



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

2024-2025

外国人留学生のための
筑波大学入学案内
2024-2025

Enrollment Guidebook for International Students
UNIVERSITY OF TSUKUBA
2024-2025

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 Courses	11
(2) Bachelor's Program in Global Issues	21
(3) Japan-Expert (bachelor's degree) Program	23
(4) Bachelor's Program in Interdisciplinary Engineering	25
(5) English Courses (Undergraduate Programs)	27
(6) Graduate Courses	29
(7) School of Integrative and Global Majors	73
(8) English Courses (Graduate School)	77
2 Non-Degree Research Students (<i>Kenkyusei</i>)	85
3 Short-term Students	89
4 Japanese Language Courses	89
III Campus Life at the University of Tsukuba	
1 Residences	91
2 Scholarship	93
3 Other Information	95
(1) Medical Treatment Fees (National Health Insurance)	95
(2) Estimated Living Expenses	95
(3) Part-time Work	95
(4) Climate and Clothing	95
IV Miscellaneous	
1 Number of International Students by Affiliation	97
2 Number of International Students by Nationality	101
3 University of Tsukuba Undergraduate Course Websites	103
4 University of Tsukuba Graduate Course Websites/Contact Information	105

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）	22
(3) Japan-Expert（学士）プログラム	24
(4) 総合理工学位プログラム（学士）	26
(5) 英語コース（学群）	28
(6) 大学院	30
(7) グローバル教育院	74
(8) 英語コース（大学院）	78
2 外国人研究生	86
3 短期留学生	90
4 日本語コース	90
III 筑波大学での生活	
1 宿舎	92
2 奨学金	94
3 その他	96
(1) 医療費（国民健康保険）	96
(2) 生活費	96
(3) アルバイト	96
(4) 気候	96
IV その他	
1 所属別外国人留学生数一覧	98
2 国籍等別外国人留学生数一覧	102
3 学群・学類ウェブサイト一覧	104
4 大学院ウェブサイト・問い合わせ先一覧	106

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 celebrates its 50th anniversary in 2023. If we count from 1872, when our predecessor school was founded, it has 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.

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 will 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、その結果と言えます。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。

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、緊密なる交流連携を深め、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、学術文化の発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 Studios
	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

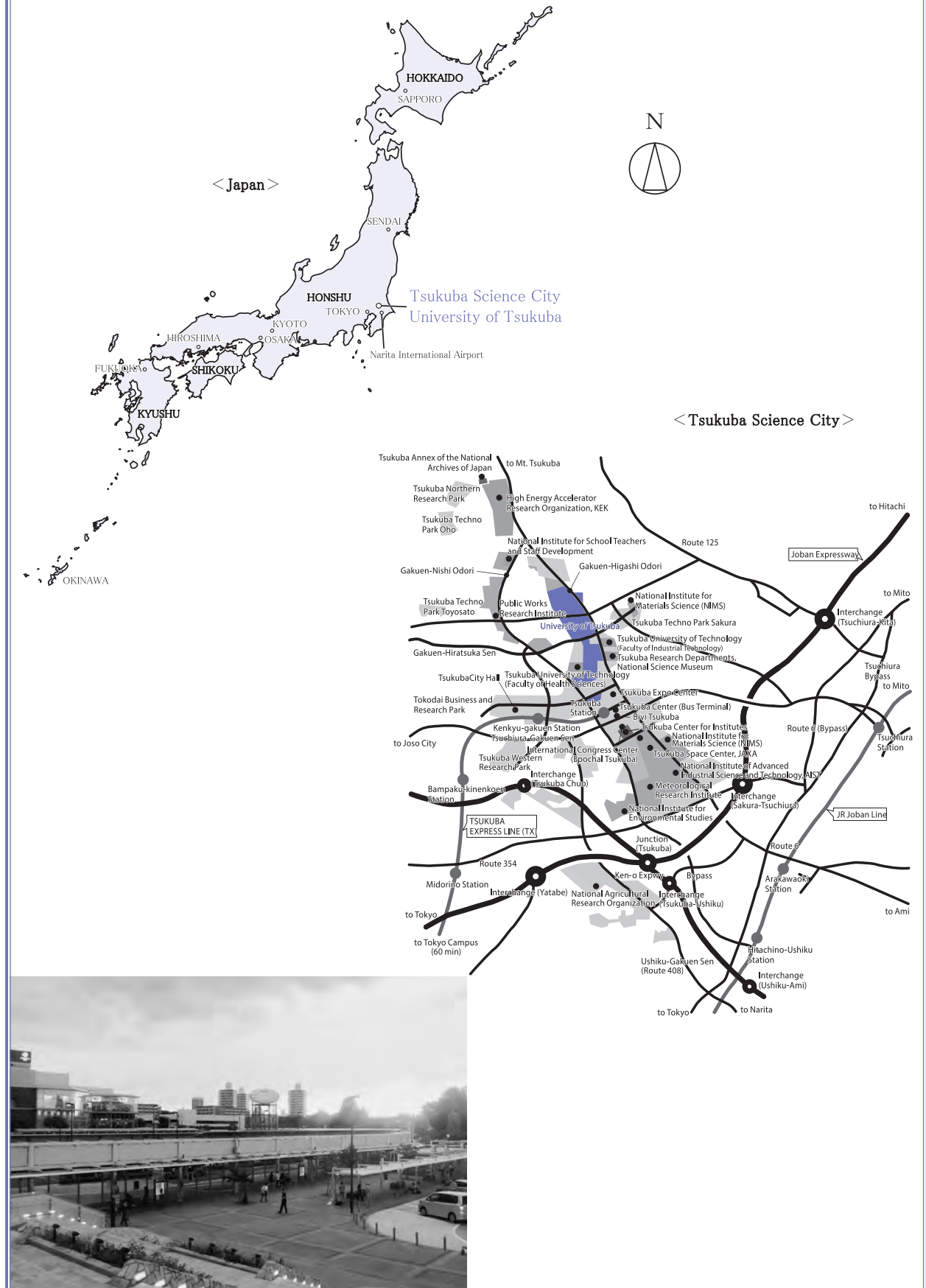


筑波キャンパス

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 一の矢倉学生舎
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 文化系サウナルーム
	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 学術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/体育芸術エリア支援室
	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、体育系サウナルーム
	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/医学医療エリア支援室
	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/図書館情報学支援室
	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

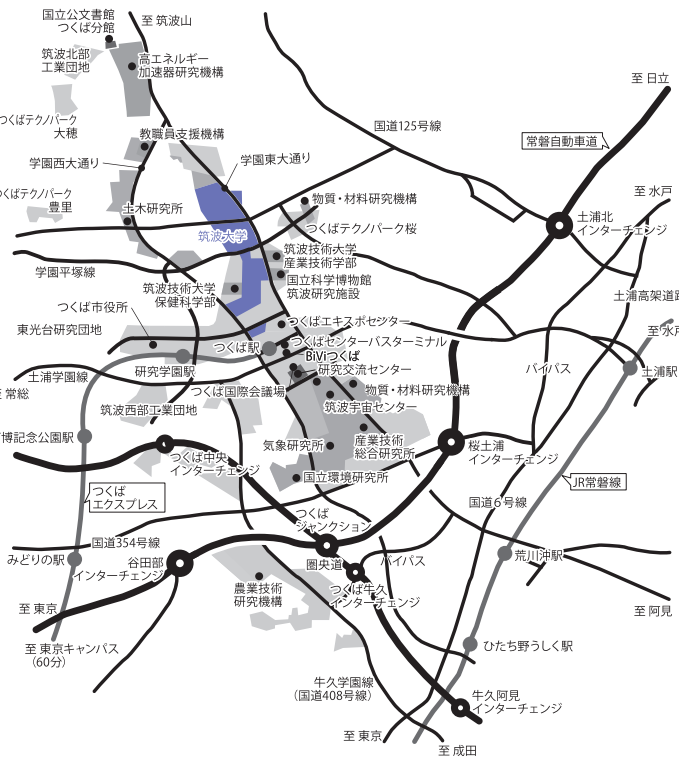
6 Location of the University of Tsukuba



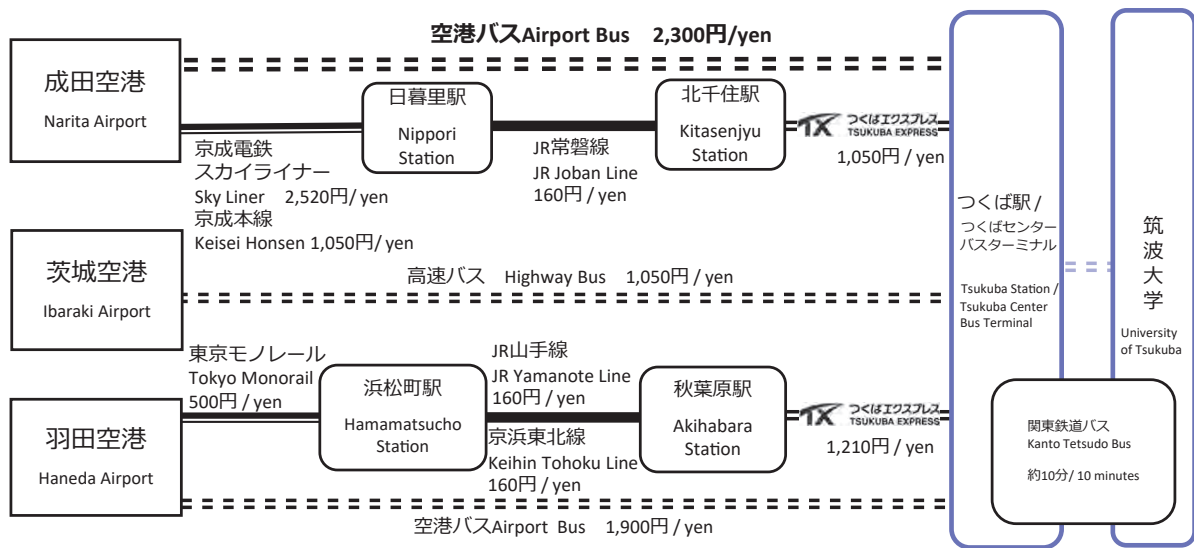
6 筑波大学の位置



<筑波研究学園都市>



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

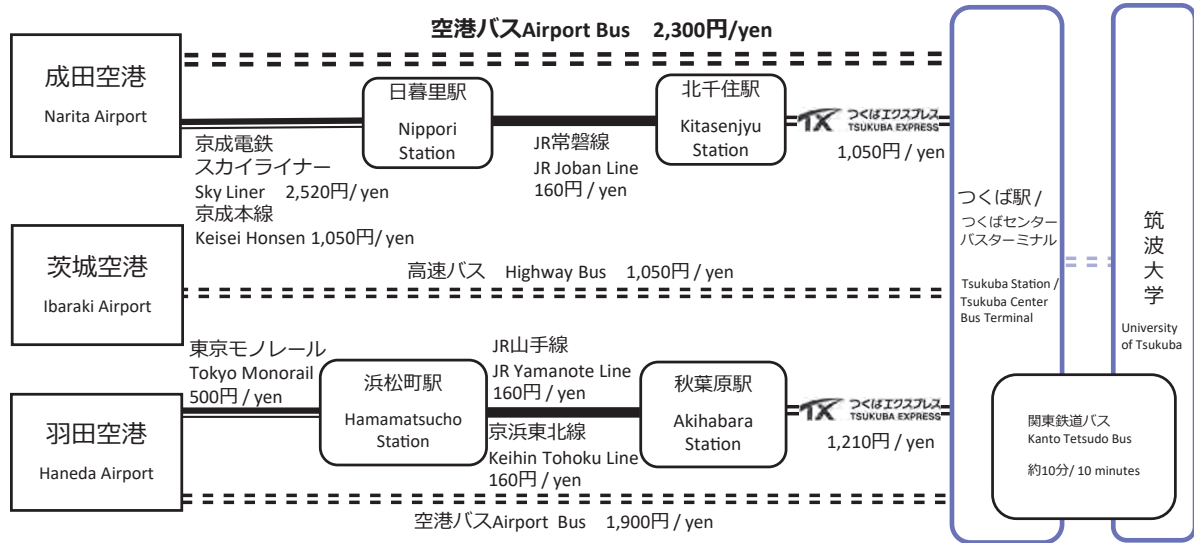
The academic year is divided into 2 semesters as follows:

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 Courses

One of the University of Tsukuba's most significant features is the system of "schools and colleges". Many universities are organized into "faculties and departments," where both students and professors belong to the same specific faculties and departments.

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.

Students are not required to decide their specific major or course immediately upon enrollment. They take their time to choose their major during their first 1–2 years of study. Even after a major has been determined, depending on the need, a student can take courses outside of their intended major, college, or school.

Furthermore, should students wish to change their career path during their studies, there is a system of transferring among schools and colleges. After screening, a student may be able to switch into another major. (However, transfers into the medical school are not allowed.)

After graduation, those who want to learn more in depth will continue on to graduate school. There are many graduate schools at the University of Tsukuba and each graduate school has many majors. There are students who advance in a field at the graduate school that is slightly different from what they studied in their undergraduate school. You could also go on to study at the Cooperative Graduate School (p.29). 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.

Once you graduate, you will be awarded a bachelor's degree. Please refer to the table for the enrollment capacity and degrees you can acquire at each school and college. Furthermore, there is a system that allows undergraduate students with excellent grades to graduate early in 3 years.

(2024 Admission)

Schools	Colleges	Main Fields	Enrollment Capacity	Degree Granted
School of Humanities and Culture	College of Humanities	Philosophy, History Archaeology and Folklore, Linguistics	120	B. of Arts
	College of Comparative Culture	Comparative Culture	80	B. of Arts
	College of Japanese Language and Culture	Japanese Language and Culture Japanese Language Teacher Training	40	B. of Arts B. of Arts in Japanese Language Teaching
School of Social and International Studies	College of Social Sciences	Sociology Law Political Science Economics International Social Sciences	80 ※ 10	B. of Arts in Sociology B. of Laws B. of Arts in Political Science B. of Arts in Economics B. of International Social Sciences
	College of International Studies	International Relations International Development International Social Sciences	80	B. of International Relations B. of International Development B. of International Social Sciences
School of Human Sciences	College of Education	Education	35	B. of Arts in Education
	College of Psychology	Psychology	50	B. of Arts in Psychology
	College of Disability Sciences	Disability Sciences	35	B. of Arts in Disability Sciences B. of Arts in Special Education B. of Science in Social Work
School of Life and Environmental Sciences	College of Biological Sciences	Biology Interdisciplinary Program in Life and Environmental Sciences	80	B. of Science
	College of Agro-Biological Resource Sciences	Agro-Biological Resource Sciences Agricultural Science Interdisciplinary Program in Life and Environmental Sciences	120 ※ 10	B. of Bioresource Science B. of Agricultural Science
	College of Geoscience	Geo environmental Sciences Earth evolution Sciences Interdisciplinary Program in Life and Environmental Sciences	50	B. of Science
School of Science and Engineering	College of Mathematics	Mathematics	40	B. of Science
	College of Physics	Physics	60	
	College of Chemistry	Chemistry	50	
	College of Engineering Sciences	Applied Physics Quantum and Electronic Engineering Applied Condensed Matter Physics Materials and Molecular Engineering	120 ※ 10	B. of Engineering
	College of Engineering Systems	Intelligent Engineering Systems Engineering Mechanics and Energy	130	B. of Engineering

Ⅱ 入学方法

1 正規生

(1) 学群・学類

筑波大学の最も大きな特長の一つとして、「学群・学類」制度をあげることができます。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。

また新入生は、入学時に細かい専攻やコースを決めません。自分の専攻は、1～2年次の間にじっくり決めることになります。専攻が決まった後でも、必要に応じて自分の学類の他の専攻の授業、他学類・専門学群の授業を受けることができます。

なお、学問を進めていくにつれて進路の変更が必要になった場合には、審査を受けて他の学群、学類に変わることのできる転学群、転学類の制度があります（医学群への転入はできません）。

卒業後、さらに専門的なことを学びたい人は大学院に進学します。筑波大学の大学院には多くの学位プログラム・専攻がありますので、いろいろな選択ができます。あるいは学群で学んだ分野とは少し違った分野の大学院に進学する人もいます。また連携大学院（p.30）に進学して研究することもできます。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るのです。

大学を卒業すると「学士」という学位が授与されます。学群・学類の入学定員や取得できる学位については表をご覧ください。さらに3年以上在学し、卒業を希望している成績優秀な学生を対象とした早期卒業制度もあります。

（令和6年度入学者）

学群	学類名	主専攻分野	入学定員	卒業生への授与学位
人文・文化学群	人文学類	哲学、史学、考古学・民俗学、言語学	120	学士（人文学）
	比較文化学類	比較文化	80	学士（比較文化）
	日本語・日本文化学類	日本語・日本文化学、日本語教師養成	40	学士（文学） 学士（日本語教育）
社会・国際学群	社会学類	社会学	※ 10	学士（社会学）
		法学		学士（法学）
		政治学		学士（政治学）
国際総合学類	国際関係学 国際開発学 国際社会科学	経済学	80	学士（経済学）
		国際社会科学		学士（国際社会科学）
		国際関係学		学士（国際関係学）
人間学群	教育学類	教育学	35	学士（教育学）
	心理学類	心理学	50	学士（心理学）
	障害科学類	障害科学	35	学士（障害科学） 学士（特別支援教育学） 学士（社会福祉学）
生命環境学群	生物学類	生物学、生命環境学際	80	学士（理学）
	生物資源学類	生物資源科学、農学、生命環境学際	※ 10	学士（生物資源学） 学士（農学）
	地球学類	地球環境学 地球進化学 生命環境学際	50	学士（理学）
理工学群	数学類	数学	40	学士（理学）
	物理学類	物理学	60	
	化学類	化学	50	
	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	※ 10	学士（工学）
	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	130	
	社会工学類	社会経済システム 経営工学 都市計画	120	学士（社会工学）
情報学群	情報科学類	ソフトウェアサイエンス	80	学士（情報科学）
		情報システム、知能情報メディア	※ 10	学士（情報工学）

Schools	Colleges	Main Fields	Enrollment Capacity	Degree Granted
School of Science and Engineering	College of Policy and Planning Sciences	Social and Economic Sciences Management Science and Engineering Urban and Regional Planning	120	B. of Policy and Planning Sciences
School of Informatics	College of Information Science	Software and Computing Science Computer Systems Machine Intelligence and Media Technologies	80 ※ 10	B. of Information Science B. of Information Engineering
	College of Media Arts, Science and Technology	Media Arts, Science and Technology	50 ※ 10	B. of Science in Media Sciences and Engineering
	College of Knowledge and Library Sciences	Knowledge Studies Knowledge Information Systems Information Resources Management	100 ※ 10	B. of Arts in Library and Information Science
School of Medicine and Health Sciences	College of Medicine	M.D. Course Medical Scientist Course	98 ○ 5	Doctor of Medicine
	College of Nursing	Nursing Course Healthcare Course	70 ※ 10	B. of Science in Nursing Science B. of Science in Healthcare
	College of Medical Sciences	Medical Science Course International Medical Sciences Course	37 ※ 3	B. of Medical Sciences B. of International Medical Sciences
School of Physical Education, Health and Sports Sciences		Health and Physical Education	240	B. of Health and Physical Education
School of Art and Design		Theory of Art Japanese Art and Design	100	B. of Art and Design

(Remarks) The mark ○ indicates the capacity for transfer into the 2nd year.
The mark ※ indicates the capacity for transfer into the 3rd year.

For details, please be sure to refer to the material “2024 Entrance Examination Application Guide for International Students” (published around early September 2023).

(A) Eligibility

The applicant must satisfy all the following conditions from ① to ③.

- ① The applicant must be a non-Japanese citizen.
- ② The applicant must correspond to any one of the following terms from (a) to (f). Also, applicants must have taken TOEFL (applicants for College of Biological Sciences may take either TOEFL or TOEIC).
 - (a) The applicant must have completed or should be expected to complete 12 years of regular school education by March 31, 2024, in a country other than Japan. Or applicants satisfying standards specified by Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) (Note).
 - (b) The applicant who is awarded an International Baccalaureate degree by the International Baccalaureate secretariat, a foundation based on the Swiss Civil Code.
 - (c) The applicant who has qualified for “Abitur” in one of the states of the Federal Republic of Germany as a university entrance qualification.
 - (d) The applicant possessing a Baccalaureate qualification recognized as the qualification to enter university in the Republic of France.
 - (e) The applicant possessing a GCE A-Level qualification recognized as a university entrance qualification in the United Kingdom.*
 - (f) The applicant who has completed or is expected to complete 12 years of school education as of March 31, 2024 from an educational institute having authorization of WASC (Western Association of Schools and Colleges), ACSI (Association of Christian Schools International), CIS (Council of International Schools), or NEASC (New England Association of Schools and Colleges).
- ③ The applicant who has appeared for either 2022 or 2023 “Examination for Japanese University Admission for International Students” (EJU) administrated by the “Japan Students Service Organization” (JASSO) and who has secured the specified score for the designated subjects below.

