
エリア	6 生存ダイナミクス研究センター
	7 産学リエゾン共同研究センター
	8 バイオ・マテリアル植物生産研究棟
	9 フラズ研究センター
	10 循環バイオマス・エネルギーシステム開発研究センター
	11 エンバロスタジオ
	12 研究基盤総合センター (工作部門)
	13 研究基盤総合センター (低温部門)
	14 研究基盤総合センター (応用加速部門)
	15 共同研究棟A
	16 研究基盤総合センター (分析部門)
	17 プロジェクト研究棟
	18 アイソトープ環境動態研究センター (放射線研究部門)
	19 筑波大学アーカイブズ、中央機械室
第三エリア	20 第3体育館
	21 3A-3D・G、3K、3L棟/システム情報エリア支援室
	22 工学系学系棟
	23 理科系棟
	24 共同研究棟D
	25 総合研究棟B
	26 サイバニクス研究棟
第二エリア	27 つくば機能植物イノベーション研究センター (遺伝子実験センター)
	28 生物・農林学系棟
	29 第1体育館
	30 総合研究棟A
	31 2A-2E、2G、2H棟/生命環境エリア支援室、人間工学的支援室
	32 文科系学系棟
	33 人間系学系棟
第一エリア	34 環境防災研究棟/山岳科学センター
	35 中央図書館
	36 人文社会学系棟
	37 共同利用棟A
	38 共同利用棟B
	39 共同利用棟D
	40 1D-1G棟/スチューデントプラザ
	41 1A-1C、1H棟/人文社会学工学的支援室、数理物質工学的支援室、スチューデント commons、総合学域アカデミックサポートセンター
	42 文化系サウナ棟
	43 自然系学系棟
	44 計算科学研究センター
本部棟	45 本部棟、本部アネックス棟
大学会館	46 講堂
エリア	47 大学会館、筑波大学ギャラリー、筑波大学アトススペース
	48 総合交流会館
	49 大学会館常設施設
	50 学域情報メディアセンター
	51 グローバルコミュニケーション教育センター
	52 保健管理センター
	53 国際講義棟
体育・芸術	54 芸術学系棟
エリア	55 SC棟/体育芸術工学的支援室
	56 共同研究棟B
	57 体育科学系棟
	58 体育総合実験棟
	59 6A、6B棟
	60 芸術学系工務棟
	61 アート&デザイン実習室
	62 体育・芸術図書館
	63 中央体育館
	64 T-Dome
	65 スポーツ応用工学実験棟
	66 体芸食堂
	67 グローバルスポーツイノベーション棟
	68 体育センター、体育系サウナ棟
	69 屋内プール
	70 武道館
	71 球技体育館
	72 開学記念館
	73 総合研究棟C
体育施設	74 弓道場
エリア	75 体育会館
	76 クラブハウス
	77 課外活動練習施設

エリア名	施設名称
医学工エリア	78 医学地区中央機械室
	79 腫瘍医学研究棟
	80 4B棟、4C棟、4D棟
	81 生命科学動物資源センター
	82 4E棟
	83 共同利用棟B
	84 医学系研究棟
	85 医学系学系棟
	86 附属病院
	87 4A棟/医学医工学工学的支援室
	88 医学棟
	89 医学図書館、臨床講義室
	90 医学食堂
	91 第2体育館
	92 電子顕微鏡利用研究センター
	93 腫瘍医学イノベーション棟
	94 つくば臨床検査教育・研究センター
	95 次世代分子イメージングAIC 画像検査センター
	96 G棟
平砂舎	97 平砂生活センター
エリア	98 平砂学生舎
	99 プロジェクトグランド
	100 レジデント宿泊施設
遠越舎	101 遠越生活センター、ゆりのき保育所
エリア	102 遠越学生舎
	103 外国人教員等宿泊施設
春日エリア	104 7A棟
	105 春日学生舎 春日1号棟、春日2号棟
	106 高層階医療イノベーション棟
	107 春日講堂
	108 7B棟、7C棟/図書館情報工学的支援室
	109 図書館情報学図書棟
	110 7D棟
	111 第4体育館
	112 春日弓道場
	113 情報メディアユニオン
	114 春日学生舎 春日3号棟
	115 春日福利厚生棟
	116 グローバルゲストハウス

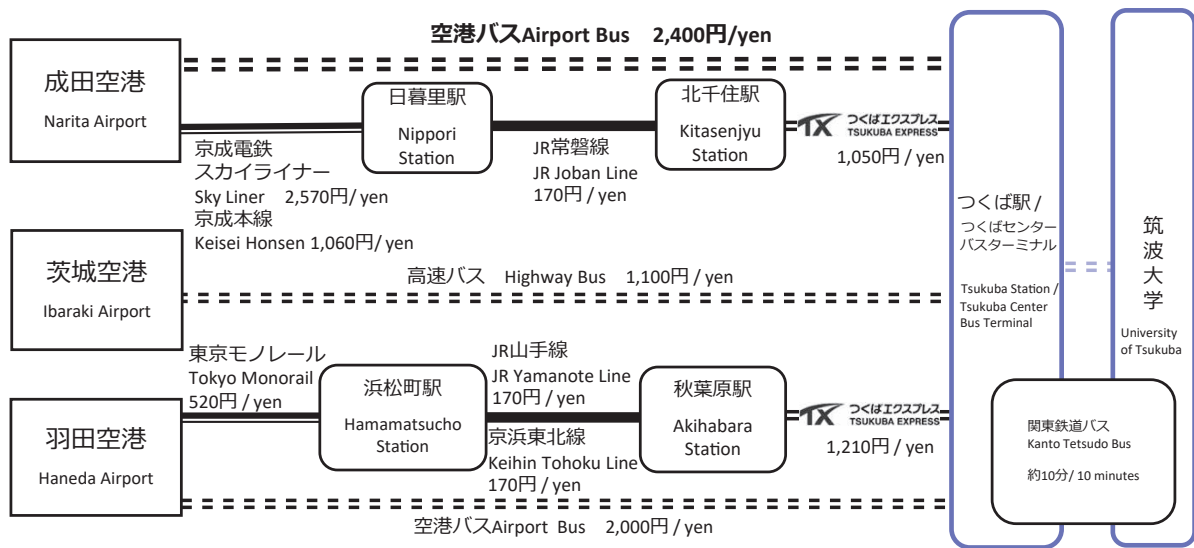
6 Location of the University of Tsukuba



6 筑波大学の位置



7 Transportation to the University of Tsukuba



Access to Tsukuba Campus/Route Map :

<https://www.tsukuba.ac.jp/en/about/campus-access/>

8 Academic Calendar

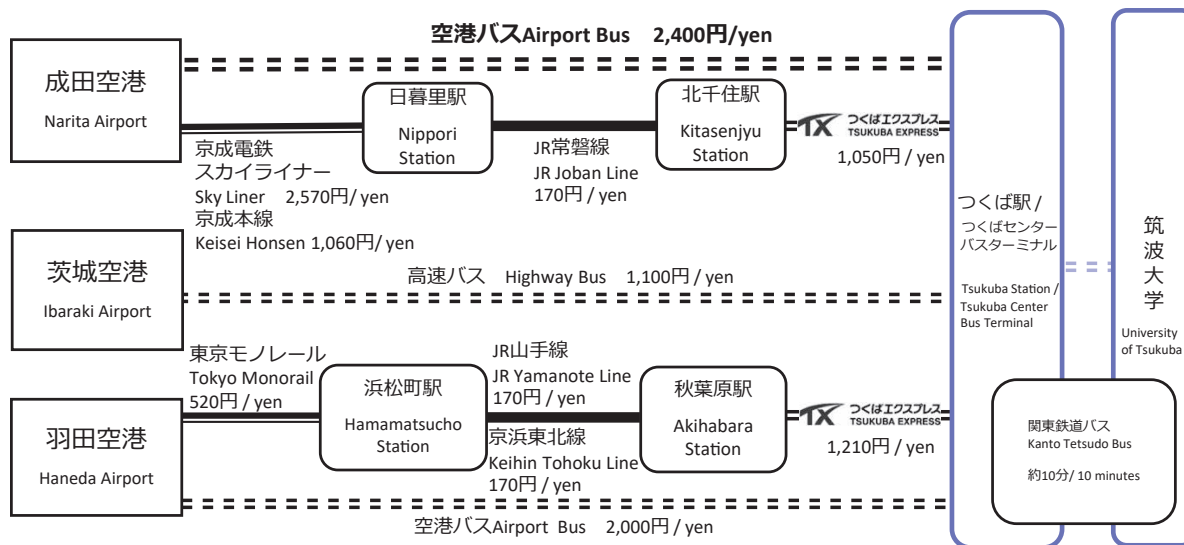
The academic year is divided into 2 semesters as follows:

Spring Semester: April 1-September 30

Autumn Semester: October 1-March 31 of the following year

Refer to: <https://www.tsukuba.ac.jp/en/academics/academic-calendar/>

7 筑波大学までの主な交通経路



筑波大学への交通アクセス・キャンパスマップ :

<https://www.tsukuba.ac.jp/access/>

8 学年暦

学年は、次のとおり、2つの学期に分かれています。

春学期 4月1日から9月30日まで

秋学期 10月1日から3月31日まで

参照 : <https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/calendar-school/>

II Admissions

1 Degree Students

(1) Undergraduate Programs

Overview of Schools and Colleges

One of the University of Tsukuba's most significant features is the system of "schools and colleges".

Many universities in Japan are organized into "faculties and departments," where both students and professors belong to the same specific faculties and department. On the other hand, at the University of Tsukuba, undergraduate students belong to educational organizations such as colleges or specialty schools, while professors belong to teaching organizations called "faculties". Both are independent organizations. Professors belong to one faculty and perform specialized research while being in charge of a number of educational organizations where they explain to students the results of their research.

A student belongs to only one educational organization, but as they take courses taught by professors from many different "faculties", they will be able to acquire a wide range of knowledge. The cooperation between educational and research organizations extends the possibilities of learning. This is one of the goals of the "schools and colleges" system.

By allowing flexibility in the entire educational system, the University of Tsukuba is able to develop its academics and apply changes dynamically, making it possible to respond to the needs of each student individually.

Overview of Entrance Examinations

The University of Tsukuba accepts students with diverse academic experiences, regardless of the applicant's nationality, into its academic groups and departments, as well as into educational programs established by the academic groups and departments.

For entrance examinations for schools and colleges:

- General Selection (Individual academic achievement test, etc.) The first round / The second round
- Entrance Examination by School Recommendation
- Entrance Examination by Admission Center
- Entrance Examination for International Science Olympiad
- Entrance Examination for Research-Oriented Students
- Entrance Examination for Foreign School Students
 - Type 1: For long-term students and international students
 - Type 2: For short-term students and returnees
- Entrance Examination for International Baccalaureate
- Entrance Examination for Students from Foreign Educational Programs

Regardless of which entrance examination students take, they will basically study in the same schools/colleges curriculum in Japanese and aim to obtain a bachelor's degree. Enrollment is in the spring semester (April).

Educational programs at the academic group level include:

- Undergraduate Program of International Social Studies
- Interdisciplinary Program of Life and Environmental Sciences
- Undergraduate Medical Science Program for International Students
- Japan-Expert (bachelor degree) Program
- Bachelor's Program in Global Issues
- Bachelor's Program in Interdisciplinary Engineering

Students are required to take program-specific entrance examinations, and study in English (except for the Japan-Expert (bachelor degree) Program) in program-specific educational programs to obtain a bachelor's degree.

Ⅱ 入学方法

1 正規生

(1) 学群・学類

○学群・学類の概要

筑波大学の大きな特長の一つが「学群・学類」制度です。日本の多くの大学は「学部・学科」で構成されており、教員と学生はともにそれらの学部や学科に所属しています。一方、筑波大学では学生（＝学群生）は、「学類」や「専門学群」という教育組織に所属し、教員は「系」とよばれる教員組織に属しています。両者は互いに独立した組織です。教員は一つの「系」に所属して専門的な研究を行いながら、いくつかの教育組織で教育を担当し、研究の成果を学生に伝えます。

学生は一つの教育組織に所属しながら、さまざまな「系」に所属する教員の授業を受けることで、幅広い学問を身につけることができます。研究組織と教育組織を分けその有機的な連携によって、学びの可能性を広げる。これが「学群・学類」制度の目的の一つです。

このように、筑波大学では教育システム全体に弾力性を持たせることで、ダイナミックに変化しながら発展する学問と、学生ひとりひとりの学びのニーズに的確に応えることを可能としています。

○入試の概要

筑波大学では、志願者の国籍を問わず、多様な学修経験を持つ学生を学群・学類、および教育プログラムに受け入れていきます。

学群・学類を対象とする入学試験には

- ・一般選抜（個別学力検査等）前期日程／後期日程
- ・推薦入試
- ・アドミッションセンター入試
- ・国際科学オリンピック特別入試
- ・研究型人材入試
- ・外国学校経験者特別入試
 - 第1種：私費外国人留学生等長期就学者
 - 第2種：帰国生徒等短期就学者
- ・国際バカロレア特別入試
- ・海外教育プログラム特別入試

があり、どの入試を受験しても基本的に同じ教育課程で日本語を用いて学び、学士の取得を目指します。入学は4月となります。

学群レベルの教育プログラムとしては

- ・社会国際学教育プログラム
- ・生命環境学際プログラム
- ・国際医療科学人養成プログラム
- ・Japan-Expert（学士）プログラム
- ・地球規模課題学位プログラム（学士）
- ・総合理工学位プログラム（学士）

があり、プログラム別の入試があります。9月もしくは10月の入学後は、それぞれのプログラムの教育課程で学び、学士の取得を目指します。教授言語はJapan-Expert（学士）プログラムは日本語、その他は英語です。詳細は、それぞれの入試またはプログラムのWebページを参照してください。

多くの入試は筑波キャンパスで受験する必要がありますが、一部はオンラインで実施されます。出願にあたっては当該年度の募集要項をよく読み、指示に従ってください。

Admission is in September or October.

For more information on application, please refer to the respective admissions or program web pages.

Most entrance exams must be taken at the Tsukuba Campus, but some are administered online. Please read the application guidelines carefully and follow the instructions before applying.

Application and Tuition Fees

Application Fee	Admission Fee	Tuition Fee (per year)
17,000 yen	282,000 yen	535,800 yen
30,000 yen (Transfer admission)		

*You pay for tuition fees after enrollment.

*If any fees are revised at the time of admission or during enrollment, the new amounts will be applied from the time of revision.

How to obtain application guidelines

Application guidelines are only available on the web: <https://ac.tsukuba.ac.jp/en>

Please check the application guidelines.



○検定料、入学料、授業料

検定料	入学料	授業料（年額）
（1年次入学）17,000円	282,000円	535,800円
（編入学）30,000円		

※授業料は、入学後に納付します。

※入学時及び在学中に授業料等の改定が行われた場合は、改定時から新たな金額が適用されます。

○募集要項の入手方法

各入試の募集要項は、Web上での入手のみとなっています。

大学入試情報サイト <https://ac.tsukuba.ac.jp/> からダウンロードしてください。



○問合せ先

（外国学校経験者特別入試）

筑波大学教育推進部入試課

〒305-8577 茨城県つくば市天王台 1-1-1

Tel: 029-853-6007

E-mail: gm.nyusika@un.tsukuba.ac.jp

（その他の入試）

筑波大学アドミッションセンター

〒305-8577 茨城県つくば市天王台 1-1-1

Tel: 029-853-7385

E-mail: ac-img@ml.cc.tsukuba.ac.jp

Schools, Colleges, Programs, and Number of Students accepted in AY 2025

Schools	Colleges	Academic Fields	Schools / Colleges			Programs						
			for Foreign Students		International Baccalaureat	for Foreign Educational Programs	Global Issues	Japan-Expert	Interdisciplinary Engineering	International Social Studies	Life and Environmental Sciences	Medical Science
			Type 1	Type 2								
Humanities and Culture	Humanities	Philosophy, History, Archaeology and Folklore, Linguistics	5	-	A few	-	-	-	-	-	-	-
	Comparative Culture	Comparative Culture	4	-	A few	-	-	-	-	-	-	-
	Japanese Language and Culture	Japanese Language and Culture	-	-	A few	-	-	3	-	-	-	-
International Studies	Social Sciences	Sociology, Law, Political Science, Economics, International Social Studies	-	-	A few	-	-	-	-	4	-	-
	International Studies	International Relations, International Developments, International Social Sciences	-	-	A few	-	-	-	-	4	-	-
Human Sciences	Education	Education	1	1	A few	-	-	-	-	-	-	-
	Psychology	Psychology	1	1	1+A few	-	-	-	-	-	-	-
	Disability Sciences	Disability Sciences	1	1	A few	-	-	-	-	-	-	-
Life and Environmental Sciences	Biological Sciences	Biology, Interdisciplinary Program in Life and Environmental Sciences	A few	A few	A few	-	-	-	-	-	5	-
	Agro-Biological Resource Sciences	Agro-Biological Resource Sciences, Interdisciplinary Program in Life and Environmental Sciences	A few	-	A few	-	-	A few	-	-	6	-
	Geoscience	Geo environmental Sciences, Earth evolution Sciences, Interdisciplinary Program in Life and Environmental Sciences	-	2	A few	-	-	-	-	-	A few	-
Science and Engineering	Mathematics	Mathematics	2	-	A few	-	-	-	-	-	-	-
	Physics	Physics	3	-	A few	-	-	-	-	-	-	-
	Chemistry	Chemistry	2	-	A few	-	-	-	-	-	-	-
Informatics	Engineering Sciences	Applied Physics, Quantum and Electronic Engineering, Applied Condensed Matter Physics, Materials and Molecular Engineering	-	-	A few	-	-	-	-	-	-	-
	Engineering Systems	Intelligent Interactive Systems major, Intelligent System Technologies Major, Engineering Mechanics Major, Energy Engineering major	A few	-	A few	-	-	-	13	-	-	-
	Policy and Planning Sciences	Social and Economic Sciences, Management Science and Engineering, Urban Regional Planning	6	-	A few	-	-	-	-	-	-	-
Medicine and Health Sciences	Information Science	Software and Computing Science, Computer Systems, Machine Intelligence and Media Technologies	4	A few	A few	-	-	-	-	-	-	-
	Media Arts, Science and Technology	Media Arts, Science and Technology	3	-	A few	-	-	-	-	-	-	-
	Knowledge and Library Sciences	Knowledge Studies, Knowledge Information Systems, Information Resource Management	5	-	A few	-	-	-	-	-	-	-
Physical Education, Health and Sport Sciences	Medicine	M.D. Course, Medical Science Course	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-
	Nursing	Nursing Course	-	-	A few	-	-	3	-	-	-	-
	Medical Sciences	Medical Science Course, International Medical Science Course	5	-	A few	-	-	-	-	-	-	A few (Transfer only)
Art and Design	Physical Education, Health and Sport Sciences	Health and Physical Education	12	-	A few	-	-	-	-	-	-	-
	Theory of Art, Japanese Art and Design	Theory of Art, Japanese Art and Design	5	-	A few	-	-	-	-	-	A few	-
Integrative and Global Majors	Interdisciplinary program	Interdisciplinary program	-	-	-	-	-	-	-	-	A few	-

学群・学類・プログラム一覧、および外国の教育課程で学んだ者を対象とした入試の2025年度募集人員

学群	学類	主専攻分野	学群・学類へ入学 (春入学)				教育プログラムへ入学 (秋入学)									
			外国学校経験者特別入試		国際バカロレア特別入試 (7月募集)	国際バカロレア特別入試 (10月募集)	海外教育プログラム特別入試	地球特選課題学位プログラム(学士)	Japan-Expert (学士)プログラム	総合理工学位プログラム(学士)	社会国際学教育プログラム	生命環境学際プログラム	国際医療科学人養成プログラム			
			第1種	第2種												
人文・文化学群	人文学類	哲学、史学、考古学・民俗学、言語学	5	—	—	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	比較文化学類	比較文化	4	—	—	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	日本語・日本文化学類	日本語・日本文学、日本語教師養成	—	—	—	若干名	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
	社会学類	社会学、法学、政治学、経済学、国際社会科学	—	—	—	若干名	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
社会・国際学群	国際総合学類	国際関係学、国際開発学、国際社会科学	—	—	—	若干名	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
	教育学類	教育学	1	1	若干名	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
人間学群	心理学類	心理学	1	1	1	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	障害科学類	障害科学	1	1	若干名	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生命環境学群	生物学類	生物学、生命環境学際	若干名	若干名	—	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
	生物資源学類	生物資源科学、農学、生命環境学際	若干名	—	—	若干名	—	—	—	—	若干名	—	—	—	6	—
	地球学類	地球環境学、地球進化学、生命環境学際	—	2	—	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	若干名	—
	数学類	数学	2	—	—	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
理工学群	物理学類	物理学	3	—	—	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	化学類	化学	2	—	—	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	応用理工学類	応用物理、電子・量子工学、物性工学、物質・分子工学	—	—	—	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	工学システム学類	知的・機能工学システム、エネルギー・メカニクス	若干名	—	—	若干名	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
情報学群	社会工学類	社会経済システム、経営工学、都市計画	6	—	—	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	情報科学類	ソフトウェアサイエンス、情報システム、知能情報メディア	4	若干名	—	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
医学群	情報メディア創成学類	情報メディア創成	3	—	—	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	知識情報・図書館学類	知識科学、知識情報システム、情報資源経営	5	—	—	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	医学類	医学、新医学	—	—	3	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	看護学類	看護学、ヘルスケア	—	—	—	若干名	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
体育専門学群	医療科学類	医療科学、国際医療科学	5	—	—	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	若干名 (3年次編入のみ)
	体育学	体育学	12	—	—	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
芸術専門学群	芸術学	芸術学、日本芸術	5	—	—	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	学際	学際	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) - 1 Entrance Examination for Foreign School Students

The University of Tsukuba's "Entrance Examination for Foreign School Students" is open to applicants who have received school education for a certain period of time under a foreign educational system, regardless of the applicant's nationality. After entering in April, students will study in the same educational program as those who took the general entrance examination and obtain a degree in Japanese.

This entrance examination will have "Type 1" and "Type 2" applications based on the length of educational experience.

Type 1: For long-term students and international students:
Entrance examinations for persons who have studied for a total of 8 years or more at an educational institution based on a foreign school curriculum during the period of elementary, junior high or high school in Japan, or persons who have obtained an International Baccalaureate, Abitur, Baccalauréat, or GCE-A Level in a foreign country. However, those who have attended elementary school, junior high school, or high school in Japan for a total of 4 years or more are excluded.

Type 2: For short-term students and returnees:
Entrance examinations for persons have attended elementary school, junior high school, or high school in Japan for a total of 4 years or more, and meet either of the following conditions; ① who have continuously attended an educational institution based on a school curriculum in a foreign country for 2 years or more during the last year of junior high school and high school in Japan, or ② who have obtained an International Baccalaureate, Abitur, Baccalauréat, or GCE-A Level in a foreign country.

Please note that it is not possible to take both "Type 1" and "Type 2" in the same year.

(A) Number of students to be admitted

Schools	Colleges	Type 1: For long-term students and international students:		Type 2: For short-term students and returnees:	
		October	January	October	January
Humanities and Culture	Humanities	5	—	—	—
	Comparative Culture	4	—	—	—
Human Sciences	Education	—	1	1	—
	Psychology	—	1	1	—
	Disability Sciences	—	1	1	—
Life and Environmental Sciences	Biology	—	Several	Several	—
	Agro-Biological Sciences	Several	—	—	—
	Geosciences	—	—	2	—
Science and Engineering	Mathematics	2*	—	2*	—
	Physics	3*	—	3*	—
	Chemistry	2*	—	2*	—
	Engineering Sciences	Several	—	—	—
	Policy and Planning Sciences	6*	—	6*	—
Informatics	Information Science	4	Several	Several	—
	Media Arts, Science and Technology	—	3*	—	3*
	Knowledge and Library Sciences	5*	—	5*	—
Medicine and Health Sciences	Medical Sciences	5*	—	5*	—
Physical Education, Health and Sport Sciences		12*	—	12*	—
Art and Design		5*	—	5*	—

*Number of Type 1 and 2 combined

(1)-1 外国学校経験者特別入試

外国の教育制度のもとで一定期間学校教育を受けた者を対象とした入試を実施します。4月に入学したのちは、一般選抜や推薦入試を受験した者と同じ教育課程で学び、日本語で学位を取得します。

「第1種：私費外国人留学生等長期就学者」では、小学校・中学校・高等学校にあたる期間のうち通算8年以上を外国の教育機関に就学した者、あるいは外国の大学入学資格である国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEA レベルを外国において取得した者を対象にします（日本の小学校・中学校・高等学校に通算4年以上在学した者を除きます）。

「第2種：帰国生徒等短期就学者」では、日本の小学校・中学校・高等学校に通算4年以上在学し、日本の中学校最終学年と高等学校にあたる期間のうち、外国の学校教育課程に基づく教育機関に継続して2年以上就学した者、あるいは外国の大学入学資格である国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEA レベルを外国において取得した者を対象とします。

なお、同一年度に「第1種」と「第2種」の両方を受験することはできません。

(A) 募集人員

学群	学類	第1種： 私費外国人留学生等長期就学者		第2種： 帰国生徒等短期就学者	
		10月募集	1月募集	10月募集	1月募集
人文・文化学群	人文学類	5	—	—	—
	比較文化学類	4	—	—	—
人間学群	教育学類	—	1	1	—
	心理学類	—	1	1	—
	障害科学類	—	1	1	—
生命環境学群	生物学類	—	若干名	若干名	—
	生物資源学類	若干名	—	—	—
	地球学類	—	—	2	—
理工学群	数学類	2*	—	2*	—
	物理学類	3*	—	3*	—
	化学類	2*	—	2*	—
	工学システム学類	若干名	—	—	—
	社会工学類	6*	—	6*	—
情報学群	情報科学類	4	若干名	若干名	—
	情報メディア創成学類	—	3*	—	3*
	知識情報・図書館学類	5*	—	5*	—
医学群	医療科学類	5*	—	5*	—
体育専門学群		12*	—	12*	—
芸術専門学群		5*	—	5*	—

*外国学校経験者特別入試 第1種と第2種を合わせた人数

(B) Examination Schedule

Examination	Application Guide Available	Online Registration	Application Period	Examination Date	Announcement of Results	Admission
October Application (Type1, Type2)	April 2024	Mid September 2024- Early October 2024	Early October 2024	Late November 2024	Mid December 2024	April 2025
January Application (Type1, Type2)		Early January 2025- Mid January 2025	Early January 2025- Mid January 2025	Late February 2025	Early March 2025	

(C) Type 1: For long-term students and international students

Applicant Eligibility (Type 1)

Applicants who meet all of the following (1) and (2) by March 31, 2025, and meet the “Conditions for Application” in the next section, are eligible to apply.

(1) Persons who have Japanese university entrance qualification

https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314.htm

(2) Those who fall under any of the following (a) through (d)

(a) Persons who have studied for a total of 8 years or more at an educational institution based on a foreign school curriculum^{*1*2} during the period of elementary, junior high or high school in Japan.

*1 The “educational institution based on a foreign school curriculum” in a foreign country must be a school that adopts the formal school curriculum of the country where it is located, or a foreign school that has been accredited by an international evaluation organization (WASC, CIS, ACSI, NEASC, Cognia) for its educational activities, etc.

*2 An “educational institution based on a foreign school curriculum” in Japan means a “foreign school designated by the Minister of MEXT as equivalent to a high school in Japan,” or a foreign school that has been accredited by an international evaluation organization (WASC, CIS, ACSI, NEASC, Cognia) for its educational activities, etc.

(b) Persons who have obtained an *International Baccalaureate*, *Abitur* (Germany), *Baccalauréat* (France), or *GCE-A Level (United Kingdom)*^{*3} in a foreign country. However, those who have attended elementary school, junior high school, or high school in Japan for a total of four years or more are excluded.

*3 For the GCE A-Level, applicants must complete the subjects and assessments that have been set by the university. For detail, please refer the application guideline.

(c) Persons 18 years of age or older who have passed the qualification test in order to relate his/her academic skill with a person who has completed 12 years of school education in a foreign country. This qualification must be officially approved by the corresponding country. However, those who have attended elementary school, junior high school, or high school in Japan for a total of four years or more are excluded.

(d) Persons who are judged by the University to have an academic background equivalent to (a) through (c) above.

Conditions for Application (Type 1)

(1) Applicants whose scores on the Examination for Japanese University Admission for International Students (EJU) administered by the Japan Students Service Organization (JASSSO) and who has secured the specified scores for the designated subjects by each school/college.

(2) Applicants whose scores on the JLPT (Japanese Language Proficiency Test) administered by the Japan Foundation and the Japan Educational Exchanges and Services (JEES) in 2023 or 2024 are above the level designated by each school/college.

(B) 入学試験日程等

試験	募集要項公表	インターネット 出願登録	出願受付	試験	合格発表	入学
外国学校経験者 特別入試 (10月募集)	2024年 4月	2024年 9月中旬～ 10月上旬	2024年 10月上旬	2024年 11月下旬	2024年 12月中旬	2025年 4月
外国学校経験者 特別入試 (1月募集)		2025年 1月上旬～ 中旬	2025年 1月上旬～ 中旬	2025年 2月下旬	2025年 3月上旬	

(C) 第1種：私費外国人留学生等長期就学者

「第1種：私費外国人留学生等長期就学者」では、小学校・中学校・高等学校にあたる期間のうち通算8年以上を外国の教育機関に就学した者、あるいは外国の大学入学資格である国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEA レベルを外国において取得した者を対象にします（日本の小学校・中学校・高等学校に通算4年以上在学した者を除きます）。

出願資格（第1種）

2025年3月31日までに以下の(1)と(2)のすべてに該当し、次項の「出願要件」を満たす者が出願できます。

(1) 日本の大学入学資格を有する者

https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314.htm

(2) 以下の(a)から(d)のいずれかに該当する者

(a) 日本の小学校・中学校・高等学校にあたる期間のうち、外国の学校教育課程に基づく教育機関^{*}に通算8年以上就学した者

^{*}外国における「外国の学校教育課程に基づく教育機関」とは、地理的、場所的に外国において、所在する国の正規の学校教育課程を採用する学校であること、もしくは国際的な評価団体（WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia）から教育活動等に係る認定を受けた外国人学校であることを要する。

日本における「外国の学校教育課程に基づく教育機関」とは、文部科学省が「我が国において、高等学校相当として指定した外国人学校」であること、もしくは国際的な評価団体（WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia）から教育活動等に係る認定を受けた外国人学校であることを要する。

(b) 外国の大学入学資格である国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEA レベル^{*}を外国において取得した者。ただし、日本の小学校・中学校・高等学校に通算4年以上在学した者を除く。

^{*}本学が指定する GCE Advanced レベル資格の科目数及び評価を満たしていることが必要です。

(c) 外国の学校教育制度における12年課程を修了した者と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定（国の検定に準ずるものを含む。）を外国において合格した18歳以上の者。ただし、日本の小学校・中学校・高等学校に通算4年以上在学した者を除く。

(d) 上記(a)から(c)と同等の学歴があると本学が判断した者

出願要件（第1種）

(1) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験（EJU）」において各学類・専門学群が指定する科目等の得点が出願基準を満たす者

(2) 国際交流基金及び日本国際教育支援協会が主催する2023年度又は2024年度「日本語能力試験（JLPT）」の成績が、各学類が指定するレベル以上の者

(3) Applicants must have taken the English language qualification/test designated by each school/college.

When “Any level” is selected, English language qualifications/tests are TOEFL iBT, TOEIC (L&R), IELTS (Academic), Cambridge English Proficiency Test, Practical English Proficiency Test, GTEC, TEAP, and TEAP CBT.

Applicants whose primary language of instruction has been English for three years at the high school (late secondary) level or above will be considered to have “taken the English language qualifications/tests” upon submission of the School Information Form.

Schools and Colleges		EJU*					JLPT	English qualifications/ test
		Japanese	Mathematics	Japan & the World	Science	Eligibility		
Humanities and Culture	Humanities	—			—	N2 or above	TOEFL iBT: 69 or above TOEIC(L&R): 650 or above IELTS(Academic): 5.5 or above	
	Comparative Culture	—			—	N2 or above	TOEFL iBT: 69 or above TOEIC(L&R): 650 or above IELTS(Academic): 5.5 or above	
Human Sciences	Education	✓	Course 1 or Course 2	Japan & the World or Science (2 subjects)		EJU total score must be above the average	—	Any level is acceptable
	Psychology	✓	Course 1 or Course 2	Japan & the World or Science (2 subjects)		EJU total score must be above the average	—	Any level is acceptable
	Disability Sciences	✓	Course 1 or Course 2	Japan & the World or Science (2 subjects)		EJU total score must be above the average	—	Any level is acceptable
Life and Environmental Sciences	Biology	✓	Course 2	—	2 subjects	No score criteria	—	TOEFL iBT: 61 or above TOEIC(L&R): 600 or above IELTS(Academic): 5.0 or above
	Agro-Biological Sciences	—	Course 1 Course 2	✓ —	— 2 subjects	The score of each subject must be above the average	—	TOEFL iBT: 61 or above TOEIC(L&R): 600 or above IELTS(Academic): 5.0 or above
Science and Engineering	Mathematics	—			—	—	N2 or above	Any level is acceptable
	Physics	—			—	—	N2 or above	Any level is acceptable
	Chemistry	—			—	—	N2 or above	Any level is acceptable
	Engineering Sciences	✓	Course 2	—	Physics & Chemistry or Physics & Biology	No score criteria	—	Any level is acceptable
	Policy and Planning Sciences	✓	Course 2	—	—	No score criteria	—	Any level is acceptable
Informatics	Information Science	✓	Course 2	—	2 subjects	EJU total score must be above the average	—	Any level is acceptable
	Media Arts, Science and Technology	✓	Course 2	—	2 subjects	EJU total score must be above the average	—	Any level is acceptable
	Knowledge and Library Sciences	—			—	—	—	Any level is acceptable
Medicine and Health Sciences	Medical Sciences	✓	Course 2	—	2 subjects	EJU total score must be above the average	—	TOEFL iBT: 61 or above TOEIC(L&R): 600 or above IELTS(Academic): 5.0 or above
Physical Education, Health and Sport Sciences		—			—	—	—	TOEFL iBT: 61 or above TOEIC(L&R): 600 or above IELTS(Academic): 5.0 or above
Art and Design		✓	Course 1 or Course 2	Japan & the World or Science (2 subjects)		EJU total score must be above the average	—	Any level is acceptable

*For EJU, you can choose either Japanese or English as the language of the examination.

(3) 各学類・専門学群が指定する英語資格・検定試験を受験している者

「レベルは問わない」の場合、英語資格・検定試験は、TOEFL iBT、TOEIC (L&R)、IELTS(Academic)、ケンブリッジ英語検定、実用英語技能検定、GTEC、TEAP、TEAP CBT を指します。

高等学校（後期中等教育）以上の段階において、教育で使用される主な言語が3年間英語だった者は、学校情報フォームを提出することで、英語資格・検定試験の成績提出を免除できます。

学群・学類		日本留学試験 (EJU)*					日本語能力試験 (JLPT)	英語資格・検定試験	
		日本語	数学	総合科目	理科	出願基準			
人文・文化学群	人文学類	—					N 2 以上	TOEFL iBT : 69以上 TOEIC(L&R) : 650以上 IELTS(Academic) : 5.5以上	
	比較文化学類	—					N 2 以上	TOEFL iBT : 69以上 TOEIC(L&R) : 650以上 IELTS(Academic) : 5.5以上	
人間学群	教育学類	○	コース1 又は2	総合科目、 又は理科2科目		試験の合計得点が平均点以上であること	—	レベルは問わない	
	心理学類	○	コース1 又は2	総合科目、 又は理科2科目		試験の合計得点が平均点以上であること	—	レベルは問わない	
	障害科学類	○	コース1 又は2	総合科目、 又は理科2科目		試験の合計得点が平均点以上であること	—	レベルは問わない	
生命環境学群	生物学類	○	コース2	—	2科目	無し	—	TOEFL iBT : 61以上 TOEIC(L&R) : 600 以上 IELTS(Academic) : 5.0以上	
	生物資源学類	—	コース1 コース2	○ —	— 2科目	受験した科目ごとの得点が平均点以上であること	—	TOEFL iBT : 61以上 TOEIC(L&R) : 600 以上 IELTS(Academic) : 5.0以上	
理工学群	数学類	—					—	N 2 以上	レベルは問わない
	物理学類	—					—	N 2 以上	レベルは問わない
	化学類	—					—	N 2 以上	レベルは問わない
	工学システム学類	○	コース2	—	物理と化学 又は 物理と生物	無し	—	レベルは問わない	
	社会工学類	○	コース2	—		無し	—	レベルは問わない	
情報学群	情報科学類	○	コース2	—	2科目	試験の合計得点が平均点以上であること	—	レベルは問わない	
	情報メディア創成学類	○	コース2	—	2科目	試験の合計得点が平均点以上であること	—	レベルは問わない	
	知識情報・図書館学類	—					—	—	レベルは問わない
医学群	医療科学類	○	コース2		2科目	試験の合計得点が平均点以上であること	—	TOEFL iBT : 61以上 TOEIC(L&R) : 600 以上 IELTS(Academic) : 5.0以上	
体育専門学群		—					—	—	TOEFL iBT : 61以上 TOEIC(L&R) : 600 以上 IELTS(Academic) : 5.0以上
芸術専門学群		○	コース1 又は2	総合科目、 又は理科2科目		試験の合計得点が平均点以上であること	—	レベルは問わない	

*日本留学試験 (EJU) での出題言語は日本語・英語のどちらも選択可能です。

(D) Type 2: For short-term students and returnees

Applicant Eligibility (Type 2)

Applicants who meet all of the following (1) through (3) by March 31, 2025, and meet the “Conditions for Application” in the next section, are eligible to apply.

(1) Persons who have Japanese university entrance qualification

https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314.htm

(2) Persons who have studied for a total of 4 years or more during the period of elementary, junior high or high school in Japan.

(3) Those who fall under any of the following (a) through (d)

(a) Persons who have continuously attended an educational institution based on a school curriculum in a foreign country^{*1} for 2 years or more during the last year of junior high school and high school in Japan.

*1 The “educational institution based on a foreign school curriculum in a foreign country” must be a school that adopts the formal school curriculum of the country where it is located, or a foreign school that has been accredited by an international evaluation organization (WASC, CIS, ACSI, NEASC, Cognia) for its educational activities, etc.

(b) Persons who have obtained an International Baccalaureate, *Abitur* (Germany), *Baccalauréat* (France), or GCE-A Level (United Kingdom)^{*2} in a foreign country.

*2 For the GCE A-Level, applicants must complete the subjects and assessments that have been set by the university. For detail, please refer the application guideline.

(c) Persons 18 years of age or older who have passed the qualification test in order to relate his/her academic skill with a person who has completed 12 years of school education in a foreign country. This qualification must be officially approved by the corresponding country.

(d) Persons who are judged by the University to have an academic background equivalent to (a) through (c) above.

(D) 第2種：帰国生徒等短期就学者

「第2種：帰国生徒等短期就学者」では、日本の小学校・中学校・高等学校に通算4年以上在学し、日本の中学校最終学年と高等学校にあたる期間のうち、外国の学校教育課程に基づく教育機関に継続して2年以上就学した者、あるいは外国の大学入学資格である国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEA レベルを外国において取得した者を対象とします。

出願資格（第2種）

2025年3月31日までに以下の(1)から(3)のすべてに該当し、次項の「出願要件」を満たす者が出願できます。

(1) 日本の大学入学資格を有する者

https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111314.htm

(2) 日本の小学校・中学校・高等学校に通算4年以上在学した者**(3) 以下の(a)から(d)のいずれかに該当する者****(a) 外国において、日本の中学校最終学年と高等学校にあたる期間のうち、外国の学校教育課程に基づく教育機関※に継続して2年以上就学した者**

※外国における「外国の学校教育課程に基づく教育機関」とは、地理的、場所的に外国において、所在する国の正規の学校教育課程を採用する学校であること、もしくは国際的な評価団体（WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia）から教育活動等に係る認定を受けた外国人学校であることを要する。

(b) 外国の大学入学資格である国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEAレベル※を外国において取得した者

※本学が指定するGCE Advancedレベル資格の科目数及び評価を満たしていることが必要です。

(c) 外国の学校教育制度における12年課程を修了した者と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定（国の検定に準ずるものを含む。）を外国において合格した18歳以上の者**(d) 上記(a)から(c)と同等の学歴があると本学が判断した者**

Conditions for Application (Type 2)

(1) Applicants must have taken the English language qualification/test designated by each school/college.

When “Any level” is selected, English language qualifications/tests are TOEFL iBT, TOEIC (L&R), IELTS (Academic), Cambridge English Proficiency Test, Practical English Proficiency Test, GTEC, TEAP, and TEAP CBT.

