

外国人留学生のための
筑波大学入学案内
2019-2020



Enrollment Guidebook for International Students

UNIVERSITY OF TSUKUBA
2019-2020



外国人留学生のための
筑波大学入学案内
2019-2020

Enrollment Guidebook for International Students
University of Tsukuba
2019-2020

CONTENTS

I Outline of the University	
1 IMAGINE THE FUTURE. – Message from the President –	1
2 The Tsukuba Concept	3
3 Location	3
4 University of Tsukuba & Tsukuba Science City	3
5 University of 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) Graduate Courses	21
(3) English Courses	59
(4) School of Integrative and Global Majors	67
(5) Bachelor's Program in Global Issues	73
(6) Japan-Expert (bachelor degree) Program	75
2 Research Students (<i>Kenkyusei</i>)	77
3 Short-term Students	81
4 Japanese Language Courses	81
III Campus Life at the University of Tsukuba	
1 Residences	83
(1) Student Residence Halls	83
(2) Off-campus Apartments	85
2 Medical Treatment Fees (National Health Insurance)	85
3 Other Information	85
(1) Scholarships	85
(2) Estimated Living Expenses	87
(3) Part-time Work	87
(4) Climate and Clothing	87
IV Miscellaneous	
1 Number of International Students by Department	89
2 Number of International Students by Nationality	91
3 University of Tsukuba Undergraduate Course Websites	93
4 University of Tsukuba Graduate Course Websites/Contact Information	95

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 位置	4
4 筑波大学と筑波研究学園都市	4
5 筑波大学構内地図	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) 大学院	22
(3) 英語コース	60
(4) グローバル教育院	68
(5) 地球規模課題学位プログラム (学士)	74
(6) Japan-Expert (学士) プログラム	76
2 研究生	78
3 短期留学生	82
4 日本語コース	82
III 筑波大学での生活	
1 宿舎	84
(1) 学生宿舎	84
(2) 民間アパート	86
2 医療費 (国民健康保険)	86
3 その他	86
(1) 奨学金	86
(2) 生活費	88
(3) アルバイト	88
(4) 気候	88
IV その他	
1 所属別外国人留学生数一覧	90
2 国籍等別外国人留学生数一覧	92
3 学群・学類インターネットホームページ一覧	94
4 大学院研究科インターネットホームページ・問い合わせ先一覧	96

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

Humanity is in a sweeping trend of globalization. To realize people's well-being and the development of global society, the University of Tsukuba, under the logo of IMAGINE THE FUTURE., aims at the building of knowledge and fostering of human resources with a well-rounded character who can lead the global society to a brighter future.

Our university has turned out Nobel laureates and Olympic gold medalists and has an unparalleled wide range of fields of academic study as a comprehensive university, where you can acquire not only an area of expertise but also a broad range of general knowledge through different kinds of lectures, practices, or extracurricular activities.

Our university is an “open university” in all aspects and has a basic philosophy of making “flexible education and research”, which are not hidebound by traditional ways of thinking, and a “structure of a new university”, which is what the next generation seeks, come true. Cross-disciplinary initiatives toward the future are instrumental in opening up new academic disciplines at some stage. Our university respects the spirit, which will unflinchingly challenge new things. This is similar to the realization of the concepts of the “promotion of internationalization in everyday life” and our goal to become a “transborder university”.

Toward the realization of these concepts, together with the provision of courses where students can attend classes will only be taught in English and earn a degree, our university has various undergraduate and graduate degree programs. The special characteristics offered by the University of Tsukuba include the Ph.D. Program in Human Biology, Ph.D. Program in Empowerment Informatics, Master's/Doctoral Program in Life Science Innovation, and Japan-Expert Program (Bachelor Degree) Program. We are also offering students a chance to directly enroll on our university's undergraduate program or graduate program, after completing a secondary institution or university overseas. Additionally, if students wish to go on to work in Japan, Japanese language proficiency is important. For students to concentrate on and undertake their studies in our university, the Center for Education and Global Communication (CEGLOC) at our university is providing Japanese language classes. The classes are offered at various levels, skills, and objectives. We put a lot of effort into the enrichment of Japanese language education.

The campus, which prides itself on being the nation's largest and most beautiful, is at a short distance of 45 minutes from Tokyo, away from the hustle and bustle of the city, and offers an environment where you can freely spend much time thinking, cultivate creativity, and develop the power of expression. Many industrial-government research institutes, which operate in an internationally high level, are concentrated in and around the campus. Our university is a core part of Tsukuba Science City, an international city with a culture of learning. We are sincerely looking forward to the pleasure of meeting you in our sylvan Tsukuba campus.

I 大学の概要

1 IMAGINE THE FUTURE. —学長からのメッセージ—

人類はグローバル化という大きな潮流の中にいます。人の幸福と地球社会の発展の実現に向けて、筑波大学は IMAGINE THE FUTURE. のロゴのもと、知の創造とグローバル社会の将来を牽引できる豊かな人間性を備えた人材を育成することを目標としています。

本学は、ノーベル賞受賞者を生み、またオリンピック金メダリストを生む、総合大学としては他に例を見ない幅広い学問分野を有しており、皆さんは多彩な講義・演習や活発な課外活動を通じて、専門分野のみならず幅広い教養を習得することができます。

本学はあらゆる面で「開かれた大学」であり、従来の考え方に捉われない「柔軟な教育研究」と次代の求める「新しい大学の仕組み」を実現することを基本理念としています。未来をめざした学際的な取組みは、新たな学問分野を切り拓くきっかけになります。本学は新しいことに不断に挑戦する精神を尊重します。「国際性の日常化」、そして「トランスボーダー大学を目指して」というコンセプトの具現化においても同様です。

これらのコンセプトの実現に向けて、英語だけで授業を受け、学位が取得できる学士課程および大学院課程のコースを開設するとともに、ヒューマンバイオロジー学位プログラム、エンパワーメント情報学プログラム、ライフイノベーション学位プログラム、Japan-Expert（学士）プログラムなど特徴の際立った様々な学位プログラムを用意し、海外の中等教育機関や大学を修了して直接本学の学士課程もしくは大学院課程に入学できる機会を提供しています。また、日本での就職を希望する場合は、日本語能力が大切となります。本学のグローバルコミュニケーション教育センター（CEGLOC）では、皆さんが本学で集中して勉学に取り組めるように、様々な目的に合わせたレベル、あるいは技能が修得できる日本語科目及び日本事情科目を提供し、日本語教育の充実に力を入れています。

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分の近距離でありながら、都会の喧騒とは縁のない場所であり、自由にじっくりと考え、創造力を育て、表現力を養う環境を備えています。周辺には数多くの国際的に高いレベルで活動している産官の研究機関が集積しています。本学は、学問文化の薫り高い国際都市、つくばサイエンス・シティの中核です。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 Location

The university campus is located in the center of Tsukuba Science City, 60 kilometers northeast of Tokyo. The Tsukuba Express Line (TX) links Akihabara and Tsukuba Stations in only 45 minutes, and 70 minutes by highway bus from Tokyo Station. It is 30 minutes by bus from Tsuchiura, Arakawaoki or Hitachino-Ushiku JR stations to the campus.

Mount Tsukuba lies to the north and Lake Kasumigaura to the southeast. The university is blessed with beautiful natural and cultural surroundings.

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

There are also 11 laboratory schools attached to the university and administered by the Education Bureau of the Laboratory Schools, and the Tokyo Satellite Campus, providing lecture halls and classrooms for the evening courses of the Graduate School of Library, Information and Media Studies.

4 University of Tsukuba & Tsukuba Science City

The University of Tsukuba is the core of Tsukuba Science City.

The facilities of Tsukuba Science City are roughly divided into education, construction, science and engineering, biology, and common facilities.

With the opening of the “Tsukuba Express” (direct train service from Tokyo's Akihabara area to Tsukuba) in August 2005, we can expect significant changes in the character of Tsukuba Science City.



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 位置

筑波キャンパスは、東京の北東 60 キロ、筑波研究学園都市の中央部に位置し、つくばエクスプレス（通称 TX）で秋葉原駅から約 45 分、JR 土浦駅、荒川沖駅またはひたち野うしく駅からバスで約 30 分、東京駅から常磐高速バスで約 70 分のところにあり、北に筑波山、南東に霞ヶ浦を配する恵まれた文化・自然環境の中にあります。また、東京都内には、大学院夜間課程や、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の外、図書館情報メディア研究科の夜間開講教室として東京サテライト等があります。これらのキャンパス以外にも、下田臨海実験センター、菅平高原実験センター、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。

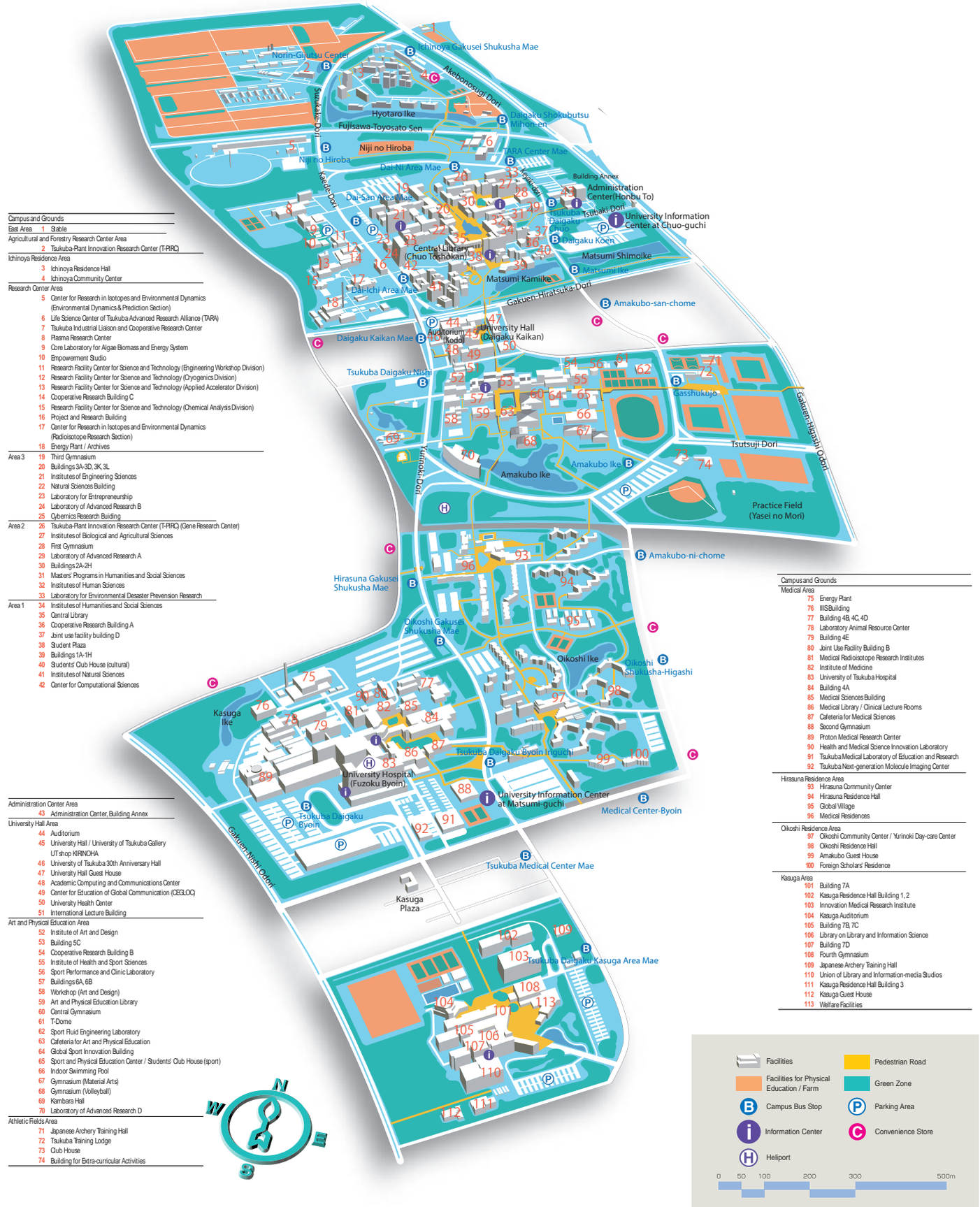
4 筑波大学と筑波研究学園都市

筑波大学は筑波研究学園都市において中核的位置にあります。

筑波研究学園都市に建設された機関は文教系、建設系、理工系、生物系、共同利用施設に大別されます。また平成 17 年 8 月の「つくばエクスプレス」の開通により、筑波研究学園都市を取り巻く状況は大きく変化しています。