EJU

School/college		The applicant must take all the designated subjects or else he/she will lose the eligibility for application						
		Humanities/ Science	Japanese	Japan & the World	Mathematics	Science	Eligibility	Examination language mode (University of Tsukuba)
School of Humanities and Culture	College of Humanities	Humanities	○	○	1 or 2	—	EJU total score must be above the average	Japanese
	College of Comparative Culture	Humanities	○	○	1 or 2	—	EJU total score must be above the average	Japanese

学群	学類名	主専攻分野	入学定員	卒業者への授与学位
情報学群	情報メディア創成学類	情報メディア創成	50 ※ 10	学士 (情報メディア科学)
	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	100 ※ 10	学士 (図書館情報学)
医学群	医学類	医学、新医学	98 ○ 5	学士 (医学)
	看護学類	看護学、ヘルスケア	70 ※ 10	学士 (看護学) 学士 (ヘルスケア)
	医療科学類	医療科学 国際医療科学	37 ※ 3	学士 (医療科学) 学士 (国際医療科学)
体育専門学群		体育学	240	学士 (体育学)
芸術専門学群		芸術学、日本芸術	100	学士 (芸術学)

(備考) ○は第2年次編入学定員を、※は第3年次編入学定員をそれぞれ外数で示す。

詳細については、令和5年9月上旬公表の「2024年度私費外国人留学生入試学生募集要項」で必ず確認してください。

(A) 出願資格

出願できる者は、次の①から③までの条件をすべて満たしているものに限りま。

- ① 日本国籍を有しない者
- ② 次の(a)から(f)のいずれかに該当し、TOEFL (生物学類の出願者はTOEFL又はTOEIC)を受験している者
 - (a) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの(注)
 - (b) 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
 - (c) 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ているアビトゥア資格を有する者
 - (d) 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資格を有する者
 - (e) 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・レベル資格を有する者*
 - (f) 国際的な評価団体(WASC, ACSI, CIS, NEASC)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者
- ③ 独立行政法人日本学生支援機構(以下「日本学生支援機構」)が実施する2022年度及び2023年度「日本留学試験」で、次表に示す本学が指定する科目等をすべて受験し、かつ、試験の得点が出願基準を満たす成績である者

日本留学試験

学群・学類		指定された科目を1科目でも受験しなかった場合は、出願できません。						
		文科系・理科系の別	日本語	総合科目	数学	理科	出願基準	出題言語
人文・文化学	人文学類	文科系	○	○	1又は2	—	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
	比較文化学類	文科系	○	○	1又は2	—	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
人間学群	教育学類	文科系	○	○	1又は2	—	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
		理科系	○	—	1又は2	自由選択	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
	心理学類	文科系	○	○	1又は2	—	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
		理科系	○	—	1又は2	自由選択	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
	障害科学類	文科系	○	○	1又は2	—	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
		理科系	○	—	1又は2	自由選択	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
生命環境学群	生物学類	理科系	○	—	2	生物必修	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
	地球学類	理科系	○	—	2	自由選択	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語

EJU

School/college		The applicant must take all the designated subjects or else he/she will lose the eligibility for application						Examination language mode (University of Tsukuba)
		Humanities/ Science	Japanese	Japan & the World	Mathematics	Science	Eligibility	
School of Human Sciences	College of Education	Humanities	○	○	1 or 2	—	EJU total score must be above the average	Japanese
		Science	○	—	1 or 2	Free-selection	EJU total score must be above the average	Japanese
	College of Psychology	Humanities	○	○	1 or 2	—	EJU total score must be above the average	Japanese
		Science	○	—	1 or 2	Free-selection	EJU total score must be above the average	Japanese
	College of Disability Sciences	Humanities	○	○	1 or 2	—	EJU total score must be above the average	Japanese
		Science	○	—	1 or 2	Free-selection	EJU total score must be above the average	Japanese
School of Life and Environmental Sciences	College of Biological Sciences	Science	○	—	2	Biology (must)	EJU total score must be above the average	Japanese
	College of Geoscience	Science	○	—	2	Free-selection	EJU total score must be above the average	Japanese
School of Science and Engineering	College of Mathematics	Science	○	—	2	Free-selection	EJU total score must be above the average	Japanese
	College of Physics	Science	○	—	2	Physics (must)	EJU total score must be above the average	Japanese
	College of Chemistry	Science	○	—	2	Physics(must) Chemistry(must)	EJU total score must be above the average	Japanese
	College of Engineering Systems	Science	○	—	2	Physics (must)	EJU total score must be above the average	Japanese
	College of Policy and Planning Sciences	Humanities	○	—	2	—	EJU total score must be above the average	Japanese
		Science	○	—	2	—	EJU total score must be above the average	Japanese
School of Informatics	College of Information Science	Science	○	—	2	Free-selection	EJU total score must be above the average	Japanese
	College of Media Arts, Science and Technology	Science	○	—	2	Free-selection	EJU total score must be above the average	Japanese
	College of Knowledge and Library Sciences	Humanities	○	○	1 or 2	—	EJU total score must be above the average	Japanese
		Science	○	—	1 or 2	Free-selection	EJU total score must be above the average	Japanese
School of Medicine and Health Sciences	College of Nursing	Science	○	—	2	Free-selection	The score for each subject must be above the average	Japanese
	College of Medical Sciences	Science	○	—	2	Free-selection	The score for each subject must be above the average	Japanese
School of Physical Education, Health and Sports Sciences	Humanities	○	○	1 or 2	—	EJU total score must be above the average	Japanese	
	Science	○	—	1 or 2	Free-selection	EJU total score must be above the average	Japanese	
School of Art and Design	Humanities	○	○	1 or 2	—	EJU total score must be above the average	Japanese	
	Science	○	—	1 or 2	Free-selection	EJU total score must be above the average	Japanese	
(Remark)								
(a) Applicants for the following schools/colleges may select either Humanities or Science. 1) School of Human Sciences, 2) School of Science and Engineering - College of Policy and Planning Sciences, 3) School of Informatics - College of Knowledge and Library Sciences, 4) School of Health and Physical Education and 5) School of Art and Design								
(b) In the Mathematics section "1" and "2" corresponds to "course-1" and "course-2" respectively.								
(c) In the Science section, the applicants corresponding to "Physics, Chemistry" must take both physics and chemistry examinations. Applicants corresponding to "Biology (must)" or "Physics (must)" should take an exam of that respective subject, and should also select any one subject out of the remaining two. Applicants corresponding to "Free-selection" may select any two subjects out of Physics, Chemistry and Biology.								

(Note) In section (A) -②- (a) applicants satisfying standards specified by Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) are listed below.

(A) Applicants who have passed the qualification test in order to relate his/her scholastic ability with a person who has completed 12years of school education in a foreign country. The qualification test must be officially approved by the corresponding country.

(B) Applicants who have completed 12years of schooling from any MEXT specified foreign education institution in Japan having education system corresponding to the Japanese education system.

※ For the GCE A-Level, applicants must complete the subjects and assessments that have been set by the university. For details, please be sure to refer to the material "2024 Entrance Examination Application Guide for International Students".

日本留学試験

学群・学類		指定された科目を1科目でも受験しなかった場合は、出願できません。						
		文科系・理科系の別	日本語	総合科目	数学	理科	出願基準	出題言語
理工学群	数学類	理科系	○	—	2	自由選択	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
	物理学類	理科系	○	—	2	物理必修	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
	化学類	理科系	○	—	2	物理必修 化学必修	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
	工学システム学類	理科系	○	—	2	物理必修	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
	社会工学類	文科系	○	—	2	—	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
理科系		○	—	2	—	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語	
情報学群	情報科学類	理科系	○	—	2	自由選択	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
	情報メディア創成学類	理科系	○	—	2	自由選択	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
	知識情報・図書館学類	文科系	○	○	1又は2	—	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
理科系		○	—	1又は2	自由選択	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語	
医学群	看護学類	理科系	○	—	2	自由選択	受験した科目の得点が平均点以上であること	日本語
	医療科学類	理科系	○	—	2	自由選択	受験した科目の得点が平均点以上であること	日本語
体育専門学群	文科系	○	○	1又は2	—	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語	
	理科系	○	—	1又は2	自由選択	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語	
芸術専門学群	文科系	○	○	1又は2	—	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語	
	理科系	○	—	1又は2	自由選択	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語	
<p>(備考)</p> <p>(ア) 人間学群、理工学群社会工学類、情報学群知識情報・図書館学類、体育専門学群及び芸術専門学群においては、文科系・理科系の別は特に指定しませんので、出願を希望する場合は、文科系・理科系いずれかの指定科目を受験してください。</p> <p>(イ) 数学の欄の1又は2は、それぞれコース1、コース2を示します。</p> <p>(ウ) 理科の欄で、「物理必修・化学必修」はいずれの科目も必修、「生物必修」又は「物理必修」は、当該科目が必修で、残他の1科目は選択を示し、「自由選択」は、2科目とも自由選択を示します。</p>								

(注) (A) -②- (a)で、「これに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの」とは、次に掲げる者などです。

- (ア) 外国において、学校教育における12年の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。)に合格した者
- (イ) 我が国において、高等学校に対応する外国の学校の課程(その修了者が当該外国の学校教育における12年の課程を修了したとされる者に限る。)と同等の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられ、文部科学大臣が指定した教育施設の当該課程を修了した者

※ GCE Advanced レベル資格については、本学が指定する科目数や評価を満たしていることが必要です。詳細は「2024年度私費外国人留学生入試学生募集要項」で確認してください。

(B) Number of students to be admitted

Several students for each college.

(C) Entrance Examination

Applicants must submit test scores of the above-mentioned examination administered by JASSO at the time of applying to sit for the Entrance Examination for International Students at the University of Tsukuba. You may use the results either from the June or November examination.

TOEFL scores are also a selection criterion for entrance to the University of Tsukuba. Therefore, you must present a copy of your TOEFL scores as well (students seeking admission to the Biological Sciences may present their TOEIC scores).

- Selection Methods

The candidates to be approved are decided on a written examination or practical examination (for the School of Health and Physical Education and the School of Arts), EJU scores and the submitted documents.

(D) Examination Schedule (subject to change)

Examination	Application Guide Available	Application Period	Examination Date	Announcement of Results
Entrance Examination for International Students (University of Tsukuba)	Early September 2023	Mid January 2024	February 2024	March 2024
EJU (June Examination)	Late January 2023	Mid February 2023 - Mid March 2023	June 2023	(Notice of Results) July 2023
EJU (November Examination)		Early July 2023 - Late July 2023	November 2023	December 2023

Note: For further information regarding the EJU, please refer to the JASSO website (<https://www.jasso.go.jp/en/>).

(B) 募集人員

各学群・学類において、それぞれ若干名。

(C) 入学試験

日本学生支援機構が発行する「日本留学試験」の成績がわかる書類を本学の「私費外国人留学生入試」に出願する際に一緒に提出しなければなりません。なお、利用する成績については、6月実施分又は11月実施分のいずれかとします。

選抜に際し TOEFL の成績を利用しますので、必ず成績評価証明書の写を提出してください。

(生物学類では TOEIC でも可)

・選抜方法

入学志願者に対して、小論文又は実技検査（体育専門学群、芸術専門学群）及び面接を課し、「日本留学試験」の成績と提出書類等を総合的に判定して、合格者を決定します。

(D) 入学試験実施日程等

試 験	要項公表	願書受付	試験実施月	合格発表
筑波大学私費外国人留学生入試	2023年9月上旬	2024年1月中旬	2024年2月	2024年3月
(参考)				(成績通知)
a 日本留学試験（6月実施分）	2023年1月下旬	2023年2月中旬～ 2023年3月中旬	2023年6月	2023年7月
b 日本留学試験（11月実施分）		2023年7月上旬～ 2023年7月下旬	2023年11月	2023年12月

※日本留学試験の海外実施機関については、日本学生支援機構の Web サイト (<https://www.jasso.go.jp/>) をご覧ください。

(E) Admission and Tuition Fees (as of April 2023)

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

※ You pay 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.

Reference:

EJU fees for each subject of examination are 10,000 yen including consumption tax (for applicants residing in Japan).

EJU fees for two or more subjects of examination are 18,000 yen including consumption tax (for applicants residing in Japan).

(F) How to obtain application forms

- ① Entrance Examination for International Students at the University of Tsukuba
Will be admission applications available in early September. For details, please refer to the university's website (<https://www.tsukuba.ac.jp/en/>).
- ② Examination for Japanese University Admission for International Students (EJU)
Please refer to the website (<https://www.jasso.go.jp/en/>).

(G) Others

Depending on the situation of the spread of Novel Coronavirus in the future, the admission schedule, etc. may be changed. For the latest information, please check university's website (<https://www.tsukuba.ac.jp/en/>) and the application guide which will be released in early September.

(H) For further information

- | | |
|--|---|
| <p>① (about Entrance Examination for International Students at the University of Tsukuba)
Division of Admission
Department of Educational Promotion
University of Tsukuba
1-1-1Tennodai
Tsukuba-shi, Ibaraki-ken 305-8577 JAPAN
Tel : +81-29-853-6007
E-mail: gm.nyusika@un.tsukuba.ac.jp</p> | <p>② (about Examination for Japanese University Admission for International Students (EJU))
EJU Information desk
Japan Student Services Organization (JASSO)
Tel : +81-570-55-0585
(24-hour answering service)
Website: https://www.jasso.go.jp/en/ryugaku/eju/index.html</p> |
|--|---|



(E) 検定料、入学料等 (2023年4月入学時点)

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

(参考)

日本留学試験 (日本国内受験の場合)	1科目のみの受験者	10,000 円 (消費税込み)
	2科目以上の受験者	18,000 円 (消費税込み)

(F) 募集要項の入手方法

- ① 筑波大学私費外国人留学生入試
9月上旬に公表します。本学の Web サイト (<https://www.tsukuba.ac.jp/>) からダウンロードしてください。
- ② 日本留学試験
日本学生支援機構の Web サイト (<https://www.jasso.go.jp/>) を確認してください。

(G) その他

- 新型コロナウイルス感染拡大等の今後の状況によっては、入試日程等を変更する可能性があります。
本学の Web サイト (<https://www.tsukuba.ac.jp/>) 及び9月上旬に公表する学生募集要項で最新情報を確認してください。

(H) 照会先

- ① 筑波大学私費外国人留学生入試に関する問い合わせ
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
- ② 日本留学試験に関する問い合わせ
独立行政法人日本学生支援機構日本留学試験受付センター
Tel : 0570-55-0585
Website : <https://www.jasso.go.jp/ryugaku/eju/index.html>



(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	December 2023 (TBA) Available online at https://bpgi.tsukuba.ac.jp/	March 2024 (TBA)	May 2024 (TBA)	May 2024 (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

Top Global University Project 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	2023年 12月（予定） ウェブサイトで公表 https://bpgi.tsukuba.ac.jp/jp/	2024年 3月 （予定）	2024年 5月 （予定）	2024年 5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

筑波大学スーパーグローバル大学事業推進室
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 2024 (TBA)	Late April 2024 (TBA)	Mid May 2024 (TBA)	Early June 2024 (TBA)	Application Review and Oral Examination	Bachelor of Agricultural Science	
Healthcare Course	College of Nursing, School of Medicine and Health Sciences	A few							Late December 2023 (TBA)	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
 Top Global University Project Office
 University of Tsukuba
 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	2023年 12月下旬 (予定) (ウェブサイト で公表)	2024年 3月 (予定)	2024年 4月下旬 (予定)	2024年 5月中旬 (予定)	2024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	若干名							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

筑波大学スーパーグローバル大学事業推進室

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

(B) Outline of the Program

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	5	Late July 2023 Available online at https://www.ide.tsukuba.ac.jp	October 25, 2023- December 1, 2023	Late February - Early March 2024 (TBA)	March 28, 2024	Review of application documents (First Stage), and Oral Examination (Second Stage Screening)	Bachelor of Engineering

- ※ Main application form is to be registered through the online method.
- ※ 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 website and the application information, etc.
- ※ Enrollment is in September.

(C) Application and Tuition Fees

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

- ※ You will pay the 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 Interdisciplinary Engineering Office
 Top Global University Project Office
 University of Tsukuba
 E-mail: sougourikou-office@un.tsukuba.ac.jp

(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、モノを扱うミ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、総合理工学位プログラム（学士）(<https://www.ide.tsukuba.ac.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
総合理工学位プログラム（学士）	5名	2023年7月下旬 ウェブサイトで公表 https://www.ide.tsukuba.ac.jp	2023年 10月25日～ 12月1日	2024年 2月下旬～ 3月上旬 (予定)	2024年 3月28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。

※入学時期は9月です。

(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

筑波大学スーパーグローバル大学事業推進室

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) English Courses (Undergraduate Programs)

The University of Tsukuba has strived to form the implementation structure for courses held in English. We offer the following programs held in English and degrees can be earned through these programs.

(A) Eligibility

For details, please refer to the English Programs website (<https://www.global.tsukuba.ac.jp/apply>).

(B) Outline of the Programs

Program	School and College	Students Accepted	Number of Students Accepted	Announcement of Application Guidelines	Selection Method	Application Schedule		Degrees
						Application Period	Announcement of Results	
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 Available online at https://www.global.tsukuba.ac.jp/apply	Two Selection Stages First Stage : Document Screening Second Stage : Individual Interview	Oct 25, 2023- Dec 7, 2023	Mar 28, 2024	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		Document Screening and Individual Interview	Oct 25, 2023- Feb 1, 2024		Bachelor of International Medical Sciences

※ Enrollment is in September.

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

(C) Application and Tuition Fees

Application Fee	Admission Fee	Tuition Fee (per year)
17,000 yen	Exempted	535,800 yen (tuition fees for the first academic year (between September 2024 and March 2025) will not be collected)
30,000 yen (Interdisciplinary Program of Life and Environmental Sciences (Transfer Admission) and International Undergraduate-Education Program for Medical Scientists)		

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

※ The University of Tsukuba has established its own scholarship system for international students who enroll in the English course programs mentioned above. 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 “Tsukuba Scholarship” website at https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/scholarship_tsukuba.html (written in Japanese) or <https://www.global.tsukuba.ac.jp/finance> (written in English) for further information.

(D) For further information and inquiries:

Admissions Center

University of Tsukuba

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

(5) 英語コース (学群)

本学では、英語による授業等の実施体制の構築を図っており、英語で授業を受け、学位が取得できるコースを以下のとおり開設しています。

(A) 出願資格

詳細については本学英語コース Web サイト (<https://www.global.tsukuba.ac.jp/apply>) を確認してください。

(B) コース概要

コース	学群・学類	入学年次	募集人数	募集要項公表時期・方法	選抜方法等	募集日程等		取得学位
						出願期間	合格発表	
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	7月下旬 Webサイトで公表 https://www.global.tsukuba.ac.jp/apply	2段階選抜を実施 第1段階選抜：書類審査 第2段階選抜：個別面接	2023年 10月25日 ～12月7日	2024年 3月28日	学士(国際社会科学)
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	生物学類：5 生物資源学類：6 地球学類：若干名					学士(理学)、 学士(生物資源学)
		第3年次 または 第2年次 編入学	若干名					
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		書類審査及び 個別面接	2023年 10月25日 ～2024年 2月1日		学士(国際医療科学)

※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。詳細については募集要項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	不徴収	535,800円(ただし、入学初年度(2024年9月から2025年3月まで)は不徴収)
30,000円(生命環境学際プログラム(編入学)、 国際医療科学人養成プログラム)		

※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。

※本学では、上記英語コースへの入学者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、本学 Web サイト (https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/scholarship_tsukuba.html) の「つくばスカラシップ」を参照してください。

(D) 照会先

筑波大学アドミッションセンター

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

(6) Graduate Courses

The University of Tsukuba offers master's programs, doctoral programs and professional degree programs. The master's programs aim at producing professionals with academic and technical expertise and at offering reeducation opportunities for the general public. The doctoral programs aim at producing researchers and highly specialized research professionals in various specialized fields, and at providing education based on a wide range of specialized knowledge. The professional degree programs emphasize practical training and education and aim at producing human resources with highly specialized professional abilities.

[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 around Tsukuba Science City. We employ researchers from these institutes as professors and associate professors, to give our students the opportunity to be supervised by researchers from leading edge facilities. (The First system of the Cooperative Graduate School System)

In 2004, we launched the Second Cooperative Graduate School System in which we established a program exclusively made up of researchers from a particular research institute. These programs changed into subprograms within relevant degree programs as a result of the graduate school reform implemented in 2020, and are continuously managed exclusively by researchers appointed from the research institutes who are also full-time faculty members at our university.

- Faculty: Researchers from national, independent (including National Research and Development Agency) and private research institutes are active and provide research guidance both at their research institutes as well as at our university.
- Academic co-advisors: We assigned some of our full-time faculty members as academic co-advisors or collaborating professors and tasked them to collaborate with the researchers in charge of academic guidance to provide additional academic and student life support.
- Students: 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.

(6) 大学院

大学院には修士課程、博士課程及び専門職学位課程があります。修士課程では、高度専門職業人の養成又は社会人の再教育を目的として、通常の専門分野の区分にとらわれない学際的な教育を行い、博士課程では、専門的分野における研究者の養成又は研究型高度専門職業人の養成を目的として、幅広い知識を基盤とした高い専門性を涵養する高度な教育を行い、専門職学位課程では、高度専門的な職業能力を有する人材の養成に特化した実践的な教育を行っています。

〔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、筑波研究学園都市等にある多数の国立、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、各研究機関の研究者を本学の教授・准教授に迎えるとともに、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（一号連携）。

また平成16年度からは、研究機関の研究者を専任教員とする専攻を設置し専攻レベルで研究指導を行う、新方式（二号連携）の連携大学院もスタートしました。この方式は、令和2年度に行われた大学院の組織再編以降は、学位プログラムの中に連携する研究機関の研究者（本学の専任教員を兼ねる）のみで構成するサブプログラムを設けて運営しています。

●教員

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の研究者を本学の教員として迎え、研究者が所属するそれらの研究機関や本学で、研究指導等を行います。

●副指導教員等

本学の専任教員から副指導教員または協力教員を配置し、研究指導等を担当する研究者に協力して、修学指導や学生生活支援を行います。

●学生

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 sit for and pass the entrance examination at the University of Tsukuba. The examination dates vary from department to department. For the schedule of examinations, etc., see the following section “(B) Entrance Examination Schedule.”
- ② Entrance examinations will test not only the academic ability in the applicant's field, but also the proficiency in Japanese or a language other than the applicant's native language (mainly English). An advanced level of a foreign language proficiency (such as English) is required.
- ③ Entrance examinations are generally taken by students who have attended Japanese language courses, research students who have completed their terms, students who lives abroad. To apply directly from abroad, students must:
 - (a) Have a contact person in Japan who can be contacted by the university.
 - (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.)
- ④ The latest information on the entrance examinations is published 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

Please be sure to check this information with the Entrance Examination Application Form.

Notes: The mark ※ in the table refers to Tokyo Campus.