Schools and Colleges		English qualification/test
Human Sciences	Education	Any level is acceptable
	Psychology	Any level is acceptable
	Disability Sciences	Any level is acceptable
Life and Environmental Sciences	Biology	TOEFL iBT: 61 or above TOEIC(L&R): 600 or above IELTS(Academic): 5.0 or above
	Geoscience	TOEFL iBT: 70 or above TOEIC(L&R): 650 or above IELTS(Academic): 5.5 or above
Science and Engineering	Mathematics	Any level is acceptable
	Physics	Any level is acceptable
	Chemistry	Any level is acceptable
	Policy and Planning Sciences	Any level is acceptable
Informatics	Information Science	Any level is acceptable
	Media Arts, Science and Technology	Any level is acceptable
	Knowledge and Library Sciences	Any level is acceptable
Medicine and Health Sciences	Medical Sciences	TOEFL iBT: 61 or above TOEIC(L&R): 600 or above IELTS(Academic): 5.0 or above
Physical Education, Health and Sport Sciences		TOEFL iBT: 61 or above TOEIC(L&R): 600 or above IELTS(Academic): 5.0 or above
Art and Design		Any level is acceptable

(E) Selection Methods

The candidates to be approved are decided on a short essay, interview, practical examination (for the Health and Physical Education and the Arts and Design), and the submitted documents.

The examination site is Tsukuba campus of the university.

Please check detail information by the application guideline.

(F) How to obtain application guidelines

Application guidelines are only available on the web: <https://ac.tsukuba.ac.jp/en>

Please check the application guidelines carefully, as both online registration and document submission are required for the application process.

(G) Contact

Division of Admission, University of Tsukuba

1-1-1 Tennodai, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken, 305-8577 JAPAN

Tel: +81-29-853-6007

E-mail: gm.nyusika@un.tsukuba.ac.jp

出願要件（第2種）

(1) 各学類・専門学群が指定する英語資格・検定試験を受験している者

「レベルは問わない」の場合、英語資格・検定試験は、TOEFL iBT、TOEIC (L&R)、IELTS (Academic)、ケンブリッジ英語検定、実用英語技能検定、GTEC、TEAP、TEAP CBTを指します。

学群・学類		英語資格・検定試験
人間学群	教育学類	レベルは問わない
	心理学類	レベルは問わない
	障害科学類	レベルは問わない
生命環境学群	生物学類	TOEFL iBT：61以上 TOEIC(L&R)：600 以上 IELTS(Academic)：5.0以上
	地球学類	TOEFL iBT：70以上 TOEIC(L&R)：650 以上 IELTS(Academic)：5.5以上
理工学群	数学類	レベルは問わない
	物理学類	レベルは問わない
	化学類	レベルは問わない
	社会工学類	レベルは問わない
情報学群	情報科学類	レベルは問わない
	情報メディア創成学類	レベルは問わない
	知識情報・図書館学類	レベルは問わない
医学群	医療科学類	TOEFL iBT：61以上 TOEIC(L&R)：600 以上 IELTS(Academic)：5.0以上
体育専門学群		TOEFL iBT：61以上 TOEIC(L&R)：600 以上 IELTS(Academic)：5.0以上
芸術専門学群		レベルは問わない

(E) 選抜方法

小論文（芸術専門学群を除く）、面接、実技検査（体育専門学群及び芸術専門学群）を課し、提出書類等を含めて総合的に判定して、合格者を決定します。

実施場所は筑波大学・筑波キャンパスです。

選抜内容の詳細は外国学校経験者特別入試学生募集要項で確認してください。

(F) 募集要項の入手方法

大学入試情報サイト（<https://ac.tsukuba.ac.jp>）からダウンロードしてください。

(G) 問合せ先

筑波大学教育推進部入試課

〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1

Tel: 029-853-6007

E-mail: gm.nyusika@un.tsukuba.ac.jp

(1)-2 Entrance Examination for International Baccalaureate Students

The International Baccalaureate Special Entrance Examination is aimed at those who have obtained an International Baccalaureate qualification, and selects students based on their knowledge and critical thinking skills to learn independently, their motivation to learn with a clear goal in mind, and their communication skills, including language skill.

This entrance exam is conducted in two sessions, one in July and one in October.

<International Baccalaureate >

The International Baccalaureate Organization (IBO) was established in 1968 with the objectives of providing international school graduates with an internationally recognized university entrance qualification, ensuring a route to university, nurturing students' intellectual flexibility, and promoting education for international understanding.

IBO is headquartered in Geneva, Switzerland, and is responsible for creating common curricula for accredited schools, administering the International Baccalaureate examinations, and awarding International Baccalaureate qualifications.

Students can obtain an International Baccalaureate diploma by completing the International Baccalaureate Diploma Programme (hereinafter referred to as "DP") course and passing the standardized examination for obtaining the DP qualification.

The International Baccalaureate diploma is one of the internationally recognized qualifications for university entrance, and in Japan, "those who hold the International Baccalaureate diploma awarded by the International Baccalaureate Secretariat, a foundation established under the Swiss Civil Code" have been designated as having academic ability equivalent to or greater than that of high school graduates for university entrance purposes.

(A) Number of students to be admitted

Please see page 15.

(B) Applicant Eligibility, Conditions for Application, Selection Methods

Please check the application guideline on the undergraduate admission webpage:

<https://ac.tsukuba.ac.jp/apply/application-guidelines/>

*The webpage and the application guideline are in Japanese.

(C) Contact

Admission Center, University of Tsukuba

1-1-1 Tennodai, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken, 305-8577 JAPAN

Tel: +81-29-853-7385

E-mail: ac-img@ml.cc.tsukuba.ac.jp

(1)-3 Entrance Examination for Students from Foreign Educational Programs

University of Tsukuba supports study abroad, and as a new entrance examination to nurture human resources who are capable of studying independently with an inquiring mind, challenging things with conviction, and playing an active role on the global stage, we are implementing the Special Entrance Examination for Overseas Educational Programs for returnee students and international students.

This entrance examination selects applicants who have obtained the following qualifications or who are taking the examination; the Abitur (Zeugnis der Allgemeinen Hochschulreife), which is recognized as a university entrance qualification in Germany, the Baccalauréat (Diplôme du Baccalauréat de l'Enseignement du Second Degré), which is recognized as a university entrance qualification in France, the General Certificate of Education Advanced Level, which is recognized as a university entrance qualification in United Kingdom, and the College Board's Advanced Placement (AP) and SAT (formerly SAT Reasoning Test) certificates.

(1)-2 国際バカロレア特別入試

国際バカロレア特別入試では、国際バカロレア資格を取得した者を対象として、主体的に学ぶための知識や思考力、明確な目標をもって学ぶ意欲、また語学力を含めたコミュニケーション能力などを重視して入学者を選抜します。

本入試は「7月募集」と「10月募集」の2回に分けて入試を実施しています。

(国際バカロレアとは)

国際バカロレア機構は、インターナショナルスクールの卒業生に、国際的に認められる大学入学資格を与え、大学進学へのルートを確認するとともに、学生の柔軟な知性の育成と国際理解教育の推進に資することを目的として、1968年に発足しました。

国際バカロレア機構は、スイスのジュネーブに本部を置き、認定校に対する共通カリキュラムの作成や国際バカロレア試験の実施及び国際バカロレア資格の授与等を行っています。

国際バカロレアのディプロマプログラム（以下「DP」という。）の課程を修了し、DP資格取得のための統一試験に合格することで、国際バカロレア資格を取得することができます。国際バカロレア資格は国際的に認められている大学入学資格の一つであり、我が国においても「スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者」について、大学入学に関し高等学校を卒業したものと同等以上の学力があると認められる者として指定されました。

(A) 募集人員

16ページをご参照ください。

(B) 出願資格・出願要件・選抜方法

大学入試情報サイトに掲載される募集要項をご覧ください。

大学入試情報サイト <https://ac.tsukuba.ac.jp/>

(C) 問合せ先

筑波大学アドミッションセンター

〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1

Tel: 029-853-7385

E-mail: ac-img@ml.cc.tsukuba.ac.jp

(1)-3 海外教育プログラム特別入試

海外留学を支援するとともに、探究心をもって主体的に学び、信念をもって物事に挑戦し、世界的に活躍できる人材を育成するための新たな入学試験として、帰国生徒や私費外国人留学生を対象とした海外教育プログラム特別入試を実施しています。

この入試では、ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められるアビトゥア (Zeugnis der Allgemeinen Hochschulreife)、フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア (Diplôme du Baccalauréat de l'Enseignement du Second Degré)、英国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル (GCE Advanced level)、米国においてCollege Boardが主催するAdvanced Placement (AP) 及びSAT (IHSAT Reasoning Test) の資格取得者や受験者を対象として、入学者を選抜します。

(A) Number of students to be admitted

Please see page 15.

(B) Applicant Eligibility, Conditions for Application, Selection Methods

Please check the application guideline on the undergraduate admission webpage:

<https://ac.tsukuba.ac.jp/apply/application-guidelines/>

*The webpage and the application guideline are in Japanese.

(C) Contact

Admission Center, University of Tsukuba

1-1-1 Tennodai, Tsukuba-shi, Ibaraki-ken, 305-8577 JAPAN

Tel: +81-29-853-7385

E-mail: ac-img@ml.cc.tsukuba.ac.jp

(A) 募集人員

16ページをご参照ください。

(B) 出願資格・出願要件・選抜方法

大学入試情報サイトに掲載される募集要項をご覧ください。

大学入試情報サイト <https://ac.tsukuba.ac.jp/>

(C) 問合せ先

筑波大学アドミッションセンター

〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1

Tel: 029-853-7385

E-mail: ac-img@ml.cc.tsukuba.ac.jp

(2) Bachelor's Program in Global Issues (<https://bpgi.tsukuba.ac.jp>)

The purpose of the Bachelor's Program in Global Issues, BPGI, is to provide students with basic knowledge and tecnics to resolve global issues related to environmental matters and human beings. Graduates of this program can make decision and select an optimal solution across disciplines.

BPGI is a four-year degree program which is taught in English.

(A) Eligibility

For details, please refer to the Bachelor's Program in Global Issues website (<https://bpgi.tsukuba.ac.jp/>).

(B) Outline of the Program

Program	Number of Students Accepted	Announcement of Application Information	Application Period	Examination Date	Announcement of Results	Selection Method	Degree Granted
Bachelor's Program in Global Issues	A few	July 2024 (TBA) Available online at https://bpgi.tsukuba.ac.jp/	January 2025 (TBA)	March 2025 (TBA)	March 2025 (TBA)	Application Review, Oral Examination	Bachelor of Arts and Science

※ The application is an online registration method. (Send all application documents by mail or courier service)

※ Enrollment is in October.

※ The above information is subject to change. For details, please refer to the website and the application information etc.

(C) Application and Tuition Fees

Application Fee	Admission Fee	Tuition Fee (per year)
17,000 yen	282,000 yen	535,800 yen

※ You pay for tuition fees after enrollment.

※ If any fees are revised at the time of admission or during enrolment, the new amounts will be applied from the time of revision

(D) For further information and inquiries:

Bachelor's Program in Global Issues Office

University of Tsukuba

E-mail : bpgi-office@un.tsukuba.ac.jp

(2) 地球規模課題学位プログラム（学士）(<https://bpgi.tsukuba.ac.jp/jp/>)

地球規模課題学位プログラム（学士）では、地球規模課題全般を俯瞰する幅広い基礎知識を身に付け、環境と人間に関する課題を解決するために分野を超えて必要な情報・技術を自ら意欲的に求めていく姿勢をもち、多くの選択肢の中から最適解を意思決定できる人材を養成します。本プログラムは4年間の英語プログラムです。

(A) 出願資格

詳細については、地球規模課題学位プログラム（学士）(<https://bpgi.tsukuba.ac.jp/jp/>)を確認してください。

(B) プログラム概要

プログラムの名称	募集人数	募集要項 公表時期	出願期間	試験実施	合格発表	選抜方法	取得学位
地球規模課題学位プログラム（学士）	若干名	2024年 7月（予定） ウェブサイトで公表 https://bpgi.tsukuba.ac.jp/jp/	2025年 1月 （予定）	2025年 3月 （予定）	2025年 3月 （予定）	口述及び 書類審査	学士（学術）

※出願はインターネット登録方式です。（必要書類は郵便又は宅配便で受付）

※入学時期は10月です。

※上記内容は変更になる場合があります。詳細については本プログラムのWebサイトおよび募集要項等を確認してください。

(C) 授業料等

検定料	入学料	授業料（年額）
17,000 円	282,000 円	535,800 円

※授業料は、入学後に納付するものです。

※入学時及び在学中に授業料等の改定が行われた場合は、改定時から新たな納付金額が適用されます。

(D) 照会先

地球規模課題学位プログラム（学士）事務局

E-mail : bpgi-office@un.tsukuba.ac.jp

(3) Japan-Expert (bachelor's degree) Program (<https://jp-ex.tsukuba.ac.jp/en/>)

The University of Tsukuba has established the Japan-Expert (bachelor's degree) Program to train international students who possess a Japanese outlook to further Japan's culture and society, and hope to find employment at relevant companies in Japan or in their own countries.

Four courses of studies have been established—Agricultural Science, Healthcare, Japanese Art and Design, and Japanese Language Teacher Training.

To attract more applicants to Japan-Expert Program, Japanese language proficiency requirements have been minimalized for student admission.

Newly admitted students will be provided with an extensive 6 months Japanese language course in order to acquire the necessary language skills for specialized courses.

(A) Eligibility

For details, please refer to the Japan-Expert (bachelor's degree) Programs website (<https://jp-ex.tsukuba.ac.jp/en/>).

(B) Outline of the Courses

Course	School /College	Number of Students Accepted	Application information Available	Application Period	Announcement of Successful Applicants from the First Stage Screening	Second Stage Screening (Individual Interviews)	Announcement of Results	Selection Method	Degree Granted
Agricultural Science Course	College of Agro-Biological Resource Sciences, School of Life and Environmental Sciences	A few	Available online at https://jp-ex.tsukuba.ac.jp/en/	March 2025 (TBA)	Late April 2025 (TBA)	Mid May 2025 (TBA)	Early June 2025 (TBA)	Application Review and Oral Examination	Bachelor of Agricultural Science
Healthcare Course	College of Nursing, School of Medicine and Health Sciences	Three students							Bachelor of Science in Healthcare
Japanese Art and Design Course	School of Art and Design	A few							Bachelor of Art and Design
Japanese Language Teacher Training Course	College of Japanese Language and Culture, School of Humanities and Culture	Three students							Bachelor of Arts in Japanese Language Education

※ The application is an online registration method. (Send all application documents by international mail or international courier service)

※ Enrollment is in October.

※ The above information is subject to change. For details, please refer to the website and the application information etc.

※ The University of Tsukuba has established its own scholarship for international students who enroll in Japan-Expert Program Healthcare Course. The scholarship will be awarded to students with outstanding academic records among successful applicants based on the results of entrance examinations. Please refer to the Japan-Expert Program website at <https://jp-ex.tsukuba.ac.jp/en/support/> for further information.

(C) Application and Tuition Fees

Application Fee	Admission Fee	Tuition Fee (per year)
17,000 yen	282,000 yen	535,800 yen

※ You pay for tuition fees after enrollment.

※ If any fees are revised at the time of admission or during enrollment, the new amounts will be applied from the time of revision.

(D) For further information and inquiries:

Japan-Expert Program Office

E-mail: jp-expert@un.tsukuba.ac.jp

(3) Japan-Expert (学士) プログラム (<https://jp-ex.tsukuba.ac.jp/>)

「Japan-Expert (学士) プログラム」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、日本国内または母国等における日本関連企業での就職を希望する留学生のための、日本語によるプログラムです。

本プログラムは、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。

本プログラムでは、日本語能力の要件を緩和することにより、これまで日本語能力不足で受験できなかった学生にも受験の機会を広げることで、多くの学生の受験を期待しています。なお、入学後は半年間の日本語教育を集中的に行い、専門教育を日本語で受講するための日本語能力を養成します。

(A) 出願資格

詳細については、Japan-Expert (学士) プログラム Web サイト (<https://jp-ex.tsukuba.ac.jp>) を確認してください。

(B) コース概要

コースの名称	学群・学類	募集人数	募集要項公表時期	出願期間	第1段階 選抜 結果発表	第2段階 選抜 口述試験	合格発表	選抜方法	取得学位
アグロノミスト養成コース	生命環境学群 生物資源学類	若干名	2024年 12月下旬 (予定) (ウェブサイト で公表)	2025年 3月 (予定)	2025年 4月下旬 (予定)	2025年 5月中旬 (予定)	2025年 6月初旬 (予定)	書類審査 及び 口述試験	学士 (農学)
ヘルスケアコース	医学群 看護学類	3名							学士 (ヘルスケア)
日本芸術コース	芸術専門学群	若干名							学士 (芸術学)
日本語教師養成コース	人文・文化学群 日本語・日本文化学類	3名							学士 (日本語教育)

※出願はインターネット登録方式です。(必要書類は国際郵便又は国際宅配便で受付)

※入学時期は10月です。

※上記内容は変更になる場合があります。詳細については本プログラムの Web サイトおよび募集要項等を確認してください。

※本学では Japan-Expert (学士) プログラム「ヘルスケアコース」を対象とした独自の奨学金制度を設けています。合格者の中から入学者選抜時の成績優秀者等に奨学金を支給します。詳しくは、本プログラムの Web サイト (<https://jp-ex.tsukuba.ac.jp/support/>) を参照してください。

(C) 授業料等

検定料	入学料	授業料 (年額)
17,000 円	282,000 円	535,800 円

※授業料は、入学後に納付するものです。

※入学時及び在学中に授業料等の改定が行われた場合は、改定時から新たな納付金額が適用されます。

(D) 照会先

Japan-Expert プログラム事務局

E-mail : jp-expert@un.tsukuba.ac.jp

(4) Bachelor's program in Interdisciplinary Engineering (<https://www.ide.tsukuba.ac.jp>)

In Bachelor's program in Interdisciplinary Engineering, while providing students with opportunities to build up solid skills in mathematics and physics, which are the foundation subjects of engineering education, we focus on the development of global human resources, who will be able to understand and analyze any issues of cross-disciplinary engineering fields, ranging from microscopic to macroscopic scale, from the fundamental perspective, and finally will be able to link to the creative solutions. All the classes held in this program are conducted in English, which allows students to earn a bachelor's degree in English-based curriculum only.

(A) Eligibility

For details, please refer to the website of the Undergraduate Admission website (<https://ac.tsukuba.ac.jp/en/>).

(B) Examination Schedule

Program	Number of Students Accepted	Announcement of Application Information	Application Period	Interview Screening	Announcement of Results	Selection Method	Degree Granted
Bachelor's program in Interdisciplinary Engineering	13	Late July 2024	October 23, 2024- Mid November, 2024	Late February - Early March 2025 (TBA)	March 27, 2025	Review of application documents (First Stage), and Oral Examination (Second Stage Screening)	Bachelor of Engineering

- ※ Applications are submitted through the online registration system.
- ※ An oral examination will be held in late February or early March for those who pass the document screening conducted after the application deadline.
- ※ The above information is subject to change. For details, please refer to the undergraduate admission website and the application guideline.
- ※ Enrollment is in September.

(C) For further information and inquiries:

Bachelor's Program in Interdisciplinary Engineering Office
 University of Tsukuba
 E-mail:sougourikou-office@un.tsukuba.ac.jp

(5) School of Transdisciplinary Science and Design (bachelor's degree)

The opening of School of Transdisciplinary Science and Design (University of Tsukuba, Malaysia) is scheduled for September 2024.

For more information, please visit the website at <https://www.utmy.edu.my/>.

(4) 総合理工学位プログラム（学士）(<https://www.ide.tsukuba.ac.jp>)

総合理工学位プログラム（学士）では、基盤的工学教育として数学と物理の確固たる基礎学力を備えたうえで、モノを扱うマイクロからマクロスケールにわたる分野横断的工学分野の課題を原理的な視点から理解・分析し、創造的解決に結びつけることのできるグローバル人材の養成をめざします。授業は全て英語で行われ、英語のみで学位を取得することができます。

(A) 出願資格

詳細については、大学入試情報サイト (<http://ac.tsukuba.ac.jp/>) を確認してください。

(B) 入学試験日程等

プログラムの名称	募集人数	募集要項公表時期	出願期間	口述試験	合格発表	選抜方法	取得学位
総合理工学位プログラム（学士）	13名	2024年7月下旬 大学入試情報サイトで公表	2024年 10月23日～ 11月中旬	2025年 2月下旬～ 3月上旬 (予定)	2025年 3月27日	書類審査 (第一段階選抜) 及び口述試験 (第二段階選抜)	学士（工学）

※出願はインターネット登録方式です。

※出願締め切り後に実施する書類審査に合格した者に対して2月下旬から3月上旬に口述試験を実施します。

※上記内容は変更になる場合があります。詳細については大学入試情報サイトおよび募集要項等を確認してください。

※入学時期は9月です。

(C) 問合せ先

総合理工学位プログラム（学士）事務局

E-mail : sougourikou-office@un.tsukuba.ac.jp

(5) 学際サイエンス・デザイン専門学群（学士）(<https://www.utmy.edu.my/>)

学際サイエンス・デザイン専門学群（マレーシア校）は、2024年9月に設置予定です。

詳細はマレーシア校のホームページをご覧ください。<https://www.utmy.edu.my/>

(6) English Courses (Undergraduate Programs)

These programs are designed for students who wish to obtain degrees in English.

The Undergraduate Program of International Social Studies is open to first-year students only, and aims to nurture individuals who can contribute to solving problems in international society, including Japan, from a global perspective.

Interdisciplinary Program of Life and Environmental Sciences is open to both first-year students and transfer students, and provides the perspective necessary to solve global issues such as the global environment, energy, and food.

Undergraduate Medical Science Program for International Students is for transfer students only, and aims to educate students to be active in the field of international medical science.

(A) Eligibility

For details, please refer to the Undergraduate Admission website (<https://ac.tsukuba.ac.jp/en/>).

(B) Examination Schedule

Program	School and College	Students Accepted	Number of Students Accepted	Application Guideline	Application Period*1	Announcement of results	Selection Methods*2	Degrees
Undergraduate Program of International Social Studies	School of Social and International Studies (College of Social Sciences, College of International Studies)	From the first year	Social Sciences: 4 International Studies: 4	Late July 2024	Late October 2024 - Early December 2024	Late March 2025	Frist Stage : Document Screening Second Stage : Individual Interview	Bachelor of Arts in International Social Sciences
Interdisciplinary Program of Life and Environmental Sciences	School of Life and Environmental Sciences (College of Biological Sciences, College of Agro-Biological Resource Sciences, College of Geoscience)	From the first year	Biological Sciences: 5 Agro-Biological Resource Sciences: 6 Geoscience: Several students					
		From the third year or From the second year	Several students					
Undergraduate Medical Science Program for International Students	School of Medicine and Health Sciences (College of Medical Sciences)	From the third year	Several students		Late October 2024 - Early February 2025		Document Screening and Individual Interview	Bachelor of International Medical Sciences

*1 Applications are submitted through the online registration system.

*2 Individual Interview will be done online.

※ Enrollment is in September.

※ The above information is subject to change. For details, please refer to the undergraduate admission website and the application guidelines.

(C) Contact

Admissions Center, University of Tsukuba

E-mail: ac.intl@un.tsukuba.ac.jp

(6) 英語コース (学群)

英語による授業のみで学位を取得できるコースです。

社会・国際学教育プログラムは1年次入学のみを対象とし、グローバルな視点で日本を含む国際社会の問題解決に貢献できる人材を育成します。

生命環境学際プログラムは1年次入学と編入学両方を対象とし、地球環境、エネルギー、食糧等の地球規模の問題解決に必要な視座を学びます。

国際医療科学人養成プログラムは編入学のみを対象とし、国際医療科学の現場で活躍できる人材養成を目指して教育を行います。

(A) 出願資格

詳細については大学入試情報サイト (<http://ac.tsukuba.ac.jp/>) を確認してください。

(B) 入学試験日程等

コース	学群・学類	入学年次	募集人数	募集要項	出願時期*1	合格発表	選抜方法*2	取得学位
社会国際学教育プログラム	社会・国際学群 社会学類、 国際総合学類	第1年次	社会学類： 4 国際総合学類： 4	2024年 7月下旬 大学入試 情報サイトで公表	2024年 10月下旬～ 12月上旬	2025年 3月下旬	第1段階選抜： 書類審査 第2段階選抜： 個別面接	学士 (国際社会学)
生命環境学際プログラム	生命環境学群 生物学類、 生物資源学類、 地球学類	第1年次 第3年次 または 第2年次 編入学	生物学類： 5 生物資源学類： 6 地球学類： 若干名 若干名					学士 (理学) 学士 (生物資源学)
国際医療科学人養成プログラム	医学群 医療科学類	第3年次 編入学	若干名				2024年 10月下旬～ 2月上旬	書類審査及び 個別面接

*1 出願はオンライン登録方式です。

*2 第2段階選抜の個別面接は、オンラインで行います。

※入学時期は9月です。

※上記内容は変更になる場合があります。詳細については大学入試情報サイトおよび募集要項等を確認してください。

(C) 問合せ先

筑波大学アドミッションセンター

E-mail : ac.intl@un.tsukuba.ac.jp

(7) Graduate Courses

The University's graduate schools offer master's programs, five-year doctoral programs, three-year doctoral programs, and professional degree programs, creating an educational system centered on the degree programs.

The degree program is a systemic design of an educational program that establishes the objectives of human resource development at each master's or doctoral level, type (research, professional, and specialist), and academic field, specifies what abilities must be acquired, and helps students acquire those abilities.

This educational system enables students to understand what kind of human resources they can become and learn while checking with faculty members to see what abilities they have acquired.

Each master's or doctoral program is organized under a graduate school and degree program which are organizations that encompass neighboring academic fields, and faculty members from a wide range of academic fields work together to educate students.

The objectives of human resource development for each graduate school are as follows.

- Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences

Through multifaceted and advanced education and research in business sciences, humanities, and social sciences, our graduate school fosters researchers, university faculty members, and highly-skilled professionals who can create and embody new ground by comprehensively exploring human values and the nature of people and society across time and space.

- Graduate School of Science and Technology

In new interdisciplinary fields where the fundamentals and applications of science, engineering, and agriculture that support integrated science and technology, as well as systems, information, and society are fused and combined, our graduate school cultivates creative and dynamic researchers, university faculty members, and highly skilled professionals who can discover and solve complex and difficult problems surrounding humans.

- Graduate School of Comprehensive Human Sciences

Our graduate school fosters researchers and university faculty members who can plan and execute research based on advanced and global perspectives in specific academic fields through abundant and advanced education and research on the human body and mind, as well as various activities, from basic to advanced, and who have a broad knowledge of human beings and can plan and execute excellent interdisciplinary academic research and excellent academic research that allows advanced integration of different fields in an international and interdisciplinary education and research environment. We also develop highly skilled professionals who can respond to social needs by viewing human beings from multiple perspectives and by researching and designing flexible and adequate assistance and support.

For more information on graduate schools, degree programs, master's and doctoral degree programs, please click here. (<https://www.tsukuba.ac.jp/education/g-list-organization/>)

[Cooperative Graduate School System]

The Cooperative Graduate School System is an educational system which allows students access to facilities and resources in leading edge research institutes to conduct their research by employing the researchers from these institutes as professors and associate professors of University of Tsukuba.

In each industrialized nation, it is regarded as a top-priority issue to foster leading researchers who play central roles in professional knowledge creation. Due to the rapid progress and further sophistication of science and technology, research fields have become more departmentalized and specialized. New interdisciplinary fields have emerged that defy the boundaries of traditional academic fields, leading to the need for integrated research. The vast amount of knowledge is needed to take interdisciplinary research from basic principles to the application stage, making it necessary for researchers from different fields to cooperate with each other. In order to fulfill that need, there is an increased demand for new, integrated, and interdisciplinary methods for cultivating researchers.

The Cooperative Graduate School System was created to respond to these academic and social needs. We have worked toward forging links with a large number of national, independent (including National Research and Development Agency), and private experimental research institutes. We employ researchers from these institutes to give our students the opportunity to be supervised by researchers from leading edge facilities.

While enrolled in our university's graduate program, students benefit from top-level research guidance and state-of-the-art facilities at the academic advisor's research institute. However, the courses required for graduation are held in a classroom at the university as a general rule.

(7) 大学院

本学の大学院には、修士課程及び博士前期課程、一貫制博士課程、博士後期課程・3年制博士課程及び専門職学位課程があり、学位プログラムを中心とした教育システムを構築しています。

学位プログラムとは、学位のレベル（修士・博士）とその種類（研究・専門・専門職）及び学問分野において、人材養成目的を設定するとともに、どのような能力を修得すべきかを明示し、その能力を修得するための教育プログラムを体系的に設計したものです。

この教育システムにより、学生は、自らがどのような人材となり得るのかを理解し、どのような能力を身につけたのかを教員と確認しながら学修していくことができます。

各学位プログラムは、近接する学問分野を包含した組織である学術院・研究群のもとに編成されており、幅広い学問分野の教員が協働して教育にあたっています。

各学術院の人材養成目的は、以下に示すとおりです。

●人文社会ビジネス科学学術院

ビジネス科学、人文学、社会科学に関する多面的かつ高度な教育研究を通じて、人間の価値や人と社会のあり方を時間軸、空間軸を交差させて総合的に探究することによって、新たな知を創造し具現化できる研究者、大学教員、高度専門職業人を養成します。

●理工情報生命学術院

総合科学技術を支える理学・工学・農学の基礎と応用、システム・情報・社会が融合・複合する学際新領域において、人間を取り巻く複雑で困難な問題を発見・解決できる独創的かつ行動的な研究者、大学教員、高度専門職業人を養成します。

●人間総合科学学術院

人間の心身及び諸活動に関する基礎から応用までの豊富かつ高度な教育研究を通して、固有の学問領域において高度でグローバルな視点に基づいた研究を計画実行でき、人間に関する幅広い知識をもち優れた学際的な学術研究や国際的かつ学際的な教育研究環境を背景に異分野の先端的な融合が図れる優れた学術研究を計画実行できる研究者と大学教員、及び複合的な視点から人間を捉え、柔軟かつ適切な援助・支援を研究・設計して社会的ニーズに対応できる高度専門職業人を養成します。

学術院・研究群・学位プログラムの詳細は、こちらをご参照ください。

(<https://www.tsukuba.ac.jp/education/g-list-organization/>)

[連携大学院方式]

連携大学院方式とは、研究機関の研究者を大学の教授・准教授として迎え、その機関の研究環境を活用しながら研究指導等を行う、大学院教育の仕組みです。

先進各国では、知識創造の中核的な担い手である研究者の養成が最重要課題とされています。科学技術の急速な発展と高度化に伴い、研究分野の細分化、専門化が進む一方、従来の学問領域を越えた新しい境界領域が開拓され、学際的な研究が推進されるようになりました。特に、基礎から応用分野にかかわる広い範囲の知識を必要とする学際研究では、専門分野を異にする研究者間の協力が重要となっており、また、これに対応する学際融合的な新しい型の研究者育成が強く求められています。

筑波大学では、このような学問的・社会的要請に応えるため、多数の国立、独立行政法人（国立研究開発法人を含む）、民間企業等の研究機関と連携を図り、最新の研究設備と機能を有する研究機関において学生の研究指導を行う連携大学院方式の教育を実施しています。

学生は、本学の大学院に在籍し、最新の設備と機能を有する研究機関で、当該分野の研究者から最先端レベルの研究指導等を受けます。なお、課程修了に必要な授業科目の履修は原則として本学で行います。

(A) Entrance Examinations

- ① In order to be admitted into a master's/doctoral program as degree students, applicants must pass the entrance examination.
- ② Please keep in mind the following for application.
 - (a) Depending on the degree program you will apply to, you are required to contact the prospective supervisor individually and obtain his/her consent to your application before application. You can search for the prospective supervisor in Tskuba Researchers Information Online System (TRIOS) (<https://trios.tsukuba.ac.jp/en/>).
 - (b) Make arrangements with the Japanese Embassy or Japanese Consulate in their home country to obtain a 15-day or 90-day “Temporary Visitor” visa before coming to Japan, in order to sit for the entrance examination. (Please consult with the Japanese Embassy or Consulate in your country in order to find out the details about how to obtain the visa.)
- ③ The latest information on the entrance examinations is available on the Graduate Admissions site, please be sure to check them.
Graduate Admissions site : <https://eng.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/>

(B) Entrance Examination Schedule

	Examination Period	Application Period	Examination Period	Announcement of Result
1	July	Late May to Early June	Early June	Mid July
2	August	Mid July to Late July	Late August	Mid September
3	October	Early September to Mid September	Mid October	Late October to Early November
4	January to February	Early December to Mid December	Late January to Early February	Mid February

Notes: The examination dates vary depending on the programs, so please check the next page and the application guidelines.

Depending on the number of students admitted, the graduate programs may hold a second admission recruitment for entrance. In this case, recruitment details etc. are decided around the Mid-November, and the Entrance Examination is held in the end of January - early February.

(A) 入学試験

- ① 大学院に正規生として入学するためには、入学試験を受験し、合格する必要があります。
- ② 大学院への出願の際には、次の事に注意してください。
 - (a) 受験する学位プログラムによって、出願前に志望する指導教員と個別に連絡を取り、出願の内諾を得る必要があります。志望する指導教員は、研究者情報システム (TRIOS) (<https://trios.tsukuba.ac.jp/ja>) にて検索できます。
 - (b) 受験のために渡日する際には、国によって外国の日本大使館等で「短期滞在」査証 (ビザ) を取得する必要があります。ビザの取得についての詳細は外国の日本大使館等で確認してください。
- ③ その他入学試験に関する最新情報については募集要項サイト (<https://www.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/>) にて公表しますので、必ず確認してください。

(B) 入試実施日程等

	実施時期	出願期間	試験実施時期	合格発表
1	7月実施	5月下旬～6月上旬	7月上旬	7月中旬
2	8月実施	7月中旬～7月下旬	8月下旬	9月中旬
3	10月実施	9月上旬～9月中旬	10月中旬	10月下旬～11月上旬
4	1-2月実施	12月上旬～12月中旬	1月下旬～2月上旬	2月中旬

試験の実施日は学位プログラム・専攻によって異なりますので、次ページ以降および募集要項を確認してください。

また、入学定員の関係により、「第2次募集」を実施する場合は、例年11月中旬頃決定します。第2次募集を実施する場合の入学試験は、1月下旬～2月上旬に行います。



AY2025 Graduate Schools Entrance Examination Schedule
 Website: <https://eng.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/>
【Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences】
 Degree Programs in Humanities and Social Sciences
 [Master's Program]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Humanities	Philosophy	Analytic Philosophy, Western Philosophy, Chinese Philosophy, Japanese Ethical Thought, Western Ethical Thought, Contemporary Ethics, Religious Studies, History of Religions, Sociology of Religion, Anthropology of Religion, Philosophy of Religion, Indian Philosophy, Buddhist Studies	54	Master of Arts in Humanities	Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu)
	History and Anthropology	Japanese History, Asian History, Western History, Historical Geography, Pre-history, Archaeology, Folklore, Cultural Anthropology							
	Literature	Ancient Japanese Literature, Modern Japanese Literature, Chinese Literature, Early Modern English Literature, English Literature, Modern French Literature, Slavic Literature, Comparative Literature, Classical Studies and Mediterranean Studies, Relational Studies in Literature and Culture, Transnational Literature, Cultural Studies							
	Linguistics	Japanese linguistics, English linguistics, German linguistics, Chinese Linguistics, Korean Linguistics, Historical Linguistics, Contrastive Linguistics, Japanese Language Education for Native, Japanese Language Education for Non-Native, Foreign Language Education, Language Policy, ICT Literacy in Linguistic Research, Phonetics							
	Modern Culture Studies	European Cultures, Studies in Cultural Phenomena, Cultural Structure, Cultural Dynamics, Cultural Differences, Cultural and Critical Studies, Studies in Genesis of Culture, Studies in Culture and Sensibility, Cross-Cultural Studies, Arts and Culture, Image Culture Studies							
	English Language Education	English Language Education, Applied Linguistics, SLA (Second Language Acquisition), Teaching Methodology, Reading, Listening, Writing, Speaking, Vocabulary, Performance Assessment, Language Assessment, Testing, English for Specific Purposes, Lexicography, Collocation, Corpus, Reading Comprehension Processes, High-Frequency Sense Bias, CLIL/EMI, Natural Language Processing and Data-Based Linguistic Analysis, Construction and Evaluation of Foreign Language Teaching Model, Technology-Enhanced Language Learning (TELL)							
International Public Policy			51	Master of Arts in International Public Policy	Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu)
International and Advanced Japanese Studies		Public Religion, Comparative Thought of History on East Asia, History of Japanese Spiritualism, Economic Ideas, Comparative Literature, Japanese Literature, Comparative Cultures, Cultural Animal Studies, Media Communication Research, Information Ethics, Politics, Civil Society, Social Movement, International Relations, Modern Japanese Diplomatic History, History Education, Law & Modern Society, Law & Civil Society, Criminal Law, Code of Civil Procedure, Quantitative Analysis, Public Economics, Japanese Economic History, Economic Growth in Japan, Global Socio-Economic History, Labor Studies, Theory of Economic System, Game Theory, Environment & Macro-Economy, Finance, Global Migration, Japanese Language Education, Sociolinguistics, Vocabulary, Comparative Linguistics, Cognitive Linguistics, ICT & Japanese Language Education, Phonology	34	Master of Arts in International and Advanced Japanese Studies	Oct 2024	Late April 2024	2024/ 9/ 2 (Mon) -2024/ 9/12 (Thu)	2024/10/10 (Thu) 2024/10/11 (Fri)	2024/10/31 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/29 (Wed) 2025/ 1/30 (Thu)	2025/ 2/14 (Fri)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/29 (Wed) 2025/ 1/30 (Thu)	2025/ 2/14 (Fri)

2025年度入学 大学院入学試験日程

Website : <https://www.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/>

【人文社会科学術院】

人文社会科学研究群

〔博士前期課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付 (Web出願)	学力検査	合格発表
人文学	哲学・思想	分析哲学、西洋哲学、中国哲学、日本倫理思想、西洋倫理思想、現代倫理学、宗教学、宗教社会学、宗教人類学、宗教哲学、インド哲学、仏教学	54	修士(文学)	2024年7月 (推薦)	2024年4月 下旬	2024/5/24(金) ~2024/6/3(月)	2024/7/5(金)	2024/7/18(木)
	歴史・人類学	日本史学、東洋史学、西洋史学、歴史地理学、先史学、考古学、民俗学、文化人類学							
	文学	日本古代文学、日本中古文学、日本近現代文学、中国六朝文学、イギリス初期近代文学、イギリス文学、フランス近現代文学、スラヴ文学、比較文学、古典古代学・地中海学、文学・文化関係学、越境文学、文化研究							
	言語学	日本語学、英語学、ドイツ語学、中国語学、韓国語学、歴史言語学、対照言語学、国語教育学、日本語教育学、外国語教育学、言語政策論、言語情報論、音声学							
	現代文化学	ヨーロッパ文化学、文化現象学、文化構造学、文化動態学、文化差異学、文化批評学、文化生成学、感性文化学、文化横断学、芸術文化学、イメージ文化学			2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬	2024/12/2(月) ~2024/12/12(木)	2025/1/29(水) 2025/1/30(木)	2025/2/14(金)
	英語教育学	英語教育学、応用言語学、第2言語習得、英語教授法、リーディング、リスニング、ライティング、スピーキング、読解、パフォーミング、言語評価、テストデザイン、特定目的のための英語、コロケーション、コーパス、英語辞書学、英文読解プロセス研究、CIL/EMI教授法、高頻度語彙バイアス、言語処理とデータベースの言語分析、外国語教育システムの構築及び評価、テクノロジーを利用した外国語教育							
国際公共政策		国際公共政策論、社会学基礎理論、国際政治経済学、現代政治分析、国際政治理論、国際政治史、アジア政治論、政治過程論、計量分析、社会意識論、医療社会学、ジェンダー社会学、教育社会学、社会病理学、社会問題論、歴史社会学、文化社会学、都市社会学、地域社会学、社会学層論、国際社会政策論、比較政治学、国際安全保障論、アジア国際関係論、ロシア・東欧の国際関係、中国政治外交論、開発と民主主義、国際法、国際文化論、開発人類学、文化変遷論、人口学特論 東アジア、東南アジア、中央ユーラシア、中東・北アフリカ、ヨーロッパ、北アメリカ、ラテンアメリカ	51	修士(国際公共政策)	2024年7月 (推薦)	2024年4月 下旬	2024/5/24(金) ~2024/6/3(月)	2024/7/5(金)	2024/7/18(木)
国際日本研究		公共宗教、東アジア思想史、経済思想、総合文学、比較文学、日本文学、日本文化、アニメルスタディーズ、情報メディア論、政治学、市民社会学論、社会運動論、国際政治論、日本政治外交史、歴史教育、法と市民社会、法と現代社会、計量分析、公共経済、日本経済史、日本経済発展論、グローバル社会経済史、労働経済学、経済シフト論、ゲーム理論、金融論、環境経済学、移民研究、国際人口移動論、日本語教育学、社会言語学、語彙教育、対象言語学、認知言語学、ICTと日本語教育、音韻論	34	修士(国際日本研究)	2024年10月	2024年4月 下旬	2024/9/2(月) ~2024/9/12(木)	2024/10/10(木) 2024/10/11(金)	2024/10/31(木)
					2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬	2024/12/2(月) ~2024/12/12(木)	2025/1/29(水) 2025/1/30(木)	2025/2/14(金)