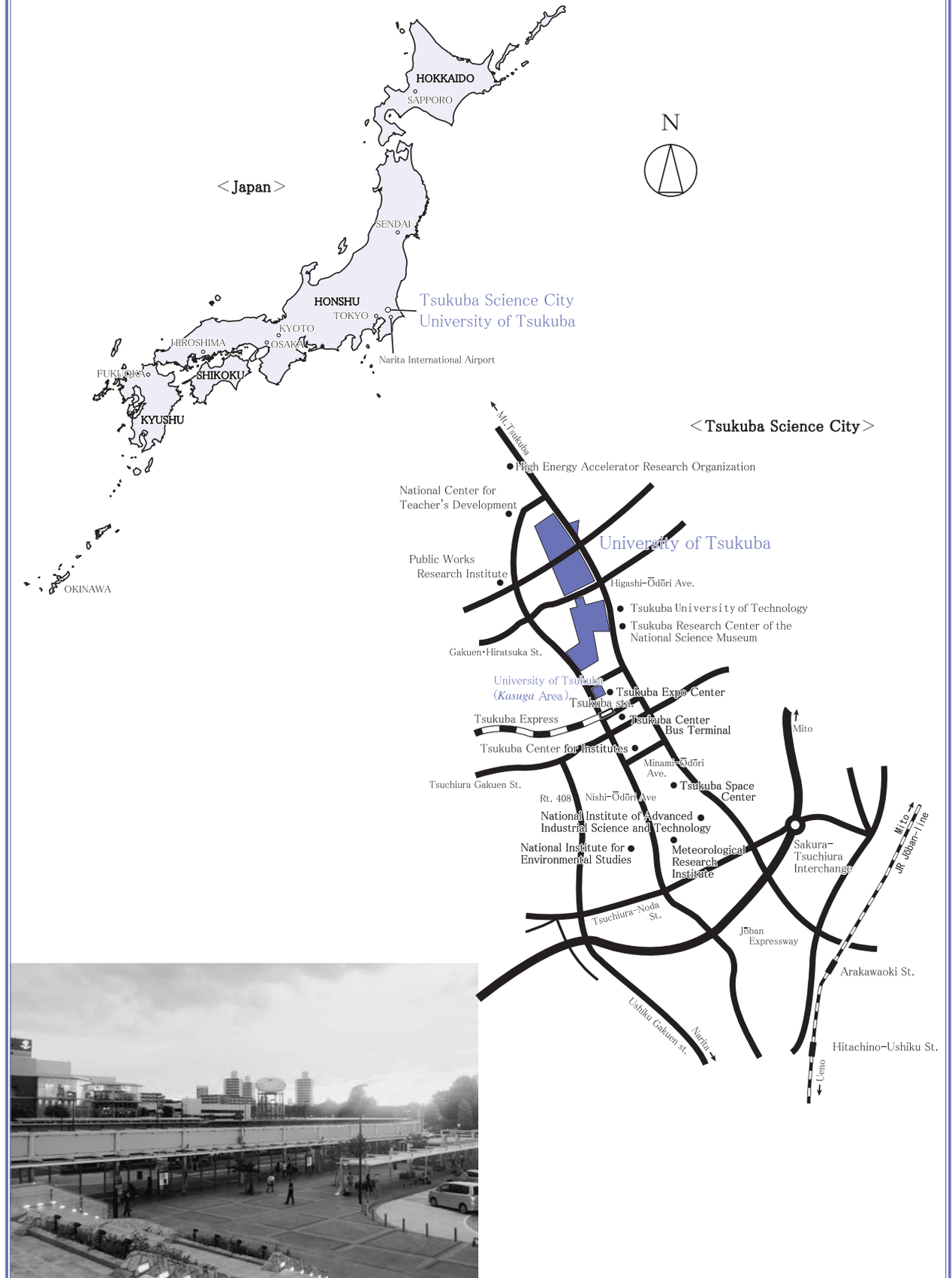
5 University of Tsukuba Campus Map



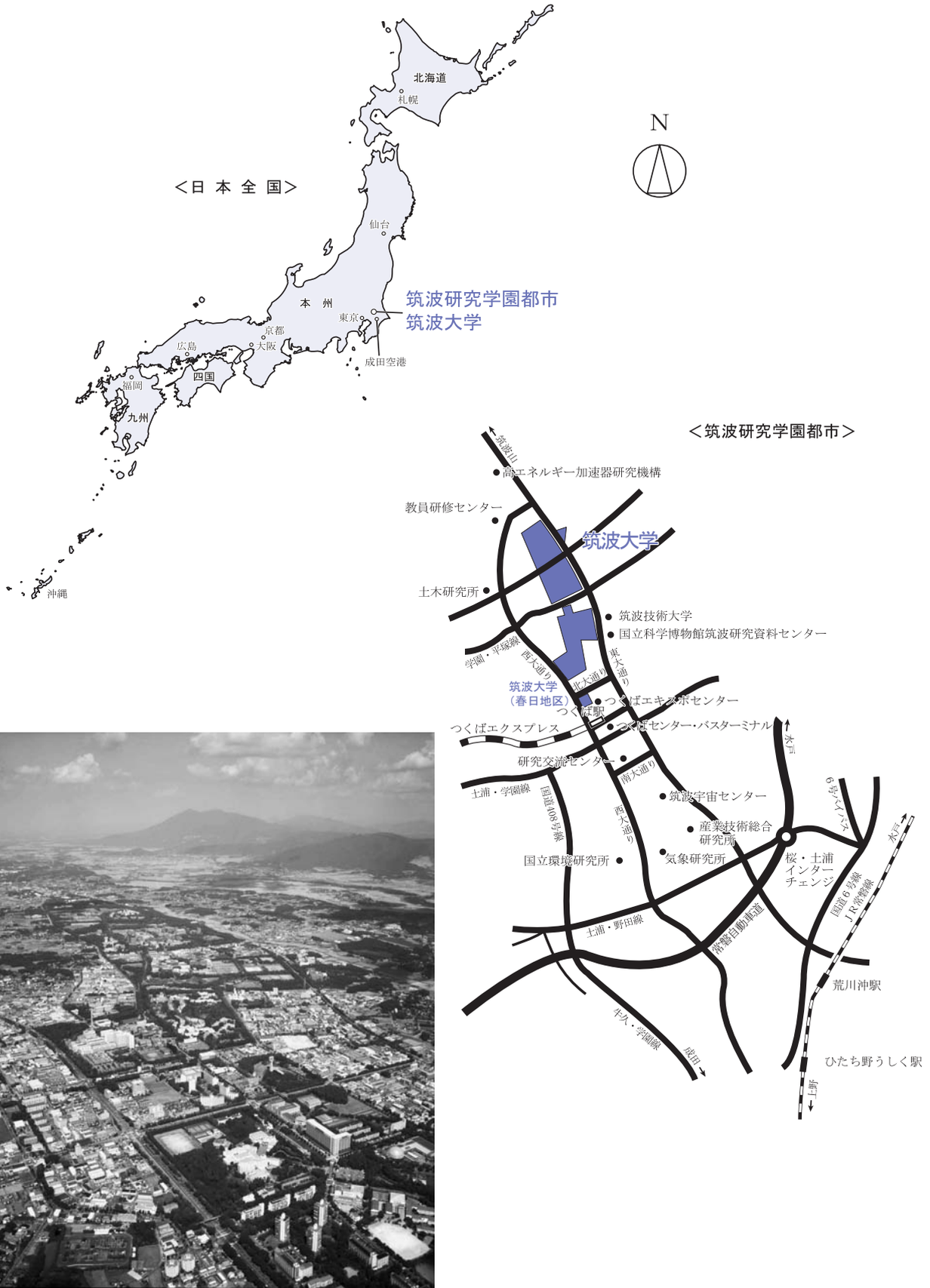
5 筑波大学構内地図



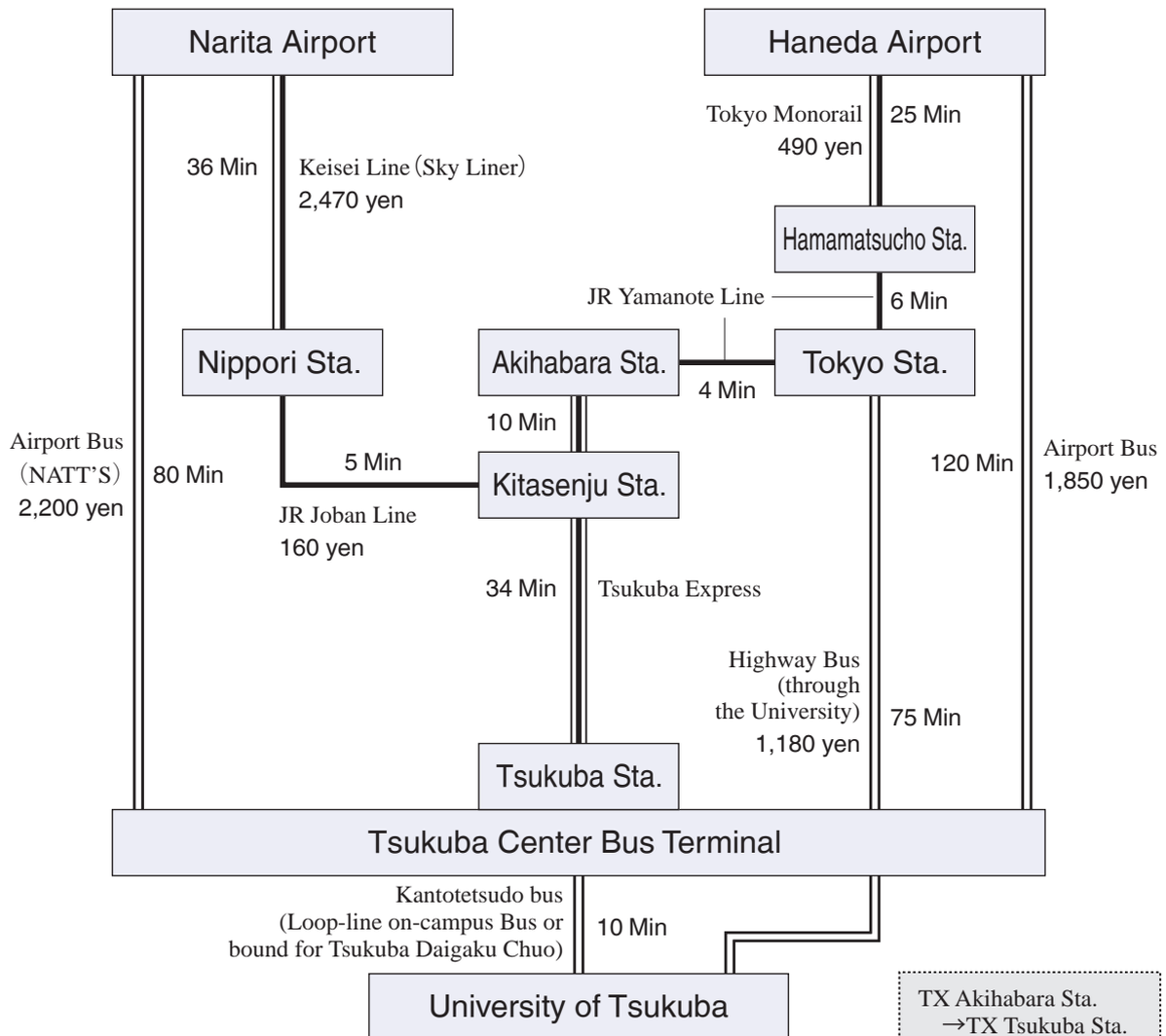
6 Location of the University of Tsukuba



6 筑波大学の位置



7 Transportation to the University of Tsukuba



TX Akihabara Sta.
→TX Tsukuba Sta.
45Min 1,190yen

TX Kitasenju Sta.
→TX Tsukuba Sta.
34Min 1,030yen

JR Hamamatsucho Sta.
→JR Akihabara Sta.
10Min 160yen

JR Tokyo Sta.
→JR Akihabara Sta.
4Min 140yen

Useful Websites for Transportation Information

University of Tsukuba Official Website	http://www.tsukuba.ac.jp/
Tsukuba City	http://www.city.tsukuba.ibaraki.jp/
Narita International Airport Official Website	http://www.narita-airport.jp/
Haneda Airport Official Website	http://www.tokyo-airport-bldg.co.jp/
Tsukuba Express	http://www.mir.co.jp/
JR Bus Kanto	http://www.jrbuskanto.co.jp/
Ekitan (Transfer information)	http://ekitan.com/
Skyliner	http://www.keisei.co.jp/keisei/tetudou/skyliner/jp/

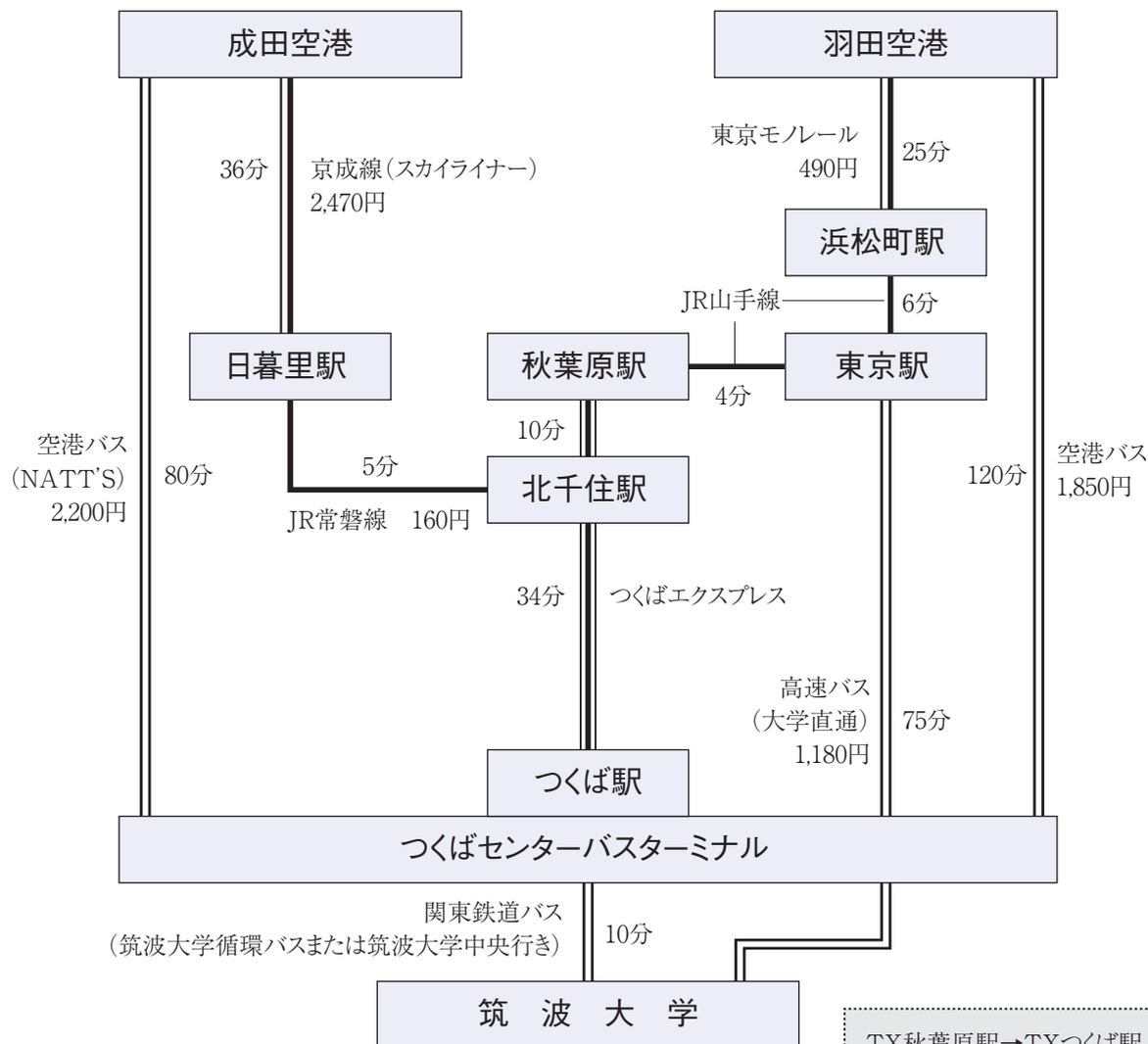
8 Academic Calendar

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

7 筑波大学までの主な交通経路



交通情報の参考となるウェブサイト

- 筑波大学公式ウェブサイト <http://www.tsukuba.ac.jp/>
- つくば市 <http://www.city.tsukuba.ibaraki.jp/>
- 成田国際空港公式Webサイト <http://www.narita-airport.jp/>
- スカイライナー <http://www.keisei.co.jp/keisei/tetudou/skyliner/jp/>
- 羽田空港公式Webサイト <http://www.tokyo-airport-bldg.co.jp/>
- つくばエクスプレス <http://www.mir.co.jp/>
- ジェイアールバス関東 <http://www.jrbuskanto.co.jp/>
- 駅探 (乗り換え案内) <http://ekitan.com/>

TX秋葉原駅→TXつくば駅	45分	1,190円
TX北千住駅→TXつくば駅	34分	1,030円
JR浜松町駅→JR秋葉原駅	10分	160円
JR東京駅→JR秋葉原駅	4分	140円

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

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. For example, some students after studying environmental engineering might go on to study art. Others studying Japanese history are able to go on to education or social sciences. You could also go on to study at the Cooperative Graduate School (p.22). 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.

(2018 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	40	B. of Arts
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 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 Interactive Systems Major Intelligent System Technologies Major Engineering Mechanics Major Energy Engineering Major	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研究科があり、その研究科にはさまざまな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。例えば、環境工学を学んだ後で芸術学の分野に進学する人や、日本史を修めた後で教育研究科に進学し、社会科教育を学ぶ人もいます。また連携大学院（p.21）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。

(平成30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	40	学士（文学）
社会・国際学群	社会学類	社会学	80 ※ 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	社会学	80	学士（社会学）
		政治学		学士（政治学）
		経済学		学士（経済学）
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、生命環境学際	120 ※ 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	120 ※ 10	
	工学システム学類	知的工学システム 機能工学システム 環境開発工学 エネルギー工学	130	学士（工学）
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 Medical Sciences	School of Medicine	M.D. Course Medical Scientist Course	135 ○ 5	Doctor of Medicine
	School of Nursing	Nursing Course	70 ※ 10	B. of Science in Nursing Science
	School of Medical Sciences	Medical Science Course International Medical Sciences Course	37 ※ 3	B. of Medical Sciences B. of International Medical Sciences
School of Health and Physical Education		Health and Physical Education	240	B. of Health and Physical Education
School of Art and Design		Theory of Art Fine Art, Communication Art and Design, 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 “2019 Entrance Examination Application Guide for International Students” (published around the end of September 2018).