Depending on the number of students admitted, the graduate programs may hold a second admission recruitment for entrance into the master's and doctoral programs entrance. In this case, recruitment details etc. are decided around the Mid-November, every year, 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、筑波大学において入学試験を受験し、合格する必要があります。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、注意してください。
試験の日程等については、「(B) 入試実施日程等」を見てください。
- ② 入学試験は、専門領域の他、日本語・母語以外の外国語（主として英語）が課されることが多いので、日本語だけでなく英語等の語学力も必要です。
- ③ 大学院受験は、日本国内における日本語等の訓練後や研究生としての研修後応募する者もありますが、直接海外から応募する場合には、次の事に注意してください。
 - (a) 日本国内在住者で、出願者と連絡のとれる者がいること。
 - (b) 受験のために渡日する際には、通常、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。
- ④ 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

◎募集要項等で必ず確認をしてください。

なお、表中の※印は東京キャンパスを示します。

また、入学定員の関係により、修士・博士課程「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。入学試験は、1月下旬～2月上旬に行います。



2024 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 2023 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed)	2023/ 7/18 (Tue)
	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		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	Master of Arts in International Public Policy	Jul 2023 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed)	2023/ 7/18 (Tue)
		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 2023	Late April 2023	2023/ 9/ 1 (Fri) -2023/ 9/15 (Fri)	2023/10/12 (Thu) 2023/10/13 (Fri)	2023/11/ 1 (Wed)
International and Advanced Japanese Studies					Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/29 (Mon) 2024/ 1/30 (Tue)	2024/ 2/15 (Thu)

2024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)	2023年7月 (推薦)	2023年4月 下旬	2023/5/26(金) ~2023/6/2(金)	2023/7/5(水)	2023/7/18(火)
	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、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							
国際公共政策	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	51	修士(国際公共政策)	2023年7月 (推薦)	2023年4月 下旬	2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2023/1/29(月) 2024/1/30(火)	2023/7/18(火)
	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、文化変動論、人口学特論	34	修士(国際日本研究)	2023年10月	2023年4月 下旬	2023/9/1(金) ~2023/9/15(金)	2023/10/12(木) 2023/10/13(金)	2023/11/1(木)
		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							
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、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			2024年1月 2024年2月	2023年4月 下旬	2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2024/1/29(月) 2024/1/30(火)	2024/2/15(木)

Entrance October 2023 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 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed) 2023/ 7/ 6 (Thu)	2023/ 7/ 18 (Tue)

2024 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 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/29 (Mon) 2024/ 1/30 (Tue)	2024/ 2/15 (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, 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	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 Relationship in 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	10	Doctor of Philosophy in International Public Policy	Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/29 (Mon) 2024/ 1/30 (Tue)	2024/ 2/15 (Thu)	

2023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)	2023年7月	2023年4月下旬	2023/5/26(金) ~2023/6/2(金)	2023/7/5(水) 2023/7/6(木)	2023/7/18(火)

2024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、宗教学、宗教人類学、宗教哲学、インド哲学、仏教学	42	博士 (文学)	2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬	2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2024/1/29(月) 2024/1/30(火)	2024/2/15(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	日本中古文、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、日本語教育学、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、文化種断学、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、語彙、パフォーミング、言語評価、テストテイニング、特定目的のための英語、コクレーション、コーパス、英語辞書学、英文読解プロセス研究、CALL/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	10	博士 (国際公共政策)	2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬	2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2024/1/29(月) 2024/1/30(火)	2024/2/15(木)

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		Comparative 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, Politics, Civil Society, Social Movement, International Relations, Modern Japanese Diplomatic History, Political Communication, History Education, Law & Modern Society, Low & Civil Society, Quantitative Analysis, Public Economics, Japanese Economic History, Global Socio-Economic History, Labor Studies, Game Theory, Environment & Macro-Economy, Finance, Global Migration, International Population Movements, Japanese Language Education, Vocabulary, Comparative Linguistics, Cognitive Linguistics, Modern History of Central Asia, International Politics in Central Asia, Linguistic Anthropology, History of Media, Communication Analysis	14	Doctor of Philosophy in International and Advanced Japanese Studies	Jul 2023 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed)	2023/ 7/18 (Tue)
					Oct 2023	Late April 2023	2023/ 9/ 1 (Fri) -2023/ 9/15 (Fri)	2023/10/12 (Thu) 2023/10/13 (Fri)	2023/11/ 1 (Wed)
					Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Thu) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/29 (Mon) 2024/ 1/30 (Tue)	2024/ 2/15 (Thu)

Entrance October 2023 Graduate School Examination Schedule
Degree Programs in Humanities and Social Sciences
([DoctoralProgram])

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	Master of Arts in International Public Policy	Jul 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed)	2023/ 7/ 18 (Tue)
					Jul 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed)	2023/ 7/ 18 (Tue)
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 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed)	2023/ 7/ 18 (Tue)
					Jul 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed)	2023/ 7/ 18 (Tue)

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、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史、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)	2023年7月 (推薦)	2023年4月 下旬	2023/5/26 (金) ~2023/6/2 (金)	2023/7/5 (木)	2023/7/18 (火)
			2023年10月	2023年4月 下旬	2023/9/1 (金) ~2023/9/15 (金)	2023/10/12 (木) 2023/10/13 (金)	2023/11/1 (木)		
			2024年2月	2023年4月 下旬	2023/12/1 (金) ~2023/12/15 (金)	2024/1/29 (月) 2024/1/30 (火)	2024/2/15 (木)		

2023年10月入学 大学院入学試験日
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、社会学、社会階層論、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)	2023年7月	2023年4月 下旬	2023/5/26 (金) ~2023/6/2 (金)	2023/7/5 (木)	2023/7/18 (火)
			34	修士 (国際日本研究)	2023年7月	2023年4月 下旬	2023/5/26 (金) ~2023/6/2 (金)	2023/7/5 (木)	2023/7/18 (火)

2024 Graduate Schools Entrance Examination Schedule
Degree Programs in Business 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
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 2023	2023/ 5/12 (Fri)	2023/ 7/ 4 (Tue) -2023/ 7/15 (Sat)	2023/ 9/ 3 (Sun)	2023/10/ 3 (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 2023	2023/ 5/19 (Fri)	2023/ 9/19 (Tue) -2023/ 9/30 (Sat)	2023/11/11 (Sat) 2023/11/12 (Sun)	2023/12/ 1 (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 2023	2023/ 5/12 (Fri)	2023/ 7/ 4 (Tue) -2023/ 7/15 (Sat)	2023/ 9/ 3 (Sun)	2023/10/ 3 (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 2023	2023/ 4/21 (Fri)	2023/ 7/ 4 (Tue) -2023/ 7/15 (Sat)	2023/ 9/ 3 (Sun)	2023/10/ 3 (Tue)

<Professional Degree Programs>※

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 2023 Oct 2023	2023/ 5/12 (Fri)	2023/ 8/ 1 (Tue) -2023/ 8/23 (Wed)	2023/ 9/17 (Sun) [For applicants who have not studied law before] 2023/ 9/17 (Sun) [For applicants who have already studied law] 2023/ 9/23 (Sat) [Interview] 2023/10/15 (Sun)	2023/11/ 2 (Thu)
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 2023	2023/ 4/27 (Thu)	2023/ 9/ 5 (Tue) -2023/ 9/22 (Fri)	2023/11/11 (Sat) 2023/11/12 (Sun)	2023/12/ 1 (Fri)

※ Tokyo Campus

2024 年度入学 大学院入学試験日程
 ビジネス科学研究群※
 (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
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)	2023 年 9 月	2023/ 5/12 (金)	2023/ 7/ 4 (火) ~2023/ 7/15 (土)	2023/ 9/ 3 (日)	2023/10/ 3 (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、計量ファイナンス、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、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)	2023 年 11 月	2023/ 5/19 (金)	2023/ 9/19 (火) ~2023/ 9/30 (土)	2023/11/11 (土) 2023/11/12 (日)	2023/12/ 1 (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)	2023 年 9 月	2023/ 5/12 (金)	2023/ 7/ 4 (火) ~2023/ 7/15 (土)	2023/ 9/ 3 (日)	2023/10/ 3 (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、計量ファイナンス、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、統計的計画法、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)	2023 年 9 月	2023/ 4/21 (金)	2023/ 7/ 4 (火) ~2023/ 7/15 (土)	2023/ 9/ 3 (日)	2023/10/ 3 (火)

<専門職学位課程> ※

専攻	学位	入学定員	分野例	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	憲法、民法、商法、刑法、民事法、民事訴訟法、民事手続法、刑事訴訟法、会社法、交通法、企業組織再編法、社会保険法、国際企業法、刑事訴訟実務、会社商事、金融法務、倒産法	2023 年 9 月 2023 年 10 月	2023/ 5/12 (金)	2023/ 8/ 1 (火) ~2023/ 8/23 (水)	(筆記試験) 【未修者】 2023/ 9/17 (日) 【既修者】 2023/ 9/23 (土) (口述試験) 2023/10/15 (日)	2023/11/2 (木)
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	組織経営、人的資源管理、マーケティング、ビジネス戦略論、コーポレートファイナンス、財務会計、グローバルマネジメント、オペレーションスマネジメント	2023 年 11 月	2023/ 4/27 (木)	2023/ 9/ 5 (火) ~2023/ 9/22 (金)	2023/11/11 (土) 2023/11/12 (日)	2023/12/ 1 (金)

※東京キャンパス

2024 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 2023 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed)	2023/ 7/18 (Tue)
					Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/24 (Thu) 2023/ 8/25 (Fri)	2023/ 9/14 (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	60	Master of Science	Jul 2023 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed)	2023/ 7/18 (Tue)
					Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/24 (Thu) 2023/ 8/25 (Fri)	2023/ 9/14 (Thu)
Chemistry		Inorganic / Analytical Chemistry, Physical Chemistry, Organic Chemistry, Interdisciplinary Chemistry, Nano Chemistry	51	Master of Science	Jul 2023 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed)	2023/ 7/18 (Tue)
					Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/24 (Thu) 2023/ 8/25 (Fri)	2023/ 9/14 (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	Jul 2023 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed)	2023/ 7/18 (Tue)
					Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/24 (Thu) 2023/ 8/25 (Fri)	2023/ 9/14 (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	Jul 2023 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed)	2023/ 7/18 (Tue)
					Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/24 (Thu) 2023/ 8/25 (Fri)	2023/ 9/14 (Thu)
Materials Innovation		Energy Materials Engineering, Environment-friendly Materials Engineering, Electronic Materials Engineering, Synchrotron-Radiation Materials Engineering	8	Master of Engineering	Jul 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 4 (Tue) -2023/ 7/ 7 (Fri)	2023/ 7/18 (Tue)
					Oct 2023	Late April 2023	2023/ 9/ 1 (Fri) -2023/ 9/15 (Fri)	2023/10/12 (Thu) 2023/10/13 (Fri) 2023/10/16 (Mon)	2023/11/ 1 (Wed)

2024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)	2023年7月 (推薦) 2023年8月	2023年4月 下旬 2023年4月 下旬	2023/5/26 (金) ~2023/6/2 (金) 2023/7/7 (金) ~2023/7/21 (金) 2023/12/1 (金) ~2023/12/15 (金)	2023/7/5 (水) 2023/8/24 (木) 2023/8/25 (金) 2024/1/25 (木) 2024/1/26 (金)	2023/7/18 (火) 2023/9/14 (木) 2024/2/15 (木)
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)	2023年7月 (推薦) 2023年8月	2023年4月 下旬 2023年4月 下旬	2023/5/26 (金) ~2023/6/2 (金) 2023/7/7 (金) ~2023/7/21 (金)	2023/7/5 (水) 2023/8/24 (木) 2023/8/25 (金)	2023/7/18 (火) 2023/9/14 (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)	2023年7月 (推薦) 2023年8月	2023年4月 下旬 2023年4月 下旬	2023/5/26 (金) ~2023/6/2 (金) 2023/7/7 (金) ~2023/7/21 (金)	2023/7/5 (水) 2023/8/24 (木) 2023/8/25 (金)	2023/7/18 (火) 2023/9/14 (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)	2023年7月 (推薦) 2023年8月	2023年4月 下旬 2023年4月 下旬	2023/5/26 (金) ~2023/6/2 (金) 2023/7/7 (金) ~2023/7/21 (金)	2023/7/5 (水) 2023/8/24 (木) 2023/8/25 (金)	2023/7/18 (火) 2023/9/14 (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)	2023年7月 (推薦) 2023年8月	2023年4月 下旬 2023年4月 下旬	2023/5/26 (金) ~2023/6/2 (金) 2023/7/7 (金) ~2023/7/21 (金)	2023/7/5 (水) 2023/8/24 (木) 2023/8/25 (金)	2023/7/18 (火) 2023/9/14 (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)	2023年7月 (推薦) 2023年8月	2023年4月 下旬 2023年4月 下旬	2023/5/26 (金) ~2023/6/2 (金) 2023/7/7 (金) ~2023/7/21 (金)	2023/7/4 (火) ~2023/7/7 (金) 2023/10/12 (木) 2023/10/13 (金) 2023/10/16 (月)	2023/7/18 (火) 2023/9/14 (木) 2024/2/15 (木) 2023/11/1 (水)

2024 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 2023 Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/28 (Mon)	2023/ 9/14 (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 2023 Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/28 (Mon)	2023/ 9/14 (Thu)
Chemistry		Inorganic / Analytical Chemistry, Physical Chemistry, Organic Chemistry, Interdisciplinary Chemistry	15	Doctor of Philosophy in Science	Aug 2023 Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2023/ 8/28 (Mon)	2023/ 9/14 (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 2023 Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/ 28 (Mon)	2023/ 9/14 (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 2023 Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/ 28 (Mon)	2023/ 9/14 (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 2023 Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/24 (Thu) 2023/ 8/25 (Fri)	2023/ 9/14 (Thu)
Materials Innovation		Energy, Materials Engineering, Environment-friendly Materials Engineering, Electronic Materials Engineering, Synchrotron-Radiation Materials Engineering	8	Doctor of Philosophy in Engineering	Jul 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 4 (Thu) -2023/ 7/ 7 (Fri)	2023/ 7/18 (Tue)

Entrance October 2023 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	8	Doctor of Philosophy in Science	Jul 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 6 (Thu)	2023/ 7/18 (Tue)
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	Jul 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 6 (Thu)	2023/ 7/18 (Tue)

2024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、代数学解析学、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)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬 2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/7/7(金) ~2023/7/21(金) 2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2023/8/28(月) 2024/1/26(金)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)
			17	博士 (理学)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬 2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/7/7(金) ~2023/7/21(金) 2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2023/8/28(月) 2024/1/26(金)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)
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)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬 2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/7/7(金) ~2023/7/21(金) 2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2023/8/28(月) 2024/1/26(金)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)
			13	博士 (工学)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬 2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/7/7(金) ~2023/7/21(金) 2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2023/8/28(月) 2024/1/26(金)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)
応用工学	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)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬 2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/7/7(金) ~2023/7/21(金) 2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2023/8/28(月) 2024/1/26(金)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)
			15	博士 (工学)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬 2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/7/7(金) ~2023/7/21(金) 2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2023/8/24(木) 2023/8/25(金) 2024/1/25(木) 2024/1/26(金)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)
国際マテリアルズイノベーション		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)	2023年7月 2023年10月	2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/5/26(金) ~2023/6/2(金) 2023/9/1(金) ~2023/9/15(金)	2023/7/4(火) ~2023/7/7(金) 2023/10/12(木) 2023/10/13(金) 2023/10/16(月)	2023/7/18(火) 2023/11/1(木)
			8	博士 (工学)	2023年7月 2023年10月	2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/5/26(金) ~2023/6/2(金) 2023/9/1(金) ~2023/9/15(金)	2023/7/4(火) ~2023/7/7(金) 2023/10/12(木) 2023/10/13(金) 2023/10/16(月)	2023/7/18(火) 2023/11/1(木)

2023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、代数学解析学、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)	2023年7月 2023年7月	2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/5/26(金) ~2023/6/2(金)	2023/7/6(木)	2023/7/18(火)
			17	博士 (理学)	2023年7月 2023年7月	2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/5/26(金) ~2023/6/2(金)	2023/7/6(木)	2023/7/18(火)
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	17	博士 (理学)	2023年7月 2023年7月	2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/5/26(金) ~2023/6/2(金)	2023/7/6(木)	2023/7/18(火)
			17	博士 (理学)	2023年7月 2023年7月	2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/5/26(金) ~2023/6/2(金)	2023/7/6(木)	2023/7/18(火)

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	15	Doctor of Philosophy in Science	Jul 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 6 (Thu)	2023/ 7/18 (Tue)
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	Jul 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 6 (Thu)	2023/ 7/18 (Tue)
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	Jul 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 6 (Thu)	2023/ 7/18 (Tue)
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	Jul 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 6 (Thu)	2023/ 7/18 (Tue)
Materials Innovation		Energy, Materials Engineering, Environment-friendly Materials Engineering, Electronic Materials Engineering	8	Doctor of Philosophy in Engineering	Jul 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 6 (Thu)	2023/ 7/18 (Tue)

2024 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 2023 (Special Selection of Recommended Applicants) Aug 2023 Jan to Feb 2024	Late April 2023 Late April 2023 Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri) 2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri) 2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed) 2023/ 8/23 (Wed) 2024/ 1/25 (Thu)	2023/ 7/18 (Tue) 2023/ 9/14 (Thu) 2024/ 2/15 (Thu)

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	15	博士(理学)	2023年7月	2023年4月下旬	2023/5/26(金)~2023/6/2(金)	2023/7/6(木)	2023/7/18(火)
応用理工学	電子・物理工学	光子工学、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	13	博士(工学)	2023年7月	2023年4月下旬	2023/5/26(金)~2023/6/2(金)	2023/7/6(木)	2023/7/18(火)
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	12	博士(工学)	2023年7月	2023年4月下旬	2023/5/26(金)~2023/6/2(金)	2023/7/6(木)	2023/7/18(火)
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	15	博士(工学)	2023年7月	2023年4月下旬	2023/5/26(金)~2023/6/2(金)	2023/7/6(木)	2023/7/18(火)
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	博士(工学)	2023年7月	2023年4月下旬	2023/5/26(金)~2023/6/2(金)	2023/7/6(木)	2023/7/18(火)

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)	2023年7月(推薦) 2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬	2023/5/26(金)~2023/6/2(金) 2023/7/7(金)~2023/7/21(金) 2023/12/1(金)~2023/12/15(金)	2023/7/5(水) 2023/8/23(水) 2024/1/25(木)	2023/7/18(火) 2023/9/14(木) 2024/2/15(木)

2024 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 2023 (Special Selection of Recommended Applicants) Aug 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri) 2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed) 2023/ 8/24 (Thu) -2023/ 8/25 (Fri)	2023/ 7/18 (Tue) 2023/ 9/14 (Thu)
Service Engineering		Service Engineering, Service Science, Service management	24	Master of Engineering in Service Science	Jan to Feb 2024 Jul 2023 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri) 2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2024/ 1/26 (Fri) 2023/ 7/ 5 (Wed)	2024/ 2/15 (Thu) 2023/ 7/18 (Tue)
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 2023 (Special Selection of Recommended Applicants) Aug 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri) 2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed) 2023/ 8/24 (Thu)	2023/ 7/18 (Tue) 2023/ 9/14 (Thu)
Computer Science		Information Mathematics and Modeling, Intelligent Software, Software System, Computer Architecture, Media Engineering, Intelligent System	116	Master of Engineering	Jan to Feb 2024 Jul 2023 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri) 2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2024/ 1/25 (Thu) 2023/ 7/ 5 (Wed)	2024/ 2/15 (Thu) 2023/ 7/18 (Tue)
Intelligent and Mechanical Interaction Systems		System Design, Man-Machine System and Robotics, Instrumentation and Control Engineering, Communication System	100	Master of Engineering	Jan to Feb 2024 Jul 2023 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri) 2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2024/ 1/25 (Thu) 2023/ 7/ 5 (Wed)	2024/ 2/15 (Thu) 2023/ 7/18 (Tue)
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	Jan to Feb 2024 Jul 2023 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri) 2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2024/ 1/26 (Fri) 2023/ 7/ 5 (Wed)	2024/ 2/15 (Thu) 2023/ 7/18 (Tue)
Life Science Innovation (Bioinformatics)		Omics analysis, Sequencing technologies, Molecular simulation, Mathematical information science, High performance computin	3	Master of Bioinformatics	Jan to Feb 2024 Aug 2023	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri) 2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2024/ 1/26 (Fri) 2023/ 8/23 (Wed) -2023/ 8/24 (Thu)	2024/ 2/15 (Thu) 2023/ 9/14 (Thu)

* 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 25 (Fri.) only.
 ☆ The examinations held on August 23 (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 26 (Fri.) only.
 ****[General Admission] January 26 (Fri.) [Special Selection of Working Individuals] January 25 (Thu.)

2024年度入学 大学院入学試験日程
〔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
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)	88	修士 (社会工学)	2023年7月 (推薦) 2023年8月	2023年4月 下旬 2023年4月 下旬 2023年4月 下旬 2023年4月 下旬	2023/5/26 (金) ~2023/6/2 (金) 2023/7/7 (金) ~2023/7/21 (金) 2023/12/1 (金) ~2023/12/15 (金) 2023年7月 (推薦) 2023年8月	2023/7/5 (水) 2023/8/24 (木) *2023/8/25 (金) 2024/1/25 (木) **2024/1/26 (金) 2023/7/5 (水) 2023/8/24 (木) *2023/8/25 (金) 2024/1/25 (木) **2024/1/26 (金) 2023/7/5 (水) 2023/8/24 (木) *2023/8/25 (金) 2024/1/25 (木) **2024/1/26 (金)	2023/7/18 (火) 2023/9/14 (木) 2023/9/14 (木) 2024/2/15 (木) 2023/7/18 (火) 2023/9/14 (木) 2023/9/14 (木) 2024/2/15 (木)
サービス工学		サービス工学、サービスサイエンス、サービスマネジメント	24	修士 (サービス工学)	2023年8月	2023年4月 下旬	2023/7/7 (金) ~2023/7/21 (金)	2023/8/24 (木) *2023/8/25 (金)	2023/9/14 (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・エネルギーリソース、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、ソフトコンピューティング	32	修士 (工学)	2023年8月	2023年4月 下旬	2023/7/7 (金) ~2023/7/21 (金) 2023年1月 下旬 2023年2月 下旬	2023/8/24 (木) 2024/1/25 (木) **2024/1/26 (金)	2023/9/14 (木) 2024/2/15 (木)
情報理工		数理情報工学、知能ソフトウェア、ソフトウェアシステム、計算機工学、メディア工学、知能情報工学	116	修士 (工学)	2023年8月	2023年4月 下旬	2023/7/7 (金) ~2023/7/21 (金) 2023年1月 下旬 2023年2月 下旬	2023/8/24 (木) 2024/1/25 (木) **2024/1/26 (金)	2023/9/14 (木) 2024/2/15 (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	100	修士 (工学)	2023年8月	2023年4月 下旬	2023/7/7 (金) ~2023/7/21 (金) 2023年1月 下旬 2023年2月 下旬	2023/8/24 (木) 2024/1/25 (木) **2024/1/26 (金)	2023/9/14 (木) 2024/2/15 (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	68	修士 (工学)	2023年8月	2023年4月 下旬	2023/7/7 (金) ~2023/7/21 (金) 2023年1月 下旬 2023年2月 下旬	2023/8/24 (木) 2024/1/25 (木) **2024/1/26 (金)	2023/9/14 (木) 2024/2/15 (木)
ライフイノベーション (生物情報)		オミックス解析、シケケンス技術、分子シミュレーション、数理情報科学、高性能計算	3	修士 (生物情報学)	2023年8月	2023年4月 下旬	2023/7/7 (金) ~2023/7/21 (金) 2023年1月 下旬 2023年2月 下旬	2023/8/24 (木) 2024/1/25 (木) **2024/1/26 (金)	2023/9/14 (木) 2024/2/15 (木)

* 社会工学学位プログラム、サービス工学学位プログラム (博士前期課程) の社会人特別選抜は 8/25 (金) のみ実施。
 ☆ 知能機能システム学位プログラム (博士前期課程) 及び構造エネルギー工学学位プログラム (博士前期課程) の 8/23 (水) の学力検査は 社会人特別選抜のみ実施。
 ** 社会工学学位プログラム、サービス工学学位プログラム (博士前期課程) の社会人特別選抜は 1/26 (金) のみ実施。
 *** 知能機能システム学位プログラム (博士前期課程) の社会人特別選抜は 1/25 (木) のみ実施、一般入試は 1/26 (金) のみ実施。