AY2025 Graduate Schools Entrance Examination Schedule
[Doctoral Program]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Humanities	Philosophy	Analytic Philosophy, Western Philosophy, Chinese Philosophy, Japanese Ethical Thought, Western Ethical Thought, Contemporary Ethics, Religious Studies, History of Religions, Sociology of Religion, Anthropology of Religion, Philosophy of Religion, Indian Philosophy, Buddhist Studies	42	Doctor of Philosophy in Humanities	Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/29 (Wed) 2025/ 1/30 (Thu)	2025/ 2/14 (Fri)
	History and Anthropology	Japanese History, Asian History, Western History, Historical Geography, Pre-history, Archaeology, Folklore, Cultural Anthropology							
	Literature	Ancient Japanese Literature, Modern Japanese Literature, Chinese Literature, English Literature, Modern French Literature, Slavic Literature, Comparative Literature, Classical Studies and Mediterranean Studies, Relational Studies in Literature and Culture, Transnational Literature, Cultural Studies							
	Linguistics	Japanese linguistics, English linguistics, German linguistics, Chinese Linguistics, Korean Linguistics, Historical Linguistics, Contrastive Linguistics, Japanese Language Education for Native, Japanese Language Education for Non-Native, Foreign Language Education, Language Policy, ICT Literacy in Linguistic Research							
	Modern Culture Studies	European Cultures, Studies in Cultural Phenomena, Cultural Structure, Cultural Dynamics, Cultural Differences, Cultural and Critical Studies, Studies in Genesis of Culture, Studies in Culture and Sensibility, Cross-Cultural Studies, Arts and Culture, Image Culture Studies							
	English Language Education	English Language Education, Applied Linguistics, SLA (Second Language Acquisition), Teaching Methodology, Reading, Listening, Writing, Speaking, Vocabulary, Performance Assessment, Language Assessment, Testing, English for Specific Purposes, Lexicography, Collocation, Corpus, Reading Comprehension Processes, High-Frequency Sense Bias, CLU/EMI, Natural Language Processing and Data-Based Linguistic Analysis, Construction and Evaluation of Foreign Language Teaching Model, Technology-Enhanced Language Learning (TELL)							
International Public Policy		10	Doctor of Philosophy in International Public Policy	Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/29 (Wed) 2025/ 1/30 (Thu)	2025/ 2/14 (Fri)	
International and Advanced Japanese Studies		14	Doctor of Philosophy in International and Advanced Japanese Studies	Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants) Oct 2024 Jan to Feb 2025	Late April 2024 Late April 2024 Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon) 2024/ 9/ 2 (Mon) -2024/ 9/12 (Thu) 2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2024/ 7/ 5 (Fri) 2024/10/10 (Thu) 2024/10/11 (Fri) 2025/ 1/29 (Wed) 2025/ 1/30 (Thu)	2024/ 7/18 (Thu) 2024/10/31 (Thu) 2025/ 2/14 (Fri)	

2025年度入学 大学院入学試験日程
〔博士後期課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付(Web出願)	学力検査	合格発表
人文学	哲学・思想	分析哲学、西洋哲学、中国哲学、日本倫理思想、西洋倫理思想、現代倫理学、宗教学、宗教社会学、宗教人類学、宗教哲学、インド哲学、仏教学	42	博士(文学)	2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬	2024/12/2(月) ~2024/12/12(木)	2025/1/29(水) 2025/1/30(木)	2025/2/14(金)
	歴史・人類学	日本史学、東洋史学、西洋史学、歴史地理学、先史学、考古学、民俗学、文化人類学							
	文学	日本文学、日本近現代文学、中国六朝文学、イギリス文学、フランス近現代文学、スラヴ文学、比較文学、古典古代学・地中海学、文学・文化関係学、越境文学、文化研究							
	言語学	日本語学、英語学、ドイツ語学、中国語学、韓国語学、歴史言語学、対照言語学、国語教育学、外国語教育学、言語政策論、言語情報論							
	現代文化学	ヨーロッパ文化学、文化現象学、文化構造学、文化動態学、文化差異学、文化批評学、文化生成学、感性文化学、文化断片学、芸術文化学、イメージ文化学							
英語教育学	英語教育学、応用言語学、第2言語習得、英語教授法、リーディング、リスニング、ライティング、スピーキング、読解、パフォーマンス評価、言語評価、テストデザイン、特定目的のための英語、コミュニケーション、コーパス、英語辞書学、英文読解プロセス研究、CILJ/EMI教授法、高頻度語彙バイアス、言語処理とデータベースの言語分析、外国語教育システムの構築及び評価、テクノロジーを利用した外国語教育	10	博士(国際公共政策)	2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬	2024/12/2(月) ~2024/12/12(木)	2025/1/29(水) 2025/1/30(木)	2025/2/14(金)	
国際公共政策	国際公共政策論、社会学基礎理論、国際政治経済学、現代政治分析、国際政治理論、国際政治史、アジア政治論、政治過程論、計量分析、社会意識論、医療社会学、ジェンダー社会学、教育社会学、社会学、社会学、社会問題論、歴史社会学、文化社会学、都市社会学、地域社会学、社会階層論、国際社会政策論、比較政治学、国際安全保障論、アジア国際関係論、ロシア・東欧の国際関係、中国政治外交論、開発と民主主義、国際法、国際文化論、開発人類学、文化変遷論、人口学特論	14	博士(国際日本研究)	2024年7月 (推薦) 2024年10月	2024年4月 下旬 2024年4月 下旬	2024/5/24(金) ~2024/6/3(月) 2024/9/2(月) ~2024/9/12(木)	2024/7/5(金) 2024/10/10(木) 2024/10/11(金)	2024/7/18(木) 2024/10/31(木)	
国際日本研究	公共宗教、東アジア思想史、経済思想、比較文学、日本文学、日本文化、情報メディア論、政治学、市民社会論、社会運動論、国際政治論、日本政治外交史、政治コミュニケーション、計量分析、歴史教育、法と現代社会、法と市民社会、公共経済、日本経済史、グローバル社会経済学、労働経済学、ゲーム理論、金融論、移民研究、国際人口移動論、日本語教育学、語彙教育、対象言語学、認知言語学、中央アジア近現代史、中央アジアの国際政治、言語人類学、メディア史、会話分析	14	博士(国際日本研究)	2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬	2024/12/2(月) ~2024/12/12(木)	2025/1/29(水) 2025/1/30(木)	2025/2/14(金)	

Entrance October 2024 Graduate School Examination Schedule
 Degree Programs in Humanities and Social Sciences
 [Master's Program]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
International and Advanced Japanese Studies		Public Religion, Comparative Thought of History on East Asia, History of Japanese Spirituality, Economic Ideas, Comparative Literature, Japanese Literature, Comparative Cultures, Cultural Animal Studies, Media Communication Research, Information Ethics, Politics, Civil Society, Social Movement, International Relations, Modern Japanese Diplomatic History, History Education, Law & Modern Society, Law & Civil Society, Criminal Law, Code of Civil Procedure, Quantitative Analysis, Public Economics, Japanese Economic History, Economic Growth in Japan, Global Socio-Economic History, Labor Studies, Theory of Economic System, Game Theory, Environment & Macro-Economy, Finance, Global Migration, Japanese Language Education, Sociolinguistics, Vocabulary, Comparative Linguistics, Cognitive Linguistics, ICT & Japanese Language Education, Phonology	34	Master of Arts in International and Advanced Japanese Studies	Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu)

Entrance October 2024 Graduate School Examination Schedule
 Degree Programs in Humanities and Social Sciences
 [Doctoral Program]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
International Public Policy		International Public Policy, Theoretical Foundations of Sociology, International Political Economy, Contemporary Political Analysis, Theory of Global Politics, History of International Politics, Politics in Asia, Political Process, Quantitative Analysis, Studies in Social Consciousness, Medical Sociology, Sociology of Gender, Sociology of Education, Social Pathology, Social Problems, Historical Sociology, Sociology of Culture, Urban Sociology, Community Studies, Theory of Social Stratification, International Social Policy, Comparative Politics, International Security, International Relations Asia, International Relations of Russia and East Europe, Chinese Politics and Diplomacy, Development and Democracy, International Law, International Culture, Development Anthropology, Cultural Dynamics, Population Studies, East Asian Studies, Southeast Asian Studies, Central Eurasian Studies, Middle East and North African Studies, European Studies, North American Studies, Latin American Studies	51	Doctor of Philosophy in International Public Policy	Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu)
International and Advanced Japanese Studies		Public Religion, Comparative Thought of History on East Asia, History of Japanese Spirituality, Economic Ideas, Comparative Literature, Japanese Literature, Comparative Cultures, Cultural Animal Studies, Media Communication Research, Information Ethics, Politics, Civil Society, Social Movement, International Relations, Modern Japanese Diplomatic History, History Education, Law & Modern Society, Law & Civil Society, Criminal Law, Code of Civil Procedure, Quantitative Analysis, Public Economics, Japanese Economic History, Economic Growth in Japan, Global Socio-Economic History, Labor Studies, Theory of Economic System, Game Theory, Environment & Macro-Economy, Finance, Global Migration, Japanese Language Education, Sociolinguistics, Vocabulary, Comparative Linguistics, Cognitive Linguistics, ICT & Japanese Language Education, Phonology	34	Doctor of Philosophy in International and Advanced Japanese Studies	Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu)

2024年10月入学 大学院入学試験日程
 人文社会科学研究群
 [博士前期課程]

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付(Web出願)	学力検査	合格発表
国際日本研究		公共学、東アジア思想史、経済思想、総合文学、比較文学、日本文学、日本文化、アニメルスタディーズ、情報メディア論、政治学、市民社会論、社会運動論、国際政治論、日本政治外交史、歴史教育、法と市民社会、法と現代社会、計量分析、公共経済、日本経済史、日本経済発展論、グローバル社会経済史、労働経済、経済システム論、ゲーム理論、金融論、環境経済学、移民研究、国際人口移動論、日本語教育学、社会言語学、語彙教育、対象言語学、認知言語学、ICTと日本語教育、音韻論	34	修士 (国際日本研究)	2024年7月 (推薦)	2024年4月 下旬	2024/5/24 (金) ~2024/6/3 (月)	2024/7/5 (金)	2024/7/18 (木)

人文社会科学研究群
 [博士後期課程]

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付(Web出願)	学力検査	合格発表
国際公共政策		国際公共政策論、社会学基礎理論、国際政治経済学、現代政治分析、国際政治理論、国際政治史、アジア政治論、政治過程論、計量分析、社会意識論、医療社会学、ジェンダー社会学、教育社会学、社会学、社会問題論、歴史社会学、文化社会学、都市社会学、地域社会学、社会階層論、国際社会政策論、比較政治学、国際安全保障論、アジア国際関係論、ロシア・東欧の国際関係、中国政治外交論、開発と民主主義、国際法、国際文化論、開発人類学、文化変遷論、人口学特論 東アジア、東南アジア、中央ユーラシア、中東・北アフリカ、ヨーロッパ、北アメリカ、ラテンアメリカ	51	修士 (国際公共政策)	2024年7月 (推薦)	2024年4月 下旬	2024/5/24 (金) ~2024/6/3 (月)	2024/7/5 (金)	2024/7/18 (木)
国際日本研究		公共学、東アジア思想史、経済思想、総合文学、比較文学、日本文学、日本文化、アニメルスタディーズ、情報メディア論、政治学、市民社会論、社会運動論、国際政治論、日本政治外交史、歴史教育、法と市民社会、法と現代社会、計量分析、公共経済、日本経済史、日本経済発展論、グローバル社会経済史、労働経済、経済システム論、ゲーム理論、金融論、環境経済学、移民研究、国際人口移動論、日本語教育学、社会言語学、語彙教育、対象言語学、認知言語学、ICTと日本語教育、音韻論	34	修士 (国際日本研究)	2024年7月 (推薦)	2024年4月 下旬	2024/5/24 (金) ~2024/6/3 (月)	2024/7/5 (金)	2024/7/18 (木)

AY2025 Graduate Schools Entrance Examination Schedule
Degree Programs in Business Sciences (Tokyo Campus)
[Master's Program]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Law		Civil Law, Financial Transactions Law, Commercial Law, Electronic Commerce, Civil Procedure Law, Contract Law, Corporation Law, Financial Instruments and Exchange Law, Tax Law, Tax Planning, Competition Law, Private International Law, Intellectual Property Law, Labor and Employment Law, Public Employment Law, Social Security Law	33	Master of Laws	Sep 2024	2024/ 5/10 (Fri)	2024/ 7/ 2 (Tue) -2024/ 7/13 (Sat)	2024/ 9/ 8 (Sun)	2024/10/ 1 (Tue)
Business Administration		Marketing, Marketing Science, Consumer Behavior, Strategic Management, Methods for Survey Research, Educational Administration, Quantitative Finance, Applied Probability, Financial Engineering, Computational Finance, Mathematical Finance, Optimization Theory, mathematical Modeling, User Interface, Computer Network, Information Retrieval, Information Network, Machine Learning, Artificial Intelligence, Software Engineering, Graph and Network Theory, Statistical Science	30	Master of Business Administration	Nov 2024	2024/ 5/17 (Fri)	2024/ 9/17 (Tue) -2024/ 9/28 (Sat)	2024/11/ 9 (Sat) 2024/11/10 (Sun)	2024/12/ 6 (Fri)

[Doctoral Program]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Law		Civil Law, Financial Transactions Law, Commercial Law, Electronic Commerce, Civil Procedure Law, Contract Law, Corporation Law, Financial Instruments and Exchange Law, Tax Law, Tax Planning, Competition Law, Private International Law, Intellectual Property Law, Social Security Law, Labor and Employment Law, Public Employment Law, International Business Law, Corporate Law and Mergers & Acquisitions Law	6	Doctor of Philosophy in Law	Sep 2024	2024/ 5/10 (Fri)	2024/ 7/ 2 (Tue) -2024/ 7/13 (Sat)	2024/ 9/ 7 (Sat)	2024/10/ 1 (Tue)
Business Administration		Marketing, Marketing Science, Consumer Behavior, Theory of Administrative Organization, Organizational Behavior, Human Resource Development, Methods for Survey Research, Mathematical Finance, Quantitative Finance, Applied Probability, Financial Analysis, Optimization Theory, Mathematical Modeling, Optimal Control Theory, Risk Management, Quality Management, Design of Experiments, Business Simulation, Project Management, User Interface, Programming Language, Information Retrieval, Data Mining, Artificial Intelligence, Software Intelligence	15	Doctor of Philosophy in Business Administration	Sep 2024	2024/ 4/19 (Fri)	2024/ 7/ 2 (Tue) -2024/ 7/13 (Sat)	2024/ 9/ 8 (Sun)	2024/10/ 1 (Tue)

<Professional Degree Programs> (Tokyo Campus)

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Law School Program (J. D.)	Constitutional Law, Civil Law, Commercial Law, Criminal Law, Civil Procedure, Corporation Law, Traffic Law, Mergers & Acquisitions Law, Social Security Law, International Business Law, Company Law, Financial Law, Bankruptcy Law	36	Juris Doctor	Sep 2024 Oct 2024	2024/ 5/10 (Fri)	2024/ 8/ 5 (Mon) -2024/ 8/21 (Wed)	[Written examination] [For applicants who have not studied law before] 2024/ 9/15 (Sun) [For applicants who have already studied law] 2024/ 9/22 (Sun) [Interview] 2024/10/13 (Sun)	2024/11/ 1 (Fri)
MBA Program in International Business	Organizational Management, Human Resource Management, Marketing, Business Strategy, Corporate Finance, Accounting, Global Management, Operations Management	30	Master of International Business Administration	Nov 2024	2024/ 4/25 (Thu)	2024/ 8/27 (Tue) -2024/ 9/13 (Fri)	2024/11/ 9 (Sat) 2024/11/10 (Sun)	2024/12/ 6 (Fri)

2025 年度入学 大学院入学試験日程
 ビジネス科学研究群 (東京キャンパス)
 [博士前期課程]

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付 (Web 出願)	学力検査	合格発表
法学		民法、担保法、商法、電子商取引法、民事訴訟法、契約法、会社法、金融商品取引法、租税法、租税計画、経済法、国際私法、知的財産法、労働法、公務員法、社会保険法	33	修士 (法学)	2024 年 9 月	2024/ 5/10 (金)	2024/ 7/ 2 (火) ~2024/ 7/13 (土)	2024/ 9/ 8 (日)	2024/10/ 1 (火)
経営学		マーケティング、マーケティングサイエンス、消費者行動、経営戦略論、社会調査方法論、教育経営学、計量ファイナンス、応用確立論、金融工学、計算ファイナンス、数理ファイナンス、最適化理論、数理モデル化、ユーザーインターフェース、コンピュータネットワーク、情報検索、情報ネットワーク理論、機械学習、人工知能、ソフトウェア工学、グラフ・ネットワーク理論、統計科学	30	修士 (経営学)	2024 年 11 月	2024/ 5/17 (金)	2024/ 9/17 (火) ~2024/ 9/28 (土)	2024/11/ 9 (土) 2024/11/10 (日)	2024/12/ 6 (金)

[博士後期課程]

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付 (Web 出願)	学力検査	合格発表
法学		民法、担保法、商法、電子商取引法、民事訴訟法、契約法、会社法、金融商品取引法、租税法、租税計画、経済法、国際私法、知的財産法、社会保険法、労働法、公務員法、国際企業法、起業組織再編法、行政法	6	博士 (法学)	2024 年 9 月	2024/ 5/10 (金)	2024/ 7/ 2 (火) ~2024/ 7/13 (土)	2024/ 9/ 7 (土)	2024/10/ 1 (火)
経営学		マーケティング、マーケティングサイエンス、消費者行動、経営組織論、人的資源管理、社会調査方法論、数理ファイナンス、計量ファイナンス、応用確立論、金融工学、計算ファイナンス、財務会計、企業評価分析、最適化理論、数理モデル化、最適制御理論、リスクマネジメント、品質経営、統計的デザイン法、ビジネスコミュニケーション、プロジェクマネジメント、ユーザーインターフェース、プログラミング言語、情報検索、データマイニング、人工知能、ソフトウェア工学	15	博士 (経営学)	2024 年 9 月	2024/ 4/19 (金)	2024/ 7/ 2 (火) ~2024/ 7/13 (土)	2024/ 9/ 8 (日)	2024/10/ 1 (火)

<専門職学位課程> (東京キャンパス)

専攻	学位	入学定員	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付 (Web 出願)	学力検査	合格発表
法曹専攻	法務博士 (専門職)	36	2024 年 9 月 2024 年 10 月	2024/ 5/10 (金)	2024/ 8/ 5 (月) ~2024/ 8/21 (水)	(筆記試験) 【未修者】 2024/ 9/15 (日) 【既修者】 2024/ 9/22 (日) (口述試験) 2024/10/13 (日)	2024/11/ 1 (金)
国際経営プロフェッショナル専攻	国際経営修士 (専門職)	30	2024 年 11 月	2024/ 4/25 (木)	2024/ 8/27 (火) ~2024/ 9/13 (金)	2024/11/ 9 (土) 2024/11/10 (日)	2024/12/ 6 (金)

AY2025 Graduate Schools Entrance Examination Schedule
【Graduate School of Science and Technology】
 Degree Programs in Pure and Applied Sciences
 (Master's Program)

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Mathematics		Group theory, Algebraic geometry, Representation theory, Number theory, Topology, Differential geometry, Theory of partial differential equations, Theory of probability, Algebraic analysis, Mathematical physics, Mathematical statistics, Mathematical logic and Set Theory, Computer algebra, Numerical analysis	32	Master of Science	Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu)
					Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/23 (Fri)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/28 (Tue) 2025/ 1/29 (Wed)	2025/ 2/14 (Fri)
Physics		Theoretical Particle Physics, Experimental Particle Physics, Theoretical Astrophysics, Observational Astrophysics, Theoretical Nuclear Physics, Experimental Nuclear Physics, Theoretical Condensed Matter Physics, Experimental Condensed Matter Physics, Biological Physics, Plasma Physics	60	Master of Science	Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu)
					Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/22 (Thu) 2024/ 8/23 (Fri)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu)
Chemistry		Inorganic / Analytical Chemistry, Physical Chemistry, Organic Chemistry, Interdisciplinary Chemistry, Nano Chemistry	51	Master of Science	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/22 (Thu) 2024/ 8/23 (Fri)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/28 (Tue) 2025/ 1/29 (Wed)	2025/ 2/14 (Fri)
					Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu)
Engineering Sciences	Applied Physics	Optical and Quantum Engineering, Instrumentation Physics, Quantum Beam and Plasma Engineering, Nano-Technology and Nano-Science, Semiconductor Electronics, Optoelectronics and Spintronics, Power Electronics, Optoelectronic Nanomaterials Engineering	61	Master of Engineering	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/22 (Thu) 2024/ 8/23 (Fri)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/28 (Tue) 2025/ 1/29 (Wed)	2025/ 2/14 (Fri)
					Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu)
Engineering Sciences	Materials Science	Quantum Physics of Solid State, Theoretical Quantum Physics, Material Physics and Engineering, Material Chemistry and Biotechnology, Nanostructural Engineering	64	Master of Engineering	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/22 (Thu) 2024/ 8/23 (Fri)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/28 (Tue) 2025/ 1/29 (Wed)	2025/ 2/14 (Fri)
					Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu)
Materials Innovation		Energy, Materials Engineering, Environment-friendly Materials Engineering, Electronic Materials Engineering, Synchrotron-Radiation Materials Engineering	8	Master of Engineering	Oct 2024	Late April 2024	2024/ 9/ 2 (Mon) -2024/ 9/12 (Thu)	2024/10/ 9 (Wed) -2024/10/16 (Wed)	2024/10/31 (Thu)

2025年度入学 大学院入学試験日程

【理工情報生命学術院】

数理物質科学研究群

〔博士前期課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期 (推薦)	募集要項公表 予定時期	入学願書受付 (Web 出願)	学力検査	合格発表
数学		群論、代数幾何学、表現論、教論、位相幾何学、微分幾何学、偏微分方程式論、確率論、代数的解析学、数理物理学、数理統計学、数学基礎論、計算機数学、数値解析学	32	修士 (理学)	2024年7月 (推薦) 2024年8月	2024年4月 下旬 2024年4月 下旬	2024/ 5/24 (金) ~2024/ 6/ 3 (月) 2024/ 7/ 9 (火) ~2024/ 7/22 (月) 2024/12/ 2 (月) ~2024/12/12 (月)	2024/ 7/ 5 (金) 2024/ 8/22 (木) 2024/ 8/23 (金) 2025/ 1/28 (火) 2025/ 1/29 (水)	2024/ 7/18 (木) 2024/ 9/12 (木) 2025/ 2/14 (金)
物理学		素粒子物理学理論、素粒子物理学実験、宇宙物理学理論、宇宙物理学観測、原子核物理学理論、原子核物理学実験、物性物理学理論、物性物理学実験、生命物理、プラズマ物理学実験	60	修士 (理学)	2024年7月 (推薦) 2024年8月	2024年4月 下旬 2024年4月 下旬	2024/ 5/24 (金) ~2024/ 6/ 3 (月) 2024/ 7/ 9 (火) ~2024/ 7/22 (月)	2024/ 7/ 5 (金) 2024/ 8/22 (木) 2024/ 8/23 (金)	2024/ 7/18 (木) 2024/ 9/12 (木)
化学		無機・分析化学、物理化学、有機化学、境界領域化学	51	修士 (理学)	2024年7月 (推薦) 2024年8月	2024年4月 下旬 2024年4月 下旬	2024/ 5/24 (金) ~2024/ 6/ 3 (月) 2024/ 7/ 9 (火) ~2024/ 7/22 (月)	2024/ 7/ 5 (金) 2024/ 8/22 (木) 2024/ 8/23 (金)	2024/ 7/18 (木) 2024/ 9/12 (木)
応用理工学	電子・物理工学	光量子工学、計測数理工学、量子ビーム・プラズマ工学、ナノテクノロジー・ナノサイエンス、半導体エレクトロニクス、光・電子素子、パワーエレクトロニクス、光・電子ナノ材料工学	61	修士 (工学)	2024年7月 (推薦) 2024年8月	2024年4月 下旬 2024年4月 下旬	2024/ 5/24 (金) ~2024/ 6/ 3 (月) 2024/ 7/ 9 (火) ~2024/ 7/22 (月)	2024/ 7/ 5 (金) 2024/ 8/22 (木) 2024/ 8/23 (金)	2024/ 7/18 (木) 2024/ 9/12 (木)
応用理工学	物性・分子工学	量子物性、量子理論、材料物性、物質化学・バイオ、ナノ組織工学	64	修士 (工学)	2024年7月 (推薦) 2024年8月	2024年4月 下旬 2024年4月 下旬	2024/ 5/24 (金) ~2024/ 6/ 3 (月) 2024/ 7/ 9 (火) ~2024/ 7/22 (月)	2024/ 7/ 5 (金) 2024/ 8/22 (木) 2024/ 8/23 (金)	2024/ 7/18 (木) 2024/ 9/12 (木)
国際マテリアルズイノベーション		エネルギー材料工学、環境材料工学、電子材料工学、放射光物質工学	8	修士 (工学)	2024年7月 2024年10月	2024年4月 下旬 2024年4月 下旬	2024/ 5/24 (金) ~2024/ 6/ 3 (月) 2024/ 9/ 2 (月) ~2024/ 9/12 (木)	2024/ 7/ 4 (木) ~2024/ 7/ 9 (火) 2024/10/ 9 (水) ~2024/10/16 (水)	2024/ 7/18 (木) 2024/ 9/12 (木) 2025/ 2/14 (金) 2024/10/31 (木)

AY2025 Graduate Schools Entrance Examination Schedule
[Doctoral Program]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Mathematics		Group theory, Algebraic geometry, Representation theory, Number theory, Topology, Differential geometry, Theory of partial differential equations, Theory of probability, Algebraic analysis, Mathematical physics, Mathematical statistics, Mathematical logic and Set Theory, Computer algebra, Numerical analysis	8	Doctor of Philosophy in Science	Aug 2024 Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/26 (Mon)	2024/ 9/12 (Thu)
Physics		Theoretical Particle Physics, Experimental Particle Physics, Theoretical Astrophysics, Observational Astrophysics, Theoretical Nuclear Physics, Experimental Nuclear Physics, Theoretical Condensed Matter Physics, Experimental Condensed Matter Physics, Biological Physics, Plasma Physics	17	Doctor of Philosophy in Science	Aug 2024 Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/26 (Mon)	2024/ 9/12 (Thu)
Chemistry		Inorganic / Analytical Chemistry, Physical Chemistry, Organic Chemistry, Interdisciplinary Chemistry	15	Doctor of Philosophy in Science	Aug 2024 Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/26 (Mon)	2024/ 9/12 (Thu)
Engineering Sciences	Applied Physics	Optical and Quantum Engineering, Instrumentation Physics, Quantum Beam and Plasma Engineering, Nano-Technology and Nano-Science, Semiconductor Electronics, Optoelectronics and Spintronics, Power Electronics	13	Doctor of Philosophy in Engineering	Aug 2024 Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/26 (Mon)	2024/ 9/12 (Thu)
Engineering Sciences	Materials Science	Quantum Physics of Solid State, Theoretical Quantum Physics, Material Physics and Engineering, Material Chemistry and Biotechnology	12	Doctor of Philosophy in Engineering	Aug 2024 Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/26 (Mon)	2024/ 9/12 (Thu)
Engineering Sciences	Materials Science and Engineering	Metals and Ceramics, Nanomaterials, Organic- and Bio-materials, Condensed Matter Physics, Semiconducting Materials	15	Doctor of Philosophy in Engineering	Aug 2024 Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/26 (Mon)	2024/ 9/12 (Thu)
Materials Innovation		Energy Materials Engineering, Environment-friendly Materials Engineering, Electronic Materials Engineering, Synchrotron-Radiation Materials Engineering	8	Doctor of Philosophy in Engineering	Jul 2024 Oct 2024	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 4 (Thu) -2024/ 7/ 9 (Tue)	2024/ 7/18 (Thu)

Entrance October 2024 Graduate School Examination Schedule
Degree Programs in Pure and Applied Sciences
[Doctoral Program]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Mathematics		Group theory, Algebraic geometry, Representation theory, Number theory, Topology, Differential geometry, Theory of partial differential equations, Theory of probability, Algebraic analysis, Mathematical physics, Mathematical statistics, Mathematical logic and Set Theory, Computer algebra, Numerical analysis	A few	Doctor of Philosophy in Science	Jul 2024	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 8 (Mon)	2024/ 7/18 (Thu)
Physics		Theoretical Particle Physics, Experimental Particle Physics, Theoretical Astrophysics, Observational Astrophysics, Theoretical Nuclear Physics, Experimental Nuclear Physics, Theoretical Condensed Matter Physics, Experimental Condensed Matter Physics, Biological Physics, Plasma Physics	A few	Doctor of Philosophy in Science	Jul 2024	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 8 (Mon)	2024/ 7/18 (Thu)

2025年度入学 大学院入学試験日程
〔博士後期課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付〔Web出願〕	学力検査	合格発表
数学		群論、代数幾何学、表現論、数論、位相幾何学、微分幾何学、偏微分方程式論、確率論、代数的解析学、数理物理学、数理統計学、数学基礎論、計算機数学、数値解析学	8	博士 (理学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月下旬 2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月) 2024/12/2(月)~2024/12/12(木)	2024/8/26(月) 2025/1/29(水)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)
			17	博士 (理学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月下旬 2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月) 2024/12/2(月)~2024/12/12(木)	2024/8/26(月) 2025/1/29(水)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)
化学		無機・分析化学、物理化学、有機化学、境界領域化学	15	博士 (理学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月下旬 2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月) 2024/12/2(月)~2024/12/12(木)	2024/8/26(月) 2025/1/29(水)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)
			13	博士 (工学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月下旬 2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月) 2024/12/2(月)~2024/12/12(木)	2024/8/26(月) 2025/1/29(水)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)
応用理工学	電子・物理工学	光量子工学、計測数理工学、量子ビーム・プラズマ工学、ナノテクノロジー・ナノサイエンス、半導体エレクトロニクス、光・電子素子、パワーエレクトロニクス	12	博士 (工学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月下旬 2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月) 2024/12/2(月)~2024/12/12(木)	2024/8/26(月) 2025/1/29(水)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)
			15	博士 (工学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月下旬 2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月) 2024/12/2(月)~2024/12/12(木)	2024/8/26(月) 2025/1/29(水)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)
国際マテリアルズイノベーション	NIMS 連携物質・材料工学	量子物性、量子理論、材料物性、物質化学・バイオ 金属・セラミックス材料工学、ナノ材料工学、有機・生体材料工学、物理工学、半導体材料工学	8	博士 (工学)	2024年7月 2024年10月	2024年4月下旬 2024年4月下旬	2024/5/24(金)~2024/6/3(月) 2024/9/2(月)~2024/9/12(木)	2024/7/4(火)~2024/7/9(火) 2024/10/9(火)~2024/10/16(水)	2024/7/18(木) 2024/10/31(木)
			8	博士 (工学)	2024年7月 2024年10月	2024年4月下旬 2024年4月下旬	2024/5/24(金)~2024/6/3(月) 2024/9/2(月)~2024/9/12(木)	2024/7/4(火)~2024/7/9(火) 2024/10/9(火)~2024/10/16(水)	2024/7/18(木) 2024/10/31(木)

2024年10月入学 大学院入学試験日程
数理物質科学研究群
〔博士後期課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付〔Web出願〕	学力検査	合格発表
数学		群論、代数幾何学、表現論、数論、位相幾何学、微分幾何学、偏微分方程式論、確率論、代数的解析学、数理物理学、数理統計学、数学基礎論、計算機数学、数値解析学	若干名	博士 (理学)	2024年7月 2024年7月	2024年4月下旬 2024年4月下旬	2024/5/24(金)~2024/6/3(月)	2024/7/8(月)	2024/7/18(木)
			若干名	博士 (理学)	2024年7月 2024年7月	2024年4月下旬 2024年4月下旬	2024/5/24(金)~2024/6/3(月)	2024/7/4(火)~2024/7/9(火)	2024/7/8(月)
物理学		素粒子物理学理論、素粒子物理学実験、宇宙物理学理論、宇宙物理学観測、原子核物理学理論、原子核物理学実験、物性物理学理論、物性物理学実験、生命物理、プラズマ物理学実験	若干名	博士 (理学)	2024年7月 2024年7月	2024年4月下旬 2024年4月下旬	2024/5/24(金)~2024/6/3(月)	2024/7/4(火)~2024/7/9(火)	2024/7/18(木)
			若干名	博士 (理学)	2024年7月 2024年7月	2024年4月下旬 2024年4月下旬	2024/5/24(金)~2024/6/3(月)	2024/7/4(火)~2024/7/9(火)	2024/7/8(月)

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Chemistry		Inorganic / Analytical Chemistry, Physical Chemistry, Organic Chemistry, Interdisciplinary Chemistry	A few	Doctor of Philosophy in Science	Jul 2024	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 8 (Mon)	2024/ 7/18 (Thu)
Engineering Sciences	Applied Physics	Optical and Quantum Engineering, Instrumentation Physics, Quantum Beam and Plasma Engineering, Nano-Technology and Nano-Science, Semiconductor Electronics, Optoelectronics and Spintronics, Power Electronics	A few	Doctor of Philosophy in Engineering	Jul 2024	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 8 (Mon)	2024/ 7/18 (Thu)
Engineering Sciences	Materials Science	Quantum Physics of Solid State, Theoretical Quantum Physics, Material Physics and Engineering, Material Chemistry and Biotechnology	A few	Doctor of Philosophy in Engineering	Jul 2024	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 8 (Mon)	2024/ 7/18 (Thu)
Engineering Sciences	Materials Science and Engineering	Metals and Ceramics, Nanomaterials, Organic- and Bio-materials, Condensed Matter Physics, Semiconducting Materials	A few	Doctor of Philosophy in Engineering	Jul 2024	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 8 (Mon)	2024/ 7/18 (Thu)
Materials Innovation		Energy, Materials Engineering, Environment-friendly Materials Engineering, Electronic Materials Engineering	A few	Doctor of Philosophy in Engineering	Jul 2024	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 9 (Tue)	2024/ 7/18 (Thu)

AY2025 Graduate Schools Entrance Examination Schedule
 Graduate School of Science and Technology
 Degree Programs in Systems and Information Engineering
 [5-year Doctoral Program]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Empowerment Informatics		Artificial Intelligence, Robotics, Intelligence Technology, Mixed Reality, Computer Vision, Haptics, Neural Information Processing, Virtual Reality, 3D Imaging, Media Technology, Biological Control Systems, Human-Machine Interaction, Instrumentation and Computing Engineering, etc.	8	Doctor of Philosophy in Human Informatics	Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants) Aug 2024 Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon) 2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon) 2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2024/ 7/ 5 (Fri) 2024/ 8/21 (Wed) 2025/ 1/30 (Thu)	2024/ 7/18 (Thu) 2024/ 9/12 (Thu) 2025/ 2/14 (Fri)
Empowerment Informatics (Third Year Enrollment)			A few		Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/30 (Thu)	2025/ 2/14 (Fri)

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付 (Web 出願)	学力検査	合格発表
化学		無機・分析化学、物理化学、有機化学、境界領域化学	若干名	博士 (理学)	2024年7月	2024年4月下旬	2024/ 5/24 (金) ~2024/ 6/ 3 (月)	2024/ 7/ 8 (月)	2024/ 7/18 (木)
応用理工学	電子・物理工学	光量子工学、計測数理工学、量子ビーム・プラズマ工学、ナノテクノロジー・ナノサイエンス、半導体エレクトロニクス、光子素子、パワーエレクトロニクス	若干名	博士 (工学)	2024年7月	2024年4月下旬	2024/ 5/24 (金) ~2024/ 6/ 3 (月)	2024/ 7/ 8 (月)	2024/ 7/18 (木)
応用理工学	物性・分子工学	量子物性、量子理論、材料物性、物質化学・バイオ	若干名	博士 (工学)	2024年7月	2024年4月下旬	2024/ 5/24 (金) ~2024/ 6/ 3 (月)	2024/ 7/ 8 (月)	2024/ 7/18 (木)
応用理工学	NIMS 連係物質・材料工学	金属・セラミックス材料工学、ナノ材料工学、有機・生体材料工学、物理工学、半導体材料工学	若干名	博士 (工学)	2024年7月	2024年4月下旬	2024/ 5/24 (金) ~2024/ 6/ 3 (月)	2024/ 7/ 8 (月)	2024/ 7/18 (木)
国際マテリアルズイノベーション		エネルギー材料工学、環境材料工学、電子材料工学、放射光物質工学	若干名	博士 (工学)	2024年7月	2024年4月下旬	2024/ 5/24 (金) ~2024/ 6/ 3 (月)	2024/ 7/ 8 (月) ~2024/ 7/ 9 (火)	2024/ 7/18 (木)

システム情報工学研究群
〔一貫制博士課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付 (Web 出願)	学力検査	合格発表
エンパワーメント情報学		人工知能、ロボティクス、知能情報学、複合現実感、コンピュータビジョン、ハプティクス、神経情報処理、バーチャルリアリティ、3次元画像工学、メディア工学、生体制御システム、人・機械相互作用、計測情報工学他	8	博士 (人間情報学)	2024年7月 (推薦) 2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月下旬 2024年4月下旬	2024/ 5/24 (金) ~2024/ 6/ 3 (月) 2024/ 7/ 9 (火) ~2024/ 7/22 (月)	2024/ 7/ 5 (金) 2024/ 8/21 (水)	2024/ 7/18 (木) 2024/ 9/12 (木)
エンパワーメント情報学 (3年次編入学)			若干名		2025年1月 2025年2月	2024年4月下旬	2024/12/ 2 (月) ~2024/12/12 (木)	2025/ 1/30 (木) 2025/ 1/30 (木)	2025/ 2/14 (金) 2025/ 2/14 (金)

AY2025 Graduate Schools Entrance Examination Schedule
 (Master's Program)

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Policy and Planning Sciences		Design of Assets and Resources (Finance / Optimization), Spatial and Environmental Design (Urban Planning), Design of Organization and Behaviors (Behavioral Science)	88	Master of Science in Policy and Planning Sciences	Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants) Aug 2024 Jan to Feb 2025	Late April 2024 Late April 2024 Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon) 2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Thu) 2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2024/ 7/ 5 (Fri) 2024/ 8/22 (Thu) *2024/ 8/23 (Fri) 2025/ 1/30 (Thu) **2025/ 1/31 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu) 2024/ 9/12 (Thu) 2025/ 2/14 (Fri)
Service Engineering		Service Engineering, Service Science, Service management	24	Master of Engineering in Service Science	Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants) Aug 2024 Jan to Feb 2025	Late April 2024 Late April 2024 Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon) 2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2024/ 8/22 (Thu) *2024/ 8/23 (Fri) 2025/ 1/30 (Thu) **2025/ 1/31 (Fri)	2024/ 9/12 (Thu) 2025/ 2/14 (Fri)
Risk and Resilience Engineering		Safety and Reliability, Information Security, Cryptography and Authentication Techniques, Environment and Energy Risk, Measures for Urban Disasters, Urban Risk, Human-Machine Symbiosis, Risk Recognition, Risk Communication, Machine Learning, Soft Computing	32	Master of Engineering	Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants) Aug 2024 Jan to Feb 2025	Late April 2024 Late April 2024 Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon) 2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon) 2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2024/ 7/ 5 (Fri) 2024/ 8/22 (Thu) 2025/ 1/30 (Thu)	2024/ 7/18 (Thu) 2024/ 9/12 (Thu) 2025/ 2/14 (Fri)
Computer Science		Information Mathematics and Modeling, Intelligent Software, Software System, Computer Architecture, Media Engineering, Intelligent System	150	Master of Engineering	Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants) Aug 2024 Jan to Feb 2025	Late April 2024 Late April 2024 Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon) 2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon) 2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2024/ 7/ 5 (Fri) 2024/ 8/21 (Web) 2025/ 1/30 (Thu)	2024/ 7/18 (Thu) 2024/ 9/12 (Thu) 2025/ 2/14 (Fri)
Intelligent and Mechanical Interaction Systems		System Design, Man-Machine System and Robotics, Instrumentation and Control Engineering, Communication System	135	Master of Engineering	Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants) Aug 2024 Jan to Feb 2025	Late April 2024 Late April 2024 Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon) 2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon) 2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2024/ 7/ 5 (Fri) ☆2024/ 8/21 (Wed) 2024/ 8/22 (Thu) 2024/ 8/23 (Fri) **2025/ 1/30 (Thu) 2025/ 1/31 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu) 2024/ 9/12 (Thu) 2025/ 2/14 (Fri)
Engineering Mechanics and Energy		Structural Engineering, Disaster Mitigation and Reliability Engineering, Solid Mechanics and Materials Science, Fluid and Environmental Engineering, Energy and Thermal Engineering	68	Master of Engineering	Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants) Aug 2024 Jan to Feb 2025	Late April 2024 Late April 2024 Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon) 2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon) 2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2024/ 7/ 5 (Fri) ☆2024/ 8/21 (Wed) 2024/ 8/22 (Thu) 2025/ 1/31 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu) 2024/ 9/12 (Thu) 2025/ 2/14 (Fri)
Life Science Innovation (Bioinformatics)		Omics analysis, Sequencing technologies, Molecular simulation, Mathematical information science, High performance computin	3	Master of Bioinformatics	Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants) Aug 2024 Jan to Feb 2025	Late April 2024 Late April 2024 Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon) 2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu) 2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/26 (Mon) -2024/ 8/28 (Wed) 2025/ 1/28 (Tue) -2025/ 1/31 (Fri)	2024/ 9/12 (Thu) 2025/ 2/14 (Fri) 2025/ 2/14 (Fri)