(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 Science, or College of Agro-biological Resources Science 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, 2019, 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 and who must be at least 18 years of age as of March 31, 2019
 - (c) The applicant who has qualified for “Abitur” in one of the states of the Federal Republic of Germany as a university entrance qualification and who are 18 years of age as of March 31, 2019.
 - (d) The applicant possessing a Baccalaureate qualification recognized as the qualification to enter university in the Republic of France and who is 18 years of age as of March 31, 2019.
 - (e) The applicant possessing a GCE A-Level qualification recognized as a university entrance qualification in the United Kingdom and who is 18 years of age as of March 31, 2019.*
 - (f) The applicant who has completed or is expected to complete 12 years of school education as of March 31, 2019 from an educational institute having authorization of WASC (Western Association of Schools and Colleges), ACSI (Association of Christian Schools International) or, CIS (Council of International Schools)
- ③ The applicant who has appeared for 2018 “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						Examination language mode (University of Tsukuba)
		Humanities/ Science	Japanese	Japan & the World	Mathematics	Science	Eligibility	
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
	College of Japanese Language and Culture	Humanities	○	○	1 or 2	—	EJU total score must be above the average	Japanese
School of Social and International Studies	College of Social Sciences	Humanities	○	○	1 or 2	—	EJU total score must be above the average	Japanese
	College of International Studies	Humanities	○	○	1 or 2	—	The score for each subject must be above the average	Japanese · English
Science		○	—	2	Physics · Chemistry	The score for each subject must be above the average	Japanese · English	

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	135 ○ 5	学士 (医学)
	看護学類	看護学	70 ※ 10	学士 (看護学)
	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、美術、構成、デザイン	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、平成30年9月下旬公表の「平成31年度私費外国人留学生募集要項」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、ます。

- 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 (生物学類及び生物資源学類の出願者は 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平成31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で、平成31年3月31日までに18歳に達するもの
 - (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で、平成31年3月31日までに18歳に達するもの
 - (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で、平成31年3月31日までに18歳に達するもの
 - (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で、平成31年3月31日までに18歳に達するもの*
 - (f) 国際的な評価団体 (WASC, ACSI, CIS) 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で、平成31年3月31日までに18歳に達するもの
- 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」) が実施する平成30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
	日本語・日本文化学類	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
社会・国際学	社会学類	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
	国際総合学類	文科系	○	○	1又は2	—	受験した科目の得点が平均点以上であること	日本語・英語
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
	生物資源学類	文科系	○	○	1又は2	—	受験した科目の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	受験した科目の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 Agro-Biological Resource Sciences	Humanities	○	○	1 or 2	—	The score for each subject must be above the average	Japanese
		Science	○	—	1 or 2	Free-selection	The score for each subject 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 · Chemistry	EJU total score must be above the average	Japanese
	College of Engineering Sciences	Science	○	—	2	Physics (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	Physics (must)	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 Medical Sciences	School of Medicine	Science	○	—	2	Free-selection	The score for each subject must be above the average	Japanese
	School of Nursing	Science	○	—	2	Free-selection	The score for each subject must be above the average	Japanese
	School of Medical Sciences	Science	○	—	2	Free-selection	The score for each subject must be above the average	Japanese
School of Health and Physical 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	
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)								
<p>(a) Applicants for the following schools/colleges may select either Humanities or Science.</p> <p>1) School of Social and International Studies - College of International Studies, 2) School of Human Sciences, 3) School of Life and Environmental Sciences - College of Agro-Biological Resource Sciences, 4) School of Science and Engineering - College of Policy and Planning Sciences, 5) School of Informatics - College of Knowledge and Library Sciences, 6) School of Health and Physical Education and 7) School of Art and Design</p> <p>(b) In the Mathematics section "1" and "2" corresponds to "course-1" and "course-2" respectively.</p> <p>(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.</p> <p>(d) In the Examination Language Mode (University of Tsukuba) section, applicants corresponding to "Japanese · English" may answer the exam either in Japanese or English.</p>								

(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. Applicants must be at least 18years of age as of March 31, 2019.

(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. Applicants must be at least 18years of age as of March 31, 2019.

※ 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 "2019 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・化学	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
	応 用 理 工 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
	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
情報学群	情 報 科 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
	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	医 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
	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) 社会・国際学群国際総合学類、人間学群、生命環境学群生物資源学類、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・化学」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、残る他の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> <p>(エ) 出題言語の欄で「日本語・英語」とあるのは、いずれの言語の問題を解答しても良いことを示します。</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。)に合格した者で、平成31年3月31日までに18歳に達するもの

(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で、平成31年3月31日までに18歳に達するもの

※ 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「平成31年度私費外国人留学生募集要項」で確認してください。

(B) Number of students admitted

Limited 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 and Agrobiological Sciences courses 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.

The School of Medicine and Medical Sciences sets two stage selections. The successful candidates of the first stage selection can go for second stage.

(a) First Selection (see reference materials)

Upon examination of the EJU scores and of the submitted documents, the University decides the candidates approved in the first selection.

(b) Second Selection

The candidates to be finally approved are decided based on a written examination, an interview, and the result of the first selection.

(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)	End of September, 2018	Mid of January, 2019	February, 2019	March, 2019
EJU (June Examination)	Mid of February, 2018	Mid of February, 2018 - Mid of March, 2018	June, 2018	(Notice of Results) July, 2018
EJU (November Examination)		Beginning of July, 2018 - End of July, 2018	November, 2018	December, 2018

Note: For further information regarding the EJU, please refer to the JASSO website (<http://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」の成績通知書の写を本学の「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。

(生物学類及び生物資源学類では 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。

なお、医学類については、第1段階選抜と第2段階選抜に分けて行い、第1段階選抜合格者に対して第2段階選抜を実施します。

(a) 第1段階選抜（書類選考）

「日本留学試験」の成績と提出書類等を総合的に判定して、第1段階選抜合格者を決定します。

(b) 第2段階選抜

小論文及び面接を課し、第1段階選抜の結果を含めて総合的に判定して最終合格者を決定します。

(D) 入試実施日程等

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	2018年9月下旬	2019年1月中旬	2019年2月	2019年3月
(参考)				(成績通知)
a 日本留学試験（6月実施分）	2018年2月中旬	2018年2月中旬～ 2018年3月中旬	2018年6月	2018年7月
b 日本留学試験（11月実施分）		2018年7月上旬～ 2018年7月下旬	2018年11月	2018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ホームページ（<http://www.jasso.go.jp/>）をご覧ください。

(E) Admission and Tuition Fees (as of April 2018)

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 6,130 yen including consumption tax (for applicants residing in Japan).
EJU fees for two or more subjects of examination are 12,260 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
The available of admission applications starts in the end of September. For details, please refer to the university's website (<http://www.tsukuba.ac.jp/en/>).
- ② Examination for Japanese University Admission for International Students (EJU)
This application form package is available at selected bookstores throughout Japan for ¥486 per copy not including consumption tax. For residents outside Japan who wish to take the examination, certain procedures can be arranged. Please refer to the website (<http://www.jasso.go.jp/en/>) for the appropriate body to contact in your country.

(G) 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
1-1-1 Tennodai
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))
Testing Division
Japan Student Services Organization (JASSO)
4-5-29 Komaba,
Meguro-ku, Tokyo 153-8503
Tel : +81-3-6407-7457
(24-hour answering service)
E-mail: aju@jasso.go.jp</p> |
|---|--|



(E) 検定料、入学料等 (2018年4月入学)

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	6,130 円 (消費税込み)
	2科目以上の受験者	12,260 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月下旬に公表します。本学のホームページ (<http://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
受験案内は、全国の主な書店で販売しています。1部本体486円+消費税(改定される場合もあります)。
受験案内は海外の試験実施機関で入手することもできます。詳しくは日本学生支援機構のホームページ (<http://www.jasso.go.jp/>) を参照のうえ、現地の機関に直接お問い合わせください。

(G) 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留学生事業部留学試験課
〒153-8503 東京都目黒区駒場4-5-29
Tel: 03-6407-7457
E-mail: ēju@jasso.go.jp



(2) 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. We established a program made up of researchers from various institutes, which allows us to provide education that makes good use of the state-of-the-art facilities at the research institutes.

- 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.

(2) 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。

●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、本学の大学院研究科に在籍し、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 are held in Japanese; therefore, sufficient Japanese proficiency is required.
- ③ 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.
- ④ Some graduate programs or main fields are five-year programs (four years in case of Medicine); they are not divided into an first two-year part (corresponding to a master's course) and a second three-year part (corresponding to a doctoral course). These graduate programs are: the Graduate School of Humanities and Social Sciences (main fields of Philosophy, History and Anthropology, Literature and Linguistics), the Graduate School of Life and Environmental Sciences (Doctoral Program in Integrative Environment and Biomass Sciences). Consequently, admission is not possible at these programs after having completed one of the general master's programs.
- ⑤ 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.)

(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 third year of doctoral programs, or for master's and doctoral programs entrance. In this case, recruitment details etc. are decided around the end of 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。試験の実施日は研究科・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 入学試験は日本人と同一に行いますので高度な日本語能力が必要となります。
- ③ 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。
- ④ 本学の一部の研究科・専攻は、前期課程（修士レベル）・後期課程（博士レベル）の区分がない5年一貫制（医学を履修する課程は4年）であり（人文社会科学研究科（哲学・思想専攻、歴史・人類学専攻、文芸・言語専攻）、生命環境科学研究科（環境バイオマス共生学専攻））、一般的な修士課程修了後進学する博士課程ではありません。
- ⑤ 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。

(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、博士課程「第3年次編入学試験」及び修士・博士課程「第2次募集」を実施する場合は、例年11月末頃決定します。入学試験は、1月下旬～2月上旬に行います。



2019 Graduate Schools Entrance Examination Schedule
 Website: <http://www.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/>
 [Master's Program]

The details of entrance examinations held around February will be informed on the Website.

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Results
Master's Program in Education	School Leadership and Professional Development incl. 1-yr program for professionals	20	Master of Arts in Education	Oct, 2018	End of Jun.	2018/9/19 (Wed) ~ 2018/9/21 (Fri)	2018/10/16 (Tue) ~ 2018/10/17 (Wed)	2018/11/5 (Mon)
	Japanese Language Education, Social Studies Education, Mathematics Education, Science Education, English Language Education, Health and Physical Education, Arts Education	80	Master of Arts in Education	Oct, 2018	End of Jun.	2018/9/19 (Wed) ~ 2018/9/21 (Fri)	2018/10/16 (Tue) ~ 2018/10/17 (Wed)	2018/11/5 (Mon)

[Doctoral Program]

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Results
Graduate School of Humanities and Social Sciences								
5-yr Doctoral Program	Philosophy	6	Doctor of Philosophy in Literature	Jul, 2018 (Recommendation)	End of Apr.	2018/6/1 (Fri) ~ 2018/6/8 (Fri)	2018/7/4 (Wed)	2018/7/11 (Wed)
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website		
5-yr Doctoral Program	History and Anthropology	12	Doctor of Philosophy in Literature	Oct, 2018	End of Apr.	2018/9/3 (Mon) ~ 2018/9/21 (Fri)	2018/10/18 (Thu)	2018/11/5 (Mon)
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website		
Master's Program	Literature and Linguistics	20	Doctor of Philosophy in Literature, Doctor of Philosophy in Linguistics	Jul, 2018 (Recommendation)	End of Apr.	2018/6/1 (Fri) ~ 2018/6/8 (Fri)	2018/7/4 (Wed)	2018/7/11 (Wed)
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website		
Master's Program	International Area Studies	36	Master of Arts in Area Studies, Master of Arts, Master of Arts in International Studies, ** Master of Public Policy, ** Master of Arts in Economics** ** for the special programs.	Oct, 2018	End of Apr.	2018/9/3 (Mon) ~ 2018/9/21 (Fri)	2018/10/18 (Thu) ~ 2018/10/19 (Fri)	2018/11/5 (Mon)
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website		

平成 31 年度入学 大学院入学試験関係日程

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

〔修士課程〕

2 月頃実施する入試については、詳細が決まり次第ホームページに掲載します。

研究科 (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
教育研究科	スクーラーリーダーシップ 開発 (現職教員 1 年制プログラム含む)	スクーラーリーダー、学習・生活支援コーディネーター	20	修士 (教育学)	30 年 10 月	6 月下旬	2018/ 9/19(水) 2018/ 9/21(金)	2018/10/16(火) 2018/10/17(水)	2018/11/ 5(月)
	教科教育 (現職教員 1 年制プログラム含む)	国語教育、社会科教育、理科教育、英語教育、保健体育教育、芸術科教育	80	修士 (教育学)	30 年 10 月	6 月下旬	2018/ 9/19(水) 2018/ 9/21(金)	2018/10/16(火) 2018/10/17(水)	2018/11/ 5(月)

〔博士課程〕

研究科 (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
人文社会科学部研究科	哲学・思想	西洋哲学、科学哲学、中国哲学、倫理学の原理論、日本の倫理思想、西洋の倫理思想、宗教学の原理論、宗教哲学、宗教人類学・民衆宗教研究、インド哲学・仏教学、比較思想学、同方法論、比較思想・比較文化論	6	博士 (文学)	30 年 7 月 (推薦)	4 月下旬	2018/ 6/ 1(金) 2018/ 6/ 8(金)	2018/ 7/ 4(水)	2018/ 7/11(水)
					31 年 1 月下旬 ~2月上旬	11 月下旬	詳細はホームページでお知らせします		
	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	12	博士 (文学)	30 年 10 月	4 月下旬	2018/ 9/ 3(月) 2018/ 9/21(金)	2018/10/18(木)	2018/11/ 5(月)
					31 年 1 月下旬 ~2月上旬	11 月下旬	詳細はホームページでお知らせします		
文芸・言語	総合文学 (文学理論、比較文学、西洋古典学)、日本文学、イギリス文学、アメリカ文学、フランス文学、ドイツ文学、中国文学、一般言語学、応用言語学 (応用言語学、日本語教育)、日本語学、英語学、フランス語学、ドイツ語学	20	博士 (文学) 博士 (言語学)	30 年 7 月 (推薦)	4 月下旬	2018/ 6/ 1(金) 2018/ 6/ 8(金)	2018/ 7/ 4(水)	2018/ 7/11(水)	
				31 年 1 月下旬 ~2月上旬	11 月下旬	詳細はホームページでお知らせします			
(修士課程)	国際地域研究	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	36	修士 (地域研究) 修士 (学術) 修士 (国際学) ※ 修士 (公共政策) ※ 修士 (経済学) ※ ※は特別プログラム対象	30 年 10 月	4 月下旬	2018/ 9/ 3(月) 2018/ 9/21(金)	2018/10/18(木) 2018/10/19(金)	2018/11/ 5(月)