2024 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 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed)	2023/ 9/14 (Thu)
					Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/25 (Thu)	2024/ 2/15 (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	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed) ★2023/ 8/26 (Sat)	2023/ 9/14 (Thu)
					Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	★2024/ 1/27 (Sat)	2024/ 2/15 (Thu)
Computer Science		Information Mathematics and Modeling, Intelligent Software, Software System, Computer Architecture, Media Engineering, Intelligent System	25	Doctor of Philosophy in Engineering	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/ 24 (Thu)	2023/ 9/14 (Thu)
					Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/26 (Fri)	2024/ 2/15 (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	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed)	2023/ 9/14 (Thu)
					Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/25 (Thu)	2024/ 2/15 (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	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed)	2023/ 9/14 (Thu)
					Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/25 (Thu)	2024/ 2/15 (Thu)
Life Science Innovation (Bioninformatics)		Omics analysis, Sequencing technologies, Molecular simulation, Mathematical information science, High performance computin	2	Doctor of Philosophy in Bioninformatics	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed)	2023/ 9/14 (Thu)
					Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/25 (Thu) -2024/ 1/29 (Mon)	2024/ 2/15 (Thu)

★ 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 EngineeringMechanics and Energy will conduct Special Selection for Overseas Residents. <https://eng.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/course/sie/>

Entrance October 2023 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 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed)	2023/ 7/18 (Tue)
					Jul 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed)	2023/ 7/18 (Tue)
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 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed)	2023/ 7/18 (Tue)
					Jul 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed)	2023/ 7/18 (Tue)
Computer Science		Information Mathematics and Modeling, Intelligent Software, Software System, Computer Architecture, Media Engineering, Intelligent System	25	Doctor of Philosophy in Engineering	Jul 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed)	2023/ 7/18 (Tue)
					Jul 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed)	2023/ 7/18 (Tue)
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 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed)	2023/ 7/18 (Tue)
					Jul 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed)	2023/ 7/18 (Tue)
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 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed)	2023/ 7/18 (Tue)
					Jul 2023	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed)	2023/ 7/18 (Tue)

2024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）	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬 2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/7/7（金） ~2023/7/21（金） 2023/12/1（金） ~2023/12/15（金）	2023/8/23（水） 2024/1/25（木）	2023/9/14（木） 2024/2/15（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）	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬 2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/7/7（金） ~2023/7/21（金） 2023/12/1（金） ~2023/12/15（金）	2023/8/23（水） ★2023/8/26（土） 2024/1/26（金） ★2024/1/27（土）	2023/9/14（木） 2024/2/15（木）
情報理工		数理情報工学、知能ソフトウェア、ソフトウェアシステム、計算機工学、メディア工学、知能情報工学	25	博士（工学）	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬 2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/7/7（金） ~2023/7/21（金） 2023/12/1（金） ~2023/12/15（金）	2023/8/24（木） 2024/1/26（金）	2023/9/14（木） 2024/2/15（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）	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬 2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/7/7（金） ~2023/7/21（金） 2023/12/1（金） ~2023/12/15（金）	2023/8/23（水） 2024/1/25（木）	2023/9/14（木） 2024/2/15（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）	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬 2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/7/7（金） ~2023/7/21（金） 2023/12/1（金） ~2023/12/15（金）	2023/8/23（水） 2024/1/25（木）	2023/9/14（木） 2024/2/15（木）
ライフイノベーション（生物情報）		オミックス解析、シーケンス技術、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）	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬 2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/7/7（金） ~2023/7/21（金） 2023/12/1（金） ~2023/12/15（金）	2023/8/23（水） ~2023/8/25（金） 2024/1/25（木） ~2024/1/29（月）	2023/9/14（木） 2024/2/15（木）

★ 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/

2023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）	2023年7月 2023年7月	2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/5/26（金） ~2023/6/2（金）	2023/7/5（水）	2023/7/18（火）
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）	2023年7月 2023年7月	2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/5/26（金） ~2023/6/2（金）	2023/7/5（水）	2023/7/18（火）
情報理工		数理情報工学、知能ソフトウェア、ソフトウェアシステム、計算機工学、メディア工学、知能情報工学	25	博士（工学）	2023年7月 2023年7月	2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/5/26（金） ~2023/6/2（金）	2023/7/5（水）	2023/7/18（火）
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）	2023年7月 2023年7月	2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/5/26（金） ~2023/6/2（金）	2023/7/5（水）	2023/7/18（火）
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）	2023年7月 2023年7月	2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/5/26（金） ~2023/6/2（金）	2023/7/5（水）	2023/7/18（火）

2024 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	306	Master of Science	Aug 2023 Jan to Feb 2024	Late April 2023 Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri) 2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed) 2023/ 8/24 (Thu) 2024/ 1/26 (Fri)	2023/ 9/14 (Thu) 2024/ 2/15 (Thu)
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			Master of Agricultural Science	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/24 (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	Jul 2023 (Special Selection of Recommended Applicants) Aug 2023	Late April 2023 Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri) 2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri) 2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed) 2023/ 8/23 (Wed) 2023/ 8/24 (Thu) 2024/ 1/25 (Thu) 2024/ 1/26 (Fri)	2023/ 7/18 (Tue) 2023/ 9/14 (Thu) 2024/ 2/15 (Thu)
Environmental Sciences		Science, Agricultural Science, Engineering, Social Science		Master of Environmental Sciences	Aug 2023 Jan to Feb 2024	Late April 2023 Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri) 2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed) 2024/ 1/25 (Thu) 2023/ 8/23 (Wed) 2024/ 1/25 (Thu)	2023/ 9/14 (Thu) 2024/ 2/15 (Thu)
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 and Ecological Chemistry, Seismology, Animal Systematic Taxonomy		Master of Science in Mountain Studies	Aug 2023 Jan to Feb 2024	Late April 2023 Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed) -2023/ 8/25 (Fri) 2024/ 1/25 (Thu) -2024/ 1/29 (Mon)	2023/ 9/14 (Thu) 2024/ 2/15 (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 2023 Jan to Feb 2024	Late April 2023 Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri) 2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed) -2023/ 8/25 (Fri) 2024/ 1/25 (Thu) -2024/ 1/29 (Mon)	2023/ 9/14 (Thu) 2024/ 2/15 (Thu)
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 2023 Jan to Feb 2024	Late April 2023 Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri) 2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed) -2023/ 8/25 (Fri) 2024/ 1/25 (Thu) 2024/ 1/29 (Mon)

2024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)	2023年8月	2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金)	2023/8/23(木)*2023/8/24(木)	2023/9/14(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、植物機能生理化学、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							
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)	2023年7月(推薦)	2023年4月下旬	2023/5/26(金)~2023/6/2(金)	2023/7/5(木)	2023/7/18(火)
環境科学		理学、農学、工学、社会科学		修士(環境科学)	2023年8月	2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金)	2023/8/23(木) 2023/8/24(木)	2023/9/14(木)
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)	2023年8月	2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金)	2023/8/23(木)	2023/9/14(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)	2023年8月	2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金)	2023/8/23(木)~2023/8/25(金)	2023/9/14(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)	2023年8月	2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金)	2023/8/23(木)~2023/8/25(金)	2023/9/14(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)		Bioengineering, Biomaterials, Biomacromolecules, Biomolecular Engineering, Biochemical Engineering, Protein Engineering, Hybrid Materials, Bioresource Process Engineering, Silk Materials		Master of Bioengineering	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed) -2023/ 8/25 (Fri)	2023/ 9/14 (Thu)
			Jan to Feb 2024		Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/25 (Thu) -2024/ 1/29 (Mon)	2024/ 2/15 (Thu)	

* The examination in the Master's Program in Biology for foreign students and for working individuals are held on 24 (Thu.) only.

2024 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 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/24 (Thu)	2023/ 9/14 (Thu)
		Biological Resource Production, Eco-Region Development Engineering, Food and Biomass Science, Rural Development Economics, Agricultural Technology and Science			Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/26 (Fri)	2024/ 2/15 (Thu)
		Chemical Life Science, Animal Life Science, Applied Microbiology, Biochemical Engineering			Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed)	2023/ 9/14 (Thu)
		Genetic Resource Science and Technology Area: Genome Biology, Plant Physiology and Biotechnology, Plant Biotechnology on Abiotic Stresses, Bioprocess Engineering			Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/25 (Thu)	2024/ 2/15 (Thu)
Agricultural Sciences		Biological Resource Production, Eco-Region Development Engineering, Food and Biomass Science, Rural Development Economics, Agricultural Technology and Science		Doctor of Philosophy in Agricultural Science	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed)	2023/ 9/14 (Thu)
		Chemical Life Science, Animal Life Science, Applied Microbiology, Biochemical Engineering			Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/25 (Thu)	2024/ 2/15 (Thu)
Life and Agricultural Sciences		Chemical Life Science, Animal Life Science, Applied Microbiology, Biochemical Engineering		Doctor of Philosophy in Life and Agricultural Sciences	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed)	2023/ 9/14 (Thu)
		Genetic Resource Science and Technology Area: Genome Biology, Plant Physiology and Biotechnology, Plant Biotechnology on Abiotic Stresses, Bioprocess Engineering	114		Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/25 (Thu)	2024/ 2/15 (Thu)
Bioindustrial Sciences		Genetic Resource Science and Technology Area: Genome Biology, Plant Physiology and Biotechnology, Plant Biotechnology on Abiotic Stresses, Bioprocess Engineering	114	Doctor of Philosophy in Biotechnology	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed)	2023/ 9/14 (Thu)
		Biotechnology and Bioscience Area: Bioindustrial Resources, Bioactive Natural Products Chemistry, Industrial Microbiology and Bioresource Science, Plant Physiology			Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/25 (Thu)	2024/ 2/15 (Thu)
Geosciences		Eco-system Technology Area: Bio-Environmental Control Engineering, Bioresource Development Technology Area: Food System, Biological and Material Cycles, Animal Cell Biotechnology		Doctor of Philosophy in Biotechnology	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed)	2023/ 9/14 (Thu)
		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			Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/26 (Fri)	2024/ 2/15 (Thu)
Environmental Studies		Science, Agricultural Science, Engineering, Social Science		Doctor of Philosophy in Environmental Studies	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed)	2023/ 9/14 (Thu)
		Food Functionality, Introduction to Food Science, Food Process Engineering, Food Safety, Management in Food and Drug, Nutrigenomics			Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/25 (Thu) -2024/ 1/29 (Mon)	2024/ 2/15 (Thu)
Life Science Innovation (Food Innovation)		Plant environmental sciences, Pharmacology, Water environmental sciences, Biotechnology for plants, Biomass science, Microbiology, Soil environmental sciences, Cellular environmental sciences	4	Doctor of Philosophy in Food Innovation	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed) -2023/ 8/25 (Fri)	2023/ 9/14 (Thu)
		Plant environmental sciences, Pharmacology, Water environmental sciences, Biotechnology for plants, Biomass science, Microbiology, Soil environmental sciences, Cellular environmental sciences			Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/25 (Thu) -2024/ 1/29 (Mon)	2024/ 2/15 (Thu)
Life Science Innovation (Environmental Management)		Plant environmental sciences, Biomaterials, Biomacromolecules, Biomolecular Engineering, Biochemical Engineering, Protein Engineering, Hybrid Materials, Bioresource Process Engineering, Silk Materials		Doctor of Philosophy in Environmental Management	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed) -2023/ 8/25 (Fri)	2023/ 9/14 (Thu)
		Biotechnology and Bioscience Area: Bioindustrial Resources, Bioactive Natural Products Chemistry, Industrial Microbiology and Bioresource Science, Plant Physiology			Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/25 (Thu) -2024/ 1/29 (Mon)	2024/ 2/15 (Thu)
Life Science Innovation (Biomolecular Engineering)		Bioengineering, Biomaterials, Biomacromolecules, Biomolecular Engineering, Biochemical Engineering, Protein Engineering, Hybrid Materials, Bioresource Process Engineering, Silk Materials		Doctor of Philosophy in Biomolecular Engineering	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed) -2023/ 8/25 (Fri)	2023/ 9/14 (Thu)
		Genetic Resource Science and Technology Area: Genome Biology, Plant Physiology and Biotechnology, Plant Biotechnology on Abiotic Stresses, Bioprocess Engineering			Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/25 (Thu) -2024/ 1/29 (Mon)	2024/ 2/15 (Thu)

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
ライフィノンベンシジョン (生体分子材料)		生物工学、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)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月 下旬 2023年4月 下旬	2023/7/7(金) ~2023/7/21(金) 2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2023/8/23(水) ~2023/8/25(金) 2024/1/25(木) ~2024/1/29(月)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)

* 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、8/24(木)のみ実施。

2024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		博士(理学)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月 下旬 2023年4月 下旬	2023/7/7(金) ~2023/7/21(金) 2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2023/8/24(木) 2024/1/26(金)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)
農学	NARO 運係先端農業技術科学	生物圏資源科学、エコロジオン基礎開発学、食料・バイオマス科学、地域システム経済学、先端農業技術科学		博士(農学)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月 下旬 2023年4月 下旬	2023/7/7(金) ~2023/7/21(金) 2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2023/8/23(水) 2024/1/25(木)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)
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)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月 下旬 2023年4月 下旬	2023/7/7(金) ~2023/7/21(金) 2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2023/8/23(水) 2024/1/25(木)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)
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)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月 下旬 2023年4月 下旬	2023/7/7(金) ~2023/7/21(金) 2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2023/8/23(水) 2024/1/25(木)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)
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)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月 下旬 2023年4月 下旬	2023/7/7(金) ~2023/7/21(金) 2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2023/8/23(水) 2024/1/26(金)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)
環境学		理学、農学、工学、社会科学		博士(環境学)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月 下旬 2023年4月 下旬	2023/7/7(金) ~2023/7/21(金) 2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2023/8/23(水) 2024/1/25(木)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)
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)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月 下旬 2023年4月 下旬	2023/7/7(金) ~2023/7/21(金) 2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2023/8/23(水) ~2023/8/25(金) 2024/1/25(木) ~2024/1/29(月)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)
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、バイオマス科学、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)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月 下旬 2023年4月 下旬	2023/7/7(金) ~2023/7/21(金) 2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2023/8/23(水) ~2023/8/25(金) 2024/1/25(木) ~2024/1/29(月)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)
ライフイノベーション (生体分子材料)		生物工学、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)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月 下旬 2023年4月 下旬	2023/7/7(金) ~2023/7/21(金) 2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2023/8/23(水) ~2023/8/25(金) 2024/1/25(木) ~2024/1/29(月)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)

◀ 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 Information Engineering, Environmental Engineering and Reduction of Environmental Burden, Environmental Conscious Materials, 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 2023 Jan 2024	Late April 2023 Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri) 2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed) 2024/ 1/25 (Thu)	2023/ 9/14 (Thu) 2024/ 2/15 (Thu)

2024 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 2023 Jan to Feb 2024	Late April 2023 Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri) 2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed) Reserve day 2023/ 8/24 (Thu) 2024/ 1/25 (Thu) Reserve day 2024/ 1/26 (Fri)	2023/ 9/14 (Thu) 2024/ 2/15 (Thu)

[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, Stem Cell Therapy, 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 RNA, Sleep and Fear, Occupational Psychiatry / Space Psychiatry, Vascular Matrix Biology (PARA Center), Nephrology, Rheumatology, Hematology, 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, Clinical Research and Regional Innovation, Primary Care and Medical Education, Integrated Study on Health Information	50	Master of Science in Medical Sciences	Aug 2023 Jan to Feb 2024	Late April 2023 Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri) 2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2023/ 8/25 (Fri) 2024/ 1/31 (Wed)	2023/ 9/14 (Thu) 2024/ 2/15 (Thu)
Public Health		Occupational psychiatry/Space psychiatry, Primary Care and Medical Education, Public Health Medicine, International Community Care and Lifespan Development, Empowerment Sciences, Gerontological Nursing & Care, Health Services, Research, Epidemiology, Biostatistics, Social Psychiatry & Mental Health, Global Public Health, Health care policy and Health economics	10	Master of Public Health	Aug 2023 Jan to Feb 2024	Late April 2023 Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri) 2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2023/ 8/25 (Fri) 2024/ 1/31 (Wed)	2023/ 9/14 (Thu) 2024/ 2/15 (Thu)

<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)	2023年8月 2024年1月	2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金) 2023/12/1(金)~2023/12/15(金)	2023/8/23(水) 2024/1/25(木)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)

2024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		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・代謝学、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、創薬科学のフロントティア、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、ゲノミクスデータベースへのアクセスと利用、生殖生物学、遺伝子工学と遺伝子改変マウス、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)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金) 2023/12/1(金)~2023/12/15(金)	2023/8/23(水) 2023/8/24(木) (予備日) 2024/1/25(木) 2024/1/26(金) (予備日)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)

〔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、分子発生生物学、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、ケノム生物学、再生幹細胞生物学、幹細胞制御学、モデル動物学、バイオインフォマティクス、IT創薬・ケミカルバイオロジー、幹細胞治療、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、本能行動学、行動生理学、神経科学、海馬機能学、脳機能発達学、分子行動生物学、有能合成化学、神経薬理学、脳機能発達学、本能行動神経生物学、産業精神医学：宇宙医学、血管マトリクス生物学(TARA センター)、腎臓内科学、膠原病内科学、血液学、血液内科学、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、代謝内科学、脂質制御医学、感染症内科学、呼吸器外科学、リハビリテーション医学、泌尿器科学、眼科、災害・地域精神医学、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、婦人周産期医学、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、臨床研究地域イノベーション・シンジウム学、地域医療教育学、法医学、健康情報総合学	50	修士(医科学)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金) 2023/12/1(金)~2023/12/15(金)	2023/8/25(金) 2024/1/31(水)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)
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、国際発達ケア：エンバワメント科学、高齢者ケアリソロジー学、ヘルスサービスマネジメント学、疫学、生体統計学、社会精神保健学、国際社会医学、保健医療政策学・医療経済学	10	修士(公衆衛生学)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬 2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金) 2023/12/1(金)~2023/12/15(金)	2023/8/25(金) 2024/1/31(水)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)

2024 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 2023	Late April 2023	2023/ 9/ 1 (Fri) -2023/ 9/15 (Fri)	2023/10/16 (Mon)	2023/11/ 1 (Wed)
	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 2023	Late April 2023	2023/ 9/ 1 (Fri) -2023/ 9/15 (Fri)	2023/10/17 (Tue) 2023/10/18 (Wed)	2023/11/ 1 (Wed)
	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 2023	Late April 2023	2023/ 9/ 1 (Fri) -2023/ 9/15 (Fri)	2023/10/12 (Thu) 2023/10/13 (Fri)	2023/11/ 1 (Wed)
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 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/23 (Web) 2023/ 8/24 (Thu)	2023/ 9/14 (Thu)
	Clinical Psychology	Developmental, Clinical Psychology, Clinical Psychology			Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/30 (Tue) 2024/ 1/31 (Wed)	2024/ 2/15 (Thu)
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 2023 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 6 (Thu)	2023/ 7/18 (Tue)
Counseling*		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 2023	2023/ 4/14 (Fri)	2023/ 7/ 4 (Tue) -2023/ 7/15 (Sat)	2023/ 8/19 (Sat) 2023/ 8/20 (Sun)	2023/10/ 3 (Tue)
Rehabilitation Science*		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 2023	2023/ 4/14 (Fri)	2023/ 7/ 4 (Tue) -2023/ 7/15 (Sat)	2023/ 8/19 (Sat) 2023/ 8/20 (Sun)	2023/10/ 3 (Tue)
Neuroscience		Molecular and Cellular Neuroscience, Systems Neuroscience, Behavioral and Cognitive Neuroscience, Translational and Applied Neuroscience	10	Master of Neuroscience	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/24 (Thu) 2023/ 8/25 (Fri)	2023/ 9/14 (Thu)
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, Midwifery, Partnership of Married Couples, Neonatal Care, Cancer Nursing, Palliative Care, Quality of Life, Clinical Nursing, Education, 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, Occupational health Health sociology and positive health, Health sociology, Psychiatric Nursing, Child and Adolescent psychiatric nursing, Active Group Therapy, Global nursing, Cross-national comparison of women's perinatal experiences, Doula support, Rehabilitation Nursing, Care for severe brain injury patients, Fundamental Nursing, Care for people with dementia and their family, Oral care support for patients with disabilities, Self-management support, Chronic illness care, Quantitative methods, Care for patients with neuromuscular disease, Chronic pain, Occupational health nursing	15	Master of Science in Nursing	Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/30 (Tue) 2024/ 1/31 (Wed)	2024/ 2/15 (Thu)

* Tokyo Campus

2024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)	2023年10月	2023年4月下旬	2023/9/1(金)~2023/9/15(金)	2023/10/16(月)	2023/11/1(木)
	次世代学校教育創成	教育制度学、比較・国際教育学、教育行政学、学校経営学、カリキュラム学、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、理教教育学、共生教育学(教育臨床学、教育社会学、教育経営学)			2023年10月	2023年4月下旬	2023/9/1(金)~2023/9/15(金)	2023/10/17(火) 2023/10/18(水)	2023/11/1(木)
	心理基礎科学	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			2023年8月	2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金)	2023/8/23(水) 2023/8/24(木)	2023/9/14(木)
心理学	心理臨床学	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	16	修士(心理学)	2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬	2023/12/1(金)~2023/12/15(金)	2024/1/30(火) 2024/1/31(水)	2024/2/15(木)
障害科学		認知行動カウンセリング、社会的心理学的防災体制、高齢者への心理的援助、メンタルヘルスマサポートシステム、カウンセリング訓練、キャリア・カウンセリング	38	修士(障害科学)	2023年7月 (推薦)	2023年4月下旬	2023/5/26(金)~2023/6/2(金)	2023/7/6(木)	2023/7/18(火)
カウンセリング※		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(カウンセリング)	2023年10月	2023年4月下旬	2023/9/1(金)~2023/9/15(金)	2023/10/12(木) 2023/10/13(金)	2023/11/1(木)
リハビリテーション科学※		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	23	修士(リハビリテーション科学)	2023年8月	2023年4月14(金)	2023/7/4(火)~2023/7/15(土)	2023/8/19(土) 2023/8/20(日)	2023/10/3(火)
ニューロサイエンス		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、看護理工学、母性看護学、リプロダクティブヘルス、父親役割獲得支援、助産学、夫婦関係、新生児看護、がん看護、緩和ケア、QOL、臨床看護、看護学教育、国際発達ケア、エンパワーメント科学、発達支援看護、ケアトランジション、ファミリーエンバウメント、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・思春期精神看護、活動集団療法、国際看護・国際保健に関する研究、周産期ケアの国際比較、ドゥアラサボート、リハビリテーション看護、慢性看護全般、量的研究、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、糖尿病患者の口腔管理支援、自己管理支援	10	修士(神経科学)	2023年8月	2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金)	2023/8/24(木) 2023/8/25(金)	2023/9/14(木)
看護科学			15	修士(看護科学)	2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬	2023/12/1(金)~2023/12/15(金)	2024/1/30(火) 2024/1/31(水)	2024/2/15(木)