* The examination in the Master's Program in Policy and Planning Sciences for working individuals and Master's Program in Service Engineering for working individuals are held on August 23 (Fri) only.
 ☆ The examinations held on August 21 (Wed) in the Master's Program in Intelligent and Mechanical Interaction Systems, and Master's Program in Engineering Mechanics and Energy are for working individuals only.
 ** The examination in the Master's Program in Policy and Planning Sciences for working individuals and Master's Program in Service Engineering for working individuals are held on January 31 (Fri) only.
 *** [General Admission] January 31 (Fri) [Special Selection of Working Individuals] January 30 (Thu)

AY2025 Graduate schools Entrance Examination Schedule
 (Doctoral Program)

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Policy and Planning Sciences		Design of Assets and Resources (Finance / Optimization), Spatial and Environmental Design (Urban Planning), Design of Organizations and Behaviors (Behavioral Science)	22	Doctor of Philosophy in Policy and Planning Sciences	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/21 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/30 (Thu)	2025/ 2/14 (Fri)
Risk and Resilience Engineering		Safety and Reliability, Information Security, Cryptography and Authentication Techniques, Environment and Energy Risk, Measures for Urban Disasters, Urban Risk, Human-Machine Symbiosis, Risk Recognition, Risk Communication, Machine Learning, Soft Computing	13	Doctor of Philosophy in Engineering	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/21 (Wed) ★2024/ 8/24 (Sat)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/31 (Fri) ★2025/ 2/ 1 (Sat)	2025/ 2/14 (Fri)
Computer Science		Information Mathematics and Modeling, Intelligent Software, Software System, Computer Architecture, Media Engineering, Intelligent System	25	Doctor of Philosophy in Engineering	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/ 22 (Thu)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/31 (Fri)	2025/ 2/14 (Fri)
Intelligent and Mechanical Interaction Systems		System Design, Man-Machine System and Robotics, Instrumentation and Control Engineering, Communication System	16	Doctor of Philosophy in Engineering	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/21 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/30 (Thu)	2025/ 2/14 (Fri)
Engineering Mechanics and Energy		Structural Engineering, Disaster Mitigation and Reliability Engineering, Solid Mechanics and Materials Science, Fluid and Environmental, Engineering, Energy and Thermal Engineering	16	Doctor of Philosophy in Engineering	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/21 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/30 (Thu)	2025/ 2/14 (Fri)
Life Science Innovation (Biomaterials)		Omics analysis, Sequencing technologies, Molecular simulation, Mathematical information science, High performance computin	2	Doctor of Philosophy in Bioinformatics	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/26 (Mon) -2024/ 8/28 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/28 (Thu) -2025/ 1/31 (Fri)	2025/ 2/14 (Fri)

★ The exceptional entrance for Special Section of Working Individuals who apply for Doctoral Program in Risk and Resilience Engineering is to be held at Tokyo Campus as well as Tsukuba area.
 ※ The Doctoral Program in Policy and Planning Sciences, Risk and Resilience Engineering, Computer Science, Intelligent and Mechanical Interaction Systems and Engineering Mechanics and Energy will conduct Special Selection for Overseas Residents. <https://eng.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/course/sie/>

Entrance October 2024 Graduate School Examination Schedule
 Degree Programs in Systems and Information Engineering
 (Doctoral Program)

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Policy and Planning Sciences		Design of Assets and Resources (Finance / Optimization), Spatial and Environmental Design (Urban Planning), Design of Organizations and Behaviors (Behavioral Science)	22	Doctor of Philosophy in Policy and Planning Sciences	Jul 2024	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu)
					Jul 2024	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu)
Risk and Resilience Engineering		Safety and Reliability, Information Security, Cryptography and Authentication Techniques, Environment and Energy Risk, Measures for Urban Disasters, Urban Risk, Human-Machine Symbiosis, Risk Recognition, Risk Communication, Machine Learning, Soft Computing	13	Doctor of Philosophy in Engineering	Jul 2024	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu)
					Jul 2024	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu)
Computer Science		Information Mathematics and Modeling, Intelligent Software, Software System, Computer Architecture, Media Engineering, Intelligent System	25	Doctor of Philosophy in Engineering	Jul 2024	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu)
					Jul 2024	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu)
Intelligent and Mechanical Interaction Systems		System Design, Man-Machine System and Robotics, Instrumentation and Control Engineering, Communication System	16	Doctor of Philosophy in Engineering	Jul 2024	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu)
					Jul 2024	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu)
Engineering Mechanics and Energy		Structural Engineering, Disaster Mitigation and Reliability Engineering, Solid Mechanics and Materials Science, Fluid and Environmental, Engineering, Energy and Thermal Engineering	16	Doctor of Philosophy in Engineering	Jul 2024	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu)
					Jul 2024	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu)

2025年度入学 大学院入学試験日程
〔博士後期課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付〔Web 出願〕	学力検査	合格発表
社会工学		資産・資源のデザイン (ファイナンス/最適化)、空間・環境のデザイン (都市計画)、組織・行動のデザイン (行動科学)	22	博士 (社会工学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月下旬 2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月) 2024/12/2(月)~2024/12/12(木)	2024/8/21(水) 2025/1/30(木)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)
リスク・レジリエンス工学		安全性・信頼性、情報セキュリティ、暗号・認証技術、環境・エネルギー・リスク、都市防災、都市リスク、人間機械共生系、リスク認知、リスクコミュニケーション、機械学習、ソフトウェアエンジニアリング	13	博士 (工学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月下旬 2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月) 2024/12/2(月)~2024/12/12(木)	2024/8/21(水) ★2024/8/24(土) 2025/1/31(金) ★2025/2/1(土)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)
情報理工		数理情報工学、知能ソフトウェア、ソフトウェアアシスタンス、計算機工学、メディア工学、知能情報工学	25	博士 (工学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月下旬 2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月) 2024/12/2(月)~2024/12/12(木)	2024/8/22(木) 2025/1/31(金)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)
知能機能システム		システムデザイン、人間・機械・ロボットシステム、計測・制御工学、コミュニケーションシステム	16	博士 (工学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月下旬 2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月) 2024/12/2(月)~2024/12/12(木)	2024/8/21(水) 2025/1/30(木)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)
構造エネルギー工学		構造・防災・信頼性工学、固体力学・材料工学、流体・環境工学、熱流体・エネルギー工学	16	博士 (工学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月下旬 2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月) 2024/12/2(月)~2024/12/12(木)	2024/8/21(水) 2025/1/30(木)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)
ライフサイエンス (生物情報)		オミックス解析、シークエンス技術、分子シミュレーション、数理情報科学、高性能計算	2	博士 (生物情報学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月下旬 2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月) 2024/12/2(月)~2024/12/12(木)	2024/8/26(月)~2024/8/28(水) 2025/1/28(火)~2025/1/31(金)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)

★ リスク・レジリエンス工学学位プログラム (博士後期課程) の社会人特別選抜は、つくば地区以外に東京キャンパス文京校舎でも入試を行う。
※ 社会工学学位プログラム、リスク・レジリエンス工学学位プログラム、情報理工学位プログラム、知能機能システム学位プログラム、構造エネルギー工学学位プログラムは、博士後期課程において海外居住者入試を実施。 <https://www.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/course/sie/>

2024年10月入学 大学院入学試験日程
システム情報工学研究群
〔博士後期課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付〔Web 出願〕	学力検査	合格発表
社会工学		資産・資源のデザイン (ファイナンス/最適化)、空間・環境のデザイン (都市計画)、組織・行動のデザイン (行動科学)	22	博士 (社会工学)	2024年7月	2024年4月下旬	2024/5/24(金)~2024/6/3(金)	2024/7/5(金)	2024/7/18(木)
リスク・レジリエンス工学		安全性・信頼性、情報セキュリティ、暗号・認証技術、環境・エネルギー・リスク、都市防災、都市リスク、人間機械共生系、リスク認知、リスクコミュニケーション、機械学習、ソフトウェアエンジニアリング	13	博士 (工学)	2024年7月	2024年4月下旬	2024/5/24(金)~2024/6/3(金)	2024/7/5(金)	2024/7/18(木)
情報理工		数理情報工学、知能ソフトウェア、ソフトウェアアシスタンス、計算機工学、メディア工学、知能情報工学	25	博士 (工学)	2024年7月	2024年4月下旬	2024/5/24(金)~2024/6/3(金)	2024/7/5(金)	2024/7/18(木)
知能機能システム		システムデザイン、人間・機械・ロボットシステム、計測・制御工学、コミュニケーションシステム	16	博士 (工学)	2024年7月	2024年4月下旬	2024/5/24(金)~2024/6/3(金)	2024/7/5(金)	2024/7/18(木)
構造エネルギー工学		構造・防災・信頼性工学、固体力学・材料工学、流体・環境工学、熱流体・エネルギー工学	16	博士 (工学)	2024年7月	2024年4月下旬	2024/5/24(金)~2024/6/3(金)	2024/7/5(金)	2024/7/18(木)

AY2025 Graduate Schools Entrance Examination Schedule
Degree Programs in Life and Earth Sciences
[Master's Program]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Biology		Systematics and Evolutionary Biology, Ecology, Plant Physiology and Developmental Biology, Animal Physiology and Developmental Biology, Molecular and Cellular Biology, Genomics and Bioinformatics, Advanced Cellular Biology, Advanced Molecular Biology		Master of Science	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/21 (Wed) *2024/ 8/22 (Thu)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/29 (Wed)	2025/ 2/14 (Fri)
Agro-Bioresources Science and Technology		Plant Breeding, Crop Science, Pomology and Postharvest Physiology of Fruits, Animal Science, Applied Entomology and Zoology, Plant Parasitic Mycology, Forest Ecology, Conservation of Regional Resources, Biological Systems Regulation Science, Epigenetics, Environmental, Soil Chemistry, Agricultural and Bioresources Economics, Resource Management and Development Studies, Farm Business and Agribusiness Management, Forest Economics, Forest Sociology, Food Resources Engineering, Environmental Colloid and Interface Engineering, Farmland System Engineering, Bioproduction and Machinery, Bio-resource Process and System Engineering, Watershed Conservation, Water Resources Management Engineering, Chemistry of Biomaterials, Engineering of Biomaterials, Agri-Food Process Engineering, Genomic Biology, Biochemistry of Bioactive Molecules, Structural Biochemistry, Molecular Microbial Bioengineering, Bioreaction Engineering, Olericulture and Floriculture, Applied Microbiology, Cell Cultivation Engineering, Molecular and Developmental Biology, Biology for Gene Regulation, Ecological Molecular Microbiology, Functional Foods and Food Chemistry, Environmental Plant Biochemistry, Biotechnological Resources, Plant Physiology and Chemistry, Bioactive Natural Products Chemistry, Chemical Biology, Industrial Microbiology and Bioresource Science, Animal Cell Biotechnology, Bio-Environmental Control Engineering, Food System, Biological and Material Cycles, Bioprocess Engineering	306	Master of Agricultural Science	Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/29 (Wed)	2025/ 2/14 (Fri)
					Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Wed)	2024/ 7/18 (Thu)
Geosciences		Human Geography, Regional Geography, Geomorphology, Hydrological Science, Atmospheric Science, Geographical Information Science, Analysis of Environmental Dynamics, Water-related Disaster Science, Ocean-Atmosphere Interaction System, Paleobiological Science, Paleogeosphere Science, Geodynamics, Planetary Resource Geology, Petrology, Mineralogy, Earth Historical Analysis		Master of Science	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/21 (Wed) 2024/ 8/22 (Thu)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/28 (Tue) 2025/ 1/29 (Wed)	2025/ 2/14 (Fri)
Environmental Sciences		Science, Agricultural Science, Engineering, Social Science		Master of Environmental Sciences	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/21 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/28 (Tue)	2025/ 2/14 (Fri)
Mountain Studies		Geomorphology, Geography of Tourism, Human Geography, Atmospheric Science, Hydrologic Science, Aquatic Environmental Science, Plant Systematic Taxonomy, Mycology, Theoretical Ecology, Plant Evolutionary Ecology, Behavioral Ecology, Plant Ecology, Soil Science, Forest Genetics, Molecular Ecology, Plant Ecology, Ecosystem Ecology, Insect Ecology, Environmental Materials Science, Forest Resource Sociology, Forest Resource Economics, Wood Materials Engineering, Wood Science, Erosion Control Engineering, Remote Sensing, Environmental Eco Chemistry, Seismology, Animal Systematic Taxonomy		Master of Science in Mountain Studies	Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/28 (Tue)	2025/ 2/14 (Fri)
					Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/21 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)
Life Science Innovation (Food Innovation)		Food Functionality, Introduction to Food Science, Food Process Engineering, Food Safety, Management in Food and Drug, Nutrigenomics	5	Master of Food Innovation	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/26 (Mon) -2024/ 8/28 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/28 (Tue) -2025/ 1/31 (Fri)	2025/ 2/14 (Fri)
Life Science Innovation (Environmental Management)		Plant environmental sciences, Pharmacology, Water environmental sciences, Biotechnology for plants, Biomass science, Microbiology, Soil environmental sciences, Cellular environmental sciences		Master of Environmental Management	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/26 (Mon) -2024/ 8/28 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/28 (Tue) 2025/ 1/31 (Fri)	2025/ 2/14 (Fri)

2025年度入学 大学院入学試験日程
 生命地球科学研究群
 (博士前期課程)

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付(Web出願)	学力検査	合格発表
生物学		系統分類・進化生物学、生態学、植物発生・生理学、動物発生・生理学、分子細胞生物学、ゲノム情報学、先端細胞生物学、先端分子生物学	306	修士(理学)	2024年8月	2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月)	2024/8/21(水)*2024/8/22(木)	2024/9/12(木)
		植物育種学、作物学、果樹生産利用学、動物資源生産学、応用動物昆虫学、植物寄生病学、森林生態環境学、地域資源保全学、発現・代謝ネットワーク制御学、エビジェネティクス、土壌環境化学、生物資源経済学、国際資源開発経済学、農業経営学及び関連産業経営学、森林資源経済学、森林資源社会学、食資源工学、環境コロイド界面工学、生産基礎システム工学、生物生産機械学、生物資源変換工学、流域保全工学、水利用環境工学、生物材料化学、生物材料工学、農産食品プロセス工学、ゲノム情報生物学、生体成分化学、構造生物学、微生物育種工学、生物反応工学、蔬菜・花卉学、微生物機能利用学、細胞機能開発工学、分子発生制御学、生体情報制御学、負荷適応微生物学、食品機能化学、食糧能探査科学、植物環境生化学、遺伝子多様性学、植物機能生化学、生理活性天然物化学、産業微生物資源学、海洋システム環境工学、食料システム学、バイオ・物質循環工学、生物プロセス工学、ケミカルバイオロジ		修士(農学)	2024年8月	2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月)	2024/8/22(木)	2024/9/12(木)
地球科学		人文地理学、地誌学、地形学、水文学、水文学、大気科学、空間情報科学、環境動態解析学、生物圏変遷科学、地圏変遷科学、地球変動科学、惑星資源科学、岩石学、鉱物学		修士(理学)	2024年7月(推薦) 2024年8月	2024年4月下旬	2024/5/24(金)~2024/6/3(金) 2024/7/9(火)~2024/7/22(月)	2024/7/5(金) 2024/8/21(水) 2024/8/22(木)	2024/7/18(木) 2024/9/12(木)
環境科学		理学、農学、工学、社会科学		修士(環境科学)	2024年8月	2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月)	2024/8/21(水) 2025/1/28(火) 2025/1/29(水)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)
山岳科学		地形学、観光地理学、人文地理学、大気科学、水文学、水環境学、植物系統分類学、菌類学、理論生態学、植物進化生態学、行動生態学、森林生態学、土壌学、森林遺伝学、分子生態学、植物生態学、生態系生態学、昆虫生態学、環境材料科学、森林資源社会学、森林資源経済学、木質材料工学、木質科学、砂防学、リモートセンシング、環境生態化学、地震学、動物系統分類学		修士(山岳科学)	2024年8月	2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月)	2024/8/21(水)	2024/9/12(木)
ライフサイエンス(食料革新)		食品機能学、食品科学概論、食品プロセス工学、食品安全学、医薬品・食品マネジメント学、遺伝子栄養	5	修士(食料革新学)	2024年8月	2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月)	2024/8/26(月)~2024/8/28(水)	2024/9/12(木)
ライフサイエンス(環境制御)		植物環境学、生薬学、水環境学、バイオマス科学、植物工学、微生物学、土壌環境学、細胞環境学		修士(環境制御学)	2024年8月	2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月)	2024/8/26(月)~2024/8/28(水)	2024/9/12(木)

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Life Science Innovation (Biomolecular Engineering)		Biorenewable, Biomaterials, Biomacromolecules, Biomolecular Engineering, Biochemical Engineering, Protein Engineering, Hybrid Materials, Biorenewable Process Engineering, Silk Materials		Master of Bioengineering	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/26 (Mon) -2024/ 8/28 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/28 (Tue) -2025/ 1/31 (Fri)	2025/ 2/14 (Fri)

* The examination in the Master's Program in Biology for foreign students and for working individuals are held on 22 (Thu) only.

AY2025 Graduate Schools Entrance Examination Schedule
[Doctoral Program]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Biology		Systematics and Evolutionary Biology, Ecology, Plant Physiology and Developmental Biology, Animal Physiology and Developmental Biology, Molecular and Cellular Biology, Genomics and Bioinformatics, Advanced Cellular Biology, Advanced Molecular Biology		Doctor of Philosophy in Science	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/22 (Thu)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/29 (Wed)	2025/ 2/14 (Fri)
Agricultural Sciences	Advanced Agricultural Technology and Science cooperated with NARO	Biosphere Resource Science and Technology, Eco-Region Development Engineering, Food and Biomass Science, Rural Development Economics, Advanced Agricultural Technology and Science		Doctor of Philosophy in Agricultural Science	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/21 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/28 (Tue)	2025/ 2/14 (Fri)
Life and Agricultural Sciences		Chemical Life Science, Animal Life Science, Applied Microbiology, Biochemical Engineering		Doctor of Philosophy in Life and Agricultural Sciences	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/21 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/28 (Tue)	2025/ 2/14 (Fri)
Bioindustrial Sciences		Genetic Resource Science and Technology Area: Genome Biology, Plant Physiology and Biotechnology, Plant Biotechnology on Abiotic Stresses, Bioprocess Engineering Bioindustry and Bioscience Area: Bioindustrial Resources, Bioactive Natural Products Chemistry, Industrial Microbiology and Biorenewable Science, Plant Physiology and Chemistry, Animal Cell Biotechnology Eco-system Technology Area: Bio-Environmental Control Engineering Biorenewable Development Technology Area: Food System, Biological and Material Cycles	114	Doctor of Philosophy in Biotechnology	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/21 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/28 (Tue)	2025/ 2/14 (Fri)
Geosciences		Human Geography, Regional Geography, Geomorphology, Hydrological Science, Atmospheric Science, Geographical Information Science, Analysis of Environmental Dynamics, Water-related Disaster Science, Ocean-Atmosphere Interaction System, Paleobiological Science, Paleogeosphere Science, Geodynamics, Planetary Resource Geology, Petrology, Mineralogy, Earth Historical Analysis		Doctor of Philosophy in Science	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/21 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/29 (Wed)	2025/ 2/14 (Fri)
Environmental Studies		Science, Agricultural Science, Engineering, Social Science		Doctor of Philosophy in Environmental Studies	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/21 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/28 (Tue)	2025/ 2/14 (Fri)
Life Science Innovation (Food Innovation)		Food Functionality, Introduction to Food Science, Food Process Engineering, Food Safety, Management in Food and Drug, Nutrigenomics		Doctor of Philosophy in Food Innovation	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/26 (Mon) -2024/ 8/28 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/28 (Tue) -2025/ 1/31 (Fri)	2025/ 2/14 (Fri)
Life Science Innovation (Environmental Management)		Plant environmental sciences, Pharmacology, Water environmental sciences, Biotechnology for plants, Biomass science, Microbiology, Soil environmental sciences, Cellular environmental sciences	4	Doctor of Philosophy in Environmental Management	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/26 (Mon) -2024/ 8/28 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/28 (Tue) -2025/ 1/31 (Fri)	2025/ 2/14 (Fri)
Life Science Innovation (Biomolecular Engineering)		Biorenewable, Biomaterials, Biomacromolecules, Biomolecular Engineering, Biochemical Engineering, Protein Engineering, Hybrid Materials, Biorenewable Process Engineering, Silk Materials		Doctor of Philosophy in Bioengineering	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/26 (Mon) -2024/ 8/28 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/28 (Tue) -2025/ 1/31 (Fri)	2025/ 2/14 (Fri)

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付(Web出願)	学力検査	合格発表
ライフィノベーション(生体分子材料)		生体材料、生体超分子、生体分子工学、生物化学工学、タンパク質工学、ハイブリッドマテリアル、生物資源変換、シルク素材		修士(生物工学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬 2024年4月 下旬	2024/7/9(火) ~2024/7/22(月) 2024/12/2(月) ~2024/12/12(木)	2024/8/26(月) ~2024/8/28(水) 2025/1/28(火) ~2025/1/31(金)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)

注) * 生物学学位プログラム(博士前期課程)の一般入学試験の外国人留学生、社会人特別選抜は、8/22(木)のみ実施。

2025年度入学 大学院入学試験日程
〔博士後期課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付(Web出願)	学力検査	合格発表
生物学		系統分類・進化学、生態学、植物発生・生理学、動物発生・生理学、分子細胞生物学、ゲノム情報学、先端細胞生物学、先端分子生物学		博士(理学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬 2024年4月 下旬	2024/7/9(火) ~2024/7/22(月) 2024/12/2(月) ~2024/12/12(木)	2024/8/22(木) 2025/1/29(水)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)
農学	NAFO 運係先端農業技術科学	生物圏資源科学、エコリジヨン基礎開発学、食料・バイオマスコ学、地域システム経済学、先端農業技術科学		博士(農学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬 2024年4月 下旬	2024/7/9(火) ~2024/7/22(月) 2024/12/2(月) ~2024/12/12(木)	2024/8/21(水) 2025/1/28(火)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)
生命農学		生命機能化学、動物生命科学、応用微生物学、生物化学工学		博士(生命農学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬 2024年4月 下旬	2024/7/9(火) ~2024/7/22(月) 2024/12/2(月) ~2024/12/12(木)	2024/8/21(水) 2025/1/28(火)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)
生命産業科学		遺伝資源産業科学領域：ゲノム生物学、植物発生工学、植物環境応答バイオテクノロジー、生物プロセス工学 バイオ産業科学領域：バイオ産業資源学、生理活性天然物化学、産業微生物資源学、植物機能生理化学 生能システム工学領域：生物圏環境制御工学 資源開発技術学領域：食料システム学、バイオ・物質循環工学	114	博士(生物工学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬 2024年4月 下旬	2024/7/9(火) ~2024/7/22(月) 2024/12/2(月) ~2024/12/12(木)	2024/8/21(水) 2025/1/28(火)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)
地球科学		人文地理学、地誌学、地形学、水文科学、大気科学、空間情報科学、環境動態解析学、生物圏変遷科学、地圏変遷科学、地球変動科学、惑星資源科学、岩石学、鉱物学		博士(理学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬 2024年4月 下旬	2024/7/9(火) ~2024/7/22(月) 2024/12/2(月) ~2024/12/12(木)	2024/8/21(水) 2025/1/29(水)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)
環境学		理学、農学、工学、社会科学		博士(環境学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬 2024年4月 下旬	2024/7/9(火) ~2024/7/22(月) 2024/12/2(月) ~2024/12/12(木)	2024/8/21(水) 2025/1/28(火)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)
ライフイノベーション(食料革新)		食品機能学、食品科学概論、食品プロセス工学、食品安全学、医薬品・食品マネジメント学、遺伝子栄養		博士(食料革新学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬 2024年4月 下旬	2024/7/9(火) ~2024/7/22(月) 2024/12/2(月) ~2024/12/12(木)	2024/8/26(月) ~2024/8/28(水) 2025/1/28(火) ~2025/1/31(金)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)
ライフイノベーション(環境制御)		植物環境学、生薬学、水環境学、バイオマスコ学、植物工学、微生物学、土壌環境学、細胞環境学	4	博士(環境制御)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬 2024年4月 下旬	2024/7/9(火) ~2024/7/22(月) 2024/12/2(月) ~2024/12/12(木)	2024/8/26(月) ~2024/8/28(水) 2025/1/28(火) ~2025/1/31(金)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)
ライフイノベーション(生体分子材料)		生体材料、生体超分子、生体分子工学、生物化学工学、タンパク質工学、ハイブリッドマテリアル、生物資源変換、シルク素材		博士(生物工学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬 2024年4月 下旬	2024/7/9(火) ~2024/7/22(月) 2024/12/2(月) ~2024/12/12(木)	2024/8/26(月) ~2024/8/28(水) 2025/1/28(火) ~2025/1/31(金)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)

◀ International Joint Degree Programs • Master's Program ▶

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Joint Master's Degree Program in Sustainability and Environmental Sciences	Hydrology, Hydraulic Engineering, Environmental Dynamic Analysis, Plant Molecular Biology and Physiology, Molecular Biology, Agricultural Environmental Engineering, Agricultural Informal Engineering, Environmental Engineering and Reduction of Environmental Burden, Environmental Engineering, Environmental Policy, Environmental Economics, Water Supply Engineering, Environmental Ethics, Waste Management Policy and Systems, Environmental Evaluation, Environmental Restoration Technology, Carbon Dynamics, Ocean Material Cycle	3	Master of Sustainability and Environmental Sciences	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/22 (Thu)	2024/ 9/12 (Thu)
				Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/29 (Wed)	2025/ 2/14 (Fri)

AY2025 Graduate Schools Entrance Examination Schedule

【Graduate School of Comprehensive Human Sciences】

Degree Programs in Comprehensive Human Sciences
(5-year Doctoral Program)

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Human Biology		Human Anatomy and Embryology, Human Pathology and Oncology, Human Infection and Immunology, Human Endocrinology and Metabolism, Environmental Medicine, Biochemistry and Molecular Biology, Molecular Cell Biology, Basic Toxicology, Organic Chemistry / Chemical Biology, Frontier Science in Drug Discovery, Prominent Discoveries in Neuroscience, Structural Biology of Macromolecules, Neurobiology, Application of Information Technology in Science, Basic Computational Biology, Computational Algorithms, High Performance Computing Technology, Computational structural Biology and Drug Discovery, Genomics Database Access and Application	8	Doctor of Philosophy in Human Biology	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/22 (Thu) Extra Day 2024/ 8/23 (Fri)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/30 (Thu) Extra Day 2025/ 1/31 (Fri)	2025/ 2/14 (Fri)

【Master's Program】

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Medical Sciences		Anatomy and Embryology, Anatomy and Neuroscience, Diagnostic Pathology, Experimental Pathology, Cognitive and Behavioral Neuroscience, Neurophysiology, Biochemistry, Molecular Cell Biology, Molecular and Developmental Biology, Biochemistry, Gene Regulation, Cellular and Physiological Biology, Molecular Neurobiology, Infection Biology (Molecular Virology), Infection Biology (Bacteriology), Infection Biology (Molecular Parasitology), Immunology, Medical Genetics, Molecular and Genetic Epidemiology, Genome Biology, Regenerative Medicine and Stem Cell Biology, In silico Drug Design and Chemical Biology, Stem Cell Biology and Biotechnology, Laboratory Animal Science, Bioinformatics, Medical Physics Legal Medicine, Molecular Biology, Developmental Genetics, Biomaterials Science, Neuroscience of Sleep, Medicinal Chemistry / Organic Synthetic Chemistry / Neuropharmacology, Chemical Biology, Molecular Behavioral Physiology, Neuroscience, Hippocampal Functions, Brain maturation / evolution, Molecular Circuits of RNAi, Sleep and Fear, Occupational psychiatry / Space psychiatry, Vascular Matrix Biology (TARA Center), Nephrology, Rheumatology, Laboratory Hematology, Neurology, Hemato-oncology, Diagnostic and Interventional Radiology, Gastroenterology, Pulmonary Medicine, Cardiology, Metabolism and Endocrinology, Lipid Medicine, Infectious Diseases, General Thoracic Surgery, Cardiovascular Surgery, Pediatric Surgery, Neurosurgery, Control of the Musculoskeletal System, Rehabilitation Medicine, Urology, Ophthalmology, Otolaryngology & Head and Neck Surgery, Oral and Maxillofacial Surgery, Psychiatry, Disaster and Community Psychiatry, Pediatrics, Obstetrics and Gynecology, Radiation Oncology, Radiation Health Risk Science, Anesthesiology, Clinical laboratory medicine, Molecular Sportology, Pharmaceutical Sciences, Emergency and Critical Care Medicine, Clinical and Translational Research Methodology, Primary Care and Medical Education, Integrated Study on Health Information	50	Master of Science in Medical Sciences	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/27 (Tue)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/29 (Wed)	2025/ 2/14 (Fri)
Public Health		Occupational psychiatry/Space psychiatry, Primary Care and Medical Education, Public Health Medicine, International Community Care and Lifespan Development • Empowerment Sciences, Gerontological Nursing & Caring, Health Services Research, Health Services Research: Digital health, Global Health Nursing, Epidemiology, Biostatistics, Social Psychiatry & Mental Health, Global Public Health, Health care policy and Health economics	10	Master of Public Health	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/27 (Tue)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/29 (Wed)	2025/ 2/14 (Fri)

<外国の大学との国際連携教育課程・博士前期課程>

専攻	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付(Web出願)	学力検査	合格発表
国際連携持続環境科学専攻	水文学、水工学、環境動態解析、植物分子・生理科学、分子生物学、農業環境・情報工学、環境技術、環境負荷低減、環境材料、環境政策、環境経済、水道工学、環境倫理、廃棄物管理政策、廃棄物管理計画、環境総合評価、環境修復技術、炭素循環、海洋物質循環	3	修士(持続環境科学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬 2024年4月 下旬	2024/ 7/ 9(火) ~2024/ 7/22(月) 2024/12/ 2(月) ~2024/12/12(木)	2024/ 8/22(木) 2025/ 1/29(水)	2024/ 9/12(木) 2025/ 2/14(金)

2025年度入学 大学院入学試験日程

【人間総合科学学術院】

人間総合科学研究群

〔一貫制博士課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付(Web出願)	学力検査	合格発表
ヒューマンバイオロジー		人体解剖学・発生学、人体病理学・腫瘍学、ヒトの感染・免疫学、ヒトの内分泌・代数学、環境医学、生化学・分子生物学、分子細胞生物学、基礎毒理学、有機化学/ケミカルバイオロジー、創薬科学のフロンティア、神経科学特論、生体高分子の構造生物学、神経生物学、サイエンスにおけるITの活用、基礎計算生物学、数理アルゴリズム、高性能計算技術、計算構造生物学、創薬、ゲノムデータベースへのアクセスと利用、生殖生物学、遺伝工学と遺伝子変異マウス、エピゲノム生理学、シグナル伝達と創薬デザイン、幹細胞再生医学	8	博士(人間生物学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬 2024年4月 下旬	2024/ 7/ 9(火) ~2024/ 7/22(月) 2024/12/ 2(月) ~2024/12/12(木)	2024/ 8/22(木) 2024/ 8/23(金) (予備日) 2025/ 1/30(木) 2025/ 1/31(金) (予備日)	2024/ 9/12(木) 2025/ 2/14(金)

〔修士課程又は博士前期課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付(Web出願)	学力検査	合格発表
フロンティア医科学		解剖学・発生学、解剖学・神経科学、診断病理学、実験病理学、認知行動神経科学、神経生理学、生化学・分子細胞生物学、分子神経生物学、生化学・遺伝子制御学、細胞情報制御学、分子神経生物学、感染生物学(分子ウイロルス学)、感染生物学(細菌学)、感染生物学(分子寄生虫学)、免疫学、遺伝医学、分子遺伝学、ゲノム生物学、再生幹細胞生物学、幹細胞制御学、モデル動物学、バイオインフォマクス、IT創薬・ケミカルバイオロジー、医学物理学、分子生物学、発生遺伝学、生体機能材料学、睡眠神経科学、創薬化学、有機合成化学、神経薬理学、脳機能発達学、本能行動神経生理学、神経科学、海馬機能学、脳機能発達学、循環器内科学、先端血液腫瘍学、消化器内科学、呼吸器内科学、循環器内科学、代謝内分泌学、脂質制御医学、感染症内科学、呼吸器外科学、心臓血管外科学、小児外科学、脳神経外科学、整形外科学、リハビリテーション医学、泌尿器科学、眼科学、災害・地域精神医学、顎顔面口腔外科学、精神医学、耳鼻咽喉科頭頸部外科学、小児科学、婦人産科医学、放射線診断・IVR学、放射線腫瘍学、放射線健康リスク科学、麻酔科学、臨床検査医学、スポーツ医学、臨床薬理学、救急・集中治療医学、橋渡し・臨床研究学、地域医療教育学、法医学、健康情報総合学	50	修士(医科学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬 2024年4月 下旬	2024/ 7/ 9(火) ~2024/ 7/22(月) 2024/12/ 2(月) ~2024/12/12(木)	2024/ 8/27(火) 2025/ 1/29(水)	2024/ 9/12(木) 2025/ 2/14(金)
公衆衛生学		産業精神医学・宇宙医学、地域医療教育学、社会健康医学、国際疫学、保健政策学、公衆衛生学、高齢者ケアアリアリング学、ヘルスサービスマネジメント学、ヘルスサービスリサーチ：デジタルヘルス、国際看護学、疫学、生物統計学、社会精神保健学、国際社会医学、保健政策学、医療経済学	10	修士(公衆衛生学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬 2024年4月 下旬	2024/ 7/ 9(火) ~2024/ 7/22(月) 2024/12/ 2(月) ~2024/12/12(木)	2024/ 8/27(火) 2025/ 1/29(水)	2024/ 9/12(木) 2025/ 2/14(金)

AY2025 Graduate Schools Entrance Examination Schedule

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Education	International Education	International Education	102	Master of Arts in Education	Oct 2024	Late April 2024	2024/ 9/ 2 (Mon) -2024/ 9/12 (Thu)	2024/10/15 (Tue)	2024/10/31 (Thu)
	School Education for the Next Generation	School Leader Course, Learning and Life Support Coordinator Course, Japanese Language Education, Social Studies Education, Mathematics, Education, Science Education, English Language Education, Health and Physical Education, Arts Education			Oct 2024	Late April 2024	2024/ 9/ 2 (Mon) -2024/ 9/12 (Thu)	2024/10/16 (Wed) 2024/10/17 (Thu)	2024/10/31 (Thu)
	Education Sciences	Philosophy of Education, History of Japanese Education, History of Foreign Education, Lifelong Learning and Adult Education, Educational System and Organization, Comparative and International Education, Educational Governance: Policy and Politics, School Management, Curriculum, Teaching Method, Educational Technology, Moral Education, Career Education, Social Studies Education, Language Education, Mathematics Education, Science Education, Education for Human Coexistence, Educational Clinical School Psychology, Sociology of Education, Educational Leadership and Management			Oct 2024	Late April 2024	2024/ 9/ 2 (Mon) -2024/ 9/12 (Thu)	2024/10/10 (Thu) 2024/10/11 (Fri)	2024/10/31 (Thu)
Psychology	General Psychology	Psychology for perception and Sensation, Educational Psychology, Cognitive, Psychology, Psychology of Language, Psychological Measurement, Developmental Psychology, Adolescent Psychology, Social Psychology,	16	Master of Arts in Psychology	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/22 (Thu) 2024/ 8/23 (Fri)	2024/ 9/12 (Thu)
	Clinical Psychology	Developmental Clinical Psychology, Clinical Psychology			Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/29 (Wed) 2025/ 1/30 (Thu)	2025/ 2/14 (Fri)
Disability Sciences		Research on Visual Impairment and Blindness, Research on the Deaf and Hard of Hearing, Research on Intellectual, Developmental and Behavioral Disabilities, Research on Physical Disabilities and Health Impairment, Research on Speech and Language Disorders, Research on Welfare for Persons with Disabilities, Research on Principle of Disabilities, Acupuncture and Physical Therapy Education	38	Master of Arts in Disability Sciences	Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri)	2024/ 7/18 (Thu)
Counseling (Tokyo Campus)		Cognitive Behavioral Counseling, Social Psychological System of Disaster Prevention, Psychological Aid toward Elderly People, Mental Health Support System, Counselor Training (Especially to Helping Skills), Career Counseling	23	Master of Science in Counseling	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 2 (Tue) -2024/ 7/13 (Sat)	2024/10/10 (Thu)	2024/10/31 (Thu)
					Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 2 (Tue) -2024/ 7/13 (Sat)	2025/ 1/28 (Tue)	2025/ 2/14 (Fri)
Rehabilitation Science (Tokyo Campus)		Social work for Persons with Disabilities, Psychology for Motor Disabilities, Pathography, Rehabilitation Audiology, Visual, Impairment Studies, Rehabilitation Counseling, Speech-Language Pathology and Neuropsychology	23	Master of Science in Rehabilitation	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 2 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/24 (Sat) 2024/ 8/25 (Sun)	2024/10/ 1 (Tue)
Neuroscience		Molecular and Cellular Neuroscience, Systems Neuroscience, Behavioral and Cognitive Neuroscience, Translational and Applied Neuroscience	10	Master of Neuroscience	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/22 (Thu) 2024/ 8/23 (Fri)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/29 (Wed) 2025/ 1/30 (Thu)	2025/ 2/14 (Fri)
Nursing Science		Mental Health of a Maternal Period, Women's Health Nursing, Health Care for Family and Children, Nursing Science and Engineering, Maternity Nursing, Reproductive Health, Fatherhood, Cancer Nursing, Palliative Care, Quality of Life, Clinical Nursing, International Community Care and Lifespan Development: Empowerment Sciences, Child Health Care Nursing, Family Health Nursing, Development Nursing, Pediatric Nursing, Care Transition, Family Empowerment, Public health, Population-based epidemiological study on lifestyle related diseases, Preventive medicine, Occupational health, Community & public health nursing, School health, Health sociology and positive health, Psychiatric Nursing, Child and Adolescent psychiatric nursing, Activity Group Therapy, Home nursing, Long-term care insurance, Welfare for older adults, Health Communication, Research on childcare, support for children with developmental disabilities, understanding of special needs, barrier-free, Nursing research with a global perspective, Diabetescare, Rehabilitation Nursing, Care for severe brain injury patients, Fundamental Nursing Care for people with dementia and their family, Oral care support for patients with diabetes, Self-management support, Care for patients with neuromuscular disease, Chronic pain, Occupational health nursing	15	Master of Science in Nursing	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/26 (Mon) 2024/ 8/27 (Tue)	2024/ 9/12 (Thu)