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Results
Master's Program	Modern Languages and Cultures	10	Master of Arts in Literature, Master of Arts in Linguistics, Master of Arts	Oct. 2018 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Apr.	2018/9/3 (Mon) 2018/9/21 (Fri)	2018/10/18 (Thu) 2018/10/19 (Fri)	2018/11/5 (Mon)
	International Public Policy	15	Master of Arts in International Political Economy, Master of Arts in Political Science, Master of Arts in Sociology, Master of Arts in International Public Policy, Master of Arts	Jul. 2018 (Recommendation)	End of Apr.	2018/6/1 (Fri) 2018/6/8 (Fri)	2018/7/4 (Wed)	2018/7/11 (Wed)
Master's Program	Public Religion, Comparative Thought of History on East Asia, History of Japanese Spirituality, Economic Ideas, Comprehensive Studies of Literature, Japanese Literature, Comparative Image Cultures, Media Communication Research, Information Ethics, Politics, International Relations, Modern Japanese Diplomatic History, History Education, Criminal Law, Code of Civil Procedure, Practitioner's Guide to the Court, Public Economics, Japanese Economic History, German Economic History, Theory of Economic System, Game Theory, International Population Movements in Asia, International Management, Japanese Language Education, Sociolinguistics, Teaching Kanji, Vocabulary, Comparative Linguistics, Cognitive Linguistics	25	Master of Arts in International and Advanced Japanese Studies, Master of Arts in Humanities, Master of Arts in Social Sciences, Master of Arts in Applied Linguistics in Japanese	Oct. 2018	End of Apr.	2018/9/3 (Mon) 2018/9/21 (Fri)	2018/10/18 (Thu) 2018/10/19 (Fri)	2018/11/5 (Mon)
	Modern Languages and Cultures	8	Doctor of Philosophy in Literature, Doctor of Philosophy in Linguistics, Doctor of Philosophy	2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website		
Doctoral Program	International Public Policy	10	Doctor of Philosophy in International Political Economy, Doctor of Philosophy in Political Science, Doctor of Philosophy in Sociology, Doctor of Philosophy in International Public Policy, Doctor of Philosophy	2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website		
	International and Advanced Japanese Studies	19	Doctor of Philosophy in International and Advanced Japanese Studies, Doctor of Philosophy in Humanities, Doctor of Philosophy in Social Science, Doctor of Philosophy in Applied Linguistics in Japanese, Doctor of Philosophy	Jul. 2018 (Recommendation) Oct. 2018 2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Apr.	2018/6/1 (Fri) 2018/6/8 (Fri) 2018/9/3 (Mon) 2018/9/21 (Fri)	2018/7/4 (Wed) 2018/10/18 (Thu)	2018/7/11 (Wed) 2018/11/5 (Mon)

研究科 (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
(博士前期課程)	現代語・現代文化	文化交流論、文化地域論、文化動態論、文化差異論、言語文化論、科学文化論、西洋芸術文化論、欧米文学・文化、言語文化教育、身体文化論、文化間コミュニケーション研究、文化対照論、映像文化論、言語統語論研究、言語比較研究、外国語習得論、外国語教育論	10	修士 (文学) 修士 (言語学) 修士 (学術)	30年10月	4月下旬	2018/9/3(月) ~ 2018/9/21(金)	2018/10/18(木) 2018/10/19(金)	2018/11/5(月)
			国際公共政策	15	修士 (国際政治経済学) 修士 (政治学) 修士 (社会学) 修士 (国際公共政策) 修士 (学術)	30年7月 (推薦)	4月下旬	2018/6/1(金) ~ 2018/6/8(金)	2018/7/4(水)
(博士後期課程)	現代語・現代文化	文化交流論、文化地域論、文化動態論、文化差異論、言語文化論、科学文化論、西洋芸術文化論、欧米文学・文化、言語文化教育、身体文化論、文化間コミュニケーション研究、文化対照論、映像文化論、言語統語論研究、言語比較研究、外国語習得論、外国語教育論	25	修士 (国際日本研究) 修士 (人文科学) 修士 (社会科学) 修士 (日本語教育学)	30年10月	4月下旬	2018/9/3(月) ~ 2018/9/21(金)	2018/10/18(木) 2018/10/19(金)	2018/11/5(月)
			国際公共政策	8	博士 (文学) 博士 (言語学) 博士 (学術)	31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします	詳細はホームページでお知らせします
(博士後期課程)	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、計量分析、知識社会学、医療社会学、家族社会学、逸脱行動論、文化社会学、歴史社会学、都市社会学、労働社会学、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、国際法、国際文化論、開発人類学、文化変動論、人口学特論	10	博士 (政治学) 博士 (社会学) 博士 (国際公共政策) 博士 (学術)	31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします	詳細はホームページでお知らせします	詳細はホームページでお知らせします
			国際公共政策	19	博士 (国際日本研究) 博士 (人文科学) 博士 (社会科学) 博士 (日本語教育学) 博士 (学術)	30年7月 (推薦)	4月下旬	2018/6/1(金) ~ 2018/6/8(金)	2018/7/4(水)
(博士後期課程)	国際公共政策	比較宗教学、東アジア思想史、日本精神文化、経済思想、比較文学、日本文学、映画研究、情報メディア論、情報倫理、政治学、国際政治論、日本政治外交史、歴史教育、刑法、歴史教育、刑法、公共経済、日本経済史、ドイツ経済史、経済システム論、ゲーム理論、国際人口移動論、国際経営学、日本語教育学、社会言語学、語彙教育、対照言語学、認知言語学	10	博士 (国際政治経済学) 博士 (政治学) 博士 (社会学) 博士 (国際公共政策) 博士 (学術)	31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします	詳細はホームページでお知らせします	詳細はホームページでお知らせします
			国際公共政策	19	博士 (国際日本研究) 博士 (人文科学) 博士 (社会科学) 博士 (日本語教育学) 博士 (学術)	31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします	詳細はホームページでお知らせします

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Results
※ Graduate School of Business Sciences								
Master's Program	Systems Management	30	Master of Business Administration, Master of Science in Systems Management	Nov. 2018	2018/ 5/25 (Fri)	2018/ 9/25 (Tue) } 2018/10/ 6 (Sat)	2018/11/10 (Sat) 2018/11/11 (Sun)	2018/11/30 (Fri)
	Advanced Studies of Business Law	30	Master of Laws	Sep. 2018	2018/ 4/13 (Fri)	2018/ 7/ 3 (Tue) } 2018/ 7/14 (Sat)	2018/ 9/ 2 (Sun)	2018/10/ 2 (Tue)
Doctoral Program	Systems Management and Business Law	23	Doctor of Philosophy in Business Administration, Doctor of Philosophy in Systems Management, Doctor of Philosophy in Law	Sep. 2018	2018/ 4/13 (Fri)	2018/ 7/ 3 (Tue) } 2018/ 7/14 (Sat)	2018/ 9/ 2 (Sun)	2018/10/ 2 (Tue)
Professional Degree Program	Law School Program	36	Juris Doctor	Sep. 2018 Oct. 2018	2018/ 5/11 (Fri)	2018/ 8/ 6 (Mon) } 2018/ 8/22 (Wed)	[Written examination] For applicants who have never studied laws: 2018/9/17 (Mon) For applicants who have studied laws before: 2018/9/23(Sun)	2018/11/ 2 (Fri)
	MBA Program in International Business	30	Master of International Business Administration	Nov. 2018	2018/ 4/13 (Fri)	2018/ 9/11 (Tue) } 2018/ 9/29 (Sat)	2018/11/10 (Sat) 2018/11/11 (Sun)	[First Screening] 2018/10/26 (Fri) [Second Screening] 2018/11/30 (Fri)
Graduate School of Pure and Applied Sciences								
Master's Program	Mathematics	27	Master of Science	Jul. 2018 (Recommendation)	End of Apr.	2018/ 6/ 1 (Fri) } 2018/ 6/ 8 (Fri)	2018/ 7/ 3 (Tue)	2018/ 7/11 (Wed)
				Aug. 2018	End of Apr.	2018/ 7/ 2 (Mon) } 2018/ 7/20 (Fri)	2018/ 8/22 (Wed) 2018/ 8/23 (Thu)	2018/ 9/11 (Tue)

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

研究科 (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
※ビジネス科学研究科									
(博士前期課程)	経営システム科学	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、応用権率論、金融工学、計算ファイナンス、数理ファイナンス、最適化理論、数理モデル化、ユーザインターフェース、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) 修士 (経営システム科学)	30年11月	2018/5/25(金)	2018/9/25(火) ~ 2018/10/6(土)	2018/11/10(土) 2018/11/11(日)	2018/11/30(金)
	企業法学	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	30	修士 (法学)	30年9月	2018/4/13(金)	2018/7/3(火) ~ 2018/7/14(土)	2018/9/2(日)	2018/10/2(火)
	企業科学	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、組織行動、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、応用権率論、金融工学、計算ファイナンス、財務会計、企業評価分析、最適化理論、数理ファイナンス、財務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、ユーザインターフェース、プロگرام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、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、企業組織再編法、行政法	23	博士 (経営学) 博士 (システムズ・マネジメント) 博士 (法学)	30年9月	2018/4/13(金)	2018/7/3(火) ~ 2018/7/14(土)	2018/9/2(日)	2018/10/2(火)
(専門職学位課程)	法曹 (法科大学院)	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	36	法務博士 (専門職)	30年9月 10月	2018/5/11(金)	2018/8/6(月) ~ 2018/8/22(水)	【未修者】 2018/9/17(月) 【既修者】 2018/9/23(日) (口述試験) 2018/10/21(日)	2018/11/2(金)
(博士前期課程)	国際経営 プロフェッショナル	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	30	国際経営修士 (専門職)	30年11月	2018/4/13(金)	2018/9/11(火) ~ 2018/9/29(土)	2018/11/10(土) 2018/11/11(日)	[第1段階] 2018/10/26(金) [第2段階] 2018/11/30(金)
	※数理学部科学研究科								
(博士前期課程)	数学	群論、環論、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、代数解析学、数理統計学、数理論理学、計算機数学	27	修士 (理学)	30年7月 (推薦)	4月下旬	2018/6/1(金) ~ 2018/6/8(金)	2018/7/3(火)	2018/7/11(水)
					30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/22(水) 2018/8/23(木)	2018/9/11(火)

※は東京キャンパスを示す。

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Results
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, Materials Physics, Plasma Physics	50	Master of Science	Jul, 2018 (Recommendation)	End of Apr.	2018/6/1 (Fri) ~ 2018/6/8 (Fri)	2018/7/3 (Tue)	2018/7/11 (Wed)
				Aug, 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) ~ 2018/7/20 (Fri)	2018/8/22 (Wed) ~ 2018/8/23 (Thu)	2018/9/11 (Tue)
				Jul, 2018 (Recommendation)	End of Apr.	2018/6/1 (Thu) ~ 2018/6/8 (Fri)	2018/7/3 (Tue)	2018/7/11 (Wed)
Chemistry	Inorganic Chemistry, Physical Chemistry, Organic Chemistry, Interdisciplinary Chemistry, Nano-materials Chemistry	48	Master of Science	Aug, 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) ~ 2018/7/20 (Fri)	2018/8/22 (Wed) ~ 2018/8/23 (Thu)	2018/9/11 (Tue)
				Jul, 2018 (Recommendation)	End of Apr.	2018/6/1 (Fri) ~ 2018/6/8 (Fri)	2018/7/3 (Tue)	2018/7/11 (Wed)
Master's Program	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	54	Master of Engineering	Aug, 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) ~ 2018/7/20 (Fri)	2018/8/22 (Wed) ~ 2018/8/23 (Thu)	2018/9/11 (Tue)
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website
				Jul, 2018 (Recommendation)	End of Apr.	2018/6/1 (Fri) ~ 2018/6/8 (Fri)	2018/7/3 (Tue)	2018/7/11 (Wed)
Materials Science	Quantum Physics of Solid State, Theoretical Quantum Physics, Material Physics and Engineering, Material Chemistry and Biotechnology, Nanostructural Engineering	61	Master of Engineering	Aug, 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) ~ 2018/7/20 (Fri)	2018/8/22 (Wed) ~ 2018/8/23 (Thu)	2018/9/11 (Tue)
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website
Mathematics	Group theory, Ring theory, Algebraic geometry, Representation theory, Number theory, topology, Differential geometry, Theory of partial differential equations, Theory of probability, Algebraic analysis, Mathematical statistics, Mathematical logic, Computer algebra	12	Doctor of Philosophy in Science	Aug, 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) ~ 2018/7/20 (Fri)	2018/8/24 (Fri)	2018/9/11 (Tue)
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website
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	20	Doctor of Philosophy in Science	Aug, 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) ~ 2018/7/20 (Fri)	2018/8/24 (Fri)	2018/9/11 (Tue)
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website
Chemistry	Inorganic Chemistry, Physical Chemistry, Organic Chemistry, Interdisciplinary Chemistry	16	Doctor of Philosophy in Science	Aug, 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) ~ 2018/7/20 (Fri)	2018/8/24 (Fri)	2018/9/11 (Tue)
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website
Nano-Science and Nano-Technology	Nanoscience, Nanotechnology	25	Doctor of Philosophy in Science, Doctor of Philosophy in Engineering	Aug, 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) ~ 2018/7/20 (Fri)	2018/8/24 (Fri)	2018/9/11 (Tue)

研究科 (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
(博士前期課程)	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、材料物理、プラズマ物理学実験	50	修士(理学)	30年7月 (推薦)	4月下旬	2018/6/1(金) ~ 2018/6/8(金)	2018/7/3(火)	2018/7/11(水)
			30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/22(水) 2018/8/23(木)	2018/9/11(火)		
	化学	無機化学、物理化学、有機化学、境界領域化学、ナノ材料化学	48	修士(理学)	30年7月 (推薦)	4月下旬	2018/6/1(金) ~ 2018/6/8(金)	2018/7/3(火)	2017/7/11(水)
			30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/22(水) 2018/8/23(木)	2018/9/11(火)		
	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	54	修士(工学)	30年7月 (推薦)	4月下旬	2018/6/1(金) ~ 2018/6/8(金)	2018/7/3(火)	2018/7/11(水)
			30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/22(水) 2018/8/23(木)	2018/9/11(火)		
	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	61	修士(工学)	31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします		
			30年7月 (推薦)	4月下旬	2018/6/1(金) ~ 2018/6/8(金)	2018/7/3(火)	2018/7/11(水)		
	数学	群論、環論、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、代数解析学、数理論理学、数理論理学、計算機数学	12	博士(理学)	30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/24(金)	2018/9/11(火)
					31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします		
(博士後期課程)	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	20	博士(理学)	30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/24(金)	2018/9/11(火)
			31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします				
化学	無機化学、物理化学、有機化学、境界領域化学	16	博士(理学)	30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/24(金)	2018/9/11(火)	
				30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/24(金)	2018/9/11(火)	
ナノサイエンス・ ナノテクノロジー	ナノサイエンス、ナノテクノロジー	25	博士(理学) 博士(工学)	30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/24(金)	2018/9/11(火)	

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Results
Doctoral Program	Applied Physics	16	Doctor of Philosophy in Engineering	Aug. 2018 2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/24 (Fri)	2018/9/11 (Tue)
	Materials Science	13	Doctor of Philosophy in Engineering	Aug. 2018 2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/24 (Fri)	2018/9/11 (Tue)
	Materials Science and Engineering	9	Doctor of Philosophy in Engineering	Aug. 2018 2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/22 (Wed) 2018/8/23 (Thu)	2018/9/11 (Tue)

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Results
Graduate School of Systems and Information Engineering	-Policy and Planning Sciences> Design of Assets and Resources (Finance / Optimization), Spatial and Environmental Design (Urban Planning), Design of Organization and Behaviors (Behavioral Science)	108	Master of Science in Policy and Planning Sciences	Jul. 2018 (Recommendation)	End of Apr.	2018/6/1 (Fri) 2018/6/8 (Fri)	2018/7/3 (Tue)	2018/7/11 (Wed)
				Aug. 2018 2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/23 (Thu) 2018/8/24 (Fri)	2018/9/11 (Tue)
	-Service Engineering (only for Japanese speakers)> Service Engineering, Service Science, Service management	Aug. 2018 2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	2018/6/1 (Fri) 2018/6/8 (Fri)	2018/7/3 (Tue)	2018/7/11 (Wed)		
Master's Program	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, Smart Computing (Probabilistic and Statistical Models, Fuzzy Theory, Theory of Evidence, etc.)	30	Master of Engineering in Service Science	Jul. 2018 (Recommendation)	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/23 (Thu) 2018/8/24 (Fri)	2018/9/11 (Tue)
				Aug. 2018 2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	2018/6/1 (Fri) 2018/6/8 (Fri)	2018/7/3 (Tue)	2018/7/11 (Wed)
Risk Engineering				Jul. 2018 (Recommendation)	End of Apr.	2018/6/1 (Fri) 2018/6/8 (Fri)	2018/7/3 (Tue)	2018/7/11 (Wed)
				Aug. 2018 2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/23 (Thu) 2018/8/24 (Fri)	2018/9/11 (Tue)