※ 東京キャンパス

2024 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 and 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 2023 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 6 (Thu)	2023/ 7/ 18 (Tue)
					Oct 2023	Late April 2023	2023/ 9/ 1 (Fri) -2023/ 9/15 (Fri)	2023/10/12 (Thu)	2023/11/ 1 (Wed)
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 2024	Late April 2023	2023/12/1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/25 (Thu) 2024/ 1/26 (Fri)	2024/ 2/15 (Thu)
Sport and Wellness Promotion**		Sociology of Sport, Political Sociology of Sport Promotion, Policy Science in Sport, Business Administration and Sport, System Management of Outing 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 2023 (Special Selection of Recommended Applicants)	2023/ 5/12 (Fri)	2023/ 6/13 (Tue) -2023/ 6/24 (Sat)	2023/ 7/15 (Sat)	2023/8/ 1 (Tue)
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 2023	Late April 2023	2023/ 9/ 1 (Fri) -2023/ 9/15 (Fri)	2023/10/12 (Thu)	2023/11/ 1 (Wed)
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 Design, Psychology in Design, Human Factors	18	Master of Design	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/29 (Tue) 2023/ 8/30 (Wed)	2023/ 9/14 (Thu)
Heritage Studies		International Heritage Studies, Evaluation and Conservation of Heritage, Management and Planning of Heritage	15	Master of Heritage Studies	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed) 2023/ 8/24 (Thu)	2023/ 9/14 (Thu)
Informatics		Philosophy, art, and related fields, Literature, linguistics, and related fields, History, archaeology, museology, and related fields, Law and related fields, Economics, business administration and related fields, Sociology and related fields, Education and related fields, Psychology and related fields, Fluid engineering, thermal engineering, and related fields, Mechanical dynamics, robotics, and related fields, Social systems engineering, safety engineering, disaster prevention engineering, and related fields, Information science, computer engineering, and related fields, Human informatics and related fields, Applied informatics and related fields	54	Master of Science in Informatics	Jul 2023 (Special Selection of Recommended Applicants)	Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed) 2023/ 7/ 6 (Thu)	2023/ 7/18 (Tue)
Life Science Innovation (Disease Mechanism)			4	Master of Disease Mechanism	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/24 (Thu) 2023/ 8/25 (Fri)	2023/ 9/14 (Thu)
					Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/25 (Thu) 2024/ 1/26 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed) -2023/ 8/25 (Fri)
Life Science Innovation (Drug Discovery)			4	Master of Medical Science	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed) 2023/ 8/25 (Fri)	2023/ 9/14 (Thu)
					Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/25 (Thu) -2024/ 1/29 (Mon)	2023/ 8/23 (Wed) 2023/ 8/25 (Fri)

** Tokyo Campus

2024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 【健康体力学】健康教育学、運動生理学、運動栄養学、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 【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、バスケットボール論、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	120	修士(体育学)	2023年7月(推薦)	2023年4月下旬	2023/5/26(金)~2023/6/2(金)	2023/7/6(木)	2023/7/18(火)
スポーツ・オリンピック学		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	8	修士(スポーツ・オリンピック学)	2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬	2023/12/1(金)~2023/12/15(金)	2024/1/25(木) 2024/1/26(金)	2024/2/15(木)
スポーツウエルネス学*		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、ストレートマネジメント学、精神保健学、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)	2023年7月(推薦)	2023/5/12(金)	2023/6/13(火)~2023/6/24(土)	2023/7/15(土)	2023/8/1(火)
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、環境デザイン、プロダクトデザイン、環境デザイン、建築デザイン	45	修士(芸術学)	2023年10月	2023/5/12(金)	2023/7/4(火)~2023/7/15(土)		2023/10/3(火)
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、エンター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)	2023年8月	2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金)	2023/8/29(火) 2023/8/30(水)	2023/9/14(木)
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)	2023年8月	2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金)	2023/8/23(水) 2023/8/24(木)	2023/9/14(木)
情報学		思想、芸術関連、文学、言語学関連、歴史学、考古学、博物館学関連、法学関連、経済学、経営学関連、社会学関連、教育学関連、心理学関連、流体力学、熱工学関連、機械力学、ロボティクス関連、社会システム工学、安全工学、防災工学関連、情報科学、情報工學関連、人間情報学関連、応用情報学関連	54	修士(情報学)	2023年7月(推薦) 2023年8月	2023年4月下旬	2023/5/26(金)~2023/6/2(金) 2023/7/7(金)~2023/7/21(金)	2023/7/5(水) 2023/7/6(木) 2023/8/24(木) 2023/8/25(金)	2023/7/18(火) 2023/9/14(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(免疫制御メカニズム)、生物時計研究、stem cell/biotech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)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金) 2023/12/1(金)~2023/12/15(金)	2023/8/23(水) ~2023/8/25(金) 2024/1/25(木) ~2024/1/29(月)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)
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、創薬設計工学		修士(医科学)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金) 2023/12/1(金)~2023/12/15(金)	2023/8/23(水) ~2023/8/25(金) 2024/1/25(木) ~2024/1/29(月)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)

* 東京キャンパス

2024 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 Embryology, 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, Stem Cell Therapy, In Silico Drug Design, Kinase and Vascular Pathology, Molecular and Genetic Epidemiology, Environmental Medicine, Genome Biology, Biomaterials, International Community Care and Lifespan Development, Empowerment Sciences, Medical Genetics, Integrated Study on Health Information, Legal Medicine, Molecular Pharmacology, Medicinal Chemistry 7 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, Oral and Maxillofacial Surgery, Rehabilitation medicine, Hematology, Biomedical Informatics and Management, Molecular Sportsology, Cardiovascular Medicine, Pulmonology, Nephrology, Metabolism and Endocrinology, Clinical Laboratory Medicine, 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, Protein Metabolism, Genomics-based Drug Discovery, Cellular and Molecular Biotechnology Research Institute, Pharmaceuticals and Medical Devices Science, Clinical Oncology	80	Doctor of Philosophy in Medical Sciences	Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/30 (Tue)	2024/ 2/15 (Thu)

[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 2023	Late April 2023	2023/ 9/ 1 (Fri) -2023/ 9/15 (Fri)	2023/10/13 (Fri)	2023/11/ 1 (Wed)
Psychology	General 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 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/30 (Tue)	2024/ 2/15 (Thu)
	Clinical Psychology	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 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/31 (Wed)	2024/ 2/15 (Thu)
Disability Sciences		Cognitive Behavioral Counseling, Psychological Aid toward Elderly People, Child-Hearing, Career Counseling	4	Doctor of Philosophy in Counseling Psychology	Nov 2023	2023/ 5/12 (Fri)	2023/ 9/19 (Tue) -2023/ 9/30 (Sat)	2023/11/11 (Sat)	2023/12/ 1 (Fri)
		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 2023	2023/ 5/12 (Fri)	2023/ 9/19 (Tue) -2023/ 9/30 (Sat)	2023/11/11 (Sat)	2023/12/ 1 (Fri)
Neuroscience		Molecular and Cellular Neuroscience, Systems Neuroscience, Behavioral and Cognitive Neuroscience, Translational and Applied Neuroscience	5	Doctor of Philosophy in Neuroscience	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/25 (Fri)	2023/ 9/14 (Thu)
					Jan to Feb 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/31 (Wed)	2024/ 2/15 (Thu)

※ Tokyo Campus

2024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
医学		分子生物学腫瘍学、生化学、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(分子寄生生物学)、幹細胞生物学、幹細胞治療、計算創薬、腎・血管病理学、分子遺伝学、遺伝医学、環境医学、ゲノム生物学、ハイオプトンフォマティクス、国際発達ケア：エンバワメント科学、健康情報総合学、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、システムズ神経科学、薬理、神経科学、分子行動生理学、睡眠の電気生理学と分子生物学、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、緩和医療学、麻酔、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・IVD学、消化器外科学、心臓血管外科学、整形外科学、呼吸器外科学、小児外科学、腎泌尿器外科学、形成外科学、乳腺内分泌外科学、婦人周産期医学、脳神経外科学、眼科学、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、臨牀検査学、小児科学、感染症内科学、臨牀腫瘍学、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・医療経済学、[連携大学院] 細胞工学、国際医療学、保健医療政策学・医薬品・医療機器評価科学、臨床腫瘍学	80	博士(医学)	2024年1月 2024年2月	2023年4月 下旬	2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2023/8/24(木)	2023/9/14(木)

〔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)	2023年10月 2024年1月 2024年2月	2023年4月 下旬 2023年4月 下旬	2023/9/1(金) ~2023/9/15(金) 2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2023/10/13(金) 2024/1/30(火)	2023/11/1(木) 2024/2/15(木)
心理学	心理基礎科学 心理臨床学	認知心理学、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)	2024年1月 2024年2月	2023年4月 下旬	2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2024/1/30(火) 2024/1/31(水)	2024/2/15(木)
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)	2024年1月 2024年2月	2023年4月 下旬	2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2024/1/31(水)	2024/2/15(木)
カウンセリング科学※		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)	2023年11月	2023/5/12(金)	2023/9/19(火) ~2023/9/30(土)	2023/11/11(土) 2023/11/12(日)	2023/12/1(金)
リハビリテーション科学※		障害福祉論、運動障害心理学、病跡学、障害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	4	博士(リハビリテーション科学)	2023年11月	2023/5/12(金)	2023/9/19(火) ~2023/9/30(土)	2023/11/11(土)	2023/12/1(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)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月 下旬 2023年4月 下旬	2023/7/7(金) ~2023/7/21(金) 2023/12/1(金) ~2023/12/15(金)	2023/8/25(金) 2024/1/31(水)	2023/9/14(木) 2024/2/15(木)

※ 東京キャンパス

2024 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, Global nursing, 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 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/24 (Thu)	2023/ 9/14 (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 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 2/ 1 (Thu)	2024/ 2/15 (Thu)
Sport and Wellness Promotion**		Sport Promotion, Health Promotion, Sport Management, Stress Management	3	Doctor of Sport and Wellness Promotion	Nov 2023	2023/ 5/26 (Fri)	2023/ 9/19 (Tue) -2023/ 9/30 (Sat)	2023/11/11 (Sat)	2023/12/ 1 (Fri)
Art		History of Art, Art Environment Support, Art Education, Museology, Painting, Ninroga (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 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/25 (Thu)	2024/ 2/15 (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, Kansai Science, Psychology in Design, Human Factors	5	Doctor of Philosophy in Design	Aug 2023 Jan to Feb 2024	Late April 2023 Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri) 2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2023/ 8/29 (Tue) 2024/ 1/31 (Wed)	2023/ 9/14 (Thu) 2024/ 2/15 (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 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/31 (Wed)	2024/ 2/15 (Thu)
Informatics		Philosophy, art, and related fields, Literature, linguistics, and related fields, History, archaeology, museology, and related fields, Law and related fields, Economics, business administration, and related fields, Sociology and related fields, Education and related fields, Psychology and related fields, Fluid engineering, thermal engineering, and related fields, Mechanical dynamics, robotics, and related fields, Social systems engineering, Mechanical dynamics, and related fields, Safety engineering, disaster prevention engineering, and related fields, Information science, computer engineering, and related fields, Human informatics and related fields, Applied informatics and related fields	12	Doctor of Philosophy in Informatics	Jul 2023 (Special Selection of Recommended Applicants) Aug 2023 Jan to Feb 2024	Late April 2023 Late April 2023 Late April 2023	2023/ 5/26 (Fri) -2023/ 6/ 2 (Fri) 2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri) 2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2023/ 7/ 5 (Wed) 2023/ 7/ 6 (Thu) 2023/ 8/24 (Thu) 2023/ 8/25 (Fri) 2024/ 1/25 (Thu) 2024/ 1/26 (Fri)	2023/ 7/18 (Tue) 2023/ 9/14 (Thu) 2024/ 2/15 (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	Aug 2023 Jan to Feb 2024	Late April 2023 Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed) -2023/ 8/25 (Fri) 2024/ 1/25 (Thu) -2024/ 1/29 (Mon)	2023/ 9/14 (Thu) 2024/ 2/15 (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 2023 Jan to Feb 2024	Late April 2023 Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri) 2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed) -2023/ 8/25 (Fri) 2024/ 1/25 (Thu) -2024/ 1/29 (Mon)	2023/ 9/14 (Thu) 2024/ 2/15 (Thu)
Human Care Science		Gerontological 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	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed)	2023/ 9/14 (Thu)
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 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/23 (Wed)	2023/ 9/14 (Thu)
Sports Medicine		Medical Conditioning, Athletic Training, Sports Translational Research	10	Doctor of Philosophy in Sports Medicine	Aug 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/29 (Tue)	2023/ 9/14 (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 2024	Late April 2023	2023/12/ 1 (Fri) -2023/12/15 (Fri)	2024/ 1/31 (Wed)	2024/ 2/15 (Thu)

** Tokyo Campus

2024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		国際発達ケア、エンバワメント科学、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、国際看護・国際保健に関する研究、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)	2023年8月	2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金)	2023/8/24(木)	2023/9/14(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・スポーツ教育系、運動生命科学系、健康体力系、運動・コーチャング科学系	15	博士(体育科学)	2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬	2023/12/1(金)~2023/12/15(金)	2024/2/1(木)	2024/2/15(木)
スポーツウエルネス学※		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)	2023年11月	2023/5/26(金)	2023/9/19(火)~2023/9/30(土)	2023/11/11(土)	2023/12/1(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、建築デザイン	7	博士(芸術学)	2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬	2023/12/1(金)~2023/12/15(金)	2024/1/25(木)	2024/2/15(木)
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)	2023年8月 2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金)	2023/8/29(火)	2023/9/14(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)	2023年7月 (推薦)	2023年4月下旬	2023/5/26(金)~2023/6/2(金)	2023/7/5(木) 2023/7/6(木)	2023/7/18(火)
情報学		思想、芸術関連、文学、言語学関連、歴史学、考古学、博物館学関連、法学関連、経済学、経営学関連、社会学関連、教育学関連、心理学関連、流体力学、熱工学関連、機械力学、ロボティクス関連、社会システム工学、安全工学、防災工学関連、情報科学、情報工学関連、人間情報学関連、応用情報学関連	12	博士(情報学)	2023年8月	2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金)	2023/8/24(木) 2023/8/25(金)	2023/9/14(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(免疫制御ワグチン)、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)	2023年8月	2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金)	2023/8/23(水) ~2023/8/25(金)	2023/9/14(木)
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、ハイオプロセス工学、薬理学、薬剤設計工学	3	博士(薬学)	2023年8月	2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金)	2023/8/23(水) ~2023/8/25(金)	2023/9/14(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(ヒューマン・ケア科学)	2023年8月	2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金)	2023/8/23(水)	2023/9/14(木)
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)	2023年8月	2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金)	2023/8/23(水)	2023/9/14(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)	2023年8月	2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金)	2023/8/29(火)	2023/9/14(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)	2024年1月 2024年2月	2023年4月下旬	2023/12/1(金)~2023/12/15(金)	2024/1/31(水)	2024/2/15(木)

※ 東京キャンパス

2024 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 2023	Early June 2023	2023/ 8/28 (Mon) -2023/ 9/ 1 (Fri)	2023/ 9/23 (Sat)	2023/10/ 6 (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 2023	Early June 2023	2023/ 8/28 (Mon) -2023/ 9/ 1 (Fri)	2023/ 9/24 (Sun)	2023/10/ 6 (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 2023	Late April 2023	2023/ 7/ 7 (Fri) -2023/ 7/21 (Fri)	2023/ 8/25 (Fri) Reserve day 2023/ 8/28 (Mon)	2023/ 9/14 (Thu)

2024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、アダブレット・スポーツ・高齢者	5	修士 (スポーツ国際開発学)	2023年9月	2023年6月上旬	2023/8/28(月)~2023/9/1(金)	2023/9/23(土)	2023/10/6(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、運動医学、教育工学、教育心理学、授業設計	3	博士 (体育スポーツ学)	2023年9月	2023年6月上旬	2023/8/28(月)~2023/9/1(金)	2023/9/24(日)	2023/10/6(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、クローバルヘルス、微生物学、神経生理学、穀類生物学、分子細胞生物学、シグナル伝達、ウイルス学、医科学、毒理学	3	修士 (食料健康科学)	2023年8月	2023年4月下旬	2023/7/7(金)~2023/7/21(金)	2023/8/25(金) 2023/8/28(月) (予備日)	2023/9/14(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 the conditions marked with ※ there will be an examination in order to verify the qualification prior to the general submission of applications. In the case of applications that fall under conditions marked with ○, such an examination may be required.

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. Therefore, please be sure to carefully check the recruitment information.

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

- (1) Persons who have graduated from university or are scheduled to graduate by the end of the academic year in course, according to Article 83 of the School Education Law.
- (2) Persons who have been granted a bachelor's degree or are scheduled to obtain it by the end of the academic year in course, according to Article 104, Paragraph 4 of the School Education Law.
- (3) Persons who have completed or are scheduled to complete by the end of the academic year in course a 16-year program of school education in a country other than Japan.
- (4) Persons who, while residing in Japan, completed or are scheduled to complete by the end of the academic year in course a 16-year program of school education abroad, through correspondence courses.
- (5) Persons who have graduated from a foreign country's university located in Japan (after a 16-year education period at the time of graduation) which is recognized by the Japanese Minister of Education as a foreign country's educational facility.
- (6) 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 (including completing relevant programs by taking class subjects which are conducted by relevant overseas schools through correspondence courses in Japan and completing programs by an education facility positioned under the relevant overseas school education system and which are set forth in the preceding item) 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).
- (7) Persons who graduated from designated specialized fields of vocational schools after the date decided by the Minister of Education (schools which require 4 or more years of study for completion, and which simultaneously fulfill the other conditions established by the Minister of Education), according to the Enforcement Regulation of the School Education Law, Article 155, Paragraph 1, Item 5.
- (8) Persons recognized by the Japanese Minister of Education as having an ability equivalent or superior to a university graduate in what concerns the admission to a graduate program, according to the Enforcement Regulation of the School Education Law, Article 155, Paragraph 1, Item 6 (Ministry of Education's Ordinance No.11 of 1947).
- ※ (9) Persons who have been recognized by the graduate schools of the University of Tsukuba in their individual qualification screening process as having an ability equivalent or superior to a university graduate and who are 22 years old or will be 22 years old by the end of the academic year in course.
- ※ (10) Persons who have been enrolled in a Japanese university for more than 3 years (at the end of the academic year in course) and who have been recognized by the graduate school of the University of Tsukuba as having an outstanding academic record.
- ※ (11) Persons who (at the end of the academic year in course) have completed a 15-year program of school education in a country other than Japan, who have completed a 15-year program of school education in Japan through a distance education program offered by a university in a country other than Japan, or who have completed a 15-year program of school education at a foreign country's educational facility in Japan (that requires a 15-year education period for graduation, and that is recognized by the Japanese Minister of Education as a foreign country's educational facility). Applicants should also be recognized by the graduate schools of the University of Tsukuba as having an outstanding academic record.
- ※ (12) Persons who have entered a graduate program and who are recognized by the graduate schools of the University of Tsukuba as having an appropriate academic ability in order to follow the graduate courses, as stipulated by Article 155, Paragraph 1, Item 7 of the Enforcement Regulation of the School Education Law.

(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。また、○印については、出願資格認定審査が必要となる場合があります。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）にお問い合わせください。

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は、必ず募集要項で確認してください。

〔修士課程・一貫制博士課程・博士前期課程・専門職学位課程〕

- (1) 学校教育法第 83 条に規定する大学を卒業した者及び当該年度に卒業見込みの者
- (2) 学校教育法第 104 条第 4 項の規定により学士の学位を授与された者及び当該年度に学士の学位を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及び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及び当該年度に修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における 16 年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び当該年度に修了見込みの者
- (6) 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 年以上である課程を修了すること（当該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課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び当該年度に学士の学位に相当する学位を授与される見込みの者
- (7) 学校教育法施行規則第 155 条第 1 項第 5 号の規定により、文部科学大臣が別に指定する専修学校の専門課程（修業年限が 4 年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）を文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び当該年度に修了見込みの者
- (8) 学校教育法施行規則第 155 条第 1 項第 6 号の規定により、大学院への入学に関し、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者として文部科学大臣が指定した者
- ※ (9) 本学の大学院において行う個別の入学資格審査により、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 歳に達したものと及び当該年度末までに 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) 当該年度末日で外国において学校教育における 15 年の課程を修了し、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 15 年の課程を修了し、又は我が国において外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における 15 年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者であって、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
- ※ (12) 学校教育法施行規則第 155 条第 1 項第 7 号の規定により大学院に入学した者であって、当該者をその後に入学者とする本学の大学院において、教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの

[Doctoral Programs related to Medicine]

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

- (1) Persons who have graduated from a university (specifically, in the fields of Medicine, Dentistry or the 6-year course of Veterinary Medicine or Pharmacy), or are scheduled to graduate by the end of the academic year in course.
- (2) Persons who have completed or are scheduled to complete by the end of the academic year in course an 18-year program of school education in a country other than Japan.
- (3) Persons who, while residing in Japan, completed or are scheduled to complete by the end of the academic year in course an 18-year program of school education abroad, through correspondence courses.
- (4) Persons who have graduated from a foreign country's university located in Japan (after an 18-year education period at the time of graduation) which is recognized by the Japanese Minister of Education as a foreign country's educational facility.
- (5) 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 5 years or more (including completing relevant programs by taking class subjects which are conducted by relevant overseas schools through correspondence courses in Japan and completing programs by an education facility positioned under the relevant overseas school education system and which are set forth in the preceding item) 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).
- (6) Persons recognized by the Japanese Minister of Education as having an ability equivalent or superior to a university graduate in what concerns the admission to a graduate program in the field of medicine, according to the Enforcement Regulation of the School Education Law, Article 155, 1, Item 6.
- ※ (7) Persons who have been recognized by the graduate schools of the University of Tsukuba in their individual qualification screening process as having an ability equivalent or superior to a university graduate and who are 24 years old or will be 24 years old by the end of the academic year in course.
- ※ (8) Persons who have been enrolled at a Japanese university (specifically, in the fields of Medicine, Dentistry, Veterinary Medicine the 6-year course of Pharmacy) for more than 4 years (at the end of the academic year in course) and who have been recognized by the graduate schools of the University of Tsukuba as having an outstanding academic record.
- ※ (9) Persons who (at the end of the academic year in course) have completed a 16-year program of school education (in the fields of Medicine, Dentistry, Veterinary Medicine or Pharmacy) in a country other than Japan, who have completed a 16-year program of school education in Japan through a distance education program offered by a university in a country other than Japan, or who have completed a 16-year program of school education at a foreign country's educational facility in Japan (that requires a 16-year education period for graduation, and that is recognized by the Japanese Minister of Education as a foreign country's educational facility). Applicants should also be recognized by the graduate schools of the University of Tsukuba as having an outstanding academic record.