2025年度入学 大学院入学試験日程

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付(Web出願)	学力検査	合格発表
教育学	国際教育	国際教育 スクールリーダー、学習・生活支援コーディネーター、国語教育、社会科教育、数学教育、理科教育、英語教育、保健体育教育、芸術科教育	102	修士(教育学)	2024年10月	2024年4月下旬	2024/9/2(月)~2024/9/12(木)	2024/10/15(火)	2024/10/31(木)
	次世代学校教育創成	教育初学、比較・国際教育学、教育行政学、学校経営学、カリキュラム、教育方法学、道徳教育学、教育工学、キャリア教育学、社会科教育学、人文科教育学、数学教育学、理科教育学、共生教育学(教育臨床学、教育社会学、教育経営学)							
	教育基礎科学	感覚知覚心理学、教育心理学、認知心理学、言語心理学、心理測定学、発達心理学、青年心理学、社会心理学、発達臨床心理学、臨床心理学							
心理学	心理基礎科学 心理臨床学		16	修士(心理学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月 2024年7月(推薦)	2024年4月下旬 2024年4月下旬 2024年4月下旬 2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月) 2024/12/2(月)~2024/12/12(木) 2024/5/24(金)~2024/6/3(金) 2024/9/2(金)~2024/9/12(木)	2024/8/22(木) 2024/8/23(金) 2025/1/29(水) 2025/1/30(木) 2024/7/5(金) 2024/10/10(木) 2025/1/28(火)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金) 2024/7/18(木) 2024/10/31(木) 2025/2/14(金)
障害科学		視覚障害学、聴覚障害学、知的・発達・行動障害学、運動・健康障害学、音声・言語障害学、障害福祉学、障害原理論、理療教育学	38	修士(障害科学)	2024年10月	2024年4月下旬	2024/9/2(金)~2024/9/12(木)	2024/10/10(木)	2024/10/31(木)
カウンセリング(東京キャンパス)		認知行動カウンセリング、社会心理学的防災体制、高齢者への心理的援助、メンタルヘルスサポートシステム、カウンセリング訓練、キャリア・カウンセリング	23	修士(カウンセリング)	2024年8月	2024/4/12(金)	2024/7/2(火)~2024/7/13(土)	2024/8/24(土) 2024/8/25(日)	2024/10/1(火)
リハビリテーション科学(東京キャンパス)		障害福祉論、運動障害心理学、病跡学、聴覚障害リハビリテーション、視覚障害学、リハビリテーションカウンセリング、言語聴覚病理学、神経心理学	23	修士(リハビリテーション科学)	2024年8月	2024/4/12(金)	2024/7/2(火)~2024/7/13(土)	2024/8/24(土) 2024/8/25(日)	2024/10/1(火)
ニューロサイエンス		分子・細胞神経科学、システム神経科学、行動・認知神経科学、トランスレーショナル・応用神経科学	10	修士(神経科学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月) 2024/12/2(月)~2024/12/12(木)	2024/8/22(木) 2024/8/23(金) 2025/1/29(水) 2025/1/30(木)	2024/9/12(木) 2025/2/14(金)
看護科学		周産期のメンタルヘルス、ウィメンズヘルス看護学、子どもと家族の健康支援、看護工学、母性看護学、リプロダクティブヘルス、父親役割獲得支援、がん看護、緩和ケア、QOL、臨床看護、国際発達ケア、エンバワメント科学、発達支援看護、ケアトランジション、ファミリーエンバワメント、小児看護、家族看護、公衆衛生学、生活習慣病の疫学、公衆衛生看護学(地域看護学)、学校保健、産業保健、健康社会学、精神科看護、児童・思春期精神科看護、活動集団療法、在宅看護、介護保険、高齢者福祉、ヘルソコミュニケーション、子ども支援、発達障害児の支援、障害理解、バリアフリーに関する研究、国際的な看護研究、難病看護、リハビリテーション看護、神経筋疾患患者の看護、慢性痛、産業保健・産業看護、重度脳損傷者の看護、基礎看護学、認知症のある人とその家族の看護、難病患者の口腔管理支援、自己管理支援	15	修士(看護科学)	2024年8月	2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月)	2024/8/26(月) 2024/8/27(火)	2024/9/12(木)

AY2025 Graduate Schools Entrance Examination Schedule

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Physical Education, Health and Sport Sciences		[Physical Education and Sport] Philosophy of PE and sport, history of PE and Sport Anthropology, Sport Sociology, Theory of Budo, Management of PE and Sport, Sport Policy, Sport Industry, Sport Pedagogy, Theory of Adapted PE and Sport, Sport Psychology [Health and Human Performance] Health Education, Sport Physiology, Sport Biochemistry, Sport Nutrition, Physical Fitness, Health and Fitness for Active Living, Measurement and Evaluation of Sport, Sport Medicine for Wellness, Sport Medicine for Motor System, Sport Biomechanics, Applied Anatomy [Coaching], General Theory of Coaching and Training, Theory of Movement, Coaching in Gymnastics, Coaching in Sports Gymnastics, Coaching in Track & Field, Coaching in Swimming, Coaching in Volleyball, Coaching in Basketball, Coaching in Handball, Coaching in Soccer, Coaching in Rugby, Coaching in Racket & Bat Sports, Coaching in Judo, Coaching in Kendo, Coaching in Kyudo, Outdoor Pursuits and Education, Dance Studies.	120	Master of Physical Education, Health and Sport Sciences	Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 9 (Tue)	2024/ 7/18 (Thu)
			Oct 2024	Late April 2024	2024/ 9/ 2 (Mon) -2024/ 9/12 (Thu)	2024/10/17 (Thu)	2024/10/31 (Thu)		
Sport and Olympic Studies		Olympic & Paralympic Education, Sport Management, Sport Science and Medicine, Teaching, Coaching and Japanese Culture	8	Master of Arts in Sport and Olympic Studies	Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/29 (Wed) -2025/ 1/30 (Thu)	2025/ 2/14 (Fri)
Sport and Wellness Promotion (Tokyo Campus)		Sociology of Sport, Political Sociology of Sport Promotion, Policy Science in Sports & Education, Management and Coaching of Professional Sport, Sports Science, Health Promotion, Health Policy, Sports Medicine, Sports Conditioning, Stress Management Science, Mental Health Sociology, Health Counseling Science, Community Mental Health, Socio-Behavioral Health, Health Behavioral Science, Mental Health Sciences	24	Master of Sport and Wellness Promotion	Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants)	2024/ 5/10 (Fri)	2024/ 6/11 (Tue) -2024/ 6/22 (Sat)	2024/ 7/13 (Sat)	2024/ 8/ 1 (Thu)
Art		History of Art, Art Environment Support, Art Education, Museology, Painting, Nihonga (Japanese Style Painting), Printmaking, Carving and Modeling, Sculpture, Sho (Calligraphy Art), Constructive Art, Plastic Art, Mixed Media, Contemporary Art, Media Art, Craft, Visual Communication Design, Advertisement, Photography, Picture Book, Manga, Illustration, Branding, Package Design, Product Design, Environmental Design, Architectural Design	45	Master of Science in Art	Oct 2024	Late April 2024	2024/ 9/ 2 (Mon) -2024/ 9/12 (Thu)	2024/10/17 (Thu)	2024/10/31 (Thu)
			Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 9 (Tue)	2024/ 7/18 (Thu)		
Design		History of Design, History of Architecture, Constructive Design, Color Planning and Design, Textile Pattern Design, Product Design, Information Design, Entertainment Design, Design Thinking, Design Management, Universal Design, Architectural Design, Sound and Light Environment Design, Kansei Science, Psychology in Design, Human Factors	18	Master of Design	Oct 2024	Late April 2024	2024/ 9/ 2 (Mon) -2024/ 9/12 (Thu)	2024/10/17 (Thu) -2024/10/18 (Fri)	2024/10/31 (Thu)
			Jan to Feb 2025 (Special Selection Process for Overseas Residents)	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/30 (Thu)	2025/ 2/14 (Fri)		
Heritage Studies		International Heritage Studies, Evaluation and Conservation of Heritage, Management and Planning of Heritage	15	Master of Heritage Studies	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/21 (Thu) -2024/ 8/22 (Fri)	2024/ 9/12 (Thu)
			Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri) -2024/ 7/ 8 (Mon)	2024/ 7/18 (Thu)		
Informatics		Data science, Machine learning, Media studies, Communication studies, Human-computer interaction, Information retrieval, Intellectual property, Scholarly information, Archives, Library management, Digital libraries, Information access, Social education, Information practice	75	Master of Science in Informatics	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/22 (Thu) -2024/ 8/23 (Fri)	2024/ 9/12 (Thu)
			Jan to Feb 2025	Late April 2024	2025/ 1/28 (Tue) -2025/ 1/29 (Wed)	2025/ 2/14 (Fri)			
Life Science Innovation (Disease Mechanism)		Introduction to Medicine, advances in cellular regulation, Pathological Physiology, Developmental biology, Genetics, Cell Biology, Behavioral neurology, Immunology (Immune regulation vaccine), Clock Cell Biology Research, Stem cell biotechnology, Pluripotent stem cell research development, Cardiovascular medicine.	4	Master of Disease Mechanism	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/26 (Mon) -2024/ 8/28 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/28 (Tue) -2025/ 1/31 (Fri)	2025/ 2/14 (Fri)
Life Science Innovation (Drug Discovery)		Natural Product Drug Discovery, Medicinal Chemistry, Chemical Biology, Translational Science, Drug Discovery Process, Bioprocess Engineering, Pharmacology, Drug Design Engineering.	4	Master of Medical Science	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/26 (Mon) -2024/ 8/28 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)
					Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/28 (Tue) -2025/ 1/31 (Fri)	2025/ 2/14 (Fri)

2025年度入学 大学院入学試験日程

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付(Web出願)	学力検査	合格発表
体育学		【体育・スポーツ学】体育・スポーツ哲学、体育中・スポーツ人類学、スポーツ社会学、武道学、体育・スポーツ経営学、スポーツ政策学、スポーツ産業学、体育科教育学、アダプテッド体育・スポーツ学、体育心理学	120	修士(体育学)	2024年7月 (推薦)	2024年4月 下旬	2024/ 5/24(金) ~2024/ 6/ 3(金)	2024/ 7/ 9(火)	2024/ 7/18(木)
		【健康体力学】健康教育学、運動生理学、運動栄養学、体力学、健康増進学、体育測定評価学、内科系スポーツ医学、外科系スポーツ医学、スポーツバイオメカニクス、応用解剖学							
スポーツ・オリンピック学		【コーチング学】コーチング論、トレーニング学、スポーツ運動学、体操コーチング論、体操競技コーチング論、陸上競技コーチング論、水泳競技コーチング論、バレーボールコーチング論、バスケットボールコーチング論、ハンドボールコーチング論、サッカーコーチング論、ラグビーコーチング論、ラケットバットスポーツコーチング論、柔道コーチング論、剣道コーチング論、弓道コーチング論、野外運動論、舞踊論	8	修士(スポーツ・オリンピック学)	2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬	2024/12/ 2(月) ~2024/12/12(木)	2025/ 1/29(水) 2025/ 1/30(木)	2025/ 2/14(金)
		オリンピック・パラリンピック教育、スポーツマネジメント、スポーツ医学、ティーチング・コーチング・日本文化							
スポーツウエルネス学(東京キャンパス)		スポーツ社会学、スポーツプロモーション論、スポーツの政策科学、スポーツ経営学、野外運動と教育のシステムマネジメント、高度競技マネジメント、スポーツ科学、ヘルスプロモーション論、健康政策、スポーツ医学、スポーツコンディショニング論、ストレスマネジメント学、精神保健社会学、コミュニティメンタルヘルス、健康行動科学、精神保健学	24	修士(スポーツウエルネス学)	2024年7月 (推薦)	2024/ 5/10(金)	2024/ 6/11(火) ~2024/ 6/22(土)	2024/ 7/13(土)	2024/ 8/ 1(木)
		美術史、芸術支援、芸術教育、博物館学、洋画、日本画、版画、彫塑、彫刻、書、構成、総合造形、現代アート、メディアアート、工芸、ビジュアルデザイン、広告、写真、絵本・マンガ・イラストレーション、ブランドデザイン、パッケージデザイン、建築デザイン、環境デザイン、建築デザイン							
芸術学		美術史、芸術支援、芸術教育、博物館学、洋画、日本画、版画、彫塑、彫刻、書、構成、総合造形、現代アート、メディアアート、工芸、ビジュアルデザイン、広告、写真、絵本・マンガ・イラストレーション、ブランドデザイン、パッケージデザイン、建築デザイン、環境デザイン、建築デザイン	45	修士(芸術学)	2024年10月	2024年4月 下旬	2024/ 9/ 2(月) ~2024/ 9/12(木)	2024/10/17(木)	2024/10/31(木)
		デザイン史、建築史、構成、色彩構成、色彩計画、カラーデザイン、テキスタイルパターンデザイン、プロダクトデザイン、情報デザイン、エンタテインメントデザイン、デザイン思考、デザインマネジメント、ユニバーサルデザイン、建築デザイン、音・光環境デザイン、感性科学、心理学、人間工学							
デザイン学		デザイン史、建築史、構成、色彩構成、色彩計画、カラーデザイン、テキスタイルパターンデザイン、プロダクトデザイン、情報デザイン、エンタテインメントデザイン、デザイン思考、デザインマネジメント、ユニバーサルデザイン、建築デザイン、音・光環境デザイン、感性科学、心理学、人間工学	18	修士(デザイン学)	2024年7月 (推薦)	2024年4月 下旬	2024/ 5/24(金) ~2024/ 6/ 3(金)	2024/ 7/ 9(火)	2024/ 7/18(木)
		国際遺産学、遺産の評価と保存、遺産のマネジメントとブランディング							
世界遺産学		国際遺産学、遺産の評価と保存、遺産のマネジメントとブランディング	15	修士(世界遺産学)	2024年8月	2024年4月 下旬	2024/ 7/ 9(火) ~2024/ 7/22(月)	2024/ 8/21(木) ~2024/ 8/22(金)	2024/ 9/12(木)
		データサイエンス、機械学習、メディア論、コミュニケーション論、ヒューマンコンピュータインタラクション、情報検索、知的財産、学術情報、アーカイブズ学、図書館経営、デジタルライブラリ、情報アクセス、社会教育、情報ブラクテイス							
情報学		データサイエンス、機械学習、メディア論、コミュニケーション論、ヒューマンコンピュータインタラクション、情報検索、知的財産、学術情報、アーカイブズ学、図書館経営、デジタルライブラリ、情報アクセス、社会教育、情報ブラクテイス	75	修士(情報学)	2024年7月 (推薦)	2024年4月 下旬	2024/ 5/24(金) ~2024/ 6/ 3(金)	2024/ 7/ 5(金) 2024/ 7/ 8(月)	2024/ 7/18(木)
		医学概論、細胞制御学、病態生理学、発生分生物学、遺伝学、細胞生物学、行動神経学、創薬資源探索研究、免疫学(免疫制御ワクチン)、生物時計研究、stem cell/バイオテクノロジー、多機能幹細胞研究開発、循環器内科学							
ライフイノベーション(病態機構)		医学概論、細胞制御学、病態生理学、発生分生物学、遺伝学、細胞生物学、行動神経学、創薬資源探索研究、免疫学(免疫制御ワクチン)、生物時計研究、stem cell/バイオテクノロジー、多機能幹細胞研究開発、循環器内科学	4	修士(病態機構学)	2024年8月	2024年4月 下旬	2024/ 7/ 9(火) ~2024/ 7/22(月)	2024/ 8/26(月) ~2024/ 8/28(水)	2024/ 9/12(木)
		天然物創薬学、創薬化学、ケミカルバイオロジー、トランスレーショナルサイエンス、創薬プロセス、バイオプロセス工学、薬理学、薬剤設計工学							
ライフイノベーション(創薬開発)		天然物創薬学、創薬化学、ケミカルバイオロジー、トランスレーショナルサイエンス、創薬プロセス、バイオプロセス工学、薬理学、薬剤設計工学	4	修士(医科学)	2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬	2024/12/ 2(月) ~2024/12/12(木)	2025/ 1/28(火) ~2025/ 1/31(金)	2025/ 2/14(金)

AY2025 Graduate Schools Entrance Examination Schedule
[4-year Doctoral Program in medicine]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Medical Sciences		Molecular Biological Oncology, Physiological Chemistry, Molecular Neurobiology, Anatomy and Neuroscience, Molecular and Developmental Biology, Laboratory Animal Science, Experimental Pathology, Diagnostic Pathology, Immunology, Regenerative Medicine and Stem Cell Biology, Infection Biology (Molecular Virology), Infection Biology (Bacteriology), Infection Biology (Molecular Parasitology), Neurophysiology, Cognitive and Behavioral Neuroscience, Medical Physics, Biomedical Engineering, Matrix and Stem Cell Biology, In Silico Drug Design, Kidney and Vascular Pathology, Environmental Medicine, Genome Biology, Bioinformatics, International Community Care and Lifespan Development, Empowerment Sciences, Medical Genetics, Integrated Study on Health Information, Legal Medicine, Molecular Pharmacology, Medicinal Chemistry / Organic Chemistry / Neuropharmacology, Medical Chemistry, Chemical Biology, Electron Transfer Chemistry, Sleep and Memory, Systems Neuroscience/Pharmacology, Molecular Behavioral Physiology, Electrophysiology and molecular biology of sleep, Radiation Oncology, Radiation Health Risk Science, Psychiatry, Disaster and Community Psychiatry, Anesthesiology, Emergency and Critical Care Medicine, Pharmaceutical Sciences, Primary Care and Medical Education, Palliative and Supportive Care, Clinical Trial and Clinical Epidemiology, Biostatistics, Clinical and Translational Research Methodology, Clinical Research and Regional Innovation, Diagnostic and Interventional Radiology, Gastrointestinal and Hepato-biliary-pancreatic Surgery, Cardiovascular Surgery, Orthopedic Surgery, General Thoracic Surgery, Pediatric Surgery, Urology and Andrology, Plastic and Reconstructive Surgery, Breast and Endocrine Surgery, Obstetrics and Gynecology, Neurosurgery, Visual Science and Ophthalmology, Otolaryngology & Head and Neck Surgery, Oat and Maxillofacial Surgery, Rehabilitation medicine, Hematology, Biomedical Informatics and Management, Molecular Sportology, Cardiovascular Medicine, Pulmonology, Pediatrics and Child Health, Infectious Diseases, Medical Oncology, Cancer Immunotherapy and Immunology, Dermatology, Gastroenterology, Neurology, Clinical Immunology, Public Health Medicine, Health Services Research, Social Psychiatry and Mental Health, Health Care Policy and Health Economics, [Cooperative Graduate School] Cell Engineering, International Medicine, Virology, Genomics-based Drug Discovery, Cellular and Molecular Biotechnology Research Institute, Pharmaceuticals and Medical Devices Science, Clinical Oncology, Translational Science on Drug Discovery	80	Doctor of Philosophy in Medical Sciences	Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/26 (Mon)	2025/ 2/14 (Fri)

[Doctoral Program]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Education		Philosophy of Education, History of Japanese Education, History of Foreign Education, Lifelong Learning and Adult Education, Educational System and Organization, Comparative and International Education, Educational Governance: Policy and Politics, School Management, Organization Development of Education, Sociology of Education, Higher Education	20	Doctor of Philosophy in Education	Oct 2024	Late April 2024	2024/ 9/ 2 (Mon) -2024/ 9/12 (Thu)	2024/10/11 (Fri)	2024/10/31 (Thu)
Psychology	General Psychology Clinical Psychology	Psychology for perception and Sensation, Educational Psychology, Cognitive Psychology, Psychology of Language, Psychological Measurement, Developmental Psychology, Adolescent Psychology, Social Psychology, Group Psychology	6	Doctor of Philosophy in Psychology	Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/28 (Tue)	2025/ 2/14 (Fri)
Disability Sciences		Research on Visual Impairment and Blindness, Research on the Deaf and Hard of Hearing, Research on Intellectual/Developmental and Behavioral Disabilities, Research on Physical Disabilities and Health Impairment, Research on Speech and Language Disorders, Research on Welfare for Persons with Disabilities, Research on Principle of Disabilities	10	Doctor of Philosophy in Disability Sciences	Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/29 (Wed) 2025/ 1/30 (Thu)	2025/ 2/14 (Fri)
Counseling Science (Tokyo Campus)		Cognitive Behavioral Counseling, Psychological Aid toward Elderly People, Child-Rearing, Career Counseling	4	Doctor of Philosophy in Counseling Psychology	Nov 2024	2024/ 5/10 (Fri)	2024/ 9/17 (Tue) -2024/ 9/28 (Sat)	2024/11/ 9 (Sat) 2024/11/10 (Sun)	2024/12/ 6 (Fri)
Rehabilitation Science (Tokyo Campus)		Social work for Persons with Disabilities, Psychology for Motor Disabilities, Pathography, Rehabilitation Audiology, Visual, Impairment Studies, Rehabilitation Counseling, Speech-Language Pathology and Neuropsychology	4	Doctor of Philosophy in Rehabilitation Science	Nov 2024	2024/ 5/10 (Fri)	2024/ 9/17 (Tue) -2024/ 9/28 (Sat)	2024/11/ 9 (Sat)	2024/12/ 6 (Fri)
Neuroscience		Molecular and Cellular Neuroscience, Systems Neuroscience, Behavioral and Cognitive Neuroscience, Translational and Applied Neuroscience	5	Doctor of Philosophy in Neuroscience	Aug 2024 Jan to Feb 2025	Late April 2024 Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon) 2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2024/ 8/23 (Fri) 2025/ 1/30 (Thu)	2024/ 9/12 (Thu) 2025/ 2/14 (Fri)

2025年度入学 大学院入学試験日程
〔医学を履修する博士課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付 (Web 出願)	学力検査	合格発表	
		分子生物腫瘍学、生理化学、分子神経生物学、解剖学、発生学、解剖学・神経科学、分子発生生物学、モデル動物学、実験病理学、診断病理学、免疫制御医学、再生医学、幹細胞生物学、感染生物学(分子ウイルス学)、感染生物学(細菌学)、感染生物学(分子寄生虫学)、幹細胞生物学、計算創薬、腎・血管病理学、医学物理学、工学、マトリクス、ゲノム生物学、ハイオミクス、マテリアル学、国際発達ケア:エンバウメント科学、健康情報学、法医学、行動神経科学、分子薬理学、創薬化学、有機化学、神経薬理学、ケミカルバイオロジー、電子移動化学、有機化学、神経薬理学、システムズ神経科学、薬理、神経科学、分子行動生理学、睡眠と記憶の脳科学、システムズ神経科学、放射線腫瘍学、放射線健康リスク科学、精神医学、災害・地域精神医学、放線腫瘍学、麻酔学、蘇生学、救急・集中治療医学、臨床薬理学、地域医療教育学、臨床試験、臨床疫学、生物統計学、橋渡し・臨床研究学、臨床研究地域イノベーション学、画像診断・IVR学、消化器外科学、心臓血管外科科学、整形外科科学、呼吸器外科学、小児外科学、腎泌尿器外科学、眼科科学、耳鼻咽喉科頭頸部外科学、顎口腔外科学、リハビリテーション医学、血液内科学、医療情報マネジメント学、スポーツ医学、循環器内科学、呼吸器内科学、腎臓内科学、代謝・内分泌内科学、臨床検査学、小児科学、感染症内科学、臨床腫瘍学、がん免疫治療学、皮膚科学、消化器内科学、神経内科学、膠原病内科学、社会健康医学、ヘルスサービスリサーチ、社会精神保健学、医学ウイリス学、分子創薬学、【連携大学院】細胞工学、国際医療学、評価科学、臨床腫瘍学、創薬トランスレーショナルサイエンス	80	博士 (医学)	2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬	2024/12/2(月) ~2024/12/12(木)	2024/7/9(火) ~2024/7/22(月)	2024/8/26(月)	2024/9/12(木)
医学										
					2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬	2024/12/2(月) ~2024/12/12(木)	2025/1/28(火)	2025/2/14(金)	

〔博士後期課程又は3年制博士課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付 (Web 出願)	学力検査	合格発表
教育学		教育哲学、日本教育史、外国教育史、生涯学習・社会教育学、教育制度学、比較・国際教育学、教育行政学、学校経営学、教育組織開発論、教育社会学、高等教育論、カリキュラム、教育方法学、教育工学、道徳教育学、キャリア教育学、社会科教育学、人文科教育学、数学教育学、理科教育	20	博士 (教育学)	2024年10月	2024年4月 下旬	2024/9/2(月) ~2024/9/12(木)	2024/10/11(金)	2024/10/31(木)
心理学	心理基礎科学 心理臨床学	感覚知覚心理学、教育心理学、認知心理学、言語心理学、心理測定学、発達心理学、青年心理学、社会心理学、集団心理	6	博士 (心理学)	2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬	2024/12/2(月) ~2024/12/12(木)	2025/1/29(水) 2025/1/30(木)	2025/2/14(金)
障害科学		視覚障害学、聴覚障害学、知的・発達・行動障害学、運動・健康障害学、音声・言語障害学、障害福祉学、障害原理論	10	博士 (障害科学)	2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬	2024/12/2(月) ~2024/12/12(木)	2025/1/29(水)	2025/2/14(金)
カウンセリング 科学 (東京キャンパス)		認知行動カウンセリング、高齢者への心理的援助、育児不安、キャリア、カウンセリング	4	博士 (カウンセリング科学)	2024年11月	2024/5/10(金)	2024/9/17(火) ~2024/9/28(土)	2024/11/9(土) 2024/11/10(日)	2024/12/6(金)
リハビリテーション 科学 (東京キャンパス)		障害者福祉論、運動障害心理学、病跡学、障害者リハビリテーション、視覚障害学、リハビリテーションカウンセリング、言語聴覚障害学、神経心理学	4	博士 (リハビリテーション科学)	2024年11月	2024/5/10(金)	2024/9/17(火) ~2024/9/28(土)	2024/11/9(土)	2024/12/6(金)
ニューロサイエ ンス		分子・細胞神経科学、システム神経科学、行動・認知神経科学、トランスレーショナル・応用神経科学	5	博士 (神経科学)	2024年8月 2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬	2024/7/9(火) ~2024/7/22(月)	2024/8/23(金)	2024/9/12(木)
					2025年1月 2025年2月	2024年4月 下旬	2024/12/2(月) ~2024/12/12(木)	2025/1/30(木)	2025/2/14(金)

AY2025 Graduate Schools Entrance Examination Schedule

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Nursing Science		International Community Care and Lifespan Development: Empowerment Sciences, Child Health Nursing, Development Support, Family Nursing, Mental Health of a Maternal Period, Women's Health Nursing, Health Care for Family and Children, Nursing Science and Engineering, Diabetes Care, Nursing research with a global perspective, Public health, Public health nursing, Epidemiology, Occupational health, School health, Rehabilitation Nursing, Chronic illness care, Cancer Nursing, Palliative Care, Quality of Life.	8	Doctor of Philosophy in Nursing	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/26 (Mon)	2024/ 9/12 (Thu)
Physical Education, Health and Sport Sciences		Physical Education and Sport Culture, Sport Management and Policy, Physical Education and Sport Education, Exercise Life Sciences, Health and Human Performance Sciences, Exercise and Sport Coaching Sciences	15	Doctor of Philosophy in Health and Sport Sciences	Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 2/ 3 (Mon)	2025/ 2/14 (Fri)
Sport and Wellness Promotion (Tokyo Campus)		Sport Promotion, Health Promotion, Sport Management, Stress Management	3	Doctor of Sport and Wellness Promotion	Nov 2024	2024/ 5/24 (Fri)	2024/ 9/17 (Tue) -2024/ 9/28 (Sat)	2024/11/ 9 (Sat)	2024/12/ 6 (Fri)
Art		History of Art, Art Environment Support, Art Education, Museology, Painting, Ninonga (Japanese Style Painting), Printmaking, Carving and Modeling, Sculpture, Sho (Calligraphy Art), Constructive Art, Plastic Art, Mixed Media, Contemporary Art, Media Art, Craft, Visual Communication Design, Advertisement, Photography, Picture Book, Manga, Illustration, Branding, Package Design, Product Design, Environmental Design, Architectural Design	7	Doctor of Philosophy in Art	Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/30 (Thu)	2025/ 2/14 (Fri)
Design		History of Design, History of Architecture, Constructive Design, Color Planning and Design, Textile Pattern Design, Product Design, Information Design, Entertainment Design, Design Thinking, Design Management, Universal Design, Architectural Design, Sound and Light Environment Design, Kansai Science, Psychology in Design, Human Factors	5	Doctor of Philosophy in Design	Oct 2024	Late April 2024	2024/ 9/ 2 (Mon) -2024/ 9/12 (Thu)	2024/10/17 (Thu)	2024/10/31 (Thu)
Heritage Studies		Natural Heritage Conservation, Cultural Heritage Conservation, Architectural Heritage, History and Heritage of Art, Conservation Science, Project Development and Management of Heritage Sites, Cultural Landscape and Cultural Tourism	5	Doctor of Philosophy in Heritage Studies	Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/30 (Thu)	2025/ 2/14 (Fri)
Informatics		Data science, Machine learning, Media studies, Communication studies, Human-computer interaction, Information retrieval, Intellectual property, Scholarly information, Archives, Library management, Digital libraries, Information access, Social education, Information practice	12	Doctor of Philosophy in Informatics	Jul 2024 (Special Selection of Recommended Applicants) Aug 2024	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 5 (Fri), 2024/ 7/ 8 (Mon)	2024/ 7/18 (Thu)
Life Science Innovation (Disease Mechanism)		Introduction to Medicine, advances in cellular regulation, Pathological Physiology, Developmental biology, Genetics, Cell Biology, Behavioral neurology, Immunology (Immune regulation vaccine), Clock Cell Biology Research, Stem cell biotechnology, Pluripotent stem cell research development, Cardiovascular medicine.	3	Doctor of Philosophy in Disease Mechanism	Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/ 12/12 (Thu)	2024/ 8/22 (Thu), 2024/ 8/23 (Fri), 2025/ 1/28 (Tue), 2025/ 1/29 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)
Life Science Innovation (Drug Discovery)		Natural Product Drug Discovery, Medicinal Chemistry, Chemical Biology, Translational Science, Drug Discovery Process, Bioprocess Engineering, Pharmacology, Drug Design Engineering	3	Doctor of Philosophy in Medical Science	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/26 (Mon) -2024/ 8/28 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)
Human Care Science		Gerontology Nursing and Caring, Medical Science and Welfare, Education for Human Coexistence, Welfare Sociology, Developmental Clinical Psychology, Clinical Psychology, Social Psychiatry and Mental Health, Health Sociology and Stress Management	9	Doctor of Philosophy in Human Care Science	Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/28 (Tue), 2025/ 1/31 (Fri)	2025/ 2/14 (Fri)
Public Health		Global Public Health, Environmental Health and Sciences, Health Care Policy and Management, Health Sociology, Exercise Nutrition, Epidemiology and Statistical methodology, Health Services Research, Livelihood Support Science, Health Promotion Sciences	9	Doctor of Philosophy in Public Health	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/21 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)
Sports Medicine		Medical Conditioning, Athletic Training, Sports Translational Research	10	Doctor of Philosophy in Sports Medicine	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/27 (Tue)	2024/ 9/12 (Thu)
Coaching Science		General Theories; Principles of Coaching, Theory of Training, Theory of Human Movement Separate Theories; Theory of Individual Sports, Theory of Ball Games, Theory of Budo	6	Doctor of Philosophy in Coaching Science	Jan to Feb 2025	Late April 2024	2024/12/ 2 (Mon) -2024/12/12 (Thu)	2025/ 1/31 (Fri)	2025/ 2/14 (Fri)

2025年度入学 大学院入学試験日程

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付(Web出願)	学力検査	合格発表
看護科学		国際看護ケア、エンパワメント科学、発達支援看護学、家族看護学に関する研究、周産期のメンタルヘルス、ウイメンズヘルス看護学、子どもと家族の健康支援、看護理工学、糖尿病看護、国際的な看護研究、公衆衛生学、公衆衛生看護学、疫学、産業保健、学校保健に関する研究、リハビリテーション看護学、慢性看護学に関する研究、がん看護、緩和ケア・QOLに関する研究	8	博士 (看護科学)	2024年8月	2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月)	2024/8/26(月)	2024/9/12(木)
体育科学		体育・スポーツ文化系、スポーツ経営・政策系、体育系、スポーツ教育系、運動生命科学系、健康体力系、運動・コーチング科学系	15	博士 (体育科学)	2025年1月 2025年2月	2024年4月下旬	2024/12/2(月)~2024/12/12(木)	2025/2/3(月)	2025/2/14(金)
スポーツウエルネス学 (東京キャンパス)		スポーツプロモーション、ヘルスプロモーション、スポーツマネジメント、ストレスマネジメント	3	博士 (スポーツウエルネス学)	2024年11月	2024/5/24(金)	2024/9/17(火)~2024/9/28(土)	2024/11/9(土)	2024/12/6(金)
芸術学		美術史、芸術支援、芸術教育、博物館学、洋画、日本画、版画、彫塑、彫刻、書、構成、総合造形、現代アート、メディアアート、工芸、ビジュアルデザイン、広告、写真、絵本、マンガ・イラストレーション、ブランドデザイン、パッケージデザイン、プロダクトデザイン、環境デザイン	7	博士 (芸術学)	2025年1月 2025年2月	2024年4月下旬	2024/12/2(月)~2024/12/12(木)	2025/1/30(木)	2025/2/14(金)
デザイン学		デザイン史、建築史、構成、色彩構成、色彩計画、カラーデザイン、テキスタイルパターンデザイン、プロダクトデザイン、情報デザイン、エンタテインメントデザイン、デザイン思考、デザインマネジメント、ユニバーサルデザイン、建築デザイン、音・光環境デザイン、感性科学、心理学、人間工学	5	博士 (デザイン学)	2024年10月	2024年4月下旬	2024/9/2(月)~2024/9/12(木)	2024/10/17(木)	2024/10/31(木)
世界遺産学		自然遺産、文化遺産、建築遺産、美術遺産、保存科学、遺産整備計画、文化的景観、文化観光ほか	5	博士 (世界遺産学)	2025年1月 2025年2月	2024年4月下旬	2024/12/2(月)~2024/12/12(木)	2025/1/30(木)	2025/2/14(金)
情報学		データサイエンス、機械学習、メディア論、コミュニケーション論、ヒューマンコンピュータインタラクション、情報検索、知的財産、学術情報、アーカイブズ学、図書館経営、デジタルライブラリー、情報アクセス、社会教育、情報ブラクテイシ	12	博士 (情報学)	2024年7月 (推薦)	2024年4月下旬	2024/5/24(金)~2024/6/3(月)	2024/7/5(金) 2024/7/8(月)	2024/7/18(木)
ライフイノベーション (病態機構)		医学概論、細胞制御学、病態生理学、発生分生生物学、遺伝学、細胞生物学、行動神経学、創薬資源探索研究、免疫学(免疫制御ワクチン)、生物時計研究、stem cell/バイオテクノロジー、多機能幹細胞研究開発、循環器内科学	3	博士 (病態機構学)	2025年1月 2025年2月	2024年4月下旬	2024/12/2(月)~2024/12/12(木)	2025/1/28(火) 2025/1/29(水)	2025/2/14(金)
ライフイノベーション (創薬開発)		天然物創薬学、創薬化学、ケミカルバイオロジー、トランスレーショナルサイエンス、創薬プロセス、バイオプロセス工学、薬理学、薬剤設計工学	9	博士 (ヒューマン・ケア科学)	2024年8月	2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月)	2024/8/26(月) ~2024/8/28(水)	2024/9/12(木)
ヒューマン・ケア科学		高齢者ケアリソロジー、福祉医療学、共生教育学、福祉社会学、臨床心理学、発達臨床心理学、社会精神保健学、ストレスマネジメント	9	博士 (公衆衛生学)	2025年1月 2025年2月	2024年4月下旬	2024/12/2(月)~2024/12/12(木)	2025/1/28(火) ~2025/1/31(金)	2025/2/14(金)
パブリックヘルス		国際保健学、生活環境学、運動・栄養学、保健医療政策学、健康社会学、生活支援学、疫学・統計学、生涯健康学、ヘルスサービスリサーチ	9	博士 (公衆衛生学)	2024年8月	2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月)	2024/8/21(水)	2024/9/12(木)
スポーツ医学		メディカルコンディショニング、アスレティックトレーニング、スポーツトランスレーショナル	10	博士 (スポーツ医学)	2024年8月	2024年4月下旬	2024/7/9(火)~2024/7/22(月)	2024/8/27(火)	2024/9/12(木)
コーチング学		一般コーチング学領域；コーチング論、トレーニング学、スポーツ運動学 個別コーチング学領域；コーチング学Ⅰ(個人)、コーチング学Ⅱ(球技)、コーチング学Ⅲ(武道)	6	博士 (コーチング学)	2025年1月 2025年2月	2024年4月下旬	2024/12/2(月)~2024/12/12(木)	2025/1/31(金)	2025/2/14(金)

Entrance October 2024 Graduate School Examination Schedule
 < Doctoral Program >

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Design	History of Design, History of Architecture, Constructive Design, Color Planning and Design, Textile Pattern Design, Product Design, Information Design, Entertainment Design, Design Thinking, Design Management, Universal Design, Architectural Design, Sound and Light Environment Design, Kansei Science, Psychology in Design, Human Factors	A few	Doctor of Philosophy in Design	Jul 2024	Late April 2024	2024/ 5/24 (Fri) -2024/ 6/ 3 (Mon)	2024/ 7/ 9 (Tue)	2024/ 7/18 (Thu)

AY2025 Graduate Schools Entrance Examination Schedule
 < Domestic Joint Degree Programs • Master's Program >

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Joint Master's Program in International Development and Peace through Sport	Development and Peace through sport / Education and Youth Development through Sport/Health and Environment/Sport and Gender, Race, Ethnicity / Aged and Adapted Sport	5	Master of Arts in International Development and Peace through Sport	Sep 2024	Early June 2024	2024/ 8/19 (Mon) -2024/ 8/30 (Fri)	2024/ 9/21 (Sat)	2024/10/ 4 (Fri)

< Domestic Joint Degree Programs • Doctoral Program >

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Joint Doctoral Program in Advanced Physical Education and Sports for Higher Education	Physical Education for Higher Education, Comparative Physical Education and Sports, Sport Pedagogy, Physical Education Teacher Education, Exercise Epidemiology, Educational Technology, Educational Psychology, Instructional Design	3	Doctor of Philosophy in Physical Education and Sport Studies	Sep 2024	Early June 2024	2024/ 8/19 (Mon) -2024/ 8/30 (Fri)	2024/ 9/22 (Sun)	2024/10/ 4 (Fri)

< International Joint Degree Programs • Master's Program >

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
International Joint Degree Master's Program in Agro-Biomedical Science in Food and Health	Food Processing, Food Science, Plant Molecular Genetics, Plant Parasitic Mycology, Plant Physiology, Plant Breeding, Food Security, Metabolomics, Oenology, Agricultural Economy, Nutrition, Horticultural Science, Environmental Medicine, Global Health, Microbiology, Neurophysiology, Stem Cell Biology, Molecular Cell Biology, Signal Transduction, Virology, Medical Science, Toxicology	3	Master of Agro-Biomedical Science in Food and Health	Aug 2024	Late April 2024	2024/ 7/ 9 (Tue) -2024/ 7/22 (Mon)	2024/ 8/26 (Mon) Extra day 2024/ 8/28 (Wed)	2024/ 9/12 (Thu)

2024年10月入学 大学院入学試験日程
〔博士後期課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付 (Web 出願)	学力検査	合格発表
デザイン学		デザイン史、建築史、構成、色彩構成、色彩計画、カラーデザイン、テキスタイルパターンデザイン、プロダクトデザイン、情報デザイン、エンタテインメントデザイン、デザイン思考、デザインマネジメント、ユニバーサルデザイン、建築デザイン、音・光環境デザイン、感性科学、心理学、人間工学	若干名	博士 (デザイン学)	2024年7月	2024年4月下旬	2024/ 5/24 (金) ~2024/ 6/ 3 (月)	2024/ 7/ 9 (火)	2024/ 7/18 (木)

2025年度入学 大学院入学試験日程
＜他大学との共同教育課程・修士課程＞

専攻	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付 (Web 出願)	学力検査	合格発表
スポーツ国際開発学共同専攻	スポーツを通じた国際開発と平和、スポーツを通じた教育と青少年育成、健康と環境、スポーツとジェンダー・人権・民族、アタプテッド・スポーツ、高齢者	5	修士 (スポーツ国際開発学)	2024年9月	2024年6月上旬	2024/ 8/19 (月) ~2024/ 8/30 (金)	2024/ 9/21 (土)	2024/10/ 4 (金)

＜他大学との共同教育課程・3年制博士課程＞

専攻	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付 (Web 出願)	学力検査	合格発表
大学体育スポーツ高度化共同専攻	大学体育論、比較体育スポーツ学、スポーツ教育学、体育教師教育学、運動疫学、教育工学、教育心理学、授業設計	3	博士 (体育スポーツ学)	2024年9月	2024年6月上旬	2024/ 8/19 (月) ~2024/ 8/30 (金)	2024/ 9/22 (日)	2024/10/ 4 (金)

＜外国との国際連携教育課程・修士課程＞

専攻	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付 (Web 出願)	学力検査	合格発表
国際連携食料健康科学専攻	食品加工学、食品科学、植物分子遺伝学、植物寄生菌学、植物生理学、植物育種学、フードセキュリティ、メタボロミクス、ワイン醸造学、農業経済学、栄養学、園芸学、環境医学、グローバルヘルス、微生物学、神経生理学、幹細胞生物学、分子細胞生物学、シグナル伝達、ウイルス学、医科学、毒性学	3	修士 (食料健康科学)	2024年8月	2024年4月下旬	2024/ 7/ 9 (火) ~2024/ 7/22 (月)	2024/ 8/26 (月) 2024/ 8/28 (水) (予備日)	2024/ 9/12 (木)

(C) Qualification for Application

The general qualifications required for admission into the graduate programs of our university are as follows. For applicants falling under ※ there will be the Screening of Eligibility in order to verify the qualification prior to the general submission of applications.