研究科 (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	入学随書受付 (Web 出願)	学力検査	合格発表
(博士後期課程)	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	16	博士 (工学)	30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/24(金)	2018/9/11(火)
					31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします		
	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	13	博士 (工学)	30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/24(金)	2018/9/11(火)
(3年制博士課程)	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	9	博士 (工学)	30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/22(水) 2018/8/23(木)	2018/9/11(火)
					31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします		

研究科 (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	入学随書受付 (Web 出願)	学力検査	合格発表
システム情報工学研究科	社会学	<社会学学位プログラム> 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)	108	修士 (社会学)	30年7月 (推薦)	4月下旬	2018/6/1(金) ~ 2018/6/8(金)	2018/7/3(火)	2018/7/11(水)
					30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/23(木) 2018/8/24(金)	2018/9/11(火)
					31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします		
(博士前期課程)	社会学	<社会学学位プログラム> 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	30	修士 (サービス工学)	30年7月 (推薦)	4月下旬	2018/6/1(金) ~ 2018/6/8(金)	2018/7/3(火)	2018/7/11(水)
					30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/23(木) 2018/8/24(金)	2018/9/11(火)
					31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします		
					30年7月 (推薦)	4月下旬	2018/6/1(金) ~ 2018/6/8(金)	2018/7/3(火)	2018/7/11(水)
					30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/23(木) 2018/8/24(金)	2018/9/11(火)
					31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします		
					30年7月 (推薦)	4月下旬	2018/6/1(金) ~ 2018/6/8(金)	2018/7/3(火)	2018/7/11(水)
					30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/23(木) 2018/8/24(金)	2018/9/11(火)
					31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします		

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Results
Master's Program	Computer Science Information Mathematics and Modeling Intelligent Software System Computer Architecture Media Engineering Intelligent System	113	Master of Engineering	2018 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Apr.	2018/6/1 (Fri) 2018/6/8 (Fri)	2018/7/3 (Tue)	2018/7/11 (Wed)
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	2018/7/3 (Tue)	2018/7/11 (Wed)
Master's Program	Intelligent Interaction Technologies System Design Man-Machine System and Robotics Instrumentation and Control Engineering Communication System	108	Master of Engineering	2018 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Apr.	2018/6/1 (Fri) 2018/6/8 (Fri)	2018/7/3 (Tue)	2018/7/11 (Wed)
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	☆ 2018/8/22 (Wed) 2018/8/23 (Thu) 2018/8/24 (Fri)	2018/9/11 (Tue)
Master's Program	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	2018 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Apr.	2018/6/1 (Fri) 2018/6/8 (Fri)	2018/7/3 (Tue)	2018/7/11 (Wed)
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	☆ 2018/8/22 (Wed) 2018/8/23 (Thu)	2018/9/11 (Tue)
Doctoral Program	Policy and Planning Sciences Design of Assets and Resources (Finance / Optimization), Spatial and Environmental Design (Urban Planning), Design of Organizations and Behaviors (Behavioral Science)	26	Doctor of Philosophy in Policy and Planning Sciences	2018 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/22 (Wed)	2018/9/11 (Tue)
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website
Doctoral Program				Dec.2018 -Feb.2019 (Admission for those Living overseas in April of October 2019)	Mid of Sept.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website

☆ The examinations held on August 22(Wed.) in the Master's Programs in Engineering Mechanics and Energy, and in Intelligent Interaction Technologies are for working people only.

研究科 (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
(博士前期課程)	コンピュータサイエンス	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	113	修士 (工学)	30年7月 (推薦)	4月下旬	2018/6/1(金) ~ 2018/6/8(金)	2018/7/3(火)	2018/7/11(水)
					30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/23(木) 2018/8/24(金)	2018/9/11(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	108	修士 (工学)	31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします		
					30年7月 (推薦)	4月下旬	2018/6/1(金) ~ 2018/6/8(金)	2018/7/3(火)	2018/7/11(水)
(博士後期課程)	製造エネルギー工学	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)	30年7月 (推薦)	4月下旬	2018/6/1(金) ~ 2018/6/8(金)	2018/7/3(火)	2018/7/11(水)
					30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	☆2018/8/22(水) 2018/8/23(木)	2018/9/11(火)
	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)	26	博士 (社会工学)	31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします		
					30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/22(水)	2018/9/11(火)
					30年12月~ 31年2月 (海外居住者対象 4月又は10月入学)	9月中旬	詳細はホームページでお知らせします		

☆博士前期課程 知能機能システム専攻及び製造エネルギー工学専攻の8/22(水)の学力検査は社会人特別選抜のみ実施。

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Results
Doctoral Program	Risk 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, Soft Computing (Probabilistic and Statistical Models, Fuzzy Theory, Theory of Evidence, etc)	12	Doctor of Philosophy in Policy and Planning Sciences, Doctor of Philosophy in Engineering	Aug. 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/22 (Wed) ★ 2018/8/18 (Sat)	2018/9/11 (Tue)
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	
	Computer Science Information Mathematics and Modeling, Intelligent Software, Software System, Computer Architecture, Media Engineering, Intelligent System	28	Doctor of Philosophy in Engineering	Aug. 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/22 (Wed)	2018/9/11 (Tue)
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	
Intelligent Interaction Technologies System Design, Man-Machine System and Robotics, Instrumentation and Control Engineering, Communication System	24	Doctor of Philosophy in Engineering	Aug. 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/22 (Wed)	2018/9/11 (Tue)	
			2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website		
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. 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/22 (Wed)	2018/9/11 (Tue)	
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	
				Dec. 2018 -Feb. 2019 (Admission for those Living overseas in April or October 2019)	Mid of Sept.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	

☆ The examinations held on August 22(Wed.) in the Master's Programs in Engineering Mechanics and Energy, and in Intelligent Interaction Technologies are for working people only.
★ The exceptional entrance for Special Section of Working Students who apply for Doctoral Program in Risk Engineering is to be held at Tokyo Campus as well as Tsukuba area.

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (web Entry) #Except for the Joint Masters Degree Program in Sustainability and Environmental Sciences	Examination Date	Announcement of Results
Graduate School of Life and Environmental Sciences								
5-yr Doctoral Program	Integrative Environment and Biomass Sciences Environment and Phycology, Regulation of Photosynthetic Metabolism, Environmental Plant Physiology, Environmental Molecular Microbiology, Water and Environmental Resources, Water Environment	21	Doctor of Philosophy	Aug. 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/22 (Wed) 2018/8/23 (Thu)	2018/9/11 (Tue)

研究科 (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
(博士後期課程)	リスク工学	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、ソフトウェア工学、知能情報工学 (確率統計モデル、フuzzy理論、証拠理論など) とその応用	12	博士 (社会学) 博士 (工学)	30年8月 31年1月下旬 ~2月上旬 30年12月~ 31年2月 (海外留学生対象 4月又は10月入学)	4月下旬	2018/ 7/ 2(月) ~ 2018/ 7/20(金) ★2018/ 8/18(土)	2018/ 8/22(水) 2018/ 8/18(土)	2018/ 9/11(火)
	コンピュータサイエンス	知能情報工学、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	28	博士 (工学)	31年1月下旬 ~2月上旬 30年12月~ 31年2月 (海外留学生対象 4月又は10月入学)	4月下旬	2018/ 7/ 2(月) ~ 2018/ 7/20(金)	2018/ 8/22(水)	2018/ 9/11(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	24	博士 (工学)	31年1月下旬 ~2月上旬 30年12月~ 31年2月 (海外留学生対象 4月又は10月入学)	4月下旬	2018/ 7/ 2(月) ~ 2018/ 7/20(金)	2018/ 8/22(水)	2018/ 9/11(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)	31年1月下旬 ~2月上旬 30年12月~ 31年2月 (海外留学生対象 4月又は10月入学)	4月下旬	2018/ 7/ 2(月) ~ 2018/ 7/20(金)	2018/ 8/22(水)	2018/ 9/11(火)
☆ 博士前期課程 知能機能システム専攻及び構造エネルギー工学専攻の8/22(水)の学力検査は社会人特別選抜のみ実施。 ★ リスク工学専攻 (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。									

研究科 (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) (推薦 入試除く)	学力検査	合格発表
生命環境科学研究科 (一貫制博士課程)	環境バイオマス共生学	環境藻類、光合成代謝制御、環境植物生理、環境分子微生物、水循環資源、水環境	21	博士 (学術)	30年8月 31年2月下旬 ~2月上旬 30年12月~ 31年2月 (海外留学生対象 4月又は10月入学)	4月下旬	2018/ 7/ 2(月) ~ 2018/ 7/20(金)	2018/ 8/22(水) 2018/ 8/23(木)	2018/ 9/11(火)

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry) ※ Except for the Joint Master's Degree Program in Sustainability and Environmental Sciences	Examination Date	Announcement of Results
Geosciences	Human Geography, Regional Geography, Geomorphology, Hydrological Science, Meteorology & Climatology, Spatial Information Science, Terrestrial Water Cycle System, Atmosphere-Ocean Interaction System, Paleobiological Science, Paleogeographical Science, Geodynamics, Petrology, Mineralogy, Planetary Resource Geology, Earth Historical Analysis	39	Master of Science, Master of Geoscience, Master of Geoenvironmental Science	Jul. 2018 (Recommendation)	End of Apr.	2018/6/1 (Fri) ~ 2018/6/8 (Fri)	2018/7/3 (Tue)	2018/7/11 (Wed)
				Aug. 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) ~ 2018/7/20 (Fri)	2018/8/22 (Wed) ~ 2018/8/23 (Thu)	2018/9/11 (Tue)
Biological Sciences	Systematics and Evolutionary Biology, Ecology, Plant Physiology and Developmental Biology, Animal Physiology and Developmental Biology, Molecular and Cellular Biology, Genomics and Biomaterials, Advanced Cellular Biology, Advanced Molecular Biology	49	Master of Science	2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website		
Agro-Bioresources Science and Technology	Agro-Biological Sciences, Agricultural Economics and Sociology, Bioresource Environment Engineering, Biosystem Sciences Course, Applied Biochemistry, Bio Diplomacy Course, Professional Training Program in International Agricultural Research	106	Master of Agricultural Science, Master of Bioresource Engineering, Master of Biotechnology, Master of Biotechnology, Master of Arts	Aug. 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) ~ 2018/7/20 (Fri)	2018/8/23 (Thu)	2018/9/11 (Tue)
Master's Program	Atmospheric Environment, Surface/Subsurface Water, Watershed Environment, Remote Sensing, Biological Responses, Soil/Water Resource, Environmental Biochemistry, Chemistry of Environmental Analyses, Environmental Economics and Policy, Environmental Microbiology, Regional Air Pollution, Plant Ecology, Animal Ecology, Biological Interaction, Aquatic Ecology, Environmental Chemistry, Environmental Epidemiology, Environmental Urban Planning, Environmental Policy and Planning, Protected Areas Planning and Management, Environmental Assessment, Environmental Ethics, Regional Environmental Assessment, Environmental Environmental Ethics, Regional Environmental Health Sciences, Environmental Disaster Prevention, Waste Management	69	Master of Environmental Sciences	Aug. 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) ~ 2018/7/20 (Fri)	2018/8/23 (Thu)	2018/9/11 (Tue)
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website		
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	6	Master of Sustainability and Environmental Sciences	Aug. 2018	End of Apr.	※ 2018/7/2 (Mon) ~ 2018/7/26 (Thu)	2018/8/21 (Tue)	2018/9/11 (Tue)
Master's Degree Program of Mountain Studies	Animal Systematics, Population Biology, Plant Ecology, Molecular Ecology, Population Genetics, Microbiology, Plant Systematics, Evolutionary Ecology, Forest Genetics, Animal Ecology, Forest Ecology, Erosion Control Engineering, Geomorphology, Cell Biology, Theoretical Ecology, Soil Science, Environmental Materials Science, Forest Resource Economics, Forest Resources Sociology, Wood Materials engineering, Water Environment Engineering, Remote Sensing, Environmental and Ecological Chemistry, Conservation Ecology, Tourism Geography, Meteorology & Climatology, Hydrology, Stratigraphy, Resource Geology, Petrology, Seismology, Human Geography, Wood Science	Limited	Master of Science in Mountain Studies	Aug. 2018	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website		

★ The following two types of special admission selections will be held only on August 23, 2018.

- (i) For international students: Programs in Biological Sciences
- (ii) For persons who are career-advancement/ career-reentry: Programs in Biological Sciences.

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Results
Doctoral Program	Human Geography, Regional Geography, Geomorphology, Hydrological Science, Meteorology & Climatology, Spatial Information Science, Terrestrial Water Cycle, System, Atmosphere-Ocean Interaction System	11	Doctor of Philosophy in Science, Doctor of Philosophy in Geoenvironmental Science	2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website		

研究科 (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) (*を除く)	学力検査	合格発表
(博士前期課程)	地球科学	人文地理学、地誌学、地形学、水文学、大気科学、空間情報科学、陸域水循環システム、海洋・大気相互システム、生物圏変遷科学、地圏変遷科学、地球変動科学、岩石学、惑星資源科学、鉱物学、地球史解析科学	39	修士(理学) 修士(地球科学) 修士(地球環境科学)	30年7月 (推薦)	4月下旬	2018/6/1(金) 2018/6/8(金)	2018/7/3(火)	2018/7/11(水)
			31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします				
	生物科学	系統分類・進化学、生態学、植物発生・生理学、動物発生・生理学、分子細胞生物学、ゲノム情報学、先端細胞生物学、先端分子生物学	49	修士(理学)	30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) 2018/7/20(金)	2018/8/22(水) ※2018/8/23(木)	2018/9/11(火)
			31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします				
	生物資源科学	農林社会学、農林社会経済学、生物環境工学、応用生命化学、バイオシステム学(コース)、バイオメディアプロモーション、国際共同農業研究エキスポパートナー養成プログラム	106	修士(農学) 修士(生物資源工学) 修士(生物工学) 修士(バイオメディアプロモーション) 修士(学術)	30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) 2018/7/20(金)	2018/8/23(木)	2018/9/11(火)
			31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします				
	環境科学	大気環境、地水・流域環境・リモートセンシング、環境応答、土壌・水資源環境、環境生化学、環境分析化学、環境生物工学、環境経済・環境政策、地域大気汚染学、植物・植生・環境生物相互作用、動物・群集、水圏生物、環境化学、環境疫学、環境計画、農山村計画・自然環境の保護と管理、自然地域計画、環境アセスメント、環境倫理、地域環境保健学、環境防災学、廃棄物管理	69	修士(環境科学)	30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) 2018/7/20(金)	2018/8/22(水)	2018/9/11(火)
			31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします				
	国際連携持続環境科学	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	6	修士(持続環境科学)	30年8月	4月下旬	*2018/7/2(月) 2018/7/26(木)	2018/8/21(火)	2018/9/11(火)
			31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします				
山岳科学学位プログラム	動物系統分類学、集団生物学、植物生態学、分子生態学、集団遺伝学、菌類学、植物系統分類学、進化生態学、森林遺伝学、動物生態学、森林生態学、砂防学、地形学、細胞生物学、理論生態学、土壌学、環境材料科学、森林資源経済学、森林資源社会学、木材材料工学、水環境学、リモートセンシング、環境生態化学、保全生態学、観光地理学、大気科学、水文学、地層学、資源地質学、岩石学、地質学、人文地理学木質科学	若干名	修士(山岳科学)	30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) 2018/7/26(木)	2018/8/21(火)	2018/9/11(火)	
		31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細は後日					