[Doctoral Programs]

- (1) Persons who have obtained a Master's degree or are scheduled to obtain it by the end of the academic year in course.
- (2) Persons who have completed a Professional Degree Program and have been granted the special Degree recognized by the Minister of Education (the Professional Degree), or who are scheduled to complete the program and obtain the degree by the end of the academic year in course, according to Article 104, Paragraph 1 of the School Education Law.
- (3) Persons who have been granted a degree corresponding to a Master's Degree or a Professional Degree in a foreign country, or who are scheduled to obtain it by the end of the academic year in course.
- (4) Persons who, while residing in Japan, have been granted (or are scheduled to obtain by the end of the academic year in course) a degree corresponding to a Master's Degree or a Professional Degree, from a

〔博士課程 医学を履修する課程〕

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) 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に限る。）を卒業した者及び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年の課程を修了した者及び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年の課程を修了した者及び当該年度に修了見込みの者
 - (4) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における18年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び当該年度に修了見込みの者
 - (5) 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5年以上である課程を修了すること（当該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課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び当該年度に学士の学位に相当する学位を授与される見込みの者
- (6) 学校教育法施行規則第155条第1項第6号の規定により、医学の課程への入学に関し、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者として文部科学大臣が指定した者
- ※ (7) 本学の大学院において行う個別の入学資格審査により、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、24歳に達したものと及び当該年度末までに24歳に達するもの
- ※ (8) 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たもの
- ※ (9) 当該年度末日で外国において学校教育における16年の課程（医学、歯学、獣医学又は薬学を履修する課程を含むものに限る。以下この号において同じ。）を修了し、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、又は我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者であって、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

〔博士後期課程・3年制博士課程〕

- (1) 修士の学位を有する者及び当該年度に有する見込みの者
- (2) 学校教育法第104条第1項に規定する専門職大学院の課程を修了した者に授与される文部科学大臣の定める学位（以下「専門職学位」という。）を有する者及び当該年度に授与される見込みの者
- (3) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び当該年度に授与される見込みの者
- (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し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び当該年度に授与される見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び当該年度に授与される見込みの者
- (6) 学校教育法施行規則第156条第4号の規定により、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及び当該年度に授与される見込みの者
- (7) 学校教育法施行規則第156条第5号の規定による外国の学校等において、大学院設置基準第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の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及び当該年度に認められる見込みの者

graduate program abroad offering correspondence courses.

- (5) Persons who have completed the courses of a foreign country's graduate school located in Japan, recognized by the Japanese Minister of Education as a foreign country's educational facility, and who have been granted (or are scheduled to obtain by the end of the academic year in course) a degree corresponding to a Master's Degree or a Professional Degree.
- (6) Persons who, according to the Ordinance for Enforcement of the School Education Act, Article 156 item 4, have completed the course at the United Nations University and have received a degree equivalent to a master's degree or are prospective candidates for receiving the degree in the same year.
- (7) Persons who have taken the examination and passed through the screening process, according to the Graduate School Standards of Establishment, Article 16 Paragraph 2, at a foreign country's university defined in the Enforcement Regulation of the School Education Law, Article 156 Paragraph 5, and recognized as having an ability equivalent or superior to a Master Degree recipient or are scheduled to obtain a degree.
- ※ (8) Persons recognized by the Japanese Minister of Education as having an ability equivalent or superior to a Master's Degree or Professional Degree recipient in what concerns the admission to a graduate program, according to the Enforcement Regulation of the School Education Law, Article 156 Paragraph 5.
- ※ (9) Persons who have been recognized by the graduate schools of the University of Tsukuba in their individual qualification screening process as having an ability equivalent or superior to a Master's Degree or Professional Degree recipient and who are 24 years old or will be 24 years old by the end of the academic year.

Note: The above conditions also apply for admission (transfer) into the third year of a doctoral program.

For details, please check the respective recruitment and selection information.

(D) Admission and Tuition Fees (as of April 2023)

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

* You pay for tuition fees after enrollment.

※ In case of an amendment 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 Packet from the following website: (<https://eng.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/>)

(F) Others

Depending on the situation of the spread of Novel Coronavirus in the future, the Selection method, etc. may be changed. For the latest information, please check the graduate admissions website (<https://eng.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/>).

(G) 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

- ※ (8) 学校教育法施行規則第 156 条第 5 号の規定により、大学院への入学に関し、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る者として文部科学大臣が指定した者
 - ※ (9) 本学の大学院において行う個別の入学資格審査により、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 歳に達したものと及び当該年度末までに 24 歳に達するもの
- (注) 第 3 年次編入学を実施する場合、上記〔博士後期課程・3 年制博士課程〕に準ずる

詳しくは当該選抜の募集要項を参照願います。

(D) 入学料等 (2023 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

本学ホームページ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) その他

新型コロナウイルス感染拡大等の今後の状況によっては、選抜方法等を変更する可能性があります。大学院募集要項サイト (<https://www.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/>) で最新情報を確認してください。

(G) 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



(7) 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>

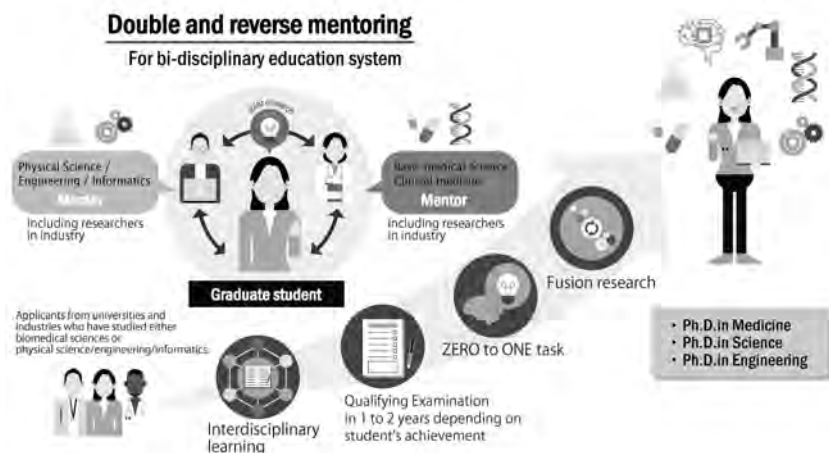
1. Double Mentor and Reverse Mentor systems

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.



(7) 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 2024	Limited	Late April 2023	July 7, 2023- July 21, 2023	August 22, 2023 August 23, 2023 (Reserve day)	September 14, 2023	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 2024	Limited	Late April 2023	December 1, 2023- December 15, 2023	January 23, 2024** January 24, 2024 (Reserve day)	February 15, 2024**	Required documents, Oral Examination 1, 2	Doctor of Philosophy in Medical Sciences, Doctor of Philosophy in Science, Doctor of Philosophy in Engineering

**the date may be subject to be changed

(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/	2024年 4月	若干名	2023年 4月	2023年7月7日～ 2023年7月21日	2023年8月22日 2023年8月23日 (予備日)	2023年 9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)
	2024年 4月 or 10月	若干名	2023年 4月	2023年12月1日～ 2023年12月15日	2024年1月23日※ 2024年1月24日 (予備日)	2024年 2月15日※	提出書類 口述試験 I II	博士(医学) 博士(理学) 博士(工学)

※状況により変更となる可能性がございます

(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)

(8) English Courses (Graduate school)

(A) Eligibility

Eligibility basically follows (C) mentioned on pages 63, 65 and 67. For details, please refer to each application guide.

(B) Outline of the Courses (The schedule is subject to change, so please make sure to check the application guide.)

Title of Program Offered in English	Graduate School and Major Subject (where the program is situated)	Enrollment Date	Number of Students Accepted	Application Guide 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 2023	A few	December 2022	2022/12-2023/2	2023/3-2023/4	July 2023	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 2023	(Entrance Examination (Spring 2023) for October 2023 Admission) A few	December 2022	2022/12-2023/2	March 2023	May 2023	Application Review, Oral Examination	Master of Arts in International Public Policy
Special Program in Public Policy (JDS) http://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 2023	5	August 2022	2022/8-2022/10	January 2023	May 2023	Application Review, Oral Examination	Master of Arts in International Public Policy
African Business Education Initiative for Youth (ABE) http://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 2023	A few	August 2022	2023/2-2023/3	April 2023	July 2023	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 2023	10	November 2022	Early April 2023- Mid April 2023	Late April 2023	Late May 2023	Application Review, Oral Examination	Master of Arts in International Public Policy
Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences, MBA Program in International Business http://www.mbaib.gsbts.tsukuba.ac.jp/ http://www.office.otsuka.tsukuba.ac.jp	Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences MBA Program in International Business	April 2024	30	Late April 2023	2023/9/5-2023/9/22	(Interview) Applicants residing overseas: 2023/11/11 Applicants residing in Japan: 2023/11/12	First Screening: 2023/10/20 Second Screening: 2023/12/1	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 2024 or October 2024	A few	Late April 2023	2023/7/7-2023/7/21	2023/8/24-2023/8/25	2023/9/14	Written and Oral Examination	Master of Science
		April 2024 or October 2024							
※ 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 2024 or October 2024	A few	Late April 2023	2023/7/7-2023/7/21	2023/8/24-2023/8/25	2023/9/14	Written and Oral Examination	Master of Science
		April 2024 or October 2024			2023/12/1-2023/12/15	2024/1/25-2024/1/26			
Applied Physics Course	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Pure and Applied Sciences Master's Program in Applied Physics	April 2024 or October 2024	A few	Late April 2023	2023/7/7-2023/7/21	2023/8/24-2023/8/25	2023/9/14	Written and Oral Examination	Master of Engineering
		April 2024 or October 2024			2023/12/1-2023/12/15	2024/1/25-2024/1/26			
Materials Science Course	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Pure and Applied Sciences	April 2024 or October 2024	A few	Late April 2023	2023/7/7-2023/7/21	2023/8/24-2023/8/25	2023/9/14	Written and Oral Examination	Master of Engineering
		April 2024 or October 2024			2023/12/1-2023/12/15	2024/1/25-2024/1/26			
Materials Science and Engineering Class https://www.nims.go.jp/tsukuba/	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Pure and Applied Sciences, Materials Science and Engineering Class (Master's Program in Applied Physics, Master's Program in Materials Science)	April 2024 or October 2024	Within numbers requested by each programs	Late April 2023	2023/7/7-2023/7/21	2023/8/24-2023/8/25	2023/9/14	Written and Oral Examination	Master of Engineering
		April 2024 or October 2024			2023/12/1-2023/12/15	2024/1/25-2024/1/26			
Master's / Doctoral Program in Materials Innovation	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Pure and Applied Sciences	April 2024 or October 2024	8 (M) 8 (D)	Late April 2023	2023/5/26-2023/6/2	2023/7/4-2023/7/7	2023/7/18	Oral Examination	Master of Engineering Doctor of Philosophy in Engineering
		April 2024 or October 2024			2023/9/1-2023/9/15	2023/10/12-2023/10/13 2023/10/16			

(8) 英語コース (大学院)

(A) 出願資格

64・66・68 ページに掲載の (C) に準じますが、詳細については募集要項を確認してください。

(B) コース概要 (予定が変更となる場合があるので、必ず募集要項を確認してください)

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) http://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	2023年 10月	若干名	2022年 12月	2022年12月 ~2023年2月	2023年3月 ~2023年4月	2023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	2023年 10月	(春期入試) 若干名	2022年 12月	2022年12月 ~2023年2月	2023年3月	2023年 5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) http://www.chiiki.tsukuba.ac.jp/en/en_programs_2_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	2023年 10月	5	2022年 8月	2022年8月 ~2022年10月	2023年1月	2023年 5月	提出書類 口述試験	修士 (国際公共政策)
アフリカの若者のための産業人材 育成イニシアティブ (ABE) http://www.chiiki.tsukuba.ac.jp/en/en_programs_2_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	2023年 10月	若干名	2022年 8月	2023年2月 ~2023年3月	2023年4月	2023年 7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 http://www.chiiki.tsukuba.ac.jp/sca.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	2023年 10月	10	2022年 11月	2023年4月上旬 ~2023年4月中旬	2023年4月下旬	2023年 5月下旬	提出書類 口述試験	修士 (国際公共政策)
国際経営プロフェッショナル専攻 http://www.mbaib.gsbs.tsukuba.ac.jp/ http://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	2024年 4月	30	2023年 4月下旬	(Web 出願のみ) 2023年9月5日 ~2023年9月22日	(口述試験) 国外在住者: 2023年11月11日 国内在住者: 2023年11月12日	第1段階: 2023年 10月20日 第2段階: 2023年 12月1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	2024年 4月or 10月	若干名	2023年 4月下旬	2023年7月7日 ~2023年7月21日	2023年8月24日 2023年8月25日	2023年 9月14日	筆記試験 口述試験	修士(理学)
		2024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	2024年 4月or 10月	若干名	2023年 4月下旬	2023年7月7日 ~2023年7月21日	2023年8月24日 2023年8月25日	2023年 9月14日	筆記試験 口述試験	修士(理学)
		2024年 4月or 10月			2023年12月1日 ~2023年12月15日	2024年1月25日 2024年1月26日	2024年 2月15日	筆記試験 口述試験	
電子・物理工学コース	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・物理工学サブプログラム	2024年 4月or 10月	若干名	2023年 4月下旬	2023年7月7日 ~2023年7月21日	2023年8月24日 2023年8月25日	2023年 9月14日	筆記試験 口述試験	修士(工学)
		2024年 4月or 10月			2023年12月1日 ~2023年12月15日	2024年1月25日 2024年1月26日	2024年 2月15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	2024年 4月or 10月	若干名	2023年 4月下旬	2023年7月7日 ~2023年7月21日	2023年8月24日 2023年8月25日	2023年 9月14日	筆記試験 口述試験	修士(工学)
		2024年 4月or 10月			2023年12月1日 ~2023年12月15日	2024年1月25日 2024年1月26日	2024年 2月15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 物質・材料工学クラス (応用理工学学位プログラム 電子・物理工学サブプログラム、 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)	2024年 4月or 10月	各サブプロ グラムの募 集人員内	2023年 4月下旬	2023年7月7日 ~2023年7月21日	2023年8月24日 2023年8月25日	2023年 9月14日	筆記試験 口述試験	修士(工学)
		2024年 4月or 10月			2023年12月1日 ~2023年12月15日	2024年1月25日 2024年1月26日	2024年 2月15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	2024年 4月or 10月	8(修) 8(博)	2023年 4月下旬	2023年5月26日 ~2023年6月2日	2023年7月4日 ~2023年7月7日	2023年 7月18日	口述試験	修士(工学) 博士(工学)
		2024年 4月or 10月			2023年9月1日 ~2023年9月15日	2023年10月12日 2023年10月13日 2023年10月16日	2023年 11月1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 Date	Number of Students Accepted	Application Guide Available	Application Period	Examination Date	Announcement of Results	Selection Method	Degrees
Computer Science English Program https://www.cs.tsukuba.ac.jp/cse/	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Systems and Information Engineering Master's Program in Computer Science	April 2024	A few	Late April 2023	(Only the Web application) 2023/7/7 -2023/7/21	2023/8/23	2023/9/14	English Oral Examination	Master of Engineering
					(Only the Web application) 2023/12/1 -2023/12/15	2024/1/25	2024/2/15	English Oral Examination	
Master's / Doctoral Program in Life Science Innovation (Bioinformatics) https://lsi.tsukuba.ac.jp/index_e.html	Graduate school of Science and Technology Degree Programs in Systems and Information Engineering	April 2024	3(M) 2(D)	Late April 2023	2023/7/7 -2023/7/21	2023/8/23 -2023/8/25	2023/9/14	Required documents and Oral Examination	Master of Bioinformatics Doctor of Philosophy in Bioinformatics
		April 2024 or October 2024	A few		2023/12/1 -2023/12/15	2024/1/25 -2024/1/29	2024/2/15		
International Agricultural Sciences Program http://www.global.tsukuba.ac.jp/masters/international-agriculturalresearch	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Life and Earth Sciences Master's Program in Agro-Bioresources Science and Technology	October 2024	A few	Mid December 2023	Early January 2024	Mid February 2024	Late March 2024	TOEIC/ TOEFL/ IELTS Application Review, Oral Examination	Master of Agricultural Science
Sustainability Science, Technology, and Policy (SUSTEP) Program http://www2.envr.tsukuba.ac.jp/jpn/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 2024	A few	Late March 2024	Early April 2024	Late May 2024	Late June 2024	TOEIC/ TOEFL/ IELTS Application Review, Oral Examination	Master of Environmental Sciences Doctor of Philosophy in Environmental Studies
Bioresource Engineering and Economics Course http://www.global.tsukuba.ac.jp/doctoral/arid-landsresource-science	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Life and Earth Sciences Doctoral Program in Agricultural Sciences	October 2024	A few	Mid February 2024	Early March 2024	Mid April 2024	Mid May 2024	TOEIC/ TOEFL/ IELTS Application Review, Oral Examination	Doctor of Philosophy in Agricultural Science
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 2024	A few	Mid December 2023	Early January 2024	Mid February 2024	Late March 2024	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 http://www.global.tsukuba.ac.jp/doctoral/bioindustrial-science	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Life and Earth Sciences Doctoral Program in Bioindustrial Sciences	October 2024	A few	Late November 2023	Early December 2023	Early February 2024	Mid February 2024	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 2024	A few	Late May 2024	Mid June 2024	Late June 2024	Mid July 2024	TOEIC/ TOEFL/ IELTS Application Review, Oral Examination	Doctor of Philosophy in Science
Master's / Doctoral Program in Life Science Innovation (Food Innovation) (Environment Management) (Biomolecular/Engineering) https://lsi.tsukuba.ac.jp/index_e.html	Graduate school of Science and Technology Degree Programs in Life and Earth Sciences	April 2024	5(M) 4(D)	Late April 2023	2023/7/7 -2023/7/21	2023/8/23 -2023/8/25	2023/9/14	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 2024 or October 2024	A few		2023/12/1 -2023/12/15	2024/1/25 -2024/1/29	2024/2/15		
Dual Master's Degree Program http://www.md.tsukuba.ac.jp/G30/	Graduate School of Comprehensive Human Sciences Degree Programs in Comprehensive Human Sciences Master's Program in Medical Sciences	October 2023	A few	Late April 2023	Late April to mid May 2023	Late May 2023	Early July 2023	Oral Examination and English (Certificates such as the TOEFL)	Master of Science in Medical Sciences
	Graduate School of Comprehensive Human Sciences Degree Programs in Comprehensive Human Sciences Master's Program in Medical Sciences, Master's Program in Public Health	April 2024	A few		Early July to mid September 2023	Late October 2023	Mid December 2023		Master of Science in Medical Sciences Master of Public Health
Dual Doctoral Degree Program http://www.md.tsukuba.ac.jp/G30/	Graduate School of Comprehensive Human Sciences Degree Programs in Comprehensive Human Sciences Doctoral Program in Medical Sciences	October 2023	A few	Late April 2023	Late April to mid May 2023	Late May 2023	Early July 2023	Oral Examination and English (Certificates such as the TOEFL)	Doctor of Philosophy in Medical Sciences
		April 2024	A few		Early July to mid September 2023	Late October 2023	Mid December 2023		
Special Selection of International Applicants and Japanese National Living Abroad http://www.md.tsukuba.ac.jp/G30/	Graduate School of Comprehensive Human Sciences Degree Programs in Comprehensive Human Sciences Master's Program in Medical Sciences, Doctoral Program in Medical Sciences	October 2023	A few	Late April 2023	Late April to mid May 2023	Late May 2023	Early July 2023	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, Master's Program in Public Health, Doctoral Program in Medical Sciences	April 2024	A few		Early July to mid September 2023	Late October 2023	Mid December 2023		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
情報理工英語プログラム https://www.cs.tsukuba.ac.jp/cse/	理工情報生命学術院 システム情報工学研究群 情報理工学位プログラム	2024年 4月	若干名	2023年 4月下旬	(Web 出願のみ) 2023年7月7日 ～2023年7月21日	2023年8月23日	2023年 9月14日	外国語 口述試験	修士(工学)
					(Web 出願のみ) 2023年12月1日 ～2023年12月15日	2024年1月25日	2024年 2月15日		
ライフイノベーション学位プログラム (生物情報学) https://tisi.tsukuba.ac.jp/index.html	理工情報生命学術院 システム情報工学研究群	2024年 4月	3(修) 2(博)	2023年 4月下旬	2023年7月7日 ～2023年7月21日	2023年8月23日 ～2023年8月25日	2023年 9月16日	提出書類 口述試験	修士(生物情報学) 博士(生物情報学)
		2024年 4月or 10月	若干名		2023年12月1日 ～2023年12月15日	2024年1月25日 ～2024年1月29日	2024年 2月15日		
国際農業科学プログラム http://www.global.tsukuba.ac.jp/masters/international-agriculturalresearch	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	2024年 10月	若干名	2023年 12月中旬	2024年1月上旬	2024年2月中旬	2024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) http://www2.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	2024年 10月	若干名	2024年 3月下旬	2024年4月上旬	2024年5月下旬	2024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)
生物資源工学・経済学コース http://www.global.tsukuba.ac.jp/doctoral/arid-landsresource-science	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 農学学位プログラム	2024年 10月	若干名	2024年 2月中旬	2024年3月上旬	2024年4月中旬	2024年 5月中旬	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 書類審査 口述試験	博士(農学)
国際農業科学プログラム http://www.global.tsukuba.ac.jp/doctoral/international-agriculturalsciences	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 農学学位プログラム 生命農学学位プログラム 生命産業学位プログラム	2024年 10月	若干名	2023年 12月中旬	2024年1月上旬	2024年2月中旬	2024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 http://www.global.tsukuba.ac.jp/doctoral/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	2024年 10月	若干名	2023年 11月下旬	2023年12月上旬	2024年2月上旬	2024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	2024年 10月	若干名	2024年 5月下旬	2024年6月中旬	2024年6月下旬	2024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://tisi.tsukuba.ac.jp/index.html	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群	2024年 4月	5(修) 4(博)	2023年 4月下旬	2023年7月7日 ～2023年7月21日	2023年8月23日 ～2023年8月25日	2023年 9月14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)
		2024年 4月or 10月	若干名		2023年12月1日 ～2023年12月15日	2024年1月25日 ～2024年1月29日	2024年 2月15日		
デュアル・マスターディグリープロ グラム http://www.md.tsukuba.ac.jp/G30/	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	2023年 10月	若干名	2023年 4月下旬	2023年4月下旬 ～5月中旬	2023年5月下旬	2023年 7月上旬	口述試験 英語(TOEFL 等の証明書 (写))	修士(医科学)
	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	2024年 4月	若干名		2023年7月上旬 ～9月中旬	2023年10月下旬	2023年 12月中旬		修士(医科学) 修士(公衆衛生学)
デュアル・ドクターディグリープロ グラム http://www.md.tsukuba.ac.jp/G30/	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	2023年 10月	若干名	2023年 4月下旬	2023年4月下旬 ～5月中旬	2023年5月下旬	2023年 7月上旬	口述試験 英語(TOEFL 等の証明書 (写))	博士(医学)
		2024年 4月	若干名		2023年7月上旬 ～9月中旬	2023年10月下旬	2023年 12月中旬		
海外居住者特別選抜 http://www.md.tsukuba.ac.jp/G30/	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、医学学位プログラム	2023年 10月	若干名	2023年 4月下旬	2023年4月下旬 ～5月中旬	2023年5月下旬	2023年 7月上旬	口述試験 英語(TOEFL 等の証明書 (写))	修士(医科学) 博士(医学)
	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	2024年 4月	若干名		2023年7月上旬 ～9月中旬	2023年10月下旬	2023年 12月中旬		修士(医科学) 修士(公衆衛生学) 博士(医学)