For further information concerning the details of the admission examination, please contact the Department of Educational Promotion, Division of Admission (for night courses, please contact the Academic Service Office for the Business Sciences).

Please note that in case of admission through recommendation, special selection of working students, night courses, or professional degree courses, there may be qualification restrictions or specific requirements. Please be sure to carefully check the recruitment information.

[Master's Programs, Five-Year Doctoral Programs, Professional Degree Programs]

- (1) Individuals who have graduated from a Japanese 4-year university or are expected to graduate by the end of the academic year in course.
- (2) Individuals who have been granted a bachelor's degree or are expected to be granted it by the end of the academic year in course.
- (3) Individuals who have completed a 16-year program of school education in a foreign country or who are expected to complete by the end of the academic year in course.
- (4) Individuals who, while residing in Japan, have completed or are expected to complete by the end of the academic year in course a 16-year program of school education abroad, through correspondence courses.
- (5) Individuals who have completed or are expected to complete by the end of the academic year in course a course of a foreign school designated as equivalent to a foreign university in Japan (a foreign university branch in Japan designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology).
- (6) Individuals who have granted or are expected to grant by the end of the academic year in course a degree equivalent to a bachelor's degree by completing a course of not less than three years from a foreign university.
- (7) Individuals who have completed or are expected to complete by the end of the academic year in course a postsecondary course of a designated special training college.
- (8) Individuals recognized by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology as having an ability equivalent or superior to a university graduate in what concerns the admission to a graduate program.
- ※ (9) Individuals who have reached 22 years of age or will reach 22 years of age by the academic year in course, who have been admitted to the graduate school of the University with academic ability equivalent or superior to that of a university graduate through an individual admission eligibility screening conducted by the graduate school of the University.
- ※ (10) Individuals who have been enrolled in a university for at least three years as of the end of the academic year in course and who are recognized by the graduate school of the university as having earned the prescribed credits specified by the graduate school of the university with excellent grades.
- ※ (11) Individuals who meet one of the following criteria as of the end of the academic year in course, and who is recognized by the graduate school of the University as having earned the prescribed credits specified by the graduate school of the University with excellent grades.

(C) 大学院入学試験の出願資格

本学大学院入学試験の一般的な出願資格は次のとおりです。※ 印に該当する場合は、一般の願書受付前に出願資格認定審査を行います。出願資格についての詳細は、教育推進部入試課（夜間課程は社会人大学院等支援室）に問い合わせてください。

なお、推薦入学試験、社会人特別選抜、昼夜開講制、夜間課程、専門職学位課程の出願資格については、出願資格の制約及び要件がありますので、詳細を必ず募集要項で確認してください。

〔修士課程・博士前期課程・一貫制博士課程・専門職学位課程〕

- (1) 日本国内の4年制大学を卒業した者又は当該年度に卒業見込みの者
- (2) 大学改革支援・学位授与機構により学士の学位を授与された者又は当該年度に授与される見込みの者
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者又は当該年度に修了見込みの者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者又は当該年度に修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学相当として指定した外国の学校の課程を（文部科学大臣指定外国大学日本校）修了した者又は当該年度に修了見込みの者
詳細は https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111316/001.htm を参照
- (6) 外国の大学等において、修業年限が3年以上の課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者又は当該年度に取得見込みの者（学校教育法施行規則第155条第1項第4号の2）
- (7) 指定された専修学校の専門課程（文部科学大臣指定専修学校専門課程一覧）を修了した者又は当該年度に修了見込みの者
詳細は https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111316/002.htm を参照
- (8) 文部科学大臣の指定した者
詳細は https://www.mext.go.jp/b_menu/hakusho/nc/k19480531001/k19480531001.html を参照
- ※ (9) 本学の大学院において行う個別の出願資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、22歳に達したもの又は当該年度に22歳に達するもの
- ※ (10) 当該年度末日で大学に3年以上在学した者であって、本学の大学院が、本学の大学院の定める所定の単位を優秀な成績で修得したと認めたもの
- ※ (11) 当該年度末日で次の各号の一に該当する者であって、本学の大学院が、本学の大学院の定める所定の単位を優秀な成績で修得したと認めたもの

[Doctoral Programs]

- (1) Individuals who have obtained a master's degree or a professional degree in Japan or who are expected to obtain it by the end of the academic year in course.
 - (2) Individuals who have been granted a degree equivalent to a master's degree or a professional degree in a foreign country or who are expected to grant the degree by the end of the academic year in course.
 - (3) Individuals who have been granted a degree equivalent to a master's degree or a professional degree by taking, in Japan, a correspondence course provided by a foreign school or who are expected to be granted it by the end of the academic year in course.
 - (4) Individuals who has completed a course of a foreign school designated as equivalent to a foreign graduate school in Japan (a foreign university branch in Japan designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology (equivalent to a graduate school)) and has been granted a degree equivalent to a master's degree or a professional degree or who are expected to be granted it by the end of the academic year in course.
 - (5) Individuals who has completed a course of the United Nations University and has been granted a degree equivalent to a master's degree or who are expected to be granted it by the end of the academic year in course.
- ※(6-1) Individuals who have graduated from a university and have been engaged in research at a university, research institute, etc. for two years or more, and who are recognized as having academic ability equivalent or superior to a master's degree or a professional degree based on the results of their research.
- ※(6-2) Individuals who have completed 16 years of school education in a foreign country or 16 years of correspondence courses provided by a foreign school in Japan, and who have been engaged in research at a university or research institute for 2 years or more, and who are recognized as having academic ability equivalent or superior to a master's or professional degree based on the results of said research.
- ※(7) Individuals who have reached 24 years of age or will reach 24 years of age by the academic year in course, after being admitted to the university's graduate school with academic ability equivalent or superior to a master's degree or a professional degree through an individual admission eligibility screening conducted by the graduate school of the university.

[4-year Doctoral Program in medicine]

The Graduate School of Comprehensive Human Sciences Degree Programs in Comprehensive Human Sciences (Medical Sciences)

- (1) Individuals who have graduated from a Japanese university (courses in medicine or dentistry, or 6-year courses in veterinary medicine or pharmacy) or who are expected to graduate by the end of the academic year in course.
 - (2) Individuals who have completed 18-year program school education (ending with a program in medicine, dentistry, pharmacy or veterinary medicine) in a foreign country or who are expected to complete it by the end of the academic year in course.
 - (3) Individuals who, while residing in Japan, have completed or are expected to complete by the end of the academic year in course 18-year program of school education abroad (ending with a program in medicine, dentistry, pharmacy or veterinary medicine), through correspondence courses.
 - (4) Individuals who have granted or are expected to grant by the end of the academic year in course a degree equivalent to a bachelor's degree by completing a course of not less than five years (ending with a program in medicine, dentistry, pharmacy or veterinary medicine) from a foreign university.
 - (5) Individuals who have graduated from the National Defense Medical College under the Act for Establishment of the Ministry of Defense or who are expected to graduate it by the end of the academic year in course.
 - (6) Individuals who have completed a master's degree or a professional degree at a university or who are expected to complete it by the end of the academic year in course.
 - (7) Individuals who have been enrolled for at least two years in a doctoral program which is not separated into former and latter parts, and have obtained at least 30 academic credits in addition to the required research guidance at a university.
- ※ (8) Individuals who have graduated from a university excluding courses in medicine, dentistry, veterinary medicine, or pharmacy (six-year course), and have been engaged in research at a university or research

〔博士後期課程・3年制博士課程・一貫制博士課程（第3年次編入学）〕

- (1) 日本国内において修士の学位や専門職学位を取得した者又は当該年度に取得見込みの者（早期修了者を含む）
- (2) 外国において修士の学位や専門職学位に相当する学位を授与された者又は当該年度に授与される見込みの者（早期修了者を含む）
- (3) 外国の学校が行う通信教育を我が国において履修し、修士の学位や専門職学位に相当する学位を授与された者又は当該年度に授与される見込みの者（早期修了者を含む）
- (4) 我が国において、外国の大学院相当として指定した外国の学校の課程（文部科学大臣指定外国大学（大学院相当）日本校）を修了し、修士の学位や専門職学位に相当する学位を授与された者又は当該年度に授与される見込みの者
詳細は https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shikaku/07111317/001.htm を参照
- (5) 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者又は当該年度に授与される見込みの者
- ※ (6) 文部科学大臣の指定した者（平成元年文部省告示第118号）
出願資格（6）に該当する者とは、次の各号のいずれかに該当する者です。
 - ① 大学を卒業し、大学、研究所等において2年以上研究に従事した者で、本学大学院において、当該研究の成果等により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
 - ② 外国において学校教育における16年の課程を修了した後、又は外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本学大学院において、当該研究の成果等により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
- ※ (7) 本学の大学院において行う個別の出願資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、24歳に達したもの又は当該年度に24歳に達するもの

〔医学を履修する博士課程〕

- 人間総合科学学術院 人間総合科学研究群（医学学位プログラム）
- (1) 日本の大学における医学、歯学又は修業年限6年の獣医学若しくは薬学を履修する課程を卒業した者又は当該年度に卒業見込みの者
 - (2) 外国において、学校教育における18年の課程（最終の課程は医学、歯学、薬学又は獣医学）を修了した者又は当該年度に修了見込みの者
 - (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における18年の課程（最終の課程は医学、歯学、薬学又は獣医学）を修了した者又は当該年度に修了見込みの者
 - (4) 外国の大学等において、修業年限が5年以上の課程（最終の課程は医学、歯学、薬学又は獣医学）を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者又は当該年度に取得見込みの者（学校教育法施行規則第155条第1項第4号の2）
 - (5) 防衛庁設置法（昭和29年法律第164号）による防衛医科大学校を卒業した者又は当該年度に卒業見込みの者
 - (6) 大学の修士課程、博士前期課程又は専門職大学院の課程を修了した者又は当該年度に修了見込みの者
 - (7) 大学の一貫制博士課程（5年）に2年以上在学し、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた者
 - ※ (8) 大学（医学、歯学又は修業年限6年の獣医学若しくは薬学を履修する課程を除く。）を卒業し、大学、研究所等において2年以上研究に従事した者で、本学大学院において、当該研究の成果等により、大学の医学、歯学又は修業年限6年の獣医学若しくは薬学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者
 - ※ (9) 本学の大学院において行う個別の出願資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

institute for two years or more, and whose research results show that have academic ability equivalent or superior to that of a graduate of a university course in medicine, dentistry, veterinary medicine, or pharmacy (6-year course), Those who are recognized by the graduate school of the University.

- ※ (9) Individuals who have reached 24 years of age or will reach 24 years of age by the academic year in course, and who are recognized as having academic ability equivalent or superior to that of a university graduate through an individual admission eligibility screening conducted by the graduate school of the university.
- ※ (10) Individuals who have been enrolled for at least four years a university the courses in medicine, dentistry, veterinary medicine, or pharmacy (six-year course) and who are recognized as having obtained the prescribed academic credits determined by the graduate school of the University with excellent grades.

(D) Admission and Tuition Fees (as of April 2024)

Application Fee	Admission Fee	Tuition Fee (per year)
30,000 yen	282,000 yen	535,800yen ※ 804,000 yen (Law School Program)

* You pay for tuition fees after enrollment.

※ In case of an ammendment to the fees when entering or while in school, the new amounts will apply from the date of revision.

(E) Application Guide

You can download the Application Guidelines from the following website: (<https://eng.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/>)

(F) For further information and inquiries:

Division of Admission
 Department of Educational Promotion
 University of Tsukuba
 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8577 Japan
 E-mail : dai.daigakuinka@un.tsukuba.ac.jp

られた者で、24歳に達したもの又は当該年度に24歳に達するもの

- ※ (10) 当該年度末日で大学（医学、歯学、獣医学又は修業年限6年の薬学を履修する課程に限る。）に4年以上在学した者であって、本学の大学院が、本学の大学院の定める所定の単位を優秀な成績で修得したと認められたもの

(D) 入学料等 (2024年4月現在)

検定料	入学料	授業料 (年額)
30,000 円	282,000 円	535,800 円 ※法曹専攻は 804,000 円

(注) 授業料は、入学後に納付するものです。

※入学時及び在学中に授業料等の改定が行われた場合は、改定時から新たな納付金額が適用されます。

(E) 募集要項の入手方法

学生募集要項ウェブサイト (<https://www.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/>) からダウンロードできます。

(F) 大学院に関する照会先

筑波大学教育推進部入試課

〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1

E-mail: dai.daigakuinka@un.tsukuba.ac.jp



(8) School of Integrative and Global Majors

In 2011, the University of Tsukuba initiated an expansion of multidisciplinary degree program by establishing a central headquarter, the School of Integrative and Global Majors (SIGMA), headed by Vice President of Education. The aim of the SIGMA is to direct and administer undergraduate and graduate interdisciplinary degree programs.

(A) Outline of the Ph.D. Program

<Ph.D.program in Humanics> WISE Program** in 2018.

Humanics is a discipline that sheds light on the fundamental principles of physiology and pathology of the human, generating new science and technology to achieve a healthy and comfortable life of human beings in the society. The Ph.D. Program in Humanics cultivates leaders with doctoral-level knowledge and skills in the fields of both biomedical sciences and physical sciences/ engineering/ informatics, as well as the capacity to integrate two or more research fields and to apply them in human society. This five-year Ph.D. program aims thereby to address challenges to human life and health and enable the sustainable prosperity of all humankind.

** (Doctoral program for World-leading Innovative & Smart Education founded by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology)

< Four capabilities fostered in the program >

*Bi-disciplinary Expertise

The capacity to integrate two or more research fields based on doctoral-level knowledge and skills in biomedical sciences and one of physical sciences/ engineering/ informatics.

*Capability of Problem Discovery

The capacity to understand and explain the global trends in biomedical sciences and physical sciences/ engineering/ informatics, and to formulate a new paradigm by conducting the integrated researches through the bi-disciplinary expertise.

*Capability of Breakthrough

The capacity to overcome difficulties sincerely and earnestly by conducting the integrated researches with biomedical sciences and one of physical sciences/ engineering/ informatics.

*Capability of Application

The capacity to explain the academic and social impacts of the integrated researches to society, and to plan the commercialization of findings.

<Matchless Educational Approach>

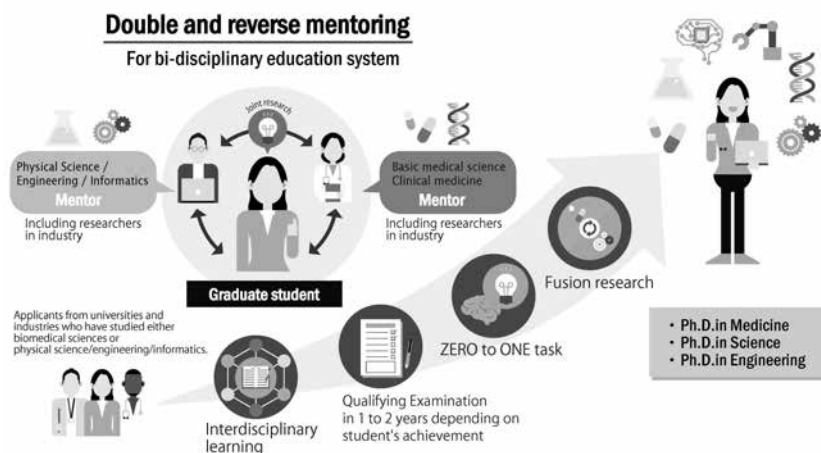
1. Double Mentor and Reverse Mentor systems

Students earn Ph.D. degree through the double mentor system, in which faculty members from both biomedical sciences and physical sciences/engineering/informatics initiate a research collaboration to provide guidance to students. Reverse mentor system means that students impart knowledge from one field to another and act as a bridge between different research fields. Students will learn bi-disciplinary expertise as well as communication skills.

2. The program will create a seamlessly integrated system for transition to graduate school, whereby prospective students currently studying medicine or physical sciences/ engineering/ informatics are offered a pre-admission program on physical sciences/ engineering/ informatics or medicine as applicable.

3. A variety of horizontal linkages with university research centers, national research and development corporations within the Tsukuba Science City, international partner universities and private companies.

4. All the curriculum is conducted entirely in English. Talented students will be supported by a scholarship from the University of Tsukuba which covers living and research costs. There are also other programs to support students, including tuition and housing support.



(8) グローバル教育院

本学では、大学又は大学院課程で分野を横断する学位プログラム等の実施・運営を行うことを目的として、平成23年12月に「筑波大学グローバル教育院 (School of Integrative and Global Majors : SIGMA)」を設置しました。グローバル教育院では、本学が独自に開設する学術分野横断的な学位プログラムの運営を行っています。これらの学位プログラム等を束ね、学術院と同様に教育ができるように組織し、全学的な運営を行うためにグローバル教育院長は教育担当副学長が担当しています。

(A) 学位プログラム概要

＜ヒューマニクス学位プログラム＞（文部科学省卓越大学院プログラム：平成30年度採択）

「ヒューマニクス」とは、生命の恒常性の原理、個としての「ヒト」の生理と病理を明らかにし、社会の中で「人」として健康で快適な生活を実現できる新たな科学・技術を生み出す学問領域です。本プログラムは生命医科学と理・工・情報学の両研究分野において、博士レベルの知識・技能と、これらを有機的に融合できる科学的専門力を持ち、これを社会に還元できる応用力を備えたリーダー人材を育成することによって、生命と健康上の課題を克服し、人類が持続的に発展することを目指す一貫制博士課程です。

＜本プログラムで養成する4つの力＞

本プログラムでは、生命医科学と理・工・情報学の両研究分野における「バイディシプリンの専門力」を養う、他に類を見ない充実した教育体制を提供します。同時に、研究課題の策定から成果の社会応用までの実践に必要な「目利き力」「突破力」「完結力」を養成します。

＜特色ある教育＞

1. 完全ダブルメンター制とリバースメンター制
生命医科学分野の教員と理・工・情報学分野の教員が実際に共同研究を行う中で学生を指導する「完全ダブルメンター制」と、両分野を学んだ学生がそれぞれのメンター教員に対し、異分野の内容を逆の立場で教示する「リバースメンター制」を導入。両分野の高度な専門力を養います。
2. プレアドミッションプログラム
本プログラム入学希望者に対して、入学前から異分野の内容を予習できるプレアドミッションプログラムを提供し、本プログラムのための学際的素養を涵養します。
それにより入学後スムーズに学修に取り組めるシームレス一貫教育システムを構築します。
3. 卓越した研究機関との連携
国際的に卓越した研究力と実績を有する学内外の研究拠点と横断的に連携しています。
4. 安心して研究に打ち込める学生支援制度
英語のみでも学位取得が可能なカリキュラムを用意。優秀な学生には教育研究支援経費を支給するなど、経済支援も充実しています。



(B) Eligibility

For details, please refer to an application guide.

(C) Outline of the Courses

Title of Program Offered in English	Enrollment Date	Number of Students Accepted	Application Guide Available	Application Period	Examination Date	Announcement of Results	Selection Method	Degrees
Ph.D. Program in Humanics https://www.phd-humanics.tsukuba.ac.jp/	April 2025	A few	Late April 2024	July 9, 2024- July 22, 2024	August 20, 2024 (Extra day: August 21, 2024)	September 12, 2024	Required documents, Oral Examination 1, 2	Doctor of Philosophy in Medical Sciences, Doctor of Philosophy in Science, Doctor of Philosophy in Engineering
	April or October 2025	A few	Late April 2024	December 2, 2024- December 12, 2024	January 23, 2025 (Extra day January 24, 2025)	February 14, 2025	Required documents, Oral Examination 1, 2	Doctor of Philosophy in Medical Sciences, Doctor of Philosophy in Science, Doctor of Philosophy in Engineering

(D) Application and Tuition Fees

Application Fee	Admission Fee	Tuition Fee (per year)
30,000 yen	282,000 yen	535,800 yen

※ In case of an amendment to the tuition fees on an enrollment or during school years, the new amount will be applied from the date of revision.

(E) For Further Information and Inquiries:

Ph. D. Program in Humanics

Administrative Office of the School of Integrative and Global Majors (SIGMA)

Laboratory for Advanced Research A, ROOM 703,

University of Tsukuba, 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki 305-8577 JAPAN

TEL: +81-29-853-7076

Mail: humanics@un.tsukuba.ac.jp

(B) 出願資格

詳細については募集要項を確認してください。

(C) コース概要

コースの名称	入学月	募集人数	募集要項 配付	入学願書受付	学力検査	合格発表	選抜 方法等	取得学位
ヒューマニクス学位 プログラム https://www.phd-humanics.tsukuba.ac.jp/	2025年 4月	若干名	2024年 4月下旬	2024年7月9日～ 2024年7月22日	2024年8月20日 2024年8月21日 (予備日： 2024年8月21日)	2024年 9月12日	提出書類 口述試験 I II	博士（医学） 博士（理学） 博士（工学）
	2025年 4月 or 10月	若干名	2024年 4月下旬	2024年12月2日～ 2024年12月12日	2025年1月23日※ 2025年1月24日 (予備日： 2025年1月24日)	2025年 2月14日	提出書類 口述試験 I II	博士（医学） 博士（理学） 博士（工学）

(D) 授業料等

検定料	入学料	授業料（年額）
30,000 円	282,000 円	535,800 円

※入学時及び在学中に授業料等の改定が行われた場合は、改定時から新たな納付金額が適用されます。

(E) 照会先

ヒューマニクス学位プログラム

〒305-8577 茨城県つくば市天王台 1-1-1

筑波大学 総合研究棟 A703 グローバル教育院 事務室

TEL: 029-853-7085

Mail: humanics@un.tsukuba.ac.jp

Admissions Degree Students English Courses (Graduate)

(9) English Courses (Graduate school)

(A) Outline of the Courses (The schedule is subject to change.)

Title of Program Offered in English	Graduate School and Major Subject (where the program is situated)	Enrollment	Number of Students Accepted	Application Guidelines Available	Application Period	Examination Date	Announcement of Results	Selection Method	Degrees
Program in Economic and Public Policy (PEPP) http://pepp.hass.tsukuba.ac.jp/	Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences Degree Programs in Humanities and Social Sciences Master's Program in International Public Policy	October 2025	A few	December 2024	2024/12 -2025/ 1	2025/ 3 -2025/ 4	July 2025	Application Review, Oral Examination	Master of Arts in International Public Policy
Program in Economic and Public Policy (PEPP), Course in Economic Policy (CEP) General Track (PEPP-CEP-GT) http://pepp-cepgt.hass.tsukuba.ac.jp/	Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences Degree Programs in Humanities and Social Sciences Master's Program in International Public Policy	October 2025	(Entrance Examination (Spring 2024) for October 2024 Admission) A few	December 2024	2024/12 -2025/ 2	February 2025	April 2025	Application Review, Oral Examination	Master of Arts in International Public Policy
Special Program in Public Policy (JDS) https://www.chiiki.tsukuba.ac.jp/en/en_programs_2_special-programs-in-english.htm	Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences Degree Programs in Humanities and Social Sciences Master's Program in International Public Policy	October 2025	6	August 2024	2024/ 8 -2024/10	January 2025	May 2025	Application Review, Oral Examination	Master of Arts in International Public Policy
Special Program in Japanese and Eurasian Studies (SPJES) http://www.chiiki.tsukuba.ac.jp/spca.html	Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences Degree Programs in Humanities and Social Sciences Master's Program in International Public Policy	October 2025	10	November 2024	Early April 2025- Mid April 2025	April 2025	May 2025	Application Review, Oral Examination	Master of Arts in International Public Policy
Global Leaders Program in International Public Policy (GLIPP)	Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences Degree Programs in Humanities and Social Sciences Master's Program in International Public Policy	October 2025	A few	December 2024	December 2024- February 2025	March 2025 - April 2025	April 2025	Application Review, Oral Examination	Master of Arts in International Public Policy Doctor of Philosophy in International Public Policy
Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences, MBA Program in International Business http://www.mbaib.gsbs.tsukuba.ac.jp/ https://www.office.otsuka.tsukuba.ac.jp/	Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences MBA Program in International Business	April 2025	30	Late April 2024	2024/ 8/27 -2024/ 9/13	(Interview) Applicants residing overseas: 2024/11/9 Applicants residing in Japan: 2024/11/10	First Screening: 2024/10/18 Second Screening: 2024/12/ 6	First Screening: Application Review English Proficiency Second Screening: Interview	Master of International Business Administration
Physics Course	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Pure and Applied Sciences Master's Program in Physics	April 2025 or October 2025	A few	Late April 2024	2024/ 7/ 9 -2024/ 7/22	2024/8/22 2024/8/23	2024/ 9/12	Written and Oral Examination	Master of Science
		April 2025 or October 2025							
※ Based on the number of successful applicants by the August Selection Process, we may hold the January to February Selection Process. Please check the application guidelines scheduled to be posted in November for details on the fields to be recruited.									
Nano Chemistry Course	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Pure and Applied Sciences Master's Program in Chemistry	April 2025 or October 2025	A few	Late April 2024	2024/ 7/ 9 -2024/ 7/22	2024/ 8/22 2024/ 8/23	2024/ 9/12	Written and Oral Examination	Master of Science
		April 2025 or October 2025			2024/12/ 2 -2024/12/12	2025/ 1/28 2025/ 1/29	2025/ 2/14	Written and Oral Examination	
Applied Physics Course	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Pure and Applied Sciences Master's Program in Engineering Sciences Subprogram in Applied Physics	April 2025 or October 2025	A few	Late April 2024	2024/ 7/ 9 -2024/ 7/22	2024/ 8/22 2024/ 8/23	2024/ 9/12	Written and Oral Examination	Master of Engineering
		April 2025 or October 2025			2024/12/ 2 -2024/12/12	2025/ 1/28 2025/ 1/29	2025/ 2/14	Written and Oral Examination	
Materials Science Course	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Pure and Applied Sciences Master's Program in Engineering Sciences Subprogram in Materials Science	April 2025 or October 2025	A few	Late April 2024	2024/ 7/ 9 -2024/ 7/22	2024/ 8/22 2024/ 8/23	2024/ 9/12	Written and Oral Examination	Master of Engineering
		April 2025 or October 2025			2024/12/ 2 -2024/12/12	2025/ 1/28 2025/ 1/29	2025/ 2/14	Written and Oral Examination	
Materials Science and Engineering Class https://www.nims.go.jp/tsukuba/en/	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Pure and Applied Sciences, Master's Program in Engineering Sciences Subprogram in Applied Physics Subprogram in Materials Science Materials Science and Engineering Class	April 2025 or October 2025	Within numbers requested by each programs	Late April 2024	2024/ 7/ 9 -2024/ 7/22	2024/ 8/22 2024/ 8/23	2024/ 9/12	Written and Oral Examination	Master of Engineering
		April 2025 or October 2025			2024/12/ 2 -2024/12/12	2025/ 1/28 2025/ 1/29	2025/ 2/14	Written and Oral Examination	
Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Pure and Applied Sciences Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	April 2025	8 (M) 8 (D)	Late April 2024	2024/ 5/24 -2024/ 6/ 3	2024/ 7/ 4 -2024/ 7/ 9	2024/ 7/18	Oral Examination	Master of Engineering Doctor of Philosophy in Engineering
		April 2025 or October 2025			2024/ 9/ 2 -2024/ 9/12	2024/10/ 9 -2024/10/16	2024/10/31	Oral Examination	

(9) 英語コース (大学院)

(A) コース概要 (予定が変更となる場合があります)

コースの名称	学術院・研究群等	入学月	募集人数	募集要項 配付	入学願書受付	学力検査	合格発表	選抜方法等	取得学位
経済・公共政策プログラム (PEPP) https://pepp.hass.tsukuba.ac.jp/	人文社会ビジネス科学学術院 人文社会科学研究群 国際公共政策学位プログラム	2025年 10月	若干名	2024年 12月	2024年12月 ~2025年 1月	2025年 3月 ~2025年 4月	2025年 7月	提出書類 口述試験	修士 (国際公共政策)
経済・公共政策プログラム経済学 コース一般枠 (PEPP-CEP-GT) http://pepp-cepgt.hass.tsukuba.ac.jp/	人文社会ビジネス科学学術院 人文社会科学研究群 国際公共政策学位プログラム	2025年 10月	(春期入試) 若干名	2024年 12月	2024年12月 ~2025年 2月	2025年2月	2025年 4月	提出書類 口述試験	修士 (国際公共政策)
公共政策特別プログラム (JDS) https://www.chiiki.tsukuba.ac.jp/programs/programs_special-programs-in-english.htm	人文社会ビジネス科学学術院 人文社会科学研究群 国際公共政策学位プログラム	2025年 10月	6	2024年 8月	2024年 8月 ~2024年10月	2025年1月	2025年 5月	提出書類 口述試験	修士 (国際公共政策)
日本・ユーラシア研究プログラム https://www.chiiki.tsukuba.ac.jp/spca.html	人文社会ビジネス科学学術院 人文社会科学研究群 国際公共政策学位プログラム	2025年 10月	10	2024年 11月	2024年4月上旬 ~2024年4月中旬	2025年4月下旬	2025年 5月下旬	提出書類 口述試験	修士 (国際公共政策)
Global Leaders Program in International Public Policy (GLIPP)	人文社会ビジネス科学学術院 人文社会科学研究群 国際公共政策学位プログラム	2025年 10月	若干名	2024年 12月	2024年12月 ~2025年 2月	2025年 3月 ~2025年 4月	2025年 4月	提出書類 口述試験	修士 (国際公共政策) 博士 (国際公共政策)
国際経営プロフェッショナル専攻 https://www.mbaib.gsbts.tsukuba.ac.jp/ https://www.office.otsuka.tsukuba.ac.jp	人文社会ビジネス科学学術院 国際経営プロフェッショナル 専攻	2025年 4月	30	2024年 4月下旬	(Web出願のみ) 2024年 8月27日 ~2024年 9月13日	(口述試験) 国外在住者 2024年11月9日 国内在住者 2024年11月10日	第1段階 2024年 10月18日 第2段階 2024年 12月6日	第1段階選抜: 書類審査 英語能力審査 第2段階選抜: 口述試験	国際経営修士 (専門職)
物理学コース	理工情報生命学術院 数理物質 科学研究群物理学学位プログラ ム	2025年 4月or 10月	若干名	2024年 4月下旬	2024年 7月 9日 ~2024年 7月22日	2024年 8月22日 2024年 8月23日	2024年 9月12日	筆記試験 口述試験	修士(理学)
		2025年 4月or 10月		※7月実施及び8月実施入学試験における合格者数を踏まえ、1-2月実施入学試験を実施する可能性 があります。募集する分野等の詳細は、11月中に掲載予定の募集要項で確認してください。					
ナノ化学コース	理工情報生命学術院数理物質 科学研究群化学学位プログラ ム	2025年 4月or 10月	若干名	2024年 4月下旬	2024年 7月 9日 ~2024年 7月22日	2024年 8月22日 2024年 8月23日	2024年 9月12日	筆記試験 口述試験	修士(理学)
		2025年 4月or 10月		2024年12月 2日 ~2024年12月12日	2025年 1月28日 2025年 1月29日	2025年 2月14日	筆記試験 口述試験		
電子・理工学コース	理工情報生命学術院数理物質 科学研究群 応用理工学学位プログラム 電子・理工学サブプログラム	2025年 4月or 10月	若干名	2024年 4月下旬	2024年 7月 9日 ~2024年 7月22日	2024年 8月22日 2024年 8月23日	2024年 9月12日	筆記試験 口述試験	修士(工学)
		2025年 4月or 10月		2024年12月 2日 ~2024年12月12日	2025年 1月28日 2025年 1月29日	2025年 2月14日	筆記試験 口述試験		
マテリアル・サイエンスコース	理工情報生命学術院数理物質 科学研究群 応用理工学学位プログラム 物性・分子工学サブプログラム	2025年 4月or 10月	若干名	2024年 4月下旬	2024年 7月 9日 ~2024年 7月22日	2024年 8月22日 2024年 8月23日	2024年 9月12日	筆記試験 口述試験	修士(工学)
		2025年 4月or 10月		2024年12月 2日 ~2024年12月12日	2025年 1月28日 2025年 1月29日	2025年 2月14日	筆記試験 口述試験		
物質・材料工学クラス https://www.nims.go.jp/tsukuba/	理工情報生命学術院数理物質 科学研究群 応用理工学学位プログラム 電子・理工学サブプログラム、 物性・分子工学サブプログラム	2025年 4月or 10月	各サブプロ グラムの募 集人員内	2024年 4月下旬	2024年 7月 9日 ~2024年 7月22日	2024年 8月22日 2024年 8月23日	2024年 9月12日	筆記試験 口述試験	修士(工学)
		2025年 4月or 10月		2024年12月 2日 ~2024年12月12日	2025年 1月28日 2025年 1月29日	2025年 2月14日	筆記試験 口述試験		
国際マテリアルズイノベーション 学位プログラム	理工情報生命学術院数理物質 科学研究群 国際マテリアルズイノベ ーション学位プログラム	2025年 4月	8 (前期課程)	2024年 4月下旬	2024年 5月24日 ~2024年 6月 3日	2024年 7月 4日 ~2024年 7月 9日	2024年 7月18日	口述試験	修士(工学) 博士(工学)
		2025年 4月or 10月	8 (後期課程)		2024年 9月 2日 ~2024年 9月12日	2024年10月 9日 ~2024年10月16日	2024年 10月31日	口述試験	

Admissions Degree Students English Courses (Graduate)

Title of Program Offered in English	Graduate School and Major Subject (where the program is situated)	Enrollment	Number of Students Accepted	Application Guidelines Available	Application Period	Examination Date	Announcement of Results	Selection Method	Degrees
Special Selection for Overseas Residents	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Systems and Information Engineering Master's Program in Computer Science	April 2025	A few	Late April 2024	(Only the Web application) 2024/12/ 2 -2024/12/12	2025/ 1/30	2025/ 2/14	Application Review, Oral Examination	Master of Engineering
Special Selection for Overseas Residents	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Systems and Information Engineering Doctoral Programs	April 2025 or October 2025	A few	Late April 2024	(Only the Web application) 2024/12/ 2 -2024/12/12	2025/ 1/30 -2025/ 1/31	2025/ 2/14	Application Review, Oral Examination	Doctor of Philosophy in Policy and Planning Sciences
		October 2025	A few	Late April 2025	Late May 2025 - Early June 2025	Early July	Mid July	Application Review, Oral Examination	Doctor of Philosophy in Engineering
Master's I Doctoral Program in Life Science Innovation (Bioinformatics) https://tlsi.tsukuba.ac.jp/en/	Graduate school of Science and Technology Degree Programs in Systems and Information Engineering	April 2025	3 (M) 2 (D)	Late April 2024	2024/ 7/ 9 -2024/ 7/22	2024/ 8/26 -2024/ 8/28	2024/ 9/12	Required documents and Oral Examination	Master of Bioinformatics Doctor of Philosophy in Bioinformatics
		April 2025 or October 2025	A few		2024/12/ 2 -2024/12/12	2025/ 1/28 -2025/ 1/31	2025/ 2/14		
International Agricultural Sciences Program https://www.global.tsukuba.ac.jp/graduate/international-agricultural-sciences/	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Life and Earth Sciences Master's Program in Agro-Bioresources Science and Technology	October 2025	A few	Mid November 2024	Mid December 2024	Mid February 2025	Late March 2025	TOEIC/ TOEFL/ IELTS Application Review, Oral Examination	Master of Agricultural Science
Sustainability Science, Technology, and Policy (SUSTEP) Program https://www.envr.tsukuba.ac.jp/eng/special-programs	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Life and Earth Sciences Master's Program in Environmental Sciences Doctoral Program in Environmental Studies	October 2025	A few	Late March 2025	Early April 2025	Late May 2025	Late June 2025	TOEIC/ TOEFL/ IELTS Application Review, Oral Examination	Master of Environmental Sciences Doctor of Philosophy in Environmental Studies
International Agricultural Sciences Program http://www.global.tsukuba.ac.jp/doctoral/international-agricultural-sciences	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Life and Earth Sciences Doctoral Program in Agricultural Sciences Doctoral Program in Life and Agricultural Sciences Doctoral Program in Bioindustrial Sciences	October 2025	A few	Mid November 2024	Mid December 2024	Mid February 2025	Late March 2025	TOEIC/ TOEFL/ IELTS Application Review, Oral Examination	Doctor of Philosophy in Agricultural Science Doctor of Philosophy in Life and Agricultural Sciences Doctor of Philosophy in Biotechnology
International Bioindustrial Sciences Course https://www.global.tsukuba.ac.jp/graduate/doctoral-program-bioindustrial-science/	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Life and Earth Sciences Doctoral Program in Bioindustrial Sciences	October 2025	A few	Late November 2024	Early December 2024	Late Jan. 2025	Mid February 2025	TOEIC/ TOEFL/ IELTS Application Review, Oral Examination	Doctor of Philosophy in Biotechnology
Program on the Evaluation of Geological and Mineral Resources	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Life and Earth Sciences Doctoral Program in Geosciences	October 2025	A few	Late May 2025	Mid June 2025	Late June 2025	Mid July 2025	TOEIC/ TOEFL/ IELTS Application Review, Oral Examination	Doctor of Philosophy in Science
Master's/ Doctoral Program in Life Science Innovation (Food Innovation) (Environmental Management) (Biomolecular Engineering) https://tlsi.tsukuba.ac.jp/en/	Graduate school of Science and Technology Degree Programs in Life and Earth Sciences	April 2025	5 (M) 4 (D)	Late April 2024	2024/ 7/ 9 -2024 7/22	2024/ 8/26 -2024 8/28	2024/ 9/12	Required documents and Oral Examination	Master of Food Innovation Doctor of Philosophy in Food Innovation Master of Environmental Management Doctor of Philosophy in Environmental Management Master of Bioengineering Doctor of Philosophy in Bioengineering
		April 2025 or October 2025	A few		2024/12/ 2 -2024/12/12	2025/ 1/28 -2025/ 1/31	2025/ 2/14		
Joint Master's Degree Program in Sustainability and Environmental Sciences https://www.envr.tsukuba.ac.jp/jmses/en/index.html	Graduate school of Science and Technology Joint Master's Degree Program in Sustainability and Environmental Sciences	April 2025	3	April 2024	2024/ 7/ 9 -2024/ 7/22	2024/ 8/22	2024/ 9/12	Application Review, Oral Examination	Master of Sustainability and Environmental Sciences
			3	October 2024	2024/12/ 2 -2024/12/12	2025/ 1/29	2025/ 2/14	Application Review, Oral Examination	
Special Selection of International Applicants and Japanese National Living Abroad https://www.md.tsukuba.ac.jp/gradmed/en/exam/	Graduate School of Comprehensive Human Sciences Degree Programs in Comprehensive Human Sciences Master's Program in Medical Sciences, Master's Program in Public Health, Doctoral Program in Medical Sciences	April 2025	A few	Late April 2024	Early July to mid September 2024	Late October 2024	Mid December 2024	Oral Examination and English (Certificates such as the TOEFL)	Master of Science in Medical Sciences Doctor of Philosophy in Medical Sciences
	Graduate School of Comprehensive Human Sciences Degree Programs in Comprehensive Human Sciences Master's Program in Medical Sciences, Doctoral Program in Medical Sciences	October 2025	A few	Late April 2025	Late April to mid May 2025	Late May 2025	Early July 2025		Master of Science in Medical Sciences Master of Public Health Doctor of Philosophy in Medical Sciences

入学方法 正規生 英語コース (大学院)