※生物科学専攻の外国人留学生特別選抜、社会人特別選抜は8/23のみ。

研究科 (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
(博士後期課程)	地球環境科学	人文地理学、地誌学、地形学、水文学、大気科学、空間情報科学、陸域水循環システム、海洋・大気相互システム	11	博士(理学) 博士(地球環境科学)	31年 1月下旬~ 2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします		

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry)	Examination Date	Announcement of Results
Earth Evolution Sciences	Paleobiological Science, Paleogeographical Science, Geodynamics, Petrology, Mineralogy, Planetary Resource Geology, Earth Historical Analysis	8	Doctor of Philosophy in Science, Doctor of Philosophy in Geoscience	Aug. 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/22 (Wed)	2018/9/11 (Tue)
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website		
Biological Sciences	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	26	Doctor of Philosophy in Science, Doctor of Philosophy in Biological Science	Aug. 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/23 (Tue)	2018/9/11 (Tue)
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website		
Appropriate Technology and Sciences for Sustainable Development	Environmental Colloid and Interface Engineering, Bio-resource Process and System Engineering, Watershed Conservation, Water Resources Management Engineering, Bioproduction and Machinery, Farmland System Engineering, Protected Area and Wild life Management, Rural Environment Improvement, Biosphere Informatic Control Engineering, Food Resources Engineering, Science for Food Functions, Chemistry of Biomaterials, Engineering of Biomaterials, Agri-Food Process Engineering, Nano and Micro-scale Food Analysis, Sustainability of Biomass Resources, Agricultural and Bioresource Economics, Resource Management and Development Studies, Farm Business and Agribusiness Management, Rural Sociology and Agricultural History, Forest Resource Economics, Forest Resources and Sociological History, Rural Development Study, Regional Forest Resource Development	22	Doctor of Philosophy in Agricultural Science, Doctor of Philosophy in Bioresource Engineering, Doctor of Philosophy	Aug. 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/22 (Wed)	2018/9/11 (Tue)
Biosphere Resource Science and Technology	Plant Genetics and Breeding, Crop Science, Olericulture and Floriculture, Pomology and Postharvest Physiology of Fruit, Animal Science, Crop production System, Plant Stress Biology, Plant Parasitic Mycology, Applied Entomology and Zoology, Environmental Soil Chemistry, Environmental Plant Biochemistry, Forest Ecotopology, Conservation of Regional Resources, Functional Utilization of Beneficial Insects, Plant Molecular Biology, Metabolic Network Biology, Disease Vector Control, Epigenetics, Functional Analysis of Agro-forest Microorganisms, International Food Production and Development Sciences, Climate Change Impact Assessment on Vegetation	20	Doctor of Philosophy in Agricultural Science, Doctor of Philosophy	Aug. 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/22 (Wed)	2018/9/11 (Tue)
Life Sciences and Bioengineering	Biochemistry of Bioactive Molecules, Genomic Biology, Structural Biochemistry, Molecular and Developmental Biology, Biology for Gene Regulation, Molecular Microbial Bioengineering, Biochemistry of Plant Proteins, Animal Bioresource Engineering, Bioengineering, Applied Microbiology, Cell Cultivation Engineering, Biomimetic Chemistry, Ecological Microbiology, Molecular and Cellular Chronobiology, Applied Bioengineering of Microbial Ecosystems, Evolutionary Biology of Symbiosis, Functional Foods and Food Chemistry, Molecular Neurobiology, Food Molecular Engineering, Fungal Interaction and Molecular Biology	21	Doctor of Philosophy in Agricultural Science, Doctor of Philosophy in Biotechnology, Doctor of Philosophy	Aug. 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/22 (Wed)	2018/9/11 (Tue)
Bioindustrial Sciences	Genetic Resource Science and Technology (Plant Biotechnology Plant Molecular Genetics), Bioindustry and Bioscience (Plant Physiology, Animal Cell Biotechnology, Bioindustrial Resources, Bioactive Natural Products Chemistry, Industrial Microbiology and Bioresource Science), Eco-system Technology (Bio-Environmental Control Engineering, Eco-System Engineering), Bioresource Development Technology (Food Processing Engineering, Mechanical Engineering for Food Processing, Food System), Environmental Decision Science and Engineering of Bioresource Utilization (Simulation Method for Comprehensive Evaluation of Environmental System), Environmental Symbiosis Science (Principle of Human Environmental Symbiosis, Plant Industry)	12	Doctor of Philosophy in Agricultural Science, Doctor of Philosophy in Biological Science, Doctor of Philosophy in Biotechnology, Doctor of Philosophy	Aug. 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/22 (Wed)	2018/9/11 (Tue)
Sustainable Environmental Studies	Sustainability Hydrology, Processes of Atmosphere-land Interaction, Microbiology for Sustainable Environment, Environmental Sustainable Soil Science, Sustainable Biological Response to Environmental Stress, Sustainable Recycling of Bio-resource, Regional Air Pollution, Biodiversity and Conservation Ecology, Ecosystem Ecology, Bioethics and Environmental Ethics, Symbiosis and Cultural Ecology, Environmental Health Perspective, Regional Environmental Health Sciences, Environmental Ecology of the Globe, Analysis and Assessment of Ecological Environment, Integrated Watershed Management, Environmental and Socio-economic Policies, Policy and Planning for Forest Conservation, Urban Landscape Planning, Recreation of Urban Infrastructure, Environmental Disaster Prevention	12	Doctor of Philosophy in Environmental Studies	Aug. 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/22 (Wed)	2018/9/11 (Tue)
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website		
Advanced Agricultural Technology and Sciences	Field Informatics, Crop Production Management Systems, Function and Regulation of Animal Production, Crop Genomic Breeding, Fruit Tree Genomic Breeding, Development and Utilization of New Genetic Resources in Ornamental Plants	6	Doctor of Philosophy in Agricultural Science	Aug. 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/22 (Wed)	2018/9/11 (Tue)

研究科 (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
	地球進化科学	生物圏変遷科学、地圏変遷科学、地球変動科学、岩石学、惑星資源科学、鉱物学、地球史解析科学	8	博士(理学) 博士(地球科学)	30年8月 31年1月下旬 ~2月上旬	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/22(水)	2018/9/11(火)
	生物科学	系統分類・進化学、生態学、植物発生・生理学、動物発生・生理学、分子細胞生物学、ゲノム情報学、先端細胞生物学、先端分子生物学	26	博士(理学) 博士(生物科学)	30年8月 31年1月下旬 ~2月上旬	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/23(木)	2018/9/11(火)
(博士後期課程)	国際地球圏技術開発科学	環境コイロ工学、生物資源変換工学、流域保全工学、水利環境工学、生物生産機械学、生産基盤システム工学、保護地域管理工学、農村環境整備学、生物圏情報計測制御学、食資源工学、生物材料工学、生物材料工学、農産食品プロセス工学、食機能探査科学、食品品質評価工学、国際生物資源循環学、国際農林業開発科学、生物資源経営学、国際資源開発経済学、農業経営学及び関連産業経営学、農村社会・農史学、森林資源経営学、森林資源社会学、地域森林資源開発学	22	博士(農学) 博士(生物資源工学) 博士(学術)	30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/22(水)	2018/9/11(火)
(博士後期課程)	生物圏資源科学	植物育種学、作物生産学、蔬菜・花卉学、果樹生産利用学、動物資源生産学、作物生産システム学、植物環境応答学、植物寄生菌学、応用動物昆虫学、土壌環境化学、植物環境生物学、森林生態環境学、地域資源保全学、生産昆虫機能利用学、植物遺伝情報解析学、代謝ネットワーク科学、媒介動物制御学、エビジェネティクス、森林微生物機能解析学、国際食料生産開発学、植生・気候変動影響学	20	博士(農学) 博士(学術)	30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/22(水)	2018/9/11(火)
	生物機能科学	生体成分化学、ゲノム情報生物学、構造生物学、分子発現制御学、生体情報制御学、微生物育種学、植物機能高分子科学、動物リソース工学、生物反応工学、微生物機能利用学、細胞機能開発工学、生体機能学、負荷適応微生物学、時間細胞生物学、複合生物系利用工学、共生進化生物学、食品機能化学、機能性神経素子工学、食品分子認識工学、糸状菌相互応答学	21	博士(農学) 博士(生物工学) 博士(学術)	30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/22(水)	2018/9/11(火)
	生命産業科学	遺伝資源産業科学(植物発生工学、植物分子遺伝学)、バイオ産業科学(植物機能生理化学、動物細胞/バイオテクノロジー、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)、生体システム工学(生物圏環境制御学、システム生態環境工学、生物資源プロセス工学、海洋システム工学)、資源開発技術学(食品プロセス工学、食料機械工学、食料システム学)、資源総合評価工学(環境評価シミュレーション)、環境共生科学(生物資源利用学、植物産業科学)	12	博士(農学) 博士(生物科学) 博士(生物工学) 博士(学術)	30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/22(水)	2018/9/11(火)
	持続環境学	大気循環論、水循環論、土壌環境持続論、微生物機能循環論、生物資源持続循環論、持続環境生体応答論、地域大気汚染学、多様性・保全生態学、生態系生態学、予防環境医学、生命・環境倫理学、文化生態学、地域環境健康学、都市環境基創成学、都市景観創成学、環境社会経済政策論、生態環境評価論、総合流域管理論、生態資源管理論、地球環境生態論、森林保全計画論、自然地域計画論、環境防災学	12	博士(環境学)	30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/22(水)	2018/9/11(火)
(3年制博士課程)	先端農業技術科学	フィードバックシステム学、生産・管理システム学、家畜生産機能制御学、作物ゲノム育種学、果樹ゲノム育種学、花き新育種資源作出・利用学	6	博士(農学)	30年8月	4月下旬	2018/7/2(月) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/22(水)	2018/9/11(火)

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (* Web Entry)	Examination Date	Announcement of Results	
Graduate School of Comprehensive Human Sciences									
Medical Sciences	[Medical Sciences] Neuroendocrinology, Anatomy and Embryology, Neurobiology, Diagnostic Pathology, Experimental Pathology, Kidney and Vascular Pathology, Systems Neuroscience, Behavioral Neuroscience, Biochemistry, Molecular Cell Biology, Biochemistry Gene regulation, Physiological Chemistry, Molecular Neurobiology, Molecular Virology, Immunology, Medical Genetics, Laboratory Animal Science, Regenerative Medicine, Stem Cell Biology, Molecular and Cellular Biology, Medical Physics, Radiobiology, Molecular and Cellular Biology, Developmental Biology, Molecular Biology, Biomaterials Science, Molecular Genetics, Glycobiology, Environmental Medicine, Molecular Pharmacology, Developmental Genetics, Pneumology, Pulmonary medicine, Medical Microbiology, Nephrology and Endocrinology, Hematology, Internal Medicine, Rheumatology and Child Immunology, Neurosurgery, Neurology, Molecular Embryology and Child Development, Psychiatry, Tumor Oncology and Organ Transplantation, Obstetrics and Gynecology, Urology, Otolaryngology and Neurology, Dermatology, Laboratory Medicine, Diagnostic Radiology and Interventional Radiology, Pharmaceutical Sciences, Artificial Organs, Clinical Physiology, Management of technology, Primary Care and Medical Education, Radiation Oncology, Biomaterials and tissue engineering, Cardiology & Cardiovascular Medicine, General Thoracic Surgery, Clinical Epidemiology in Nutritional and Metabolic diseases and Exercise, Oral and Maxillofacial Surgery, Ophthalmology, Emergency and Critical Care Medicine, Pediatric Surgery, Molecular Sportology, Sleep Medicine, Cardiovascular Surgery, [Public Health] / [Human Care Sciences] Epidemiology, Forensic Medicine, Longevity Medicine, Health Care Policy and Management, Health Services Research, Gerontological nursing and caring, Medical Science and Welfare/ Global Public Health	50	Master of Science in Medical Sciences Master of Public Health, Master of Science in Human Care Science	Aug. 2018	End of Apr.	2018/ 7/18 (Wed) 2018/ 7/20 (Fri)	2018/ 8/22 (Wed)	2018/ 9/11 (Tue)	
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. 2018	End of May.	2018/ 8/27 (Mon) 2018/ 8/31 (Fri)	2018/ 9/24 (Sat)	2018/10/ 4 (Thu)	
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	9	Master's Degree in Agro-Biomedical Science in Food and Health	As for detail, we will announce it on the website.					
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	18	Master of Education	Oct. 2018	End of Apr.	2018/ 9/19 (Wed) 2018/ 9/21 (Fri)	2018/10/18 (Thu) 2018/10/19 (Fri)	2018/11/ 5 (Mon)	
Psychology	Psychology for perception and Sensation, Educational Psychology, Cognitive Psychology, Psychology, of Language, Psychological Measurement, Developmental Clinical Psychology, Adolescent Psychology, Social Psychology, Developmental Clinical Psychology, Clinical Psychology	16	Master of Psychology	Aug. 2018	End of Apr.	2018/ 7/18 (Wed) 2018/ 7/20 (Fri)	2018/ 8/22 (Wed) 2018/ 8/23 (Thu)	2018/ 9/11 (Tue)	
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	45	Master of Arts in Special Education Master of Arts in Disability Sciences	Jul. 2018 (Recommendation)	End of Apr.	2018/ 6/ 7 (Thu) 2018/ 6/ 8 (Fri)	2018/ 7/ 3 (Tue)	2018/ 7/11 (Wed)	
Kansai, Behavioral and Brain Sciences	Kansai Science (Kansai Information, Kansai Design, Kansai Ergonomics) Behavioral Science (Behavioral Neuroendocrinology, Behavioral Neuroscience, Perceptual Psychology, Science of Developmental Disabilities and Behavioral Disorders, Science of Mental and Neurocognitive Disorders) Neuroscience (Brain Science, Molecular and Cellular Neuroscience, Developmental Neuroscience, Sleep Science, Structural and Neural Physiology of Brain)	14	Master of Kansai Science, Master of Behavioral Science, Master of Neurosciences, Master of Philosophy	2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	2018/ 9/11 (Tue)	
Aug. 2018	End of Apr.	2018/ 7/18 (Wed) 2018/ 7/20 (Fri)	2018/ 8/22 (Wed) 2018/ 8/23 (Thu)	2018/ 9/11 (Tue)					