Admissions Degree Students English Courses (Graduate)

Title of Program Offered in English	Graduate School and Major Subject (where the program is situated)	Enrollment Date	Number of Students Accepted	Application Guide Available	Application Period	Examination Date	Announcement of Results	Selection Method	Degrees
Joint Master's Program in International Development and Peace through Sport http://tkjids.taiiku.tsukuba.ac.jp/en/	Graduate School of Comprehensive Human Sciences Joint Master's Program in International Development and Peace through Sport	April 2024	8 (Tsukuba 5 / Kanoya 3)	Early June 2023	2023/8/28 -2023/9/1	2023/9/23	2023/10/6	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 http://tias.tsukuba.ac.jp/tias2/admission/admission-guidelines/	Graduate School of Comprehensive Human Sciences, Degree Programs in Comprehensive Human Sciences, Master's Program in Sport and Olympic Studies	October 2024	8	Late April 2023	(Only the Web application) 2023/12/1 -2023/12/15	2024/1/25 2024/1/26	2024/2/15	TOEIC/TOEFL/IELTS Application Review, Oral Examination	Master of Arts in Sport and Olympic Studies
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 2024	A few	Late April 2023	(Web Entry) 2023/12/1 -2023/12/15	2024/1/25 2024/1/26	2024/2/15	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 2024	A few	Late April 2023	(Web Entry) 2023/12/1 -2023/12/15	2024/1/25 2024/1/26	2024/2/15	Application Review Oral Examination	Doctor of Philosophy in Informatics
Doctoral Program in Human Biology http://hbp.tsukuba.ac.jp/	Graduate School of Comprehensive Human Science Degree Programs in Comprehensive Human Science	April 2024	4	Late April 2023	2023/7/7 -2023/7/21	2023/8/23 (Reserve day: 2023/8/24)	2023/9/14	Required documents, Written Examination, Oral Examination, Group Session	Doctor of Philosophy in Human Biology
		April 2024 or October 2024	4		2023/12/1 -2023/12/15	2024/1/25 (Reserve day: 2024/1/26)	2024/2/15		
Master's / Doctoral Program in Life Science Innovation (Disease Mechanism) (Drug Discovery) https://tisi.tsukuba.ac.jp/index_e.html	Graduate school of Comprehensive Human Sciences Degree Programs in Comprehensive Human Sciences	April 2024	4(M) 3(D)	Late April 2023	2023/7/7 -2023/7/21	2023/8/23 -2023/8/25	2023/9/14	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 2024 or October 2024	A few		2023/12/1 -2023/12/15	2024/1/25 -2024/1/29	2024/2/15		
International Joint Degree Master's Program in Agro-Biomedical Science in Food and Health http://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 2024	3	Late April 2023	2023/7/7 -2023/7/21	2023/8/25 (Reserve day: 2023/8/28)	2023/9/14	TOEIC/TOEFL/IELTS 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/	School of Integrative Global Majors	April 2024	A few	Late April 2023	2023/7/7 -2023/7/21	2023/8/22 (Reserve day: 2023/8/23)	2023/9/14	Required documents, Oral Examination 1, 2	Doctor of Philosophy in Medical Sciences, Doctor of Philosophy in Science, Doctor of Philosophy in Engineering
		April 2024 or October 2024	A few		2023/12/1 -2023/12/15	2024/1/23 (Reserve day: 2024/1/24)	2024/2/15		

※ In case of a shortage qualified applicants after the August Selection Process, a supplementary February 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
スポーツ国際開発学共同専攻 http://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	2024年 4月	8 (筑波5 /鹿屋3)	2023年 6月上旬	2023年8月28日 ~2023年9月1日	2023年9月23日	2023年 10月6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 http://tias.tsukuba.ac.jp/masters-programme/	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	2024年 10月	8	2023年 4月下旬	2023年12月1日 ~2023年12月15日	2024年1月25日 2024年1月26日	2024年 2月15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)
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	2024年 10月	若干名	2023年 4月下旬	(Web出願のみ) 2023年12月1日 ~2023年12月15日	2024年1月25日 2024年1月26日	2024年 2月15日	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 提出書類 口述試験	修士(情報学)
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 博士後期課程	2024年 10月	若干名	2023年 4月下旬	(Web出願のみ) 2023年12月1日 ~2023年12月15日	2024年1月25日 2024年1月26日	2024年 2月15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 http://hbp.tsukuba.ac.jp/	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群	2024年 4月	4	2023年 4月下旬	2023年7月7日 ~2023年7月21日	2023年8月23日 (予備日: 2023年8月24日)	2023年 9月14日	提出書類 筆記試験 口述試験 グループセッ ションテスト	博士(人間生物学)
		2024年 4月or 10月	4		2023年12月1日 ~2023年12月15日	2024年1月25日 (予備日: 2024年1月26日)	2024年 2月15日		
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/index.html	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群	2024年 4月	4(修) 3(博)	2023年 4月下旬	2023年7月7日 ~2023年7月21日	2023年8月23日 ~2023年8月25日	2023年 9月14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)
		2024年 4月or 10月	若干名		2023年12月1日 ~2023年12月15日	2024年1月25日 ~2024年1月29日	2024年 2月15日		
国際連携食料健康科学専攻 http://www.gip.tsukuba.ac.jp/	人間総合科学学術院 国際連携食料健康科学専攻	2024年 9月	3	2023年 4月下旬	2023年7月7日 ~2023年7月21日	2023年8月25日 (予備日: 2023年8月28日)	2023年 9月14日	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 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、2月にも実施予定									
ヒューマンクス学位プログラム https://www.phd-humanics.tsukuba.ac.jp/	グローバル教育院	2024年 4月	若干名	2023年 4月下旬	2023年7月7日 ~2023年7月21日	2023年8月22日 (予備日: 2023年8月23日)	2023年 9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)
		2024年 4月or 10月	若干名		2023年12月1日 ~2023年12月15日	2024年1月23日 (予備日: 2024年1月24日)	2024年 2月15日		

(C) Application and Tuition Fees (as of April 2023)

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

- ※ You pay 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.

(D) Others

Depending on the situation of the spread of Novel Coronavirus in the future, the Selection method, etc. may be changed. For the latest information, please check the graduate admissions website (<https://eng.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/>).

(E) 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



(C) 入学料等 (2023 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

(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。

(D) その他

新型コロナウイルス感染拡大等の今後の状況によっては、選抜方法等を変更する可能性があります。大学院募集要項サイト (<https://www.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/>) で最新情報を確認してください。

(E) 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

- 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.

(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 2024	September 19 to October 6, 2023	September 19 to October 16, 2023	Early December 2023
October 2024	March 13 to March 29, 2024	March 13 to April 8, 2024	Early July 2024
December 2024	May 27 to June 7, 2024	May 27 to June 17, 2024	Early August 2024

※ Based on the COVID-19 situation, the University of Tsukuba could possibly change the application/intake process for international Non-degree research students (e.g.: Online learning until the Government border control is lifted).

For the latest information, check the website. <https://www.tsukuba.ac.jp/en/academics/international-research-students/>

(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/>

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、十分に計画を立てて来日してください。

(2) 出願資格

- 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にあっては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り）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っては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。

(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
2024年4月	2023年9月19日～2023年10月6日	2023年9月19日～2023年10月16日	2023年12月上旬
2024年10月	2024年3月13日～2024年3月29日	2024年3月13日～2024年4月8日	2024年7月上旬頃
2024年12月	2024年5月27日～2024年6月7日	2024年5月27日～2024年6月17日	2024年8月上旬頃

※新型コロナウイルス感染症拡大等の状況によっては、外国人研究生の出願／受入れについて変更する可能性があります（例：渡日可能になるまでの間、遠隔指導の実施等）。最新情報は、筑波大学ウェブサイト（<https://www.tsukuba.ac.jp/education/other-international-research-students/>）をご確認ください。

(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) 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, 2024, the research period should be 12 months from April 2024 to March 2025.

(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

(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) 2024年4月入学の場合、2024年4月から2025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. 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 three-four 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.

(3) For Further Information

Division of Student Exchange
 Short term Exchange (incoming)
 E-mail: exchangestudent@un.tsukuba.ac.jp

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/dir000549.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。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。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。

(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

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/dir000549.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, 2022)

Type	Number of Rooms	Number of Residents		Notes
		Japanese Students	International Students	
Single	2,549	1,049	582	In case of having many applicants, residents will be selected by the university standard and lottery if necessary.
Family	120	1	64	
Single (Kasuga)	170	113	9	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	2	
Global Village	500	257	154	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, book shelf, 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4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	1,049	582	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	64	
春日・単身用	170	113	9	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	2	
グローバルヴィレッジ	500	257	154	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.

1. 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.

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

2. Pre-Admission Scholarship (For graduate school international students)

This scholarship is for self-financing international students who will enter in a master's course in the autumn semester. Recipients will be selected by the screening before coming to Japan.

80,000 yen will be paid monthly for six months.

(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

① 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。

② 渡日前採用奨学金（大学院）

本学の大学院に入学（秋学期のみ）する私費外国人留学生を対象に選考の上、渡日前に受給者を決定します。奨学生期間は6か月間、80,000円/月を支給します。

(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.

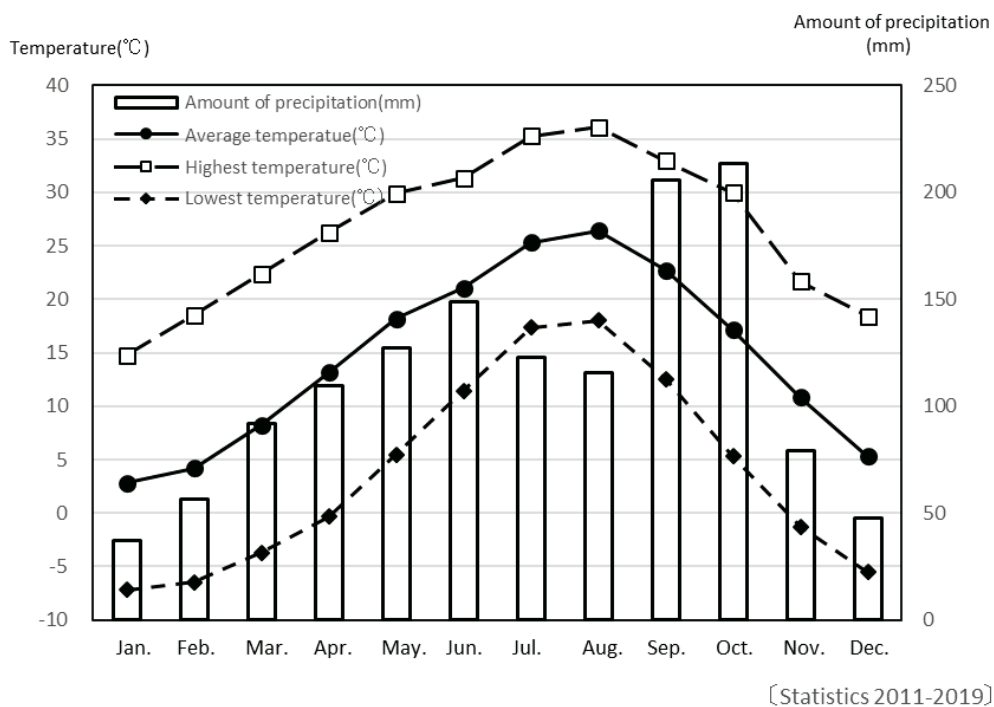
(3) Part-time Work

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

入学料、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。

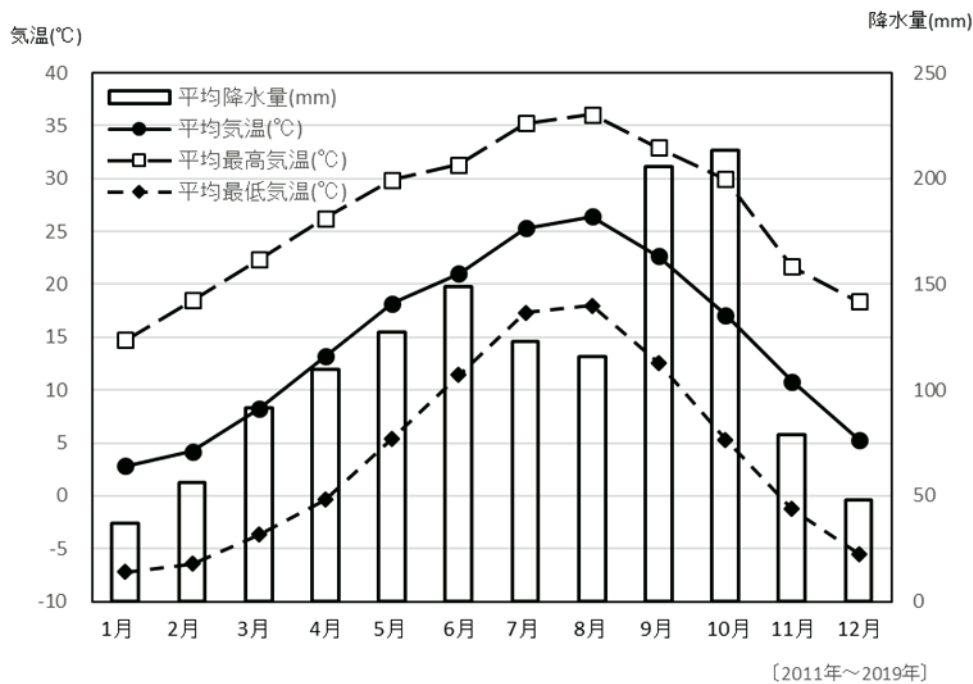
(3) アルバイト

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, 2023)

School College		Undergraduate Students		Others		Total	
		* 1	*2	* 1	* 2		
Schools	Colleges						
Undergraduate Courses	Humanities and Culture	Humanities	1	3 (3)		39 (31)	43 (34)
		Comparative Culture		8 (6)		7 (6)	15 (12)
		Japanese Language and Culture	2 (1)	11 (8)	11 (4)	17 (11)	41 (24)
	Social and International Studies	Social Sciences	2 (2)	13 (8)		2 (1)	17 (11)
		International Studies	1 (1)	13 (6)		33 (20)	47 (27)
	Human Sciences	Education	2 (2)	3 (3)		3 (3)	8 (8)
		Psychology	3 (2)	6 (2)			9 (4)
		Disability Sciences	1 (1)				1 (1)
	Life and Environmental Sciences	Biological Sciences	2 (2)	14 (11)		10 (6)	26 (19)
		Agro-Biological Resource Sciences	4 (2)	21 (8)		33 (17)	58 (27)
		Geoscience		8 (3)			8 (3)
	Science and Engineering	Mathematics	2				2
		Physics		7		1 (1)	8 (1)
		Chemistry		5 (2)			5 (2)
		Engineering Sciences	2	5 (2)		2 (1)	9 (3)
		Engineering Systems	3	6		1	10
		Policy and Planning Sciences		7 (5)		1	8 (5)
	Informatics	Bachelor's Program in Interdisciplinary Engineering	12 (2)	10 (1)			22 (3)
		Information Science	6 (3)	4 (2)		4 (1)	14 (6)
		Media Arts, Science and Technology	1	5 (1)			6 (1)
	Medicine and Medical Sciences	Knowledge and Library Sciences		14 (5)		2 (1)	16 (6)
		Medicine		2 (1)			2 (1)
		Nursing		12 (6)			12 (6)
	School of Physical Education, Health and Sport Sciences	Medical Sciences		4 (2)		1 (1)	5 (3)
			1			1	
Art and Design		2 (1)	7 (5)		5 (3)	14 (9)	
School of Integrative	Bachelor's Program in Global Issues	3 (3)	9 (5)			12 (8)	
Subtotal		49 (22)	198 (95)	11 (4)	161 (103)	419 (224)	

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	
3(1)	161(103)	8(3)		172(107)

所属別外国人留学生数一覧（学群）

(2023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	1	3 (3)		39 (31)	43 (34)
		比 較 文 化 学 類		8 (6)		7 (6)	15 (12)
		日 本 語 ・ 日 本 文 化 学 類	2 (1)	11 (8)	11 (4)	17 (11)	41 (24)
	国際・社会・	社 会 学 類	2 (2)	13 (8)		2 (1)	17 (11)
		国 際 総 合 学 類	1 (1)	13 (6)		33 (20)	47 (27)
	人 間	教 育 学 類	2 (2)	3 (3)		3 (3)	8 (8)
		心 理 学 類	3 (2)	6 (2)			9 (4)
		障 害 科 学 類	1 (1)				1 (1)
	生 命 環 境	生 物 学 類	2 (2)	14 (11)		10 (6)	26 (19)
		生 物 資 源 学 類	4 (2)	21 (8)		33 (17)	58 (27)
		地 球 学 類		8 (3)			8 (3)
	理 工	数 学 類	2				2
		物 理 学 類		7		1 (1)	8 (1)
		化 学 類		5 (2)			5 (2)
		応 用 理 工 学 類	2	5 (2)		2 (1)	9 (3)
		工 学 シ ス テ ム 学 類	3	6		1	10
		社 会 工 学 類		7 (5)		1	8 (5)
		総 合 理 工 学 位 プ ロ グ ラ ム	12 (2)	10 (1)			22 (3)
	情 報	情 報 科 学 類	6 (3)	4 (2)		4 (1)	14 (6)
		情 報 メ デ ィ ア 創 成 学 類	1	5 (1)			6 (1)
		知 識 情 報 ・ 図 書 館 学 類		14 (5)		2 (1)	16 (6)
	医 学	医 学 類		2 (1)			2 (1)
		看 護 学 類		12 (6)			12 (6)
		医 療 科 学 類		4 (2)		1 (1)	5 (3)
	体 育 専 門 学 群		1			1	
	芸 術 専 門 学 群		2 (1)	7 (5)		5 (3)	14 (9)
	教 育 院	地 球 規 模 課 題 学 位 プ ロ グ ラ ム	3 (3)	9 (5)			12 (8)
学 群 計			49 (22)	198 (95)	11 (4)	161 (103)	419 (224)

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	
3 (1)	161 (103)	8 (3)		172 (107)

Number of International Students by Affiliation (Graduate)

(As of May 1, 2023)

Graduate School/Degree Programs			Graduate Students		Non-Degree Research Students		Others		Total
			*1	*2	*1	*2	*1	*2	
Graduate Courses (Renovated, Apr. 2020 ~)	Master's/ Doctoral Programs	Business Sciences, Humanities and Social Sciences/Humanities and Social Sciences	36 (22)	191 (130)	8 (4)	13 (11)		33 (25)	281 (192)
		Business Sciences, Humanities and Social Sciences/Business Sciences							
	Professional Degree Programs	Business Sciences, Humanities and Social Sciences/MBA Program in International Business	1 (1)	9 (3)					10 (4)
	Master's/ Doctoral Programs	Science and Technology/Pure and Applied Sciences	18 (4)	158 (39)	1 (1)	9 (1)		5 (1)	191 (46)
		Science and Technology/Systems and Information Engineering	74 (17)	302 (96)	9 (4)	21 (4)		7 (4)	413 (125)
		Science and Technology/Life and Earth Sciences	57 (32)	307 (146)	2 (1)	23 (13)		8 (6)	397 (198)
		Science and Technology/Joint Master's Degree Program in Sustainability and Environmental Sciences		14 (9)					14 (9)
	Master's Programs	Comprehensive Human Sciences/ Comprehensive Human Sciences	67 (54)	361 (219)	20 (11)	54 (27)		18 (7)	520 (318)
		Comprehensive Human Sciences/ Joint Master's Program in International Development and Peace through Sport		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	1 (1)	38 (21)					39 (22)
		Pure and Applied Sciences		5 (2)					5 (2)
		Systems and Information Engineering		16 (6)					16 (6)
		Life and Environmental Sciences		13 (5)					13 (5)
		Comprehensive Human Sciences	3 (2)	17 (8)					20 (10)
		Library, Information and Media Studies		7 (4)					7 (4)
		Integrative and Global Majors	1	32 (12)					33 (12)
Total			258 (133)	1,491 (713)	40 (21)	120 (56)		71 (43)	1,980 (966)

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	
	32(18)		39(25)	71(43)

所属別外国人留学生数一覧（大学院）

（2023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研究群	36 (22)	191 (130)	8 (4)	13 (11)		33 (25)	281 (192)	
		人文社会ビジネス科学 学術院ビジネス科学研究群								
	専門職課程	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	1 (1)	9 (3)					10 (4)	
	博士課程	理工情報生命学術院 数理物質科学研究群	18 (4)	158 (39)	1 (1)	9 (1)		5 (1)	191 (46)	
		理工情報生命学術院 システム情報工学研究群	74 (17)	302 (96)	9 (4)	21 (4)		7 (4)	413 (125)	
		理工情報生命学術院 生命地球科学研究群	57 (32)	307 (146)	2 (1)	23 (13)		8 (6)	397 (198)	
		理工情報生命学術院国際 連携持続環境科学専攻		14 (9)					14 (9)	
		人間総合科学学術院 人間総合科学研究群	67 (54)	361 (219)	20 (11)	54 (27)		18 (7)	520 (318)	
	修士課程	人間総合科学学術院スポーツ 国際開発学共同専攻		1					1	
		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	人文社会科学研究科	1 (1)	38 (21)					39 (22)
			数理物質科学研究科		5 (2)					5 (2)
システム情報工学研究科				16 (6)					16 (6)	
生命環境科学研究科				13 (5)					13 (5)	
人間総合科学研究科			3 (2)	17 (8)					20 (10)	
図書館情報メディア研究科				7 (4)					7 (4)	
グローバル教育院			1	32 (12)					33 (12)	
大学院計		258 (133)	1,491 (713)	40 (21)	120 (56)		71 (43)	1,980 (966)		