コースの名称	学術院・研究群等	入学月	募集人数	募集要項配付	入学願書受付	学力検査	合格発表	選抜方法等	取得学位
海外居住者特別選抜	理工情報生命学術院 システム情報工学研究群情報 理工学学位プログラム 博士前期課程	2025年 4月	若干名	2024年 4月下旬	(Web出願のみ) 2024年12月2日 ~2024年12月12日	2025年1月30日	2025年 2月14日	提出書類 口述試験	修士(工学)
海外居住者特別選抜	理工情報生命学術院 システム情報工学研究群 博士後期課程	2025年 4月or 10月	若干名	2024年 4月下旬	(Web出願のみ) 2024年12月2日 ~2024年12月12日	2025年1月30日 ~2025年1月31日	2025年 2月14日	提出書類 口述試験	博士(社会学) 博士(工学)
		2025年 10月	若干名	2025年 4月下旬	(Web出願のみ) 2025年5月下旬 ~2025年6月上旬	2025年7月上旬	2025年 7月中旬	提出書類 口述試験	
ライフイノベーション学位プログラム(生物情報) https://tlsi.tsukuba.ac.jp/	理工情報生命学術院 システム情報工学研究群	2025年 4月	3(修) 2(博)	2024年 4月下旬	2024年7月9日 ~2024年7月22日	2024年8月26日 ~2024年8月28日	2024年 9月12日	提出書類 口述試験	修士(生物情報学) 博士(生物情報学)
		2025年 4月or 10月	若干名		2024年12月2日 ~2024年12月12日	2025年1月28日 ~2025年1月31日	2025年 2月14日		
国際農業科学プログラム https://www.global.tsukuba.ac.jp/graduate/international-agricultural-sciences/	理工情報生命学術院生命地球 科学研究群 生物資源科学学位プログラム	2025年 10月	若干名	2024年 11月中旬	2024年12月中旬	2025年2月中旬	2025年 3月下旬	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 書類審査 口述試験	修士(農学)
持続性科学・技術・政策プログラム(SUSTEP) https://www.envr.tsukuba.ac.jp/jpn/special-programs	理工情報生命学術院生命地球 科学研究群 環境科学学位プログラム環境 学学位プログラム	2025年 10月	若干名	2025年 3月下旬	2025年4月上旬	2025年5月下旬	2025年 6月下旬	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 書類審査 口述試験	修士(環境科学) 博士(環境学)
国際農業科学プログラム https://www.global.tsukuba.ac.jp/graduate/international-agricultural-sciences/	理工情報生命学術院生命地球 科学研究群典学学位プログラム 生命農学学位プログラム 生命産業学位プログラム	2025年 10月	若干名	2024年 11月中旬	2024年12月中旬	2025年2月中旬	2025年 3月下旬	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 書類審査 口述試験	博士(農学) 博士(生命農学) 博士(生物工学)
国際生命産業振興のための実務者 養成プログラム https://www.global.tsukuba.ac.jp/graduate/doctoral-program-bioindustrial-science/	理工情報生命学術院生命地球 科学研究群 生命産業科学学位プログラム	2025年 10月	若干名	2024年 11月下旬	2024年12月上旬	2025年1月下旬	2025年 2月中旬	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 書類審査個別 面接	博士(生物工学)
地質鉱物資源評価のための英語プ ログラム	理工情報生命学術院生命地球 科学研究群 地球科学学位プログラム	2025年 10月	若干名	2025年 5月下旬	2025年6月中旬	2025年6月下旬	2025年 7月中旬	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 書類審査 個別面接	博士(理学)
ライフイノベーション学位プログ ラム (食料革新) (環境制御) (生体分子材料) https://tlsi.tsukuba.ac.jp/	理工情報生命学術院生命地球 科学研究群	2025年 4月	5(修) 4(博)	2024年 4月下旬	2024年7月9日 ~2024年7月22日	2024年8月26日 ~2024年8月28日	2024年 9月12日	提出書類 口述試験	修士(食料革新学) 博士(食料革新学) 修士(環境制御学) 博士(環境制御学) 修士(生物工学) 博士(生物工学)
		2025年 4月or 10月	若干名		2024年12月2日 ~2024年12月12日	2025年1月28日 ~2025年1月31日	2025年 2月14日		
国際連携持続環境科学専攻 https://www.envr.tsukuba.ac.jp/jmses/en/index.html	理工情報生命学術院 国際連携持続環境科学専攻	2025年 4月	3	2024年 4月	2024年7月9日 ~2024年7月22日	2024年8月22日	2024年 9月12日	書類審査 口述試験	修士 (持続環境科学)
			3	2024年 10月	2024年12月2日 ~2024年12月12日	2025年1月29日	2025年 2月14日	書類審査 口述試験	
海外居住者特別選抜 https://www.md.tsukuba.ac.jp/gradmed/en/exam/	人間総合科学学術院人間総合 科学研究群 フロンティア医科学学位プロ グラム、公衆衛生学学位プロ グラム、医学学位プログラム	2025年 4月	若干名	2024年 4月下旬	2024年7月上旬 ~9月中旬	2024年10月下旬	2024年 12月中旬	口述試験 英語(TOEFL 等の証明書 (写))	修士(医科学) 修士(公衆衛生学) 博士(医学)
	人間総合科学研究群 フロンティア医科学学位プロ グラム、医学学位プログラム	2025年 10月	若干名	2025年 4月下旬	2025年4月下旬 ~5月中旬	2025年5月下旬	2025年 7月上旬		

Admissions Degree Students English Courses (Graduate)

Title of Program Offered in English	Graduate School and Major Subject (where the program is situated)	Enrollment	Number of Students Accepted	Application Guidelines Available	Application Period	Examination Date	Announcement of Results	Selection Method	Degrees	
Subprogram in International Education, Master's Program in Education Special Selection for English Speakers and Overseas Japanese Nationals https://www.education.tsukuba.ac.jp/en/masters-program/	Graduate School of Comprehensive Human Sciences Degree Programs in Comprehensive Human Sciences Master's Program in Informatics	April 2025	A few	Late April 2024	(Web Entry) 2024/ 9/ 2 -2024/ 9/12	2024/10/15	2024/10/31	Evaluation of documentation, Interview	Master of Education	
Joint Master's Program in International Development and Peace through Sport https://tkjids.taiiku.tsukuba.ac.jp/	Graduate School of Comprehensive Human Sciences Joint Master's Program in International Development and Peace through Sport	April 2025	8 (Tsukuba 5 / Kanoya 3)	Early June 2024	2024/ 8/19 -2024/ 8/30	2024/ 9/21	2024/10/ 4	TOEIC/ TOEFL/ IELTS English Application Review, Written, Oral Examination	Master of Arts in International Development and Peace through Sport	
Master's Program in Sport and Olympic Studies https://tias.tsukuba.ac.jp/	Graduate School of Comprehensive Human Sciences, Degree Programs in Comprehensive Human Sciences, Master's Program in Sport and Olympic Studies	October 2025	8	Late April 2024	(Only the Web application) 2024/12/ 2 -2024/12/12	2025/ 1/29 2025/ 1/30	2025/ 2/14	TOEIC/ TOEFL/ IELTS Application Review, Oral Examination	Master of Arts in Sport and Olympic Studies	
Master's Program in Design Special Selection Process for Self-recommended Applicants Please consult with your desired supervisor in advance	Graduate School of Comprehensive Human Sciences Degree Programs in Comprehensive Human Sciences	April 2025	8	Late April 2024	2024/ 5/24 -2024/ 6/ 3	2024/ 7/ 9	2024/ 7/18	Application Document Screening, Oral Examination (Online implementation)	Master of Design	
Master's Program in Design General Selection Process Please consult with your desired supervisor in advance			10		2024/ 9/ 2 -2024/ 9/12	2024/10/17 2024/10/18	2024/10/31	Application Document Screening, Special Subjects (Face to face implementation), Oral Examination (Face to face implementation)	Master of Design	
Doctoral program in Design General Selection Process Please consult with your desired supervisor in advance			4		2024/10/17	Application Document Screening, Oral Examination (Face to face implementation)	Doctor of Philosophy in Design			
Master's Program in Design Special Selection Process for Overseas Residents Please consult with your desired supervisor in advance		A few	April 2025 or October 2025	1	Late April 2025	2024/12/ 2 -2024/12/12	2025/ 1/30	2025/ 2/14	Application Document Screening, Oral Examination (Online implementation)	Master of Design
Doctoral program in Design General Selection Process Please consult with your desired supervisor in advance		A few							Late April 2025	Late May 2025 - Early June 2025
Special Selection Process of Global Individuals in English		Graduate School of Comprehensive Human Sciences Degree Programs in Comprehensive Human Sciences Master's Program in Informatics	October 2025	A few	Late April 2024	2024/12/ 2 -2024/12/12	2025/ 1/28 2025/ 1/29	2025/ 2/14	TOEIC/ TOEFL/ IELTS Application Review Oral Examination	Master of Science in Informatics
Special Selection Process of Global Individuals in English		Graduate School of Comprehensive Human Sciences Degree Programs in Comprehensive Human Sciences Doctoral Program in Informatics	October 2025	A few	Late April 2024	2024/12/ 2 -2024/12/12	2025/11/28 2025/11/29	2025/ 2/14	Application Review Oral Examination	Doctor of Philosophy in Informatics
Doctoral Program in Human Biology https://hbp.tsukuba.ac.jp/en/	Graduate School of Comprehensive Human Science Degree Programs in Comprehensive Human Science	April 2025	4	Late April 2024	2024/ 7/ 9 -2024/ 7/22	2024/8/22 (Reserve day: 2024/8/23)	2024/ 9/12	Required documents, Written Examination, Oral Examination, Group Session	Doctor of Philosophy in Human Biology	
		April 2025 or October 2025	4		2024/12/ 2 -2024/12/12	2025/11/30 (Reserve day: 2025/11/31)	2025/ 2/14			
Master's/ Doctoral Program in Life Science Innovation (Disease Mechanism) (Drug Discovery) https://tlsi.tsukuba.ac.jp/en/	Graduate school of Comprehensive Human Sciences Degree Programs in Comprehensive Human Sciences	April 2025	4(M) 3(D)	Late April 2024	2024/ 7/ 9 -2024/ 7/22	2024/ 8/26 -2024/ 8/28	2024/ 9/12	Required documents and Oral Examination	Master of Disease Mechanism Doctor of Philosophy in Disease Mechanism Master of Medical Science Doctor of Philosophy in Medical Science	
		April 2025 or October 2025	A few		2024/12/ 2 -2024/12/12	2025/11/28 -2025/11/31	2025/ 2/14			
International Joint Degree Master's Program in Agro-Biomedical Science in Food and Health https://www.gip.tsukuba.ac.jp/english/index.html	Graduate School of Comprehensive Human Sciences International Joint Degree Master's Program in Agro-Biomedical Science in Food and Health	September 2025	3	Late April 2024*	2024/ 7/ 9 -2024/ 7/22	2024/8/26 (Reserve day: 2024/8/28)	2024/ 9/12	TOEIC/ TOEFL/ IELTS/ EIKEN Application Review Oral Examination	Master of Agro-Biomedical Science in Food and Health	
Ph.D. Program in Humanics https://www.phd-humanics.tsukuba.ac.jp/en/	School of Integrative Global Majors	April 2025	A few	Late April 2024	2024/ 7/ 9 -2024/ 7/22	2024/ 8/20 (Reserve day: 2024/ 8/21)	2024/ 9/12	Required documents, Oral Examination 1, 2	Doctor of Philosophy in Medical Sciences, Doctor of Philosophy in Science, Doctor of Philosophy in Engineering	
		April 2025 or October 2025	A few		2024/12/ 2 -2024/12/12	2025/ 1/23 (Reserve day: 2025/11/24)	2025/ 2/14			

※ In case of a shortage qualified applicants after the August Selection Process, a supplementary January Selection Process will be held.

入学方法 正規生 英語コース (大学院)

コースの名称	学術院・研究群等	入学月	募集人数	募集要項 配付	入学願書受付	学力検査	合格発表	選抜方法等	取得学位				
国際教育サブプログラム(英語特別選抜) https://www.education.tsukuba.ac.jp/edu-mp/ie-sp/	人間総合科学学術院人間総合科学研究群 教育学学位プログラム	2025年 4月	若干名	2024年 4月下旬	(Web出願) 2024年 9月 2日 ~2024年 9月12日	2024年10月15日	2024年 10月31日	提出書類 面接	修士(教育学)				
スポーツ国際開発学共同専攻 https://tkjids.taiiku.tsukuba.ac.jp/	人間総合科学学術院スポーツ国際開発学共同専攻	2025年 4月	8 (筑波5 /鹿屋3)	2024年 6月上旬	2024年 8月19日 ~2024年 8月30日	2024年9月21日	2024年 10月4日	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 英語 論述試験 口述試験	修士(スポーツ 国際開発学)				
スポーツ・オリンピック学学位プログラム https://tias.tsukuba.ac.jp/	人間総合科学学術院人間総合科学研究群 スポーツ・オリンピック学学位プログラム	2025年 10月	8	2024年 4月下旬	2024年12月 2日 ~2024年12月12日	2025年1月29日 2025年1月30日	2025年 2月14日	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 書類選考 口述試験	修士 (スポーツ・ オリンピック学)				
デザイン学学位プログラム(博士前期課程) 推薦(自薦)入学試験 ※志望指導教員に事前に相談してください	人間総合科学学術院人間総合科学研究群	2025年 4月	8	2024年 4月下旬	2024年 5月24日 ~2024年 6月 3日	2024年7月9日	2024年 7月18日	書類審査 口述試験 (オンライン 実施)	修士(デザイン学)				
デザイン学学位プログラム(博士前期課程) 一般入学試験 ※志望指導教員に事前に相談してください			10		2024年10月17日 2024年10月18日			書類審査 専門科目 (対面実施) 口述試験 (対面実施)	修士(デザイン学)				
デザイン学学位プログラム(博士後期課程) 一般入学試験 ※志望指導教員に事前に相談してください			4		2024年 9月 2日 ~2024年 9月12日			2024年10月17日	書類審査 口述試験 (対面実施)	博士(デザイン学)			
デザイン学学位プログラム(博士前期課程) 海外居住者特別選抜試験 ※志望指導教員に事前に相談してください			若干名		2024年12月 2日 ~2024年12月12日			2025年1月30日	書類審査 口述試験 (オンライン 実施)	修士(デザイン学)			
デザイン学学位プログラム(博士後期課程) 一般入学試験 ※志望指導教員に事前に相談してください			1		2025年 4月 または 10月			2025年2月14日	書類審査 口述試験 (オンライン 実施)	博士(デザイン学)			
デザイン学学位プログラム(博士後期課程) 一般入学試験 ※志望指導教員に事前に相談してください			若干名		2025年 10月			2025年 4月下旬	2025年5月下旬 ~2025年6月上旬	2025年7月上旬	2025年 7月中旬	書類審査 口述試験 (オンライン 実施)	博士(デザイン学)
英語受験者特別選抜			人間総合科学学術院 人間総合科学研究群情報学学位プログラム博士前期課程		2025年 10月			若干名	2024年 4月下旬	2024年12月 2日 ~2024年12月12日	2025年1月28日 2025年1月29日	2025年 2月14日	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 提出書類 口述試験
英語受験者特別選抜	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群情報学学位プログラム 博士後期課程	2025年 10月	若干名	2024年 4月下旬	2024年12月 2日 ~2024年12月12日	2025年 1月28日 2025年 1月29日	2025年 2月14日	提出書類 口述試験	博士(情報学)				
ヒューマンバイオロジー学位プログラム https://hbp.tsukuba.ac.jp/	人間総合科学学術院人間総合科学研究群	2025年 4月	4	2024年 4月下旬	2024年 7月 9日 ~2024年 7月22日	2024年8月22日 (予備日) 2024年8月23日)	2024年 9月12日	提出書類 筆記試験 口述試験	博士(人間生物学)				
		2025年 4月or 10月	4		2024年12月 2日 ~2024年12月12日	2025年1月30日 (予備日) 2025年1月31日)	2025年 2月14日	グループセッションテスト					
ライフイノベーション学位プログラム (病態機構) (創薬開発) https://tlsi.tsukuba.ac.jp/	人間総合科学学術院人間総合科学研究群	2025年 4月	4(修) 3(博)	2024年 4月下旬	2024年 7月 9日 ~2024年 7月22日	2024年 8月26日 ~2024年 8月28日	2024年 9月12日	提出書類 口述試験	修士(病態機構学) 博士(病態機構学) 修士(医科学) 博士(医科学)				
		2025年 4月or 10月	若干名		2024年12月 2日 ~2024年12月12日	2025年 1月28日 ~2025年 1月31日	2025年 2月14日						
国際連携食料健康科学専攻 https://www.gjp.tsukuba.ac.jp/	人間総合科学学術院 国際連携食料健康科学専攻	2025年 9月	3	2024年 4月下旬	2024年 7月 9日 ~2024年 7月22日	2024年8月26日 (予備日) 2024年8月28日)	2024年 9月12日	TOEIC/ TOEFL/ IELTS / 英検 書類審査 口述試験	修士(食料健康 科学)				
※ 8月実施一般入試で定員を満たさない場合は、1月にも実施予定													
ヒューマニクス学位プログラム http://www.phd-humanics.tsukuba.ac.jp/	グローバル教育院	2025年 4月	若干名	2024年 4月下旬	2024年 7月 9日 ~2024年 7月22日	2024年8月20日 (予備日) 2024年8月21日)	2024年 9月12日	提出書類 口述試験I II	博士(医学) 博士(理学) 博士(工学)				
		2025年 4月or 10月	若干名		2024年12月 2日 ~2024年12月12日	2025年1月23日 (予備日) 2025年1月24日)	2025年 2月14日						

(B) For further information and inquiries:

Division of Admission

Department of Educational Promotion

University of Tsukuba

1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki 305-8577 JAPAN

E-mail : dai.daigakuinka@un.tsukuba.ac.jp



(B) 照会先

筑波大学教育推進部入試課

〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1

E-mail : dai.daigakuinka@un.tsukuba.ac.jp



2 Non-Degree Research Students (*Kenkyusei*)

The information in this section applies to the application procedures for self-supporting Non-degree research students. Please note that application procedures for Japanese Government (MONBUKAGAKUSHO: MEXT) Scholarship Research Students and self-supporting research students are different. For more information, please contact the nearest Japanese embassy or consulate in your country.

(1) Non-Degree Research Student Program

Non-degree Research students are those persons who conduct research about a specific research topic under the guidance of an academic advisor. Upon receiving permission from their academic advisor or the instructor(s) in charge of courses, Non-degree research students are allowed to attend courses related to their research topic, but they cannot earn credits nor are they eligible to receive Master’s or Doctoral degrees. The selection is made by a screening of the application documents so the applicant is not required to come to Japan for the selection. Eligibility criteria clarifies that Non-degree research students must have bachelor’s degree, and it is defined that the major purpose for being a Non-degree research student is to prepare for the graduate school admission. Non-degree research students should not rely on part time work to make a living. Well-prepare research and financial plans are required.

(2) Application qualifications

<Master’s Programs, Five-Year Doctoral Programs, 4-year Doctoral Program in medicine>

- A. Persons who have graduated from a Japanese university or are expected to graduate before the admission period.
- B. Persons who have completed a 16-year school curriculum in a foreign country (or an 18-year school curriculum if they desire to enroll in the Doctoral Program in Medical Sciences) or will complete before the admission period.
- C. Persons who have been granted a degree corresponding to a bachelor’s degree and persons who are expected to be granted a degree corresponding to a bachelor’s degree in the relevant year by completing a program where the course term is 3 years or more (for the Doctoral Program in Medical Sciences, 5 years or more) in overseas universities or other overseas schools (in regard to the general situation of education and research activities, etc., limited to those designated separately by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology as those assessed by persons authorized by relevant overseas governments or institutions concerned or anything equivalent thereto)
- D. Persons shown to have an equal or greater academic ability than graduates of a university by means of a screening on application qualification conducted in the graduate school of our university.

Note: Persons who intend to apply as (D) of the application qualifications must contact the Division of Student Exchange, Department of Student Affairs in advance.

<Doctoral Programs>

- A. Persons who have obtained a master’s degree or a professional degree in Japan or are expected to obtain it before the admission period.
- B. Persons who have been granted a degree equivalent to a master's degree or a professional degree in a foreign country or are expected to be granted it before the admission period.
- C. Persons who have reached 24 years of age or will reach 24 years of age by the admission period, after being admitted to the university's graduate school with academic ability equivalent or superior to a master's degree or a professional degree through an individual admission eligibility screening conducted by the graduate school of the university.

Note: Persons who intend to apply as (C) of the application qualifications must contact the Division of Student Exchange, Department of Student Affairs in advance.

(3) Admission timing and submission periods of application documents

Admission timing	Submission timing (Web application)	Submission periods of the application documents (MUST REARCH US)	Announcement of selection results
April 2025	September 17 to October 4, 2024	September 17 to October 15, 2024	Early December 2024
October 2025	March 12 to March 28, 2025	March 12 to April 7, 2025	Early July 2025
December 2025	May 26 to June 6, 2025	May 26 to June 16, 2025	Early August 2025

2 外国人研究生

ここでは、私費の外国人研究生として出願する場合の手続きについて説明します。日本政府（文部科学省）奨学金研究留学生については、出願書類や手続きが私費の外国人研究生とは異なります。詳しくは、在外公館（日本国外にある日本大使館・領事館）に照会してください。

(1) 外国人研究生

外国人研究生とは、指導教員の指導のもとで、特定の研究課題について研究を行う者をいいます。外国人研究生は指導教員及び授業担当教員の承認を得て、当該研究に関連のある授業を聴講することができますが、単位を修得したり、修士や博士の学位を取得することはできません。選考は書類審査により行いますので、選考のために来日する必要はありません。

なお、外国人研究生の入学資格は、大学を卒業した者であり、大学院入学を主たる目的とする者としてします。

留学に当たっては、留学の目的を明確にし、研究計画をきちんと立てることはもちろんですが、留学中の学費・生活費等の資金計画についても、アルバイト等に依存して勉学に支障をきたすことがないように、十分に計画を立てて来日してください。

(2) 出願資格

＜修士課程・博士前期課程・一貫制博士課程・医学を履修する博士課程＞

- A. 日本の大学を卒業した者及び希望する入学時期までに卒業見込みの者
 - B. 外国において、学校教育における16年（人間総合科学学術院人間総合科学研究群医学学位プログラムの入学希望者にあつては18年）の課程を修了した者及び希望する入学時期までに修了見込みの者
 - C. 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上（人間総合科学学術院人間総合科学研究群医学学位プログラムにあつては5年以上）である課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された者及び入学時期までに学士の学位に相当する学位を授与される見込みの者
 - D. 本学大学院において行う出願資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者
- ※出願資格の「D」で出願しようとする者は、出願前に学生部学生交流課へ申し出てください。

＜博士後期課程・3年制博士課程＞

- A. 日本国内において修士の学位や専門職学位を取得した者又は希望する入学時期までに取得見込みの者（早期修了者を含む）
 - B. 外国において修士の学位や専門職学位に相当する学位を授与された者又は希望する入学時期までに授与される見込みの者（早期修了者を含む）
 - C. 本学大学院において行う出願資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、24歳に達したもの又は入学時期までに24歳に達するもの
- ※出願資格の「C」で出願しようとする者は、出願前に学生部学生交流課へ申し出てください。

(3) 入学時期及び出願書類提出期間（予定）

入学時期	WEB出願期間	出願書類提出期間【必着】	選考結果発表
2025年4月	2024年9月17日～2024年10月4日	2024年9月17日～2024年10月15日	2024年12月上旬
2025年10月	2025年3月12日～2025年3月28日	2025年3月12日～2025年4月7日	2025年7月上旬頃
2025年12月	2025年5月26日～2025年6月6日	2025年5月26日～2025年6月16日	2025年8月上旬頃

(4) Application Submission Method (Web Application)

- A. Before applying, establish sufficient contact with the faculty member of university about your research plan, Japanese language proficiency, etc. and get his/her informal consent to be your prospective academic advisor. He/she will notify you of the reference number which is required to be entered during the web application.
- B. Submit the application form online via the Web Entry System.
- C. Send all the required documents to the university by registered mail.
- ※ Applicants are strongly advised to make their first contact with the desired academic advisor a few months before the deadline, considering it may take a while before the reference number is provided, even though the informal consent from the academic advisor is given to the applicants in advance.
- ※ Please refer to the following sites for application.
 - Researchers information (TRIOS): <https://trios.tsukuba.ac.jp/en/node>
 - Non-Degree Research Student: <https://www.tsukuba.ac.jp/en/academics/international-research-students/>

(5) Application and Tuition Fees

Application Fee	Admission Fee	Tuition Fee
9,800 yen	84,600 yen	29,700 yen/month x approved research period

- ※ If any fees are revised at the time of admission or during enrollment, the new amount will be applied from the time of revision.
 - ※ The research period starts from the month a student is admitted to the university until the last month of the academic year (March).
- Example: If you enroll in the university in April, 2025, the research period should be 12 months from April 2025 to March 2026.

(6) For Further Information

Division of Student Exchange, Department of Student Affairs, University of Tsukuba
 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8577 Japan
 E-mail : isc@un.tsukuba.ac.jp

(4) 出願手続き (WEB 出願)

- A. 指導を希望する教員にメール等で直接コンタクトをとり、指導教員の内諾を得る。
内諾を得られた場合には、指導教員からWEB出願の際に入力が必要なリファレンス番号が通知される。
- B. 外国人研究生 WEB 出願システムで願書を作成し、出願データを送信する。
- C. 上記 WEB 出願システムで作成した願書を含む必要書類を郵送にて提出する。

※希望指導教員から内諾を得てリファレンス番号を通知されるまでには時間を要しますので、WEB 出願の2～3か月前には連絡を取り始める必要があります。

※希望指導教員の検索や出願の詳細については、以下のサイトを参考にしてください。

○筑波大学研究者総覧 (TRIOS) : <https://trios.tsukuba.ac.jp>

○外国人研究生 : <https://www.tsukuba.ac.jp/education/other-international-research-students/>

(5) 授業料等

検定料	入学料	授業料
9,800 円	84,600 円	29,700 円 (1ヶ月) × 研究期間

※ 入学時及び在学中に授業料等の改定が行われた場合は、改定時から新たな納付金額が適用されます。

※ 研究期間 (月数) は、入学を許可された年度の3月までの月数となります。

例) 2025年4月入学の場合、2025年4月から2026年3月までの12ヶ月が研究期間となります。

(6) 外国人研究生に関する照会先

筑波大学学生部学生交流課 (留学生交流)

〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1

E-mail : isc@un.tsukuba.ac.jp



3 Short-term Students

(1) Exchange Students (*Tokubetsu Chokogakusei*)

- (A) University of Tsukuba accepts students based on a request from partner universities and permits to take courses of the University of Tsukuba.
- (B) Applicants need to be nominated and applied online by the application deadline. (The deadline is five-six months before their enrollment). Final approval will be obtained by permission from the related schools/colleges/degree programs of university of Tsukuba.
- (C) Students can take courses in Japanese or in English depending on their language level. Students can also take Japanese Language Course offered by the Center for Global Communication (CEGLOC).
- (D) Applicants from non-partner universities are required to make advance contact with an academic advisor in the university of Tsukuba. Application will not be accepted without finding an academic advisor.

(2) Exchange Research Students (*Tokubetsu Kenkyugakusei*)

- (A) University of Tsukuba accepts students based on a request from partner universities and permits to undertake research in the graduate schools of University of Tsukuba.
- (B) Applicants need to be nominated and applied online by the application deadline. (The deadline is five-six months before their enrollment). Final approval will be obtained by permission from the related degree programs of University of Tsukuba.
- (C) Applicants from non-partner universities are required to make advance contact with an academic advisor supervising their research during their stay in Tsukuba. Application will not be accepted without finding an academic advisor.

(3) For Further Information

Division of Student Exchange

Short term Exchange (incoming)

E-mail: exchangestudent@un.tsukuba.ac.jp

Website: <https://www.tsukuba.ac.jp/en/academics/international-exchange-students/programs/>

4 Japanese Language Courses

The Japanese Language Education Division of the Center for Education of Global Communication (CEGLOC) of the University of Tsukuba offers Japanese language courses to international students and other students of our university according to each student's Japanese language proficiency. Eligible students are shown below. If course conditions are met, these students can attend the Japanese Language Courses. Students must go through an online placement test, confirm their course level, and register for the course during the specified period. Additionally, registration for each course may be closed on reaching maximum enrollment.

(1) International students of our university (except credited auditors (*Kamokuto Rishusei*))

- a. Degree Students (undergraduate and graduate level)
- b. Non-degree Research Students (including Teacher Training Students (*Kyoin Kenshu Ryugakusei*))
- c. Exchange Students (*Tokubetsu Chokogakusei*) (undergraduate[※] and graduate level) and Exchange Research Students (*Tokubetsu Kenkyugakusei*)
- d. Intensive Japanese Language Course Students (*Nihongo Kenshusei*)

(2) Returnee Students of our university

※Exchange Students (*Tokubetsu Chokogakusei*) at the undergraduate level have credit earning Japanese language courses. This group includes Japanese Studies students (*Nihongo-Nihon Bunka Kenshu Ryugakusei*). However, other students cannot earn credits.

Please refer to the "CEGLOC" website at <https://www.cegloc.tsukuba.ac.jp/page/dir000755.html> for further information.

3 短期留学生

(1) 特別聴講学生

- (A) 交流協定をもつ大学からの依頼に応じて本学が学生を受入れ、当該学生に本学の授業科目の履修を認める学生です。
- (B) 手続きとしては、本学の出願システムにおいて期日までに登録・出願して頂く必要があります（締切は受入5～6か月前です）。出願書類に基づき当該学群、学類、学位プログラム等の承認を経て受入れが許可されます。
- (C) 語学能力に応じて、日本語、英語で開設されている専門科目およびグローバルコミュニケーション教育センター（CEGLOC）で開設される日本語コースを受講することができます。
- (D) 非協定校からの受入れにあたっては、出願時に本学における指導教員の内諾が必要です。本学における指導教員の内諾がない場合は、受入れることはできません。

(2) 特別研究学生

- (A) 交流協定をもつ大学の大学院からの依頼に応じて本学が学生を受入れ、本学の大学院において研究指導を受ける学生です。
- (B) 手続きとしては、出願システムにおいて期日までに登録・出願して頂く必要があります。（締切は受入れの5～6か月前です）。出願書類に基づき、当該学位プログラム等の承認を経て受入れが許可されます。
- (C) 非協定校からの受入れにあたっては、出願時に本学における指導教員の内諾が必要となりますので、予め志望する研究分野の教員の内諾を得たうえ連絡を密にする必要があります。本学における指導教員の内諾がない場合は、受入れることはできません。

(3) (照会先)

筑波大学 学生部学生交流課

短期留学係

E-mail : exchangestudent@un.tsukuba.ac.jp

Website: <https://www.tsukuba.ac.jp/education/international-short-term-students/>

4 日本語コース

本学のグローバルコミュニケーション教育センター（CEGLOC）日本語教育部門では、本学の留学生等に対して、各々の日本語能力に応じた日本語教育を行っています。対象者は下記のとおりで、履修条件を満たせば、日本語コースを受講することができます。履修するには、定められた期間にオンラインでプレースメントテストを受けて、受講レベルを確定した後に履修申請を行う必要があります。また、各コースは受講希望者が定員に達すると締め切る場合があります。

(1) 本学の外国人留学生（科目等履修生を除く。）

- a. 正規の学生（学群、大学院）
- b. 研究生（教員研修留学生を含む。）
- c. 特別聴講学生（学群^{*}、大学院）、特別研究学生
- d. 日本語研修生

(2) 本学の帰国学生

※学群レベルの特別聴講学生（日本語・日本文化研修留学生を含む）には、単位取得可能な日本語の科目を別に用意していますが、それ以外の学生は単位を取得することはできません。

詳しくはCEGLOC ホームページ（<https://www.cegloc.tsukuba.ac.jp/page/dir000755.html>）を参照してください。

III Campus Life at the University of Tsukuba

1 Residences

The university provides single and family residences for both Japanese and International students who wish to stay in Student Residence Halls. In addition, many apartments are available off-campus while majority rooms are for single use.

(As of October 1, 2023)

Type	Number of Rooms	Number of Residents		Notes
		Japanese Students	International Students	
Single	2,549	951	614	In case of having many applicants, residents will be selected by the university standard and lottery if necessary.
Family	120	1	60	
Single (Kasuga)	170	118	15	Students enrolled in the following programs are given priority for assignment to these room types. - College of Media Arts, Science and Technology - College of Knowledge and Library Sciences - Degree Programs in Comprehensive Human Sciences, Master's and Doctoral Programs in Informatics
Family (Kasuga)	4	0	1	
Global Village	500	263	157	This shared-house type of student residence designed to promote international exchange opened in April 2017. In case of having many applicants, residents will be selected by the University standard and lottery if necessary.

* In addition to these residence types above, Short-Stay House (478 rooms) is also available for short-term exchange students.

(1) Student Residence Halls

Room type and its facilities (excluding Short-Stay House)

Room Type	Room Size	Room Facilities
For single use (Standard Single, Non-renovated)	Approx. 10 m ²	Desk, chair, bed, washbasin
For single use (Standard Single, Renovated)	Approx. 10 m ²	Desk, chair, bed, washbasin
For single use (Oikoshi bldg. 25-27)	Approx. 16 m ²	Desk, chair, bed, sink, shower, toilet, mini kitchen, air conditioner
For single use (Twin room for single use)	Approx. 30 m ²	Desk, chair, bed, toilet, kitchen sink
For family use (Ichinoya bldg. 17-19)	Approx. 30 m ²	Desk, chair, bed, bathtub, toilet, mini kitchen
For family use (Ichinoya bldg. 36-37)	Approx. 41 m ²	Desk, chair, bed, bathtub, toilet, mini kitchen, air conditioner
For single use (Kasuga bldg. 3, for international students)	Approx. 18 m ²	Desk, chair, bed, bathtub, toilet, mini kitchen, air conditioner
For family use (Kasugabldg. 3, for Married couple)	Approx. 35 m ²	Desk, chair, bed, bathtub, toilet, mini kitchen, air conditioner
For family use (Kasuga bldg. 3 for family with children)	Approx. 53 m ²	Desk, chair, bed, bathtub, toilet, mini kitchen, air conditioner
Global Village (Shared-house type)	Bed Room: Approx. 10 m ² Unit: Approx. 18.45 m ²	Desk, chair, bed, air conditioner, curtain, bookshelf, mirror, shelf, wall clock, desk light [shared LDK facility in a unit: kitchen, refrigerator, microwave, dining table and chairs, shelf, curtain, wall clock]

Note 1: Students are not allowed to move into residence halls prior to admission.

2: The Period of residence is from designated move-in day to the end of the current academic year regardless of moving-in timing. The application notice for the next academic year will be posted on the University web bulletin board around October. Those who wishing to continue to live in residence halls must complete their application for the next term according to the notice.

3: Non-degree students (Research Students, Exchange Students, Exchange Research Students, Credited Auditors) are not allowed to move into family rooms.

4: A security deposit of 30,000 yen is required upon moving-in. Basic room charge is set between 15,000 yen and 40,000 yen. Utility fee is charged to each room and shall be paid by tenants.

5: Rooms without an air-conditioner are installed a central heating system instead. It is scheduled to operate annually from late November till early March.

6: Beddings (pillow, comforter, pad, sheet and pillow case) are provided for single bed use, and sheet and pillow case can be replaced with cleaned ones every 10 days regularly.

7: Internet access is provided free of charge in all rooms with both wired and wireless LAN.

8: Single room buildings have coin-operated showers, washers and driers.

Ⅲ 筑波大学での生活

1 宿舎

本学には、学生のための宿舎として単身用及び世帯用宿舎があり、留学生も日本人学生と同じ宿舎に住んでいます。また、学外には民間アパート（多くは単身用）も数多くあります。

（令和5年10月1日現在）

宿舎形態	入居定員	入居者数		備 考
		日本人	留学生	
単 身 用	2,549	951	614	入居希望者多数の場合は、選考・抽選となります。
世 帯 用	120	1	60	
春日・単身用	170	118	15	情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類および情報学学位プログラム（博士前期・後期）に所属する学生の入居を優先します。
春日・世帯用	4	0	1	
グローバルヴィレッジ	500	263	157	平成29年4月から稼働開始した国際交流を重視したシェアハウスタイプの学生宿舎です。入居希望者多数の場合は、選考・抽選となります。

※上表の他、短期留学生向けに短期留学・ショートステイハウスが（478戸）があります。

(1) 学生宿舎

居室タイプと居室内設備等（短期留学・ショートステイハウス以外）

居室タイプ	面積	居室内設備
単身用（未改修棟）	約 10 m ²	机・椅子・ベッド・洗面台
単身用（改修棟）	約 10 m ²	机・椅子・ベッド・洗面台
単身用 （追越 25～27号棟）	約 16 m ²	机・椅子・ベッド・洗面台・シャワー・トイレ・ミニキッチン・エアコン
単身用 （二人室一人使用）	約 30 m ²	机・椅子・ベッド・トイレ・流し台
世帯用 （一の矢 17～19号棟）	約 30 m ²	机・椅子・ベッド・風呂・トイレ・ミニキッチン
世帯用 （一の矢 36～37号棟）	約 41 m ²	机・椅子・ベッド・風呂・トイレ・ミニキッチン・エアコン
単身用（春日3号棟・留学生）	約 18 m ²	机・椅子・ベッド・風呂・トイレ・ミニキッチン・エアコン
世帯用（春日3号棟・夫婦）	約 35 m ²	机・椅子・ベッド・風呂・トイレ・ミニキッチン・エアコン
世帯用（春日3号棟・家族）	約 53 m ²	机・椅子・ベッド・風呂・トイレ・ミニキッチン・エアコン
グローバルヴィレッジ （シェアハウスタイプ）	個室：約 10 m ² ユニット共用部： 約 18.45 m ²	机・椅子・ベッド・エアコン・カーテン・本棚・姿見鏡・掛け時計・デスクライト 〔ユニット共用 LDK 設備：キッチン・冷蔵庫・電子レンジ・ダイニングテーブル・椅子・食器棚・カーテン・掛け時計〕

注1：入学前に学生宿舎に入居することはできません。

注2：入居期間は、原則として、入居を許可された年度の年度末まで（3月31日まで）、グローバルヴィレッジは翌年度末までです。翌年度も入居を希望する場合は、10月頃に翌年度の入居についての掲示がありますので、これに従って申し込んでください。

注3：非正規生（研究生、特別聴講学生、特別研究学生、科目等履修生）は世帯用宿舎に入居することはできません。

注4：入居時に保証金 30,000 円が必要です。宿舎費は 15,000 円から 40,000 円程度です。光熱水料は個人の使用量に応じて実費負担となります。

注5：エアコンが設置されていないタイプの居室に冷房はありません。また暖房は集中管理方式であり、暖房期間は毎年11月下旬～3月上旬となります。

注6：単身用のベッドは寝具一式付き（枕・掛布団・パット・シーツ・枕カバー）で、シーツ・枕カバーは定期的（10日に1回）交換できます。

注7：全室に LAN（有線および無線）が敷設され無料で利用できます。

注8：単身用の棟には、コイン式のシャワー、洗濯機、乾燥機（いずれも有料）が設置されています。

Room type and its facilities of Short-Stay House

Room type	Room Size	Room Facilities
Type A (Ichinoya bldg. 31-33)	Approx. 30 m ²	Desk, chair, bed, shower, toilet, mini kitchen, air conditioner, refrigerator, curtain, desk light, space for washing machine
Type B (Ichinoya bldg. 34, 35)	Approx. 14 m ²	Desk, chair, bed, shower, toilet, mini kitchen, air conditioner, refrigerator, curtain, desk light
Type C (Ichinoya bldg. 38)	Approx. 13 m ²	Desk, chair, bed, shower, toilet, mini kitchen, air conditioner, refrigerator, curtain, desk light
Type D (Ichinoya bldg. 6,8)	Approx. 10 m ²	Desk, chair, bed, air conditioner, refrigerator, curtain, desk light

Note 9: A security deposit of 30,000 yen is required upon moving-in. Basic room charge is set between 24,000 yen and 45,000 yen. Utility fee is charged to each room and shall be paid by tenants.

10: Coin-operated laundry room for common use is available in each building.

11: Coin-operated showers, toilet, and cooking facility in Type D are for common use.

(2) Off-campus Apartments (average type)

Type	Rate per Month	Other Information
Single	¥ 30,000 ~ ¥ 50,000	A security deposit equal to two or three months' rent and other changes are required when concluding a lease contract.
Family	¥ 45,000 ~ ¥ 65,000	

2 Scholarship

(A) Japanese Government (MONBUKAGAKUSHO: MEXT) Scholarships

MEXT (Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology) offers a number of scholarships to overseas students who wish to study in Japan. Applications for the scholarships are made either through Japanese embassies or consulates-general overseas (embassy recommendations) or through a university in Japan (university recommendations).

① Embassy Recommendations

Screening is carried out by Japanese embassies or consulates overseas in cooperation with the local central government. The initial screening is comprised of an examination of application materials, a written test, and an interview. Local Japanese embassies conduct their screening on the basis of these test results and then make their recommendations to MEXT. MEXT deliberates with the host universities and then makes its final selection. For more details about the application procedures and forms, please make inquiries at the Japanese embassy or consulate in your country or region.

② University Recommendations

Applicants for the Japanese Government (MEXT) Scholarships through university recommendation must be students who will study at a Japanese university based on a student exchange agreement or the like. Japanese universities make the initial screening and recommend the selected students to MEXT. MEXT will then make the final decision. The number of awardees is quite limited. Those who wish to apply should consult with our university beforehand, because there are a number of conditions they have to meet.

(B) Scholarships uniquely provided by University of Tsukuba.

Tsukuba Scholarship (For international students)

Tsukuba Scholarship is a University of Tsukuba's original scholarship offered to self-financing international degree-program students. The scholarship recipients will be selected after the screening. The scholarship will be paid for an academic year. The monthly amount ranges from 60,000 yen to 80,000 yen.