研究科 (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 (*印はWeb 出願)	学力検査	合格発表
人間総合科学研究科									
		【医科学コース】 神経内分泌学、解剖学、発生学、神経生物学、診断病理学、実験病理学、腎血管病理学、システム神経科学、行動神経科学、生化学、分子細胞生物学、生化学・遺伝子制御学、生理化学、分子神経生物学、分子ウイルス学、免疫学、遺伝医学、実験動物学、再生幹細胞生物学、分子遺伝疫学、医学物理学、放射線生物学、分子細胞生物学、発生生物学、分子生物学、生体機能材料学、分子遺伝学、糖鎖生物学、環境医学、分子薬理学、発生遺伝学、呼吸器内科学、消化器内科学、腎臓内科学、代謝内科学、血液学、内科学、リウマチ学、臨床免疫学、脳神経外科学、神経内科学、胎児発生学・小児疫病学、精神医学、腫瘍治療学、臓器移植免疫学、呼吸器外科学、婦人周産期医学、泌尿器科学、臨床薬理学、人工臓器医学、臨床生理学、検査医学、放射線診断学、臨床薬剤学、人工臓器医学、臨床生理学、研究開発マネジメント学、地域医療教育学、放射線腫瘍学、生体材料・再生工医学、循環器内科学、生活習慣病臨床疫学、顎顔面材料・再生医学、睡眠医学、スポーツ医学	50	修士 (医科学) 修士 (公衆衛生学) 修士 (ヒューマン・ケア科学)	30年8月	4月下旬 2018/ 7/18(水) 2018/ 7/20(金)	2018/ 8/22(水)	2018/ 9/11(火)	
	フロントティア医科学 (修士課程)								
		【公衆衛生学コース】／【ヒューマン・ケア科学コース】 疫学、法医学、長寿医学、保健医療政策学、ヘルスサービスマネジメント学、高齢者ケア学、福祉医療学、国際社会医学	5	修士 (スポーツ国際開発学)	30年9月	5月下旬 2018/ 8/27(月) 2018/ 8/31(金)	2018/ 9/24(月)	2018/10/ 4(木)	
	スポーツ国際開発学共同	スポーツを通じた国際開発と平和、スポーツとジェンダー・人種・民族、アタプテッドスポーツ、高齢者							
	国際連携食料健康科学	食品加工学、食品科学、植物分子遺伝学、植物寄生病学、植物生理学、植物育種学、フードセキュリティ、メタボリック、ワイン醸造学、農業経済学、栄養学、園芸学、環境医学、グローバルヘルス、微生物学、神経生理学、幹細胞生物学、分子細胞生物学、シグナル伝達、ウイルス学、医科学、毒性学	9	修士 (食料健康科学)					
	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、カリキュラム、教育方法学、道徳教育学、教育工学、キャリア教育学、社会科学教育学、人文科教育学、数学教育学、理科教育学、共生教育学 (教育臨床学、教育社会学、教育経営学)	18	修士 (教育学)	30年10月 31年1月下旬 ～2月上旬	4月下旬 2018/ 9/19(水) 2018/ 9/21(金)	2018/10/18(木) 2018/10/19(金)	2018/11/ 5(月)	
	心理	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	16	修士 (心理学)	30年8月 30年7月 (推薦)	4月下旬 2018/ 7/18(水) 2018/ 7/20(金)	2018/ 8/22(水) 2018/ 8/23(木)	2018/ 9/11(火)	
	障害科学	視覚障害学、聴覚障害学、知的・発達・行動障害学、運動・健康障害学、音声・言語障害学、障害福祉学、障害原理論、理療教育学	45	修士 (特別支援教育学) 修士 (障害科学)	30年10月	4月下旬 2018/ 9/19(水) 2018/ 9/21(金)	2018/10/18(木) 2018/10/19(金)	2018/11/ 5(月)	
(博士前期課程)									
	感性認知脳科学	感性科学 (感性情報学、感性デザイン学、感性人間工学)、行動科学 (行動神経内分泌学、行動神経科学、知覚心理学、発達行動障害学、精神・神経認知障害学)、神経科学 (システム脳科学、分子細胞神経科学、発達神経科学、睡眠科学、構造神経生理学)	14	修士 (感性科学) 修士 (行動科学) 修士 (神経科学) 修士 (学術)	30年8月	4月下旬 2018/ 7/18(水) 2018/ 7/20(金)	2018/ 8/22(水) 2018/ 8/23(木)	2018 9/11(火)	

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (* Web Entry)	Examination Date	Announcement of Results
Nursing Sciences	Mental health of a perinatal period, Women's health nursing, Maternal and Infant Health Care, Women's Stress in Maternal Period and after Birth, Support for Children and Their Families, Oncology Nursing, Palliative care, Psychiatric Nursing, Rehabilitation Nursing for Schizophrenic Patients, Nursing of Mood Disorders, Occupational Mental Health, Community Empowerment and Health Care Systems based on Lifespan Development, Population-based Epidemiological Study on Lifestyle related Diseases, Global Health Nursing, Primary Health Care, Caring and Welfare Equipments, Cross-national Comparisons of Perinatal Care, Doula Support, Rehabilitation Nursing, Evaluation of Nursing techniques, Nursing Intervention Methods for Patients with Disturbance with chronic illness, Evaluation of Nursing techniques Nursing Informatics, Support for Nursing Experts, Nursing Education	15	Master of Science in Nursing	Aug. 2018	End of Apr.	2018/7/18 (Wed) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/21 (Tue) 2018/8/22 (Wed)	2018/9/11 (Tue)
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 Physical Fitness] Health Education, Environmental Health, Sport Physiology, Sport Biochemistry, Sport Nutrition, Physical Fitness, Health and Fitness for Active Living, Measurement and Evaluation of Sport, Sport Medicine for Wellness, Sport Medicine for Motor System, Sport Biomechanics, Applied Anatomy [Coaching] General Theory of Coaching and Training, Theory of Movement Coaching in Gymnastics, Coaching in Sports Gymnastics, Coaching in Track & Field, Coaching in Swimming, Coaching in Volleyball, Coaching in Basketball, Coaching in Handball, Coaching in Soccer, Coaching in Rugby, Coaching in Hockey & Bat Sports, Coaching in Judo, Coaching in Kendo, Coaching in Kyudo, Outdoor Pursuits and Education, Dance Studies	115	Master of Health and Sport Sciences Master of Coaching Science	Oct. 2018	End of Apr.	2018/9/19 (Wed) 2018/9/21 (Fri)	2018/10/18 (Thu)	2018/11/5 (Mon)
Health and Sport Sciences (Sport and Olympic Studies Program)	Olympic and Paralympic Education, Sport Management, Sport Science and Medicine, Sport for Development and Peace, Teaching, Coaching and Japanese Culture	Limited	Master of Arts in Sport and Olympic Studies	Jul. 2018 (Recommendation)	End of Apr.	2018/6/7 (Thu) 2018/6/8 (Fri)	2018/7/3 (Tue)	2018/7/11 (Wed)
Art and Design	Fine Art (Art History, Art Environment Support, Western Style Painting, Japanese Style Painting, Carving and Modeling, Sho-Calligraphy) Design (Constructive Art, Plastic Art and Mixed Media, Craft, Visual Design, Product Design, Environmental Design, Architectural Design)	60	Master of Fine Art, Master of Design	Oct. 2018	End of Apr.	2018/9/19 (Wed) 2018/9/21 (Fri)	2018/10/18 (Thu) 2018/10/19 (Fri)	2018/11/5 (Mon)
World Heritage Studies	Natural Heritage Conservation, Cultural Heritage Theory and Policy Studies, Cultural Tourism, Project Development and Management of Heritage Sites, Cultural Landscape, Architectural Heritage, History and Heritage of Art, Conservation Science	15	Master of World Heritage Studies, Master of Philosophy	Oct. 2018	End of Apr.	2018/9/19 (Wed) 2018/9/21 (Fri)	2018/10/18 (Thu) 2018/10/19 (Fri)	2018/11/5 (Mon)
Biomedical Sciences (Including Day and Evening Courses System)	Molecular Biological Oncology, Physiological Chemistry, Molecular Neurobiology, Anatomy and Embryology, Animal Science, Experimental Pathology, Cancer Signaling, Diagnostic Pathology, Kidney and Vascular Pathology, Immunology, Regenerative Medicine and Stem Cell Biology, Infection Biology (Molecular Virology, Bacteriology, Molecular Parasitology), Neurophysiology, Cognitive and Behavioral Neuroscience, Medical Physics, Radiobiology, Biomedical Engineering, Matrix and Stem Cell Biology, Molecular Genetic Epidemiology and Public Health Medicine, Genetic Medicine, Environmental Medicine, Molecular and Developmental Biology, Legal Medicine, Genome Biology, Behavioral Neuroscience, Functional Neuroanatomy, Medicinal Chemistry, Organic Chemistry, Biochemistry / Chemical Biology / Neuroscience, Sleep and Memory, Systems Sleep Biology, Neuroscience, Brain Maturation / Evolution, Molecular Behavioral Physiology, Cell Engineering, International Medicine, Virology, Protein Metabolism.	28	Doctor of Philosophy in Medical Sciences, Doctor of Philosophy	Aug. 2018	End of Apr.	2018/7/18 (Wed) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/21 (Tue)	2018/9/11 (Tue)

研究科 (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 (「*」印はWeb出願)	学力検査	合格発表
(博士前期課程)	看護科学	周産期のメンタルヘルス、ウイメンズヘルス看護学、周産期の健康支援と家族発達支援、精神的・身体的ストレスマネジメント、子どもおよび家族への看護、がん看護、緩和ケア、精神科リハビリテーション看護、看護師のメンタルヘルス支援、ストレスマネジメント、国際発達ケア、エンパワメント科学、公衆衛生学、生活習慣病の疫学、産業保健、保健師教育、ストレス対処とヘルスプロモーション、学校保健、健康社会学、国際看護、プライマリヘルスケア、看護倫理、高齢者ケア、看護管理、周産期ケアの国際比較、ドクターサポーター、脳神経疾患患者の看護、リハビリテーション看護、慢性疾患患者の自己管理、神経筋疾患患者の看護、慢性痛、看護過程と情報看護、看護ケア技術、看護教育	15	修士 (看護科学)	30年8月	4月下旬	2018/7/18(水) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/21(火) 2018/8/22(水)	2018/9/11(火)
	体育学	【体育・スポーツ学】体育・スポーツ哲学、体育史・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 【健康教育学】健康教育学、環境保健学、運動生理学、運動生化学、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・トレーニング学、スポーツ運動学、体操コーチング論、体操競技コーチング論、陸上競技コーチング論、水泳競技コーチング論、バレーボールコーチング論、バスケットボールコーチング論、ハンドボールコーチング論、サッカーコーチング論、ラグビーコーチング論、ラケットバットスポーツコーチング論、柔道コーチング論、剣道コーチング論、弓道コーチング論、野外運動論、舞踊論	115	修士 (体育学) 修士 (コーチング学)	30年10月 (推薦)	4月下旬	2018/9/19(水) ~ 2018/9/21(金)	2018/10/18(木)	2018/11/5(月)
(博士後期課程)	体育学 (ナショナルリレーディング コーチ養成プログラムの 募集含む。)	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、開発と平和のためのスポーツ、ティーチング・コーチングと日本文化	若干名	修士 (スポーツ・オリンピック学)	30年10月 (推薦)	4月下旬	2018/9/19(水) ~ 2018/9/21(金)	2018/10/18(木) 2018/10/19(金)	2018/11/5(月)
	芸術	芸術学領域群 (美術史、芸術支援、洋画、日本画、彫塑、書) デザイン学領域群 (構成、総合造形、クラフト、ビジュアルデザイン、プロダクトデザイン、環境デザイン、建築デザイン)	60	修士 (芸術学) 修士 (デザイン学)	30年10月	4月下旬	2018/9/19(水) ~ 2018/9/21(金)	2018/10/18(木) 2018/10/19(金)	2018/11/5(月)
	世界遺産	自然保護論領域、文化遺産保護論領域、文化観光論領域、遺産整備計画論領域、文化的景観論領域、文化遺産建築論領域、文化遺産美術論領域、保存修復科学論領域	15	修士 (世界遺産学) 修士 (学術)	30年10月	4月下旬	2018/9/19(水) ~ 2018/9/21(金)	2018/10/18(木) 2018/10/19(金)	2018/11/5(月)
	(医学を履修する 博士課程)	分子生物腫瘍学、生理化学、分子神経生物学、解剖学、発生学、モデル動物学、実験病理学、がんシグナル、診断病理学、腎・血管病理学、免疫制御医学、再生医学、幹細胞生物学、感染生物学 (分子ウイルス学)、感染生物学 (細菌学)、感染生物学 (分子寄生虫学)、神経生理学、認知行動神経科学、医学物理学、放射線生物学、医学、遺伝子工学、幹細胞生物学、分子遺伝学、社会健康医学、遺伝子工学、環境医学、分子発生生物学、法医学、ケノム生物学、分子薬理学、機能神経解剖学、創薬化学、有機化学、生化学・ケミカルバイオロジー、行動神経科学、睡眠と記憶の脳科学、システム睡眠生物学、分子睡眠生物学、脳機能発達学、分子行動生理学、細胞工学、国際医療学、医学ウイルス学、蛋白質代謝学	28	博士 (医学) 博士 (学術)	30年8月	4月下旬	2018/7/18(水) ~ 2018/7/20(金)	2018/8/21(火)	2018/9/11(火)

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (* Web Entry)	Examination Date	Announcement of Results
Program in Medical Science	Clinical Sciences (including Day and Evening Courses System)	34	Doctor of Philosophy in Medical Sciences, Doctor of Philosophy	Aug. 2018	End of Apr.	2018/7/18 (Wed) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/21 (Tue)	2018/9/11 (Tue)
				Oct. 2018	End of Apr.	2018/9/19 (Wed) 2018/9/21 (Thu)	2018/10/22 (Mon)	2018/11/5 (Wed)
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	8	Doctor of Philosophy in Education	2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	
				Oct. 2018	End of Apr.	2018/9/19 (Wed) 2018/9/21 (Fri)	2018/10/22 (Mon)	2018/11/5 (Mon)
School Education	Curriculum, Teaching Method, Educational Technology, Moral Education, Career Education, Social Studies Education, Language Education, Mathematics Education, Science Education.	6	Doctor of Philosophy in Education, Doctor of Philosophy	Oct. 2018 (selection for inside students)	End of Apr.	2018/9/19 (Wed) 2018/9/21 (Fri)	2018/10/17 (Wed)	2018/11/5 (Mon)
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	
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, Doctor of Philosophy	2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	
				Oct. 2018	End of Apr.	2018/9/19 (Wed) 2018/9/21 (Fri)	2018/10/17 (Wed)	2018/11/5 (Mon)
Disability Sciences	Research on Visual Impairment and Blindness, Research on the Deaf and Hard of Hearing, Research on Intellectual/Developmental and Behavioral Disabilities, Research on Physical Disabilities and Health Impairment, Research on Speech and Language Disorders, Research on Welfare for Persons with Disabilities, Research on Principle of Disabilities	10	Doctor of Philosophy in Disability Sciences	2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	
				Aug. 2018	End of Apr.	(* Web Entry) 2018/7/2 (Mon) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/23 (Thu)	2018/9/11 (Tue)
Kansei, Behavioral and Brain Sciences	Kansei Information Science, Kansei Design Studies, Kansei Ergonomics, Comparative Cognitive Science, Behavioral Neuroscience, Science of Mental Disorders, Brain Science, Functional Molecular Neurobiology, Structural Physiology of Brain	10	Doctor of Philosophy in Kansei/ Science, Doctor of Philosophy in Behavioral Science, Doctor of Philosophy in Neuroscience, Doctor of Philosophy	Aug. 2018	End of Apr.	2018/7/2 (Mon) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/23 (Thu)	2018/9/11 (Tue)
				Aug. 2018	End of Apr.	2018/7/18 (Wed) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/21 (Tue)	2018/9/11 (Tue)
Nursing Sciences	Nursing Science aiming at creating new academic fields	8	Ph. D. in Nursing Science	Aug. 2018	End of Apr.	2018/7/18 (Wed) 2018/7/20 (Fri)	2018/8/21 (Tue)	2018/9/11 (Tue)
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	
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 Science	15	Doctor of Philosophy in Health and Sport Sciences, Doctor of Philosophy in Human Performance and Sport Sciences, Doctor of Philosophy	2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	
Art and Design	Fine Art, Design	10	Doctor of Philosophy in Art, Doctor of Philosophy in Design	2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	
World Cultural Heritage Studies	Natural Heritage Conservation, Administration of Cultural Heritage Conservation, Cultural Tourism Project Development and Management of Heritage Sites, Cultural Landscape, History and Heritage of Art, Conservation Science	7	Doctor of Philosophy in World Heritage Studies, Doctor of Philosophy	2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	