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	
	32 (18)		39 (25)	71 (43)

Number of International Students by Nationality

(As of May 1, 2023)

Country/Region	Division	Undergraduate				Graduate				Non-degree Research Students		Others		Subtotal		Total	%		
		* 1	* 2	Master's Program		Doctoral Program		4 or 5-yr Doctoral Program		* 1	* 2	* 1	* 2	* 1	* 2				
				* 1	* 2	* 1	* 2	* 1	* 2										
Asia	India	4 (2)	3 (1)	2	5 (2)	4 (1)	10 (6)	2 (2)	4 (2)			1		13 (5)	22 (11)	35 (16)	1.46		
	Indonesia	2 (1)	10 (4)	6 (2)	11 (5)	24 (11)	20 (7)	3 (3)	11 (5)	1 (1)		1	11 (4)	63 (25)	100 (43)	4.17			
	Republic of Korea	9 (1)	40 (13)	1	24 (9)	1 (1)	24 (4)		3 (1)	1 (1)	5 (1)		9 (7)	12 (3)	105 (35)	117 (38)	4.88		
	Cambodia			2 (1)	1	1 (1)						1 (1)		4 (3)	1	5 (3)	0.21		
	Singapore	1														1	0.04		
	Sri Lanka		1 (1)		8 (3)	3 (2)	8 (2)					2 (1)		1 (1)	3 (2)	20 (8)	23 (10)	0.96	
	Thailand	3 (2)	2 (2)	2 (1)		3 (3)	5 (2)							3 (1)	8 (6)	12 (5)	20 (11)	0.83	
	China (Taiwan)		15 (9)		28 (13)		11 (5)							20 (16)		80 (44)	80 (44)	3.33	
	China	2 (1)	82 (41)	2	592 (285)	17 (10)	372 (168)	2 (2)	75 (37)			105 (48)		30 (21)	23 (13)	1,256 (600)	1,279 (613)	53.31	
	Nepal	1 (1)		1											2 (1)	3 (3)	5 (4)	0.21	
	Pakistan		1 (1)	1		5 (1)	3 (1)								6 (1)	4 (2)	10 (3)	0.42	
	Bangladesh	2 (1)		2	9 (7)	6	9 (2)	2 (1)	3 (1)	1 (1)	1 (1)			13 (3)	22 (11)	35 (14)	1.46		
	Philippines	1	2 (1)	1 (1)	5 (2)	4	3 (2)							4 (2)	6 (3)	16 (9)	22 (10)	0.92	
	Brunei					1 (1)								2	1 (1)	2	3 (1)	0.13	
	Viet Nam	6 (4)	9 (4)	8 (4)	12 (8)	6 (5)	9 (4)	2 (2)	9 (6)	1 (1)			3 (3)	23 (16)	42 (25)	65 (41)	2.71		
	Malaysia	1 (1)	6 (3)	1 (1)	15 (9)	4 (4)	6 (4)						9 (5)	6 (6)	36 (21)	42 (27)	1.75		
	Myanmar			2 (2)	4 (3)	3 (3)	3 (1)	1 (1)						8 (7)	7 (4)	15 (11)	0.63		
	Maldives				6 (6)										1	6 (6)	7 (6)	0.29	
	Mongolia	1 (1)	4 (2)	1 (1)	9 (6)	2 (2)	4 (3)								6 (6)	17 (11)	23 (17)	0.96	
	Laos				4										4	4	4	0.17	
	Subtotal 20 countries/region		33 (15)	175 (82)	32 (13)	725 (359)	84 (45)	487 (211)	12 (11)	116 (59)	9 (7)	113 (51)	3 (1)	92 (58)	173 (92)	1,718 (820)	1,891 (912)	76.82	
	North America	United States	4 (2)	8 (4)	4 (3)	5 (2)	1 (1)	5 (3)		2 (1)	1 (1)				11 (7)	22 (10)	33 (17)	1.38	
Canada					1									4	5	5	0.21		
Subtotal 2 country		4 (2)	8 (4)	4 (3)	6 (2)	1 (1)	5 (3)	1	2 (1)	1 (1)			6	11 (7)	27 (10)	38 (17)	1.58		
South and Central America	Argentina				3 (3)									2 (1)	1 (1)	2	0.08		
	Ecuador														3 (3)	3 (3)	0.13		
	Guatemala			1 (1)											1 (1)	1 (1)	0.04		
	Costa Rica			1 (1)											1 (1)	1 (1)	0.04		
	Colombia					1	1 (1)						1	1	4 (1)	5 (1)	0.21		
	Jamaica						2 (1)								2	2	0.08		
	Chile								1 (1)						1 (1)	1 (1)	0.04		
	Republic of Trinidad and Tobago							1							2	2	0.08		
	Commonwealth of The Bahamas			1 (1)											1 (1)	1 (1)	0.04		
	Paraguay			2 (2)											2 (2)	2 (2)	0.08		
	Brazil	4 (1)	1	9 (2)	3 (2)	9 (4)	6 (4)			1 (1)	1 (1)			23 (8)	11 (7)	34 (15)	1.42		
	Peru		1 (1)	5 (2)		1 (1)	2 (1)	1 (1)	1					1 (1)	7 (4)	5 (3)	12 (7)	0.50	
	Bolivia			1											1	1	0.04		
	Honduras	1													1	1	0.04		
	Mexico		2 (2)	2 (1)		1 (1)			2					3 (2)	4 (2)	7 (4)	0.29		
Subtotal 15 countries		5 (1)	4 (3)	22 (10)	6 (5)	14 (6)	11 (7)	2 (1)	6 (1)	2 (2)	1 (1)		2 (1)	45 (20)	30 (18)	75 (38)	3.13		
Europe	Ireland														1	1	0.04		
	Republic of Albania					1									1	1	0.04		
	U.K.		1		1 (1)								4 (1)		6 (2)	6 (2)	0.25		
	Italy			1	1 (1)									2 (1)	1	3 (2)	4 (2)	0.17	
	Ukraine						2 (1)	1 (1)		1 (1)	1 (1)			4 (3)	2 (2)	7 (5)	9 (7)	0.38	
	Estonia				1	1 (1)									3	5	5	0.21	
	Netherlands				1										1	1	0.04		
	Croatia					1 (1)								2 (1)		3 (2)	3 (2)	0.13	
	Georgia			1 (1)										2 (2)	1 (1)	2 (2)	3 (3)	0.13	
	Swiss Confederation		1 (1)		1 (1)									1		2 (2)	3 (2)	0.13	
	Kingdom of Sweden													1		1	1	0.04	
	Kingdom of Spain										1 (1)			2 (1)	1 (1)	2 (1)	3 (2)	0.13	
	Slovenia					1 (1)								1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	0.08	
	Serbia			1		1									3		3	0.13	
	Czech Republic												1 (1)		1 (1)	1 (1)	1 (1)	0.04	
	Kingdom of Denmark						1								1	1	1	0.04	
	Germany	1 (1)			4 (4)									26 (16)		32 (21)	32 (21)	1.33	
	Kingdom of Norway						1 (1)								1 (1)	1 (1)	1 (1)	0.04	
	Hungary						1								1	1	1	0.04	
	Republic of Finland	1													1	1	1	0.04	
	France				14 (8)		4 (1)							16 (8)		36 (18)	36 (18)	1.50	
	Bulgaria			3 (2)									1		4 (2)		4 (2)	0.17	
	Belgium														1	1	1	0.04	
	Poland						1								1	1	1	0.04	
	Montenegro	1													1	1	1	0.04	
	Republic of Lithuania					1 (1)									3 (1)	2 (1)	3 (1)	5 (2)	0.21
Subtotal 26 countries		1	4 (2)	7 (3)	22 (15)	7 (3)	10 (4)	1 (1)	5 (1)	5 (2)	1 (1)		1	67 (36)	22 (9)	109 (59)	131 (68)	5.46	
CIS	Republic of Azerbaijan													2 (2)	1 (1)	2 (2)	3 (3)	0.13	
	Republic of Armenia			1 (1)			1 (1)							1 (1)	1 (1)	2 (2)	0.08		
	Uzbekistan				8 (6)									1	7 (3)	4	16 (9)	20 (9)	0.83
	Kazakhstan	1 (1)		4 (2)	5 (3)	1								1 (1)	32 (27)	8 (4)	37 (30)	45 (34)	1.88
	Kyrgyz Republic		1		2 (2)										1 (1)	3 (2)	3 (2)	0.13	
	Tajikistan			1 (1)	3 (2)										1 (1)	4 (3)	5 (3)	0.21	
	Turkmenistan			3 (1)			1 (1)				1 (1)				4 (2)	1 (1)	5 (3)	0.21	
	Belarus														2 (1)	2 (1)	2 (1)	0.08	
	Russia	2 (2)	1 (1)	3 (3)	2 (2)	3 (3)	2 (1)	2 (1)	1 (1)	2 (1)	2 (1)			11 (10)	12 (10)	17 (15)	29 (25)	1.21	
	Subtotal 9 countries		3 (3)	2 (1)	14 (8)	20 (15)	4 (3)	6 (3)	2 (1)	1 (1)	6 (3)			2 (1)	54 (43)	31 (19)	85 (63)	114 (63)	4.75
	Australia	1	1 (1)	1 (1)											1 (1)	2 (1)	4 (3)	0.17	
	Solomon Islands			1 (1)											1 (1)	1 (1)	1 (1)	0.04	
New Zealand			1			1 (1)								1 (1)	1	2 (1)	0.08		
Independent State of Papua New Guinea														1	1	1	0.04		
Subtotal 5 countries		1	2 (1)	2 (2)	1 (1)	2 (1)							1 (1)	5 (3)	4 (3)	9 (6)	0.38		
Middle and Near East	Afghanistan				2	2									2	3	5	0.21	
	Yemen			1 (1)		1 (1)	1							2 (2)	1	3 (2)	1 (1)	0.04	
	State of Israel										1				1	1	1	0.04	
	Iraq										1 (1)				1 (1)	1 (1)	1 (1)	0.04	
	Iran	1 (1)		2 (2)		1 (1)	1	1 (1)							7 (6)	1	8 (6)	0.33	
	Qatar		1 (1)													1 (1)	1 (1)	0.04	
	State of Kuwait				1 (1)											1 (1)	1 (1)	0.04	
	Kingdom of Saudi Arabia				1 (1)		1 (1)				1 (1)				1 (1)	2 (2)	3 (3)	0.13	
	Syria					1 (1)		1 (1)							3 (2)		3 (2)	0.13	
	Turkey					1 (1)					2 (1)			1	3 (2)	1	4 (2)	0.17	

国籍等別外国人留学生数一覧

(2023年5月1日現在)

国籍等	学群学生		大学院学生				一貫制博士		研究生		その他		計		合計	%	
	国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費			
インド	4 (2)	3 (1)	2	5 (2)	4 (1)	10 (6)	2 (2)	4 (2)					13 (5)	22 (11)	35 (16)	1.46	
インドネシア	2 (1)	10 (4)	6 (2)	11 (5)	24 (11)	20 (7)	3 (3)	11 (5)	1 (1)		1	11 (4)	37 (18)	63 (25)	100 (43)	4.17	
韓国	1	24 (9)	1	4 (3)	1 (1)	24 (4)		3 (1)	1 (1)	5 (1)		9 (7)	12 (3)	105 (35)	11 (3)	4.88	
カンボジア	9 (1)	40 (13)	2 (1)	1	1 (1)	1 (1)		4 (3)				1 (1)	1	5 (3)	0.21		
シンガポール	1												1		1	0.04	
スリランカ		1 (1)		8 (3)	3 (2)	8 (2)				2 (1)		1 (1)	3 (2)	20 (8)	23 (10)	0.96	
タイ	3 (2)	2 (2)	2 (1)	1	3 (3)	5 (2)						3 (1)	8 (6)	12 (5)	20 (11)	0.83	
台湾		15 (9)		28 (13)		11 (5)						20 (14)		80 (44)	80 (44)	3.33	
中国	2 (1)	82 (41)	2	592 (285)	17 (10)	372 (168)	2 (2)	75 (37)		105 (48)		30 (21)	23 (13)	1,256 (600)	1,279 (613)	53.31	
ネパール	1 (1)		1	1 (1)				2 (2)					2 (1)	3 (3)	5 (4)	0.21	
パキスタン		1 (1)	1		5 (1)	3 (1)							6 (1)	4 (2)	10 (3)	0.42	
バングラデシュ	2 (1)		2	9 (7)	6	9 (2)	2 (1)	3 (1)	1 (1)	1 (1)			13 (3)	22 (11)	35 (14)	1.45	
フィリピン	1	2 (1)	1 (1)	5 (2)	4	3 (2)		2 (2)				4 (2)	6 (1)	16 (9)	22 (10)	0.92	
ブルネイ					4 (1)								2	1 (1)	3 (1)	0.13	
ベトナム	6 (4)	9 (4)	8 (4)	12 (8)	6 (5)	9 (4)	2 (2)	9 (6)	1 (1)			3 (3)	23 (16)	42 (25)	65 (41)	2.71	
マレーシア	1 (1)	6 (3)	1 (1)	15 (9)	4 (4)	6 (4)						9 (5)	6 (6)	36 (21)	42 (27)	1.75	
マヤンマー連邦共和国			2 (2)	4 (3)	3 (3)	3 (1)	1 (1)		2 (1)				8 (7)	7 (4)	15 (11)	0.63	
モルデブ				6 (6)					1					6 (6)	7 (6)	0.29	
モンゴル	1 (1)	4 (2)	1 (1)	9 (6)	2 (2)	4 (3)			2 (2)				6 (6)	17 (11)	23 (17)	0.96	
ラオス				4										4	4	0.17	
小計(20カ国・地域)	33 (15)	175 (82)	32 (13)	735 (359)	84 (45)	487 (211)	12 (11)	116 (59)	9 (7)	113 (51)	3 (1)	92 (58)	173 (92)	1,718 (820)	1,891 (912)	78.82	
アメリカ	4 (2)	8 (4)	4 (3)	5 (2)	1 (1)	5 (3)	1	2 (1)	1 (1)				11 (7)	22 (10)	33 (17)	1.35	
カナダ				1									4	5	5	0.21	
小計(2カ国)	4 (2)	8 (4)	4 (3)	6 (2)	1 (1)	5 (3)	1	2 (1)	1 (1)	1 (1)		6	11 (7)	27 (10)	38 (17)	1.58	
アルゼンチン					1				1 (1)				2	1	2	0.08	
エクアドル				3 (3)										3 (3)	3 (3)	0.13	
グアテマラ				1 (1)									1 (1)		1 (1)	0.04	
コスタリカ				1 (1)									1 (1)		1 (1)	0.04	
コロンビア					1	1 (1)		2				1	1	4 (1)	5 (1)	0.21	
ジャマイカ						2 (1)								2 (1)	2 (1)	0.08	
チリ								1 (1)						1 (1)	1 (1)	0.04	
トリニダード・トバゴ					1			1					2		2	0.08	
バハマ				1 (1)									1 (1)		1 (1)	0.04	
パラグアイ				2 (2)									2 (2)		2 (2)	0.08	
ブラジル	4 (1)	1	9 (2)	3 (2)	9 (4)	6 (4)			1 (1)	1 (1)			23 (8)	11 (7)	34 (15)	1.42	
ペルー		1 (1)	5 (2)		1 (1)	2 (1)	1 (1)	1				1 (1)	7 (4)	5 (3)	12 (7)	0.50	
ボリビア				1										5	5	0.21	
ホンジュラス				1										1	1	0.04	
メキシコ		2 (2)	2 (1)		1 (1)			2					3 (2)	4 (2)	7 (4)	0.29	
小計(15カ国)	5 (1)	4 (3)	22 (10)	6 (5)	14 (6)	11 (7)	2 (1)	6 (1)	2 (2)	1 (1)		2 (1)	45 (20)	30 (18)	75 (38)	3.13	
アルバニア				1										1	1	0.04	
イギリス		1		1 (1)		1							4 (1)	6 (2)	6 (2)	0.25	
イタリア		1	1	1 (1)									2 (1)	3 (2)	4 (2)	0.17	
ウクライナ						2 (1)	1 (1)						4 (3)	2 (2)	7 (5)	0.38	
エストニア					1 (1)				1 (1)	1 (1)			1 (1)		1 (1)	0.04	
オランダ				1				1					3	5	5	0.21	
クアチア						1 (1)							2 (1)	3 (2)	3 (2)	0.13	
ジョージア			1 (1)										2 (2)	1 (1)	3 (2)	0.13	
スイス		1 (1)		1 (1)									2 (2)	3 (2)	3 (2)	0.13	
スウェーデン													1		1	0.04	
スペイン									1 (1)				2 (1)	1 (1)	3 (2)	0.13	
スロベニア					1 (1)								1 (1)	1 (1)	2 (2)	0.08	
セルビア共和国			1		1					1			3		3	0.13	
チェコ共和国													1 (1)	1 (1)	1 (1)	0.04	
デンマーク						1								1	1	0.04	
ドイツ	1 (1)		4 (4)					1					26 (16)	32 (21)	32 (21)	1.33	
ノルウェー					1	1 (1)								1 (1)	1 (1)	0.04	
ハンガリー													1	1 (1)	1 (1)	0.04	
フィンランド	1													1	1	0.04	
フランス				14 (8)		4 (1)		2 (1)					16 (8)	36 (18)	36 (18)	1.50	
ブルガリア			3 (2)								1		4 (2)		4 (2)	0.17	
ベルギー														1	1	0.04	
ポーランド	1					1							1	1	2	0.08	
モンテネグロ					1								1	1	1	0.04	
リトアニア					1 (1)								3 (1)	2 (1)	3 (1)	0.21	
小計(26カ国)	1	4 (2)	7 (3)	22 (15)	7 (3)	10 (4)	1 (1)	5 (1)	5 (2)	1 (1)	1	3 (1)	22 (9)	109 (69)	131 (68)	5.46	
アゼルバイジャン				1 (1)						1 (1)			2 (2)	1 (1)	3 (3)	0.13	
アルメニア				1 (1)		1 (1)							1 (1)	1 (1)	2 (2)	0.08	
ウズベキスタン			2	8 (6)		1				1			7 (3)	4	16 (9)	20 (9)	0.83
カザフスタン	1 (1)		4 (2)	5 (3)	1						1	1 (1)	32 (27)	8 (4)	37 (30)	45 (34)	1.88
キルギス		1	1 (1)	2 (2)										3 (2)	3 (2)	0.13	
タジキスタン				3 (2)									4 (2)	4 (2)	5 (3)	0.21	
トルクメニスタン			3 (1)			1 (1)				1 (1)				2 (1)	2 (1)	0.08	
ベラルーシ													2 (1)		2 (1)	0.08	
ロシア	2 (2)	1 (1)	3 (3)	2 (2)	3 (3)	2 (1)	2 (1)	1 (1)	2 (1)				11 (10)	12 (10)	29 (25)	1.21	
小計(9カ国)	3 (3)	2 (1)	14 (8)	20 (15)	4 (3)	6 (3)	2 (1)	1 (1)	6 (3)		2 (1)	54 (43)	31 (19)	83 (63)	114 (82)	4.75	
オーストラリア	1	1 (1)	1 (1)										1 (1)	2 (1)	4 (3)	0.17	
サモア				1 (1)										1 (1)	1 (1)	0.04	
ソロモン諸島				1 (1)										1 (1)	1 (1)	0.04	
ニュージーランド		1			1 (1)								1 (1)	1	2 (1)	0.08	
バブアニューギニア													1	1	1	0.04	
小計(5カ国)	1	2 (1)	2 (2)	1 (1)	2 (2)							1 (1)	5 (3)	4 (3)	9 (6)	0.38	
アフガニスタン				2										2	3	5	0.21
イエメン			1 (1)		1 (1)	1				1			2 (2)	1 (1)	3 (2)	0.13	
イスラエル														1	1	0.04	
イラク														1 (1)	1 (1)	0.04	
イラン	1 (1)		2 (2)		1 (1)	1	1 (1)						7 (6)	1	8 (6)	0.33	
カタール		1 (1)												1 (1)	1 (1)	0.04	
クウェート				1 (1)										1 (1)	1 (1)	0.04	
サウジアラビア				1 (1)		1 (1)								3 (1)	2 (2)	3 (3)	0.13
シリア					1 (1)			1 (1)						3 (2)	1	3 (2)	0.13
トルコ					1 (1)				2 (1)				1	3 (2)	4 (2)	0.17	
ヨルダン					1									1	1	0.04	
レバノン			1 (1)	1 (1)									1 (1)	1 (1)	2 (2)	0.08	
小計(12カ国)	2 (1)	1 (1)	4 (4)	5 (3)	7 (4)	3 (1)	2 (2)		6 (4)	1	1	1	22 (15)	11 (5)	33 (20)	1.38	
アルジェリア																	

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 http://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	http://www.human.tsukuba.ac.jp/gakugun/english https://www.education.tsukuba.ac.jp/en/undergraduate-courses/ http://www.human.tsukuba.ac.jp/psyche/college/index_e.html http://www.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/life-colleges/ https://www.global.tsukuba.ac.jp/undergraduate/biology https://www.bres.tsukuba.ac.jp/en/en-home/ 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	sse.tsukuba.ac.jp/english-page/ www.math.tsukuba.ac.jp/english/index-e.shtml www.butsuri.tsukuba.ac.jp/en/ chemistry.tsukuba.ac.jp/index_E.html www.oyoriko.tsukuba.ac.jp/english/ 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	http://www.soc-int.tsukuba.ac.jp/ http://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	www.human.tsukuba.ac.jp/gakugun/ https://www.education.tsukuba.ac.jp/edu/ www.human.tsukuba.ac.jp/psyche/college/ www.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 www.math.tsukuba.ac.jp/college/ www.butsuri.tsukuba.ac.jp/ chemistry.tsukuba.ac.jp/ 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 012-0012 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/</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>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>http://tlsi.tsukuba.ac.jp/index_e.html</p>
<p><Life Science Innovation> TEL: +81-29-853-3662 EMAIL: life-innov@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 Biology) (Life Science Innovation: Disease Mechanism, Drug Discovery) 	<p>https://hbp.tsukuba.ac.jp/en/ http://tlsi.tsukuba.ac.jp/index_e.html</p>
	<p>School of Integrative and Global Majors (Humanics)</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>http://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 <ライファイノベーション (生物情報)> ・生命地球科学研究群 <ライファイノベーション (食料革新)・ (環境制御)・(生体分子材料)>	http://www.tlsi.tsukuba.ac.jp/
<ライファイノベーション> 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> <ライファイノベーション (病態機構)・ (創薬開発)>	http://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	http://www.gip.tsukuba.ac.jp/

外国人留学生のための筑波大学入学案内

2024-2025

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



表紙写真提供 Tomoyuki Wakashima

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