Learn more at (<http://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/support-scholarship/scholarship-tsukuba/>).

(C) Scholarships by Private Foundations, etc.

Scholarships by private foundations, etc., are divided into two types as per the method of application. The first type requires application through the university, and the second type allows direct application to the scholarship foundations. Most of the scholarships are meant for degree students, and there are only few scholarships available for non-degree research students. All applicants will not necessarily be granted a scholarship, therefore students are advised to plan ahead for their budgeted study in Japan. Please note that students are not able to apply for these scholarships through the university prior to enrollment in the university.

居室タイプと居室内設備等（短期留学・ショートステイハウス）

居室タイプ	面積	居室内設備
タイプA (一の矢31～33号棟)	約30㎡	机・椅子・ベッド・シャワー・トイレ・ミニキッチン・エアコン・冷蔵庫・カーテン・デスクライト、洗濯機置き場
タイプB (一の矢34・35号棟)	約14㎡	机・椅子・ベッド・シャワー・トイレ・ミニキッチン・エアコン・冷蔵庫・カーテン・デスクライト
タイプC (一の矢38号棟)	約13㎡	机・椅子・ベッド・シャワー・トイレ・ミニキッチン・エアコン・冷蔵庫・カーテン・デスクライト
タイプD (一の矢6・8号棟)	約10㎡	机・椅子・ベッド・エアコン・冷蔵庫・カーテン・デスクライト

注9：入居時に保証金30,000円が必要です。宿舎費は24,000円から45,000円程度です。光熱水料は個人の使用量に応じて実費負担となります。

注10：各棟には共用のコインランドリー（有料）が設置されています。

注11：タイプDのシャワー（有料）・トイレ・キッチンは共用になります。

(2) 民間アパート（標準的なもの）

区分	家賃（月額）	備考
単身用	30,000～50,000円	入居時に家賃の1～2ヶ月分の保証金等が別途必要です。
世帯用	45,000～65,000円	

2 奨学金

(A) 日本政府（文部科学省）奨学金

日本政府（文部科学省）は、海外の留学希望者に対して奨学金を支給しています。海外から新規に渡日する留学生が日本政府（文部科学省）奨学金へ出願するには、在外日本公館を通じて行う方法（大使館推薦）と日本の受入れ大学を通じて行う方法（大学推薦）の2種類があります。

① 大使館推薦による場合

在外日本公館（日本大使館・総領事館）が、当該政府の協力を得て一次選考を行います。選考は書類審査、筆記試験及び面接からなります。在外日本公館は、この選考結果に基づき候補者を選考し、日本の文部科学省に推薦します。文部科学省は受入れ大学と協議のうえ最終合格者を決定します。出願書類、手続き等については最寄りの日本公館に問い合わせてください。

② 大学推薦による場合

日本国内の大学が大学間交流協定等による留学希望者を審査のうえ文部科学省に推薦します。採用者の決定は文部科学省が行います。採用者数は決して多くはありません。文部科学省に推薦するためにはいくつかの条件を満たしている必要がありますから、この方法による出願を希望される方は、事前に本学に問い合わせてください。

(B) 筑波大学独自の奨学金

つくばスカラシップ（留学生支援奨学金）

本学の正規課程に在籍する私費外国人留学生を対象に選考の上、支給を決定します。奨学生期間は1年間、60,000～80,000円/月を支給します。詳しくは、本学ホームページ（<https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/support-scholarship/scholarship-tsukuba/>）を参照してください。

(C) 民間団体等による奨学金

応募方法としては、大学を通して応募する方法と、希望者が直接奨学団体に応募する方法とがあります。これらの奨学金は正規学生を対象としたものが主で、研究生が応募できる奨学金は限られています。また、応募しても必ずしも採用されるとは限りませんので、留学前にきちんとした資金計画を立てておく必要があります。なお、入学する以前に本学を通じて民間奨学団体の奨学金に応募することはできませんので留意してください。

3 Other Information

(1) Medical Treatment Fees (National Health Insurance)

All international students with “College Student” visa status are required to enroll in the National Health Insurance program. The medical expenses incurred by the students are reduced to 30% by joining the National Health Insurance program. Although this insurance carries a nominal premium, approximately 20,000 yen a year, it brings the students advantages especially in the case of serious illnesses or injuries that require hospitalization. Family members enrolled in the program also receive a substantial discount.

Note: Under the “Large Medical Expenses System” (*Kougaku iryo futan seido*), if your medical expenses exceed a set amount in one month, you may be eligible for a refund.

(2) Estimated Living Expenses

In addition to entrance fees, tuition, and monthly dormitory fees, average living expenses including food, clothing and study materials are approximately ¥80,000 per month.

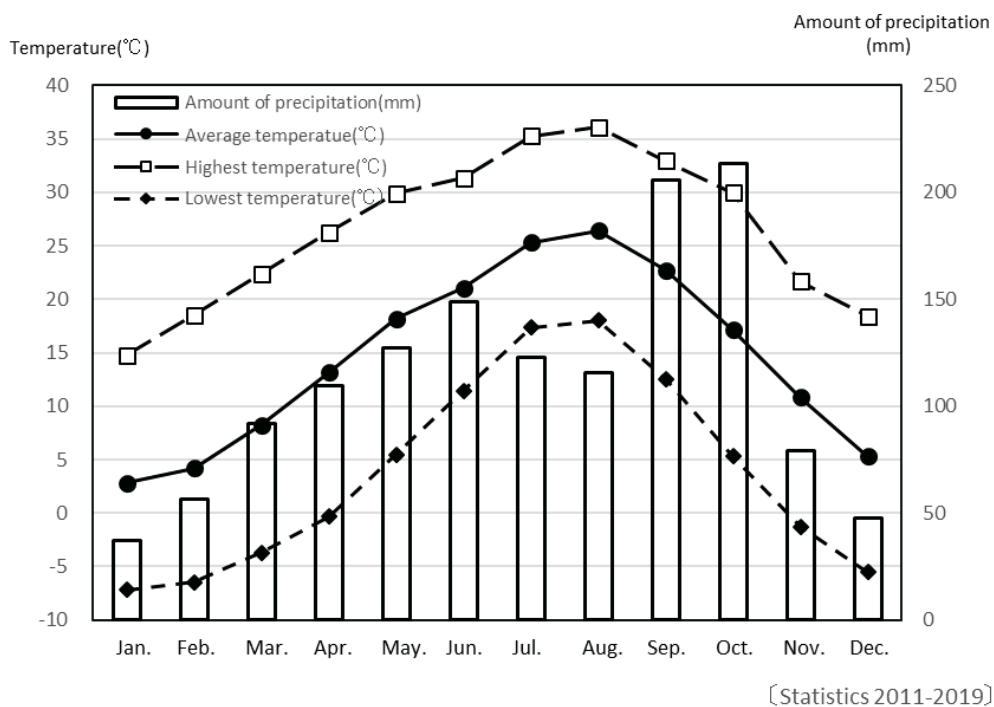
(3) Part-time Work

Students having a “College Student” visa status must pursue their studies at universities in Japan. Once admitted as students of a university, international students are urged not to work off-campus.

By law, an international student may find part-time employment which does not exceed 28 hours per week only if the Immigration Office has granted prior approval through an “Application For Permission To Engage In Activities Other Than That Permitted Under The Status Of Residence Previously Granted” (*shikaku-gai-katsudo-kyoka*). To engage in part-time employment without prior approval from the Immigration Office may result in deportation from Japan.

(4) Climate and Clothing

The weather in the Tsukuba area during summer is hot and humid. In winter, the weather is dry and rather cold due to the strong north wind called “Tsukuba Oroshi.” When packing their clothing, future students should prepare themselves for all types of weather.



3 その他

(1) 医療費（国民健康保険）

在留資格「留学」の外国人留学生は、必ず国民健康保険に加入してください。国民健康保険に加入することにより、医療費の負担は3割で済みます。この保険に加入するには年間1人約20,000円の保険料が必要ですが、大きな病気やけがで入院した場合などには大変有利な制度があります（※注を参照）。特に、家族同伴者は、加入すると医療費の負担が軽くなります。

※注 「高額医療負担制度」ひと月内に同じ病院で受けた治療費が一定の金額を超えた場合に、その超えた額について払戻しを受けられる制度。

(2) 生活費

入学金、授業料及び毎月の宿舍費のほかに食費、衣料費、教材費等の日常生活の経費として、1ヶ月80,000円程度必要と思われます。

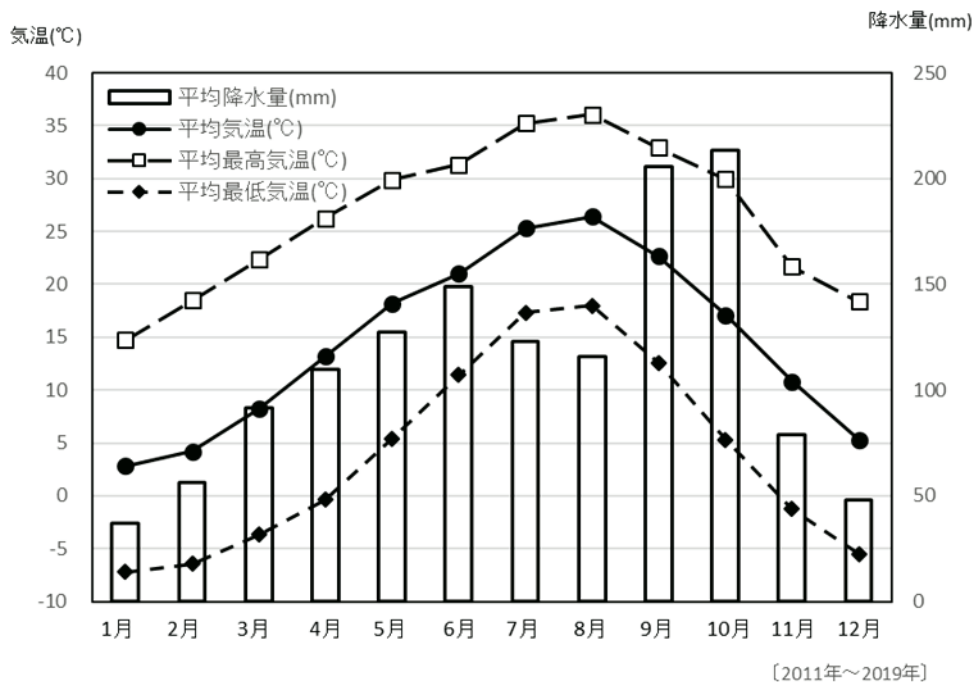
(3) アルバイト

留学生は、日本の大学等で勉学や研究をするために入国するのですから、アルバイトをすることは勧められません。

なお、法律では入国管理局に「資格外活動」の申請を行い、勉学・研究に支障をきたさないと判断された場合は、週28時間の範囲で、アルバイトをすることが認められます。この「資格外活動許可」の申請をせずにアルバイトをした場合は、国外強制退去処分となることがあります。

(4) 気候

筑波地方の気候は、夏は高温多湿、冬は乾燥し、「筑波おろし」と呼ばれる強い北風が吹き、冷え込むことがありますので、気候のことを考えて、服装等の準備をしてきてください。



Number of International Students by Affiliation (Undergraduate)

(As of May 1, 2024)

School College		Undergraduate Students		Others		Total	
		* 1	*2	* 1	* 2		
Schools	Colleges						
Undergraduate Courses	Humanities and Culture	Humanities		2 (2)		26 (12)	28 (14)
		Comparative Culture		7 (4)		16 (13)	23 (17)
		Japanese Language and Culture	1	10 (8)	11 (6)	18 (14)	40 (28)
	Social and International Studies	Social Sciences		13 (9)		9 (6)	22 (15)
		International Studies		17 (8)		25 (17)	42 (25)
	Human Sciences	Education	1 (1)	3 (3)		1	5 (4)
		Psychology	3 (2)	7 (3)			10 (5)
		Disability Sciences	1 (1)			1	2 (1)
	Life and Environmental Sciences	Biological Sciences	1 (1)	16 (12)		8 (5)	25 (18)
		Agro-Biological Resource Sciences	3 (1)	20 (8)		35 (20)	58 (29)
		Geoscience		8 (3)		2 (2)	10 (5)
	Science and Engineering	Mathematics	2			1	3
		Physics		8		1	9
		Chemistry		6 (2)			6 (2)
		Engineering Sciences	2	4 (2)		3	9 (2)
		Engineering Systems	4	7 (1)		3	14 (1)
		Policy and Planning Sciences		6 (4)			6 (4)
	Informatics	Bachelor's Program in Interdisciplinary Engineering	11 (4)	13 (1)			24 (5)
		Information Science	5 (2)	5 (2)		7 (3)	17 (7)
		Media Arts, Science and Technology	1	4			5
	Medicine and Medical Sciences	Knowledge and Library Sciences		19 (7)			19 (7)
		Medicine		1			1
		Nursing		13 (7)			13 (7)
School of Physical Education, Health and Sport Sciences	Medical Sciences		5 (4)			5 (4)	
			1		3 (2)	4 (2)	
Art and Design		2 (1)	8 (6)		14 (11)	24 (18)	
School of Integrative and Global Majors	Bachelor's Program in Global Issues	2 (1)	11 (7)			13 (8)	
Subtotal		39 (14)	214 (103)	11 (6)	173 (105)	437 (228)	

1.*1 = Japanese Government (Monbukagakusho) Scholarship Students

2.*2 = Students without Japanese Government (Monbukagakusho) Scholarship

3.The number in brackets indicates the number of female students within the total number.

4.The breakdown of "Others" is as follows.

Exchange Students (Tokubetu Chokogakusei)		Students of Japanese Studies & Intensive Japanese Language Course Students		Total
*1	*2	*1	*2	
6 (2)	173 (105)	5 (4)		184 (111)

所属別外国人留学生数一覧（学群）

(2024年5月1日現在)

所 属	身分等	学群学生		そ の 他		合 計	
		国 費	私 費	国 費	私 費		
学 群	人 文・文化	人 文 学 類		2 (2)		26 (12)	28 (14)
		比 較 文 化 学 類		7 (4)		16 (13)	23 (17)
		日 本 語・日 本 文 化 学 類	1	10 (8)	11 (6)	18 (14)	40 (28)
	国 際・社会・	社 会 学 類		13 (9)		9 (6)	22 (15)
		国 際 総 合 学 類		17 (8)		25 (17)	42 (25)
	人 間	教 育 学 類	1 (1)	3 (3)		1	5 (4)
		心 理 学 類	3 (2)	7 (3)			10 (5)
		障 害 科 学 類	1 (1)			1	2 (1)
	生 命 環 境	生 物 学 類	1 (1)	16 (12)		8 (5)	25 (18)
		生 物 資 源 学 類	3 (1)	20 (8)		35 (20)	58 (29)
		地 球 学 類		8 (3)		2 (2)	10 (5)
	理 工	数 学 類	2			1	3
		物 理 学 類		8		1	9
		化 学 類		6 (2)			6 (2)
		応 用 理 工 学 類	2	4 (2)		3	9 (2)
		工 学 シ ス テ ム 学 類	4	7 (1)		3	14 (1)
		社 会 工 学 類		6 (4)			6 (4)
		総 合 理 工 学 位 プ ロ グ ラ ム	11 (4)	13 (1)			24 (5)
	情 報	情 報 科 学 類	5 (2)	5 (2)		7 (3)	17 (7)
		情 報 メ デ ィ ア 創 成 学 類	1	4			5
		知 識 情 報・図 書 館 学 類		19 (7)			19 (7)
	医 学	医 学 類		1			1
		看 護 学 類		13 (7)			13 (7)
		医 療 科 学 類		5 (4)			5 (4)
	体 育 専 門 学 群		1		3 (2)	4 (2)	
	芸 術 専 門 学 群	2 (1)	8 (6)		14 (11)	24 (18)	
	教 育 院 グロハル	地球規模課題学位プログラム	2 (1)	11 (7)			13 (8)
	学 群 計		39 (14)	214 (103)	11 (6)	173 (105)	437 (228)

備考：1. () 内は、女子を内数であらわす。
2. 「その他」の内訳は以下のとおり。

特別聴講学生		日本語研修生		合 計
国 費	私 費	国 費	私 費	
6 (2)	173 (105)	5 (4)		184 (111)

Number of International Students by Affiliation (Graduate)

(As of May 1, 2024)

Graduate School/Degree Programs		Graduate Students		Non-Degree Research Students		Others		Total	
		*1	*2	*1	*2	*1	*2		
Graduate Courses (Renovated, April 2020 ~)	Master's/ Doctoral Programs	Business Sciences, Humanities and Social Sciences/Humanities and Social Sciences	35 (17)	211 (125)	9 (8)	20 (17)		23 (17)	298 (184)
		Business Sciences, Humanities and Social Sciences/Business Sciences							
	Professional Degree Programs	Business Sciences, Humanities and Social Sciences/MBA Program in International Business	2 (1)	12 (5)					14 (6)
	Master's/ Doctoral Programs	Science and Technology/Pure and Applied Sciences	27 (9)	165 (42)	1 (1)	6		7 (4)	206 (56)
		Science and Technology/Systems and Information Engineering	70 (18)	286 (84)	10 (3)	17 (1)		20 (6)	403 (112)
		Science and Technology/Life and Earth Sciences	53 (24)	316 (147)	3 (2)	24 (9)		5 (3)	401 (185)
		Science and Technology/Joint Master's Degree Program in Sustainability and Environmental Sciences		9 (5)					9 (5)
		Comprehensive Human Sciences/ Comprehensive Human Sciences	82 (59)	385 (229)	17 (11)	43 (18)		20 (15)	547 (332)
	3 year Doctoral Programs	Comprehensive Human Sciences/ Joint Doctoral Program in Advanced Physical Education and Sports for Higher Education		1					1
	Master's Programs	Comprehensive Human Sciences/ Joint Master's Program in International Development and Peace through Sport		1 (1)					1 (1)
Comprehensive Human Sciences/ International Joint Degree Master's Program in Agro-Biomedical Science in Food and Health			20 (13)					20 (13)	
Graduate Courses	Master's/ Doctoral Programs	Humanities and Social Sciences		24 (13)					24 (13)
		Pure and Applied Sciences		1					1
		Systems and Information Engineering		4 (1)					4 (1)
		Life and Environmental Sciences		2 (1)					2 (1)
		Comprehensive Human Sciences		11 (4)					11 (4)
		Library, Information and Media Studies		3 (2)					3 (2)
		Integrative and Global Majors		29 (11)					29 (11)
Total		269 (128)	1,480 (683)	40 (25)	110 (45)		75 (45)	1,974 (926)	

1.*1 = Japanese Government (Monbukagakusho) Scholarship Students

2.*2 = Students without Japanese Government (Monbukagakusho) Scholarship

3.The number in brackets indicates the number of female students within the total number.

4.The breakdown of "Others" is as follows.

Exchange Students (Tokubetu Chokogakusei)		Exchange Students (Tokubetu Kenkyugakusei)		Total
*1	*2	*1	*2	
	31 (13)		44 (32)	75 (45)

所属別外国人留学生数一覧（大学院）

（2024年5月1日現在）

		大学院学生		研究生		その他		合計	
		国費	私費	国費	私費	国費	私費		
大学院 （新組織）	博士課程	人文社会ビジネス科学学術院 人文社会科学学術研究群	35 (17)	211 (125)	9 (8)	20 (17)		23 (17)	298 (184)
		人文社会ビジネス科学学術院 ビジネス科学学術研究群							
	専門職学位課程	人文社会ビジネス科学学術院 国際経営 プロフェッショナル専攻	2 (1)	12 (5)					14 (6)
	博士課程	理工情報生命学術院 数理物質科学学術研究群	27 (9)	165 (42)	1 (1)	6		7 (4)	206 (56)
		理工情報生命学術院 システム情報工学研究群	70 (18)	286 (84)	10 (3)	17 (1)		20 (6)	403 (112)
		理工情報生命学術院 生命地球科学学術研究群	53 (24)	316 (147)	3 (2)	24 (9)		5 (3)	401 (185)
		理工情報生命学術院 国際連携持続環境科学専攻		9 (5)					9 (5)
		人間総合科学学術院 人間総合科学学術研究群	82 (59)	385 (229)	17 (11)	43 (18)		20 (15)	547 (332)
	3年制博士課程	人間総合科学学術院 大学体育スポーツ高度化共同専攻		1					1
	博士課程	人間総合科学学術院 スポーツ国際開発学共同専攻		1 (1)					1 (1)
人間総合科学学術院 国際連携食料健康科学専攻			20 (13)					20 (13)	
大学院 （旧組織）	博士課程	人文社会科学学術研究科		24 (13)					24 (13)
		数理物質科学学術研究科		1					1
		システム情報工学研究科		4 (1)					4 (1)
		生命環境科学学術研究科		2 (1)					2 (1)
		人間総合科学学術研究科		11 (4)					11 (4)
		図書館情報メディア研究科		3 (2)					3 (2)
		グローバル教育院		29 (11)					29 (11)
大学院計		269 (128)	1,480 (683)	40 (25)	110 (45)		75 (45)	1,974 (926)	

備考：1.（ ）内は、女子を内数であらわす。

2.「その他」の内訳は以下のとおり。

特別聴講学生		特別研究学生		合計
国費	私費	国費	私費	
	31 (13)		44 (32)	75 (45)

University of Tsukuba Undergraduate Course Websites

University of Tsukuba

<https://www.tsukuba.ac.jp/en/>

Schools/Colleges	Website Address
School of Humanities and Culture College of Humanities College of Comparative Culture College of Japanese Language and Culture	https://www.humcul.tsukuba.ac.jp/en https://www.jinbun.tsukuba.ac.jp/ www.hibun.tsukuba.ac.jp/ www.japanese.tsukuba.ac.jp/english/
School of Social and International Studies College of Social Sciences College of International Studies	https://www.soc-int.tsukuba.ac.jp/?lang=en https://shakai.tsukuba.ac.jp/ http://www.kokusai.tsukuba.ac.jp/english/gakurui/index.html
School of Human Sciences College of Education College of Psychology College of Disability Sciences	https://www2.human.tsukuba.ac.jp/gakugun/english https://www.education.tsukuba.ac.jp/en/undergraduate-courses/ https://www.human.tsukuba.ac.jp/psyche/college/index_e.html https://www2.human.tsukuba.ac.jp/ids/shougai/en
School of Life and Environmental Sciences College of Biological Sciences College of Agro-Biological Resource Sciences College of Geoscience	https://www.life.tsukuba.ac.jp/en https://www.global.tsukuba.ac.jp/undergraduate/biology https://www.bres.tsukuba.ac.jp/en/en-home/ https://www.earth.tsukuba.ac.jp/ (Japanese)
School of Science and Engineering College of Mathematics College of Physics College of Chemistry College of Engineering Sciences College of Engineering Systems College of Policy and Planning Sciences	https://sse.tsukuba.ac.jp/en/ https://nc.math.tsukuba.ac.jp/ https://www.butsuri.tsukuba.ac.jp/en/ https://chemistry.tsukuba.ac.jp/ug/en/ www.oyoriko.tsukuba.ac.jp/ www.esys.tsukuba.ac.jp www.sk.tsukuba.ac.jp/College/en/
School of Informatics College of Information Science College of Media Arts, Science and Technology College of Knowledge and Library Sciences	inf.tsukuba.ac.jp/en/ www.coins.tsukuba.ac.jp/en/ www.mast.tsukuba.ac.jp/english/index.html klis.tsukuba.ac.jp/guidance_eng.html
School of Medicine and Health Sciences College of Medicine College of Nursing College of Medical Sciences	www.md.tsukuba.ac.jp/igakugun/en/ igaku.md.tsukuba.ac.jp/igakurui-info/igakuruihome-e md.tsukuba.ac.jp/nurse/en/ md.tsukuba.ac.jp/med-sciences/en/
School of Physical Education, Health and Sport Sciences	www.taiiku.tsukuba.ac.jp/gakugun/english.html
School of Art and Design	www.geijutsu.tsukuba.ac.jp/school/en/

学群・学類ウェブサイト一覧

筑波大学ホームページ

<https://www.tsukuba.ac.jp/>

学群・学類	ウェブサイト
人文・文化学群 人文学類 比較文化学類 日本語・日本文化学類	https://www.humcul.tsukuba.ac.jp/ https://www.jinbun.tsukuba.ac.jp/ www.hibun.tsukuba.ac.jp/ www.japanese.tsukuba.ac.jp/
社会・国際学群 社会学類 国際総合学類	https://www.soc-int.tsukuba.ac.jp/ https://shakai.tsukuba.ac.jp/ www.kokusai.tsukuba.ac.jp/index.html
人間学群 教育学類 心理学類 障害科学類	https://www2.human.tsukuba.ac.jp/gakugun/ https://www.education.tsukuba.ac.jp/edu/ https://www.human.tsukuba.ac.jp/psyche/college/ https://www2.human.tsukuba.ac.jp/ids/shougai
生命環境学群 生物学類 生物資源学類 地球学類	https://www.life.tsukuba.ac.jp/life-colleges/ https://cbs.biol.tsukuba.ac.jp https://www.bres.tsukuba.ac.jp www.earth.tsukuba.ac.jp/
理工学群 数学類 物理学類 化学類 応用理工学類 工学システム学類 社会工学類	sse.tsukuba.ac.jp nc.math.tsukuba.ac.jp/college/ www.butsuri.tsukuba.ac.jp/ chemistry.tsukuba.ac.jp/ug/ www.oyoriko.tsukuba.ac.jp www.esys.tsukuba.ac.jp www.sk.tsukuba.ac.jp/College/index.php
情報学群 情報科学類 情報メディア創成学類 知識情報・図書館学類	inf.tsukuba.ac.jp www.coins.tsukuba.ac.jp www.mast.tsukuba.ac.jp/ klis.tsukuba.ac.jp/
医学群 医学類 看護学類 医療科学類	www.md.tsukuba.ac.jp/igakugun/ igaku.md.tsukuba.ac.jp md.tsukuba.ac.jp/nurse/ md.tsukuba.ac.jp/med-sciences/
体育専門学群	spehss.taiiku.tsukuba.ac.jp/
芸術専門学群	www.geijutsu.tsukuba.ac.jp/school/

University of Tsukuba Graduate Course Websites/Contact Information

University of Tsukuba <https://www.tsukuba.ac.jp/en/>
 Tsukuba Researchers Information Online System (TRIOS) <https://trios.tsukuba.ac.jp/en>
 University of Tsukuba Graduate Admissions <https://eng.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/>

Contact	Graduation School & Degree Program	Website Address
<p>Academic Service Office for the Humanities and Social Sciences Area 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8571, Japan TEL: +81-29-853-7294 EMAIL: hass_admission@un.tsukuba.ac.jp</p>	<p>Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degree Programs in Humanities and Social Sciences (Humanities, International Public Policy, International and Advanced Japanese Studies) 	<p>https://www.hass.tsukuba.ac.jp/en</p>
<p>Academic Service Office for the Business Sciences Area, Tokyo Campus (Evening Programs for Working Adults) 3-29-1, Otsuka, Bunkyo-ku, Tokyo 112-0012 Japan TEL: +81-3-3942-6918 EMAIL: businessentrance@un.tsukuba.ac.jp</p>	<p>Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degree Programs in Business Sciences (Law, Business Administration) • Law School Program • MBA Program in International Business <p>Graduate School of Comprehensive Human Sciences</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degree Programs in Comprehensive Human Sciences (Counseling, Counseling Science, Rehabilitation Science, Sport and Wellness Promotion) 	<p>https://www.office.otsuka.tsukuba.ac.jp/</p>
<p>Academic Service Office for the Pure and Applied Sciences Area 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8571, Japan TEL: +81-29-853-4030 EMAIL: nyushi-pas@un.tsukuba.ac.jp</p>	<p>Graduate School of Science and Technology</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degree Programs in Pure and Applied Sciences (Mathematics, Physics, Chemistry, Engineering Sciences, Materials Innovation) 	<p>http://www.pas.tsukuba.ac.jp/english/</p>
<p>Academic Service Office for the Systems and Information Engineering Area 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki 305-8573, Japan TEL: +81-29-853-4979 EMAIL: sysinfo.admission@un.tsukuba.ac.jp</p>	<p>Graduate School of Science and Technology</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degree Programs in Systems and Information Engineering (Policy and Planning Sciences, Service Engineering, Risk and Resilience Engineering, Computer Science, Intelligent and Mechanical Interaction Systems, Engineering Mechanics and Energy, Empowerment Informatics) 	<p>https://www.sie.tsukuba.ac.jp/eng/</p>
<p>Academic Service Office for the Life and Environmental Sciences Area 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8572, Japan TEL: +81-29-853-4570 EMAIL: seimeiin@un.tsukuba.ac.jp</p>	<p>Graduate School of Science and Technology</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degree Programs in Life and Earth Sciences (Biology, Agro-Bioresources Science and Technology, Geosciences, Environmental Sciences, Mountain Studies, Agricultural Sciences, Life and Agricultural Sciences, Bioindustrial Sciences, Environmental Studies) • Joint Master's Degree Program in Sustainability and Environmental Sciences 	<p>http://www.life.tsukuba.ac.jp/en</p>

大学院ウェブサイト・問い合わせ先一覧

筑波大学ウェブサイト <https://www.tsukuba.ac.jp/>
 筑波大学研究者情報システム (TRIOS) <https://trios.tsukuba.ac.jp/>
 筑波大学学生募集要項サイト <https://www.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/>

問合せ先	学術院 研究群<学位プログラム>/専攻	ウェブサイト
人文社会エリア支援室 大学院教務担当 〒 305-8571 茨城県つくば市天王台 1-1-1 TEL: 029-853-7294 EMAIL: hass_admission@un.tsukuba.ac.jp	人文社会ビジネス科学学術院 人文社会科学研究群 <人文学, 国際公共政策, 国際日本研究>	https://www.hass.tsukuba.ac.jp/
社会人大学院等支援室(東京キャンパス)教務担当 (社会人のための夜間大学院) 〒 112-0012 東京都文京区大塚 3-29-1 TEL: 03-3942-6918 EMAIL: businessentrance@un.tsukuba.ac.jp	人文社会ビジネス科学学術院 ・ビジネス科学研究群<法学, 経営学> ・法曹専攻 ・国際経営プロフェッショナル専攻 人間総合科学学術院 ・人間総合科学研究群 <カウンセリング, カウンセリング科学, リハビリテーション科学, スポーツウエルネス学>	https://www.office.otsuka.tsukuba.ac.jp/
数理物質エリア支援室 大学院教務担当 〒 305-8571 茨城県つくば市天王台 1-1-1 TEL: 029-853-4030 EMAIL: nyushi-pas@un.tsukuba.ac.jp	理工情報生命学術院 ・数理物質科学研究群 <数学, 物理学, 化学, 応用理工学, 国際マテリアルズイノベーション>	http://www.pas.tsukuba.ac.jp/
システム情報エリア支援室 大学院教務担当 〒 305-8573 茨城県つくば市天王台 1-1-1 TEL: 029-853-4979 EMAIL: sysinfo.admission@un.tsukuba.ac.jp	理工情報生命学術院 ・システム情報工学研究群 <社会学, サービス工学, リスク・レジリエンス工学, 情報理工, 知能機能システム, 構造エネルギー工学, エンパワーメント情報学>	https://www.sie.tsukuba.ac.jp
生命環境エリア支援室 大学院教務担当 〒 305-8572 茨城県つくば市天王台 1-1-1 TEL: 029-853-4570 EMAIL: seimeiin@un.tsukuba.ac.jp	理工情報生命学術院 ・生命地球科学研究群 <生物学, 生物資源科学, 地球科学, 環境科学, 山岳科学, 農学, 生命農学, 生命産業科学, 環境学> ・国際連携持続環境科学専攻	http://www.life.tsukuba.ac.jp/

University of Tsukuba Graduate Course Websites/Contact Information

University of Tsukuba <https://www.tsukuba.ac.jp/en/>
 Tsukuba Researchers Information Online System(TRIOS) <https://trios.tsukuba.ac.jp/en>
 University of Tsukuba Graduate Admissions <https://eng.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/>

Contact	Graduation School & Degree Program	Website Address
<p>Academic Service Office for the Human Sciences Area 1-1-1 Tennoudai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8572, Japan TEL: +81-29-853-5609 EMAIL: ningen-dkyomu@un.tsukuba.ac.jp</p>	<p>Graduate School of Comprehensive Human Sciences</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degree Programs in Comprehensive Human Sciences (Education, Psychology, Disability Sciences) 	<p>http://www.human.tsukuba.ac.jp/english</p>
<p>Academic Service Office for the Art and Sport Sciences Area 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8574, Japan EMAIL: taigeiin.admission@un.tsukuba.ac.jp</p>	<p>Graduate School of Comprehensive Human Sciences</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degree Programs in Comprehensive Human Sciences (Human Care Science, Public Health (Doctoral program), Neuroscience, Sports Medicine, Physical Education, Health and Sport Sciences, Sport and Olympic Studies, Coaching Science, Art, Design, Heritage Studies) • Joint Master's Program in International Development and Peace through Sport • Joint Doctoral Program in Advanced Physical Education and Sports for Higher Education 	<p>http://www.chs.tsukuba.ac.jp/</p> <p>https://tkjids.taiiku.tsukuba.ac.jp/</p> <p>https://kododaigaku.taiiku.tsukuba.ac.jp/en</p>
<p>Academic Service Office for the Medical Science Area 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8575, Japan TEL: +81-29-853-3013 EMAIL: iga-in@un.tsukuba.ac.jp</p>	<p>Graduate School of Comprehensive Human Sciences</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degree Programs in Comprehensive Human Sciences (Medical Sciences, Public Health (Mater's program), Nursing Science) 	<p>http://www.md.tsukuba.ac.jp/gradmed/en/</p>
<p>Academic Service Office for the Library, Information and Media Sciences Area 1-2, Kasuga, Tsukuba, Ibaraki, 305-8550, Japan Graduate Academic Affairs Section, TEL: +81-29-859-1120 EMAIL: tosyoss-daigakuin@un.tsukuba.ac.jp</p>	<p>Graduate School of Comprehensive Human Sciences</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degree Programs in Comprehensive Human Sciences (Informatics) 	<p>https://informatics.tsukuba.ac.jp/en/</p>

大学院ウェブサイト・問い合わせ先一覧

筑波大学ウェブサイト <https://www.tsukuba.ac.jp/>
 筑波大学研究者情報システム (TRIOS) <https://trios.tsukuba.ac.jp/>
 筑波大学学生募集要項サイト <https://www.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/>

問合せ先	学術院 研究群<学位プログラム>/専攻	ウェブサイト
人間エリア支援室 大学院教務担当 〒 305-8572 茨城県つくば市天王台 1-1-1 TEL: 029-853-5609 EMAIL: ningen-dkyomu@un.tsukuba.ac.jp	人間総合科学学術院 ・人間総合科学研究群 (人間系) <教育, 心理, 障害科学>	http://www.human.tsukuba.ac.jp/
体育芸術エリア支援室 大学院教務担当 〒 305-8574 茨城県つくば市天王台 1-1-1 TEL:029-853-2574 (日本語のみ) EMAIL: taigeiin.admission@un.tsukuba.ac.jp	人間総合科学学術院 ・人間総合科学研究群 (体育・芸術・学際系) <ヒューマン・ケア科学, パブリックヘルス, ニューロサイエンス, スポーツ医学, 体育学, スポーツ・オリンピック学, 体育科学, コーチング学, 芸術学, デザイン学, 世界遺産学> ・スポーツ国際開発学共同専攻 ・大学体育スポーツ高度化共同専攻	https://www.chs.tsukuba.ac.jp/ https://tkjids.taiiku.tsukuba.ac.jp/ https://kododaigaku.taiiku.tsukuba.ac.jp/
医学医療エリア支援室 大学院教務担当 〒 305-8575 茨城県つくば市天王台 1-1-1 TEL: 029-853-3013 EMAIL: iga-in@un.tsukuba.ac.jp	人間総合科学学術院 ・人間総合科学研究群 (医学系) <医学, フロンティア医科学, 公衆衛生学, 看護科学>	http://www.md.tsukuba.ac.jp/gradmed/
図書館情報エリア支援室 大学院教務担当 〒 305-8550 茨城県つくば市春日 1-2 TEL: 029-859-1120 EMAIL: tosyoss-daigakuin@un.tsukuba.ac.jp	人間総合科学学術院 ・人間総合科学研究群 (情報系) <情報学>	https://informatics.tsukuba.ac.jp/

University of Tsukuba Graduate Course Websites/Contact Information

University of Tsukuba <https://www.tsukuba.ac.jp/en/>
 Tsukuba Researchers Information Online System(TRIOS) <https://trios.tsukuba.ac.jp/en>
 University of Tsukuba Graduate Admissions <https://eng.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/>

Contact	Graduation School & Degree Program	Website Address
<p>School of Integrative and Global Majors (SIGMA) Office 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8577 Japan</p> <p><Human Biology · Humanics> TEL: +81-29-853-7076 EMAIL: sigma@un.tsukuba.ac.jp (Human Biology) humanics@un.tsukuba.ac.jp (Humanics)</p> <p><Life Science Innovation> TEL: +81-29-853-3662 EMAIL: life-innov@un.tsukuba.ac.jp</p>	<p>Graduate School of Science and Technology</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degree Programs in Systems and Information Engineering (Life Science Innovation: Bioinformatics) • Degree Programs in Life and Earth Sciences (Life Science Innovation: Food Innovation, Environmental Management, Biomolecular Engineering) <p>Graduate School of Comprehensive Human Sciences</p> <ul style="list-style-type: none"> • Degree Programs in Comprehensive Human Sciences (Human Biology) (Life Science Innovation: Disease Mechanism, Drug Discovery) <p>School of Integrative and Global Majors (Humanics)</p>	<p>https://tlsi.tsukuba.ac.jp/index_e.html</p> <p>https://hbp.tsukuba.ac.jp/en/ http://tlsi.tsukuba.ac.jp/index_e.html</p> <p>https://www.phd-humanics.tsukuba.ac.jp/en/</p>
<p>International Joint Degree Master's Program in Agro-Biomedical Science in Food and Health (GIP-TRIAD) Office 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8575, Japan TEL: +81-29-853-3228 EMAIL: gip_info@un.tsukuba.ac.jp</p>	<p>Graduate School of Comprehensive Human Sciences</p> <ul style="list-style-type: none"> • International Joint Degree Master's Program in Agro-Biomedical Science in Food and Health (GIP-TRIAD) 	<p>https://www.gip.tsukuba.ac.jp/english/index.html</p>

大学院ウェブサイト・問い合わせ先一覧

筑波大学ウェブサイト <https://www.tsukuba.ac.jp/>
 筑波大学研究者情報システム (TRIOS) <https://trios.tsukuba.ac.jp/>
 筑波大学学生募集要項サイト <https://www.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/>

問合せ先	学術院 研究群<学位プログラム>/専攻	ウェブサイト
グローバル教育院事務室 〒 305-8577 茨城県つくば市天王台 1-1-1 <ヒューマンバイオロジー・ヒューマニクス> TEL: 029-853-7085 EMAIL: ヒューマンバイオロジー: sigma@un.tsukuba.ac.jp ヒューマニクス: humanics@un.tsukuba.ac.jp	理工情報生命学術院 ・システム情報工学研究群 <ライフィノベーション (生物情報)> ・生命地球科学研究群 <ライフィノベーション (食料革新)・ (環境制御)・(生体分子材料)>	https://www.tlsi.tsukuba.ac.jp/
<ライフィノベーション> TEL: 029-853-3662 EMAIL: life-innov@un.tsukuba.ac.jp	人間総合科学学術院 ・人間総合科学研究群 <ヒューマンバイオロジー> <ライフィノベーション (病態機構)・ (創薬開発)>	https://hbp.tsukuba.ac.jp/ http://www.tlsi.tsukuba.ac.jp/
	グローバル教育院 <ヒューマニクス>	https://www.phd-humanics.tsukuba.ac.jp
国際連携食料健康科学専攻事務室 〒 305-8575 茨城県つくば市天王台 1-1-1 TEL: 029-853-3228 EMAIL: gip_info@un.tsukuba.ac.jp	人間総合科学学術院 ・国際連携食料健康科学専攻	https://www.gip.tsukuba.ac.jp/

外国人留学生のための筑波大学入学案内

2025-2026

筑波大学学生部学生交流課

〒 305-8577 茨城県つくば市天王台 1 丁目 1-1

Division of Student Exchange,

Department of Student Affairs

University of Tsukuba

1-1-1 Tennodai

Tsukuba, Ibaraki

305-8577 Japan

E-mail: isc@un.tsukuba.ac.jp



Published by Division of Students Exchange
Department of Student Affairs

Address 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8577, Japan

発行 筑波大学学生部学生交流課

住所 〒305-8577
茨城県つくば市天王台 1-1-1

QRコードより電子版がご覧
いただけます。

You can download the
electronic version
from the QR code.