研究科 (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 (「*」印はWeb出願)	学力検査	合格発表
(医学を履修する 博士課程)	疾患制御医学 (昼夜講義制の募集含む。)	放射線診断学、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、麻酔・蘇生学、集中医療医学、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、臨床研究地域イノベーション学、消化器外科学、心臓血管外科学、整形科学、呼吸器外科学、小児外科学、腎泌尿器外科学、形成外科科学、乳腺内分泌外科学、婦人固産期医学、脳神経外科学、眼科科学、耳鼻咽喉科頭頸部外科学、顎口腔外科学、消化器内科学、循環器内科学、呼吸器内科学、神経内科学、血液内科学、小腸原腸内科学、代謝・内分泌内科学、臨床検査学、皮膚科学、小児科学、感染症内科学、臨床腫瘍学、保健医療政策学・医療経済学、ヘルスサイエンス、生体分子機能学、創薬トランスレーショナルサイエンス、生体分子機能学、分子創薬学、生体材料・再生工科学、医薬品・医療機器審査科学	34	博士(医学) 博士(学術)	30年8月	4月下旬	2018/7/18(水) 2018/7/20(金)	2018/8/21(火)	2018/9/11(火)
			教育哲学、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	8	博士(教育学)	30年10月	4月下旬	2018/9/19(水) 2018/9/21(金)	2018/10/22(月)
(博士後期課程)	教育基礎学	カリキュラム、教育方法学、教育工学、道德教育学、キャリア教育学、社会科教育学、人文科教育学、数学教育学、理科教育学	6	博士(教育学) 博士(学術)	30年10月	4月下旬	2018/9/19(水) 2018/9/21(金)	2018/10/22(月)	2018/11/5(月)
			心理学	6	博士(心理学) 博士(学術)	30年10月 (内部進学)	4月下旬	2018/9/19(水) 2018/9/21(金)	2018/10/17(水)
(博士後期課程)	障害科学	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、集団心理学	10	博士(障害科学)	31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします		
			障害科学	10	博士(障害科学)	31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします	
	感性認知脳科学	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(感性科学)、博士(行動科学)、博士(神経科学)、博士(学術)	30年8月	4月下旬	*2018/7/2(月) 2018/7/20(金)	2018/8/23(木)	2018/9/11(火)
			看聴科学	8	博士(看聴科学)	30年8月	4月下旬	2018/7/18(水) 2018/7/20(金)	2018/8/21(火)
	体育科学	新たな学問領域の創造を志向する看護科学領域	15	博士(体育科学) 博士(健康スポーツ科学) 博士(学術)	31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします		
			芸術	10	博士(芸術学) 博士(デザイン学)	31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします	
	世界文化遺産学	自然保護領域、文化遺産領域、文化観光領域、整備・計画領域、文化的景観領域、美術領域、保存科学領域	7	博士(学術)	31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします		

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (* Web Entry)	Examination Date	Announcement of Results	
Doctoral Program	Human Care Science Education for Human Coexistence, Developmental Clinical Psychology, Clinical Psychology, Livelihood Support Science, Gerontological Nursing and Caring, Health Sociology and Stress Management, Social Psychiatry and Mental Health, Medical Science and Welfare, Health Care Policy and Management, Health Services Research	18	Doctor of Philosophy in Human Care Science, Doctor of Philosophy in Education, Doctor of Philosophy in Psychology, Doctor of Philosophy in Health and Sport Sciences, Doctor of Philosophy in Public Health, Doctor of Philosophy	Aug. 2018	End of Apr.	(* Web Entry) 2018/7/2 (Mon) ~ 2018/7/20 (Fri)	2018/8/21 (Tue)	2018/9/11 (Tue)	
	Sports Medicine Field of Basic Sports Medicine, Field of Sports Medicine for Respective Life Stages, Field of Sports Medicine for High Performance, Field of Sports Medicine for Health and Diseases	10	Doctor of Philosophy in Sports Medicine, Doctor of Philosophy	Aug. 2018	End of Apr.	(* Web Entry) 2018/7/2 (Fri) ~ 2018/7/20 (Fri)	2018/8/21 (Tue)	2018/9/11 (Tue)	
	Coaching Science Principles of Coaching, Theory of Training, Theory of Human Movement, Coaching Science I (Individual Sports), Coaching Science II (Ball Game Sports), Coaching Science III (Budo)	5	Doctor of Philosophy in Coaching Science, Doctor of Philosophy	2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website			
	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. 2018	End of May.	2018/8/27 (Mon) ~ 2018/8/31 (Fri)	2018/9/23 (Sun)	2018/10/4 (Thu)	

研究科 (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 (「*」印はWeb出願)	学力検査	合格発表
(3年制博士課程)	ヒューマン・ケア科学	共生教育学、発達臨床心理学、臨床心理学、生活支援学、高齢者ケアリング学、健康社会学・ストレスマネジメント、社会精神保健学、福祉医療学、保健医療政策学、ヘルスサービスリサーチ	18	博士 (ヒューマン・ケア科学) 博士 (教育学) 博士 (心理学) 博士 (体育科学) 博士 (公衆衛生学) 博士 (学術)	30年8月	4月下旬	*2018/ 7/ 2(月) ~ 2018/ 7/20(金)	2018/ 8/21(火)	2018/ 9/11(火)
	スポーツ医学	スポーツ医科学基礎論、生涯スポーツ医学、競技スポーツ医学、健康スポーツ医学	10	博士 (スポーツ医学) 博士 (学術)	30年8月	4月下旬	*2018/ 7/ 2(月) ~ 2018/ 7/20(金)	2018/ 8/21(火)	2018/ 9/11(火)
	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、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)	5	博士 (コーチング学) 博士 (学術)	31年1月下旬 ~2月上旬	11月下旬	詳細はホームページでお知らせします		
	大学体育スポーツ高度化 共同	大学体育論、比較体育スポーツ学、スポーツ教育学、体育教師教育学、運動疫学、教育工学、教育心理学、教授設計	3	博士 (体育スポーツ学)	30年9月	5月下旬	2018/ 8/27(月) ~ 2018/ 8/31(金)	2018/ 9/23(日)	2018/10/ 4(木)

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period (Web Entry) *Application by the Doctoral Program	Examination Date	Announcement of Results
※ Graduate School of Comprehensive Human Sciences (Tokyo Campus)								
Master's Program	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, Health Counseling & Socio-Behavioral Health, Health Behavioral Science, Mental Health Sciences	24	Master of Health and Sport Sciences, Master of Health Sciences	Jul. 2018 (Recommendation)	2018/ 5/11 (Fri)	2018/ 6/12 (Tue) ~ 2018/ 6/23 (Sat)	2018/ 7/14 (Sat)	2018/ 8/ 1 (Wed)
				Sep. 2018	2018/ 5/11 (Fri)	2018/ 7/ 3 (Tue) ~ 2018/ 7/14 (Sat)	2018/ 9/ 1 (Sat)	2018/10/ 2 (Tue)
				Aug. 2018	2018/ 4/13 (Fri)	2018/ 7/ 3 (Tue) ~ 2018/ 7/14 (Sat)	2018/ 8/25 (Sat) ~ 2018/ 8/26 (Sun)	2018/10/ 2 (Tue)
				Nov. 2018	2018/ 5/18 (Fri)	2018/ 9/25 (Tue) ~ 2018/10/ 6 (Sat)	2018/11/10 (Sat) ~ 2018/11/11 (Sun)	2018/11/30 (Fri)
Doctoral Program	Cognitive Behavioral Counseling, Social Psychological System of Disaster Prevention, Psychological Aid toward Elderly People, Mental Health Support System, Counselor Training (Especially to Healing Skills), Career Counseling, Social work for Persons with Disabilities, Psychology for Motor Disabilities, Pathography, Rehabilitation Audiology, Visual, Impairment Studies, Rehabilitation Counseling, Speech-Language Pathology and Neuropsychology	6	Doctor of Philosophy in Lifespan Developmental Sciences, Doctor of Philosophy in Counseling Science, Doctor of Philosophy in Rehabilitation Sciences	Nov. 2018	2018/ 5/25 (Fri)	2018/ 9/25 (Tue) ~ 2018/10/ 6 (Sat)	2018/11/10 (Sat)	2018/11/30 (Fri)
				Nov. 2018	2018/ 5/25 (Fri)	2018/ 9/25 (Tue) ~ 2018/10/ 6 (Sat)	2018/11/10 (Sat)	2018/11/30 (Fri)
Graduate School of Library, Information and Media Studies								
Master's Program	MSc Program for Informatics, MSc Program for Library and Information Studies, MSc English Program for Library and Information Studies, MSc Career-Up Program for Library and Information Studies	37	Master of Science in Informatics, Master of Science in Library and Information Studies	Jul. 2018 (Recommendation)	End of Apr.	2018/ 6/ 1 (Fri) ~ 2018/ 6/ 8 (Fri)	2018/ 7/ 3 (Tue)	2018/ 7/11 (Wed)
				Aug. 2018	End of Apr.	2018/ 7/ 2 (Mon) ~ 2018/ 7/20 (Fri)	2018/ 8/27 (Mon) ~ 2018/ 8/28 (Tue)	2018/ 9/11 (Tue)
Doctoral Program	Information Principles and Design, Information Circulation, Media Innovation, Human Information Interaction, Information and Society.	21	Doctor of Philosophy in Informatics, Doctor of Philosophy in Library and Information Studies, Doctor of Philosophy	2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website
				Jul. 2018 (Recommendation)	End of Apr.	*2018/ 6/ 7 (Thu) ~ 2018/ 6/ 8 (Fri)	2018/ 7/ 3 (Tue)	2018/ 7/11 (Wed)
Doctoral Program	Library, Information and Media Studies	21	Doctor of Philosophy in Informatics, Doctor of Philosophy in Library and Information Studies, Doctor of Philosophy	Aug. 2018	End of Apr.	2018/ 7/ 2 (Mon) ~ 2018/ 7/20 (Fri)	2018/ 8/27 (Mon) ~ 2018/ 8/28 (Tue)	2018/ 9/11 (Tue)
				2019 End of Jan. ~ Early of Feb.	End of Nov.	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website	As for detail, we will announce it on the Website

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

研究科 (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(*を除く)	学力検査	合格発表
※人間総合科学研究科									
(修士課程)	スポーツ健康システム・マネジメント	スポーツ社会学、スポーツプロモーション論、スポーツの政策科学、スポーツ経営学、野外運動と教育のシステムマネジメント、高度競技マネジメント、スポーツ科学、ヘルスプロモーション論、健康政策、スポーツ医学、スポーツコンディショニング論、ストレスマネジメント学、精神保健社会学、ヘルスカウンセリング学、健康行動科学、精神保健学	24	修士(体育学) 修士(保健学)	30年7月(推薦) 30年9月	2018/5/11(金) 2018/5/11(金)	2018/6/12(火)~ 2018/6/23(土) 2018/7/3(火) 2018/7/14(土)	2018/7/14(土) 2018/9/1(土)	2018/8/1(水) 2018/10/2(火)
(博士前期課程)	生涯発達	認知行動カウンセリング、社会心理学的防犯体制、高齢者への心理的援助、メンタルヘルスサポートシステム、カウンセリング訓練、キャリア・カウンセリング、障害者福祉論、運動障害心理学、病跡学、聴覚障害リハビリテーション学、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	46	修士(カウンセリング) 修士(リハビリテーション)	30年8月	2018/4/13(金)	2018/7/3(火) 2018/7/14(土)	2018/8/25(土) 2018/8/26(日)	2018/10/2(火)
(博士後期課程)	生涯発達科学	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、障害者福祉論、運動障害心理学、病跡学、聴覚障害リハビリテーション学、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	6	博士(生涯発達科学) 博士(カウンセリング科学) 博士(リハビリテーション科学)	30年11月	2018/5/18(金)	2018/9/25(火) 2018/10/6(土)	2018/11/10(土) 2018/11/11(日)	2018/11/30(金)
(3年制博士課程)	スポーツウエルネス学位プログラム	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	若干名	博士(スポーツウエルネス学)	30年11月	2018/5/25(金)	2018/9/25(火) 2018/10/6(土)	2018/11/10(土)	2018/11/30(金)
図書情報メディア研究科									
(博士前期課程)	図書情報メディア	情報学修士プログラム、図書情報学修士プログラム、図書情報学修士英語プログラム、図書情報学キャリアアッププログラム	37	修士(情報学) 修士(図書情報学)	30年7月(推薦) 30年8月	4月下旬 4月下旬	2018/6/1(金)~ 2018/6/8(金) 2018/7/2(月) 2018/7/20(金)	2018/7/3(火) 2018/8/27(月) 2018/8/28(火)	2018/7/11(水) 2018/9/11(火)
(博士後期課程)	図書情報メディア	情報基礎設計、情報循環、メディア創造、情報と人、情報と社会	21	博士(情報学) 博士(図書情報学) 博士(学術)	31年1月下旬~2月上旬 30年7月(推薦) 30年8月	11月下旬 4月下旬 4月下旬	詳細はホームページでお知らせします *2018/6/7(木)~ 2018/6/8(金) 2018/7/2(月) 2018/7/20(金)	2018/7/3(火) 2018/8/27(月) 2018/8/28(火)	2018/7/11(水) 2018/9/11(火)

※は東京キャンパスを示す。

(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 Educational Promotion (for night courses, please contact the Academic Service Office for 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、教育推進部教育推進課（夜間課程はビジネス科学等支援室）に問い合わせてください。

なお、推薦入学試験、社会人特別選抜、昼夜開講制、夜間課程、専門職学位課程の出願資格については、出願資格の制約及び要件がありますので詳細は、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 (Biomedical Sciences, Clinical 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 graduate program abroad offering correspondence courses.

〔博士課程 医学を履修する課程〕

人間総合科学研究科（生命システム医学専攻、疾患制御医学専攻）

- (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

- (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 2018)

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

* 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: (<http://www.tsukuba.ac.jp>)

(F) For further information and inquiries:

Division of Educational Promotion
 Department of Educational Promotion
 University of Tsukuba
 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8577 Japan
 Tel +81-29-853-2230,2231
 HP : <http://www.tsukuba.ac.jp/english/admission/inquiry.html>
 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 (2018 年 4 月入学)

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。

(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 (<http://www.tsukuba.ac.jp>) からダウンロードできます。

(F) 大学院に関する照会先

筑波大学教育推進部教育推進課

〒 305-8577 茨城県つくば市天王台 1-1-1

Tel 029-853-2230、2231

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



(3) English Courses

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.

○ Undergraduate Programs

(A) Eligibility

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

(B) Outline of the Programs

Program	School and College	Starting Year of Program	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)	2010	From first year	Several students	Mid-October Available online at http://www.global.tsukuba.ac.jp/apply	Two Selection Stages First Stage : Document Screening Second Stage : Individual Interview	Nov. 13, 2018- Jan. 8, 2019	Mar. 29, 2019	Bachelor of Arts in International Social Studies
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)	2010 2014	From first year From third year or From second year	◇ ◇		Document Screening and Individual Interview	Nov. 13, 2018- Feb. 12, 2019		Bachelor of Science, Bachelor of Bioresource Science
International Undergraduate-Education Program for Medical Scientists	School of Medicine and Medical Sciences(School of Medical Sciences)	2011	From third year	◇					Bachelor of International Medical Sciences

- ※ The application is an online registration method. (Send all application documents by international mail or international courier service)
- ※ Enrollment date is 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 2019 and March 2020) will be exempted)
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 http://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/scholarship_tsukuba.html (written in Japanese) or <http://www.global.tsukuba.ac.jp/finance/scholarships.html> (written in English) for further information.

(D) For further information and inquiries:

Admission Center
University of Tsukuba
E-mail : g30.nyusi@un.tsukuba.ac.jp

(3) 英語コース

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。

○学群

(A) 出願資格

詳細については本学英語コースホームページ (<http://www.global.tsukuba.ac.jp>) を確認してください。

(B) コース概要

コース	学群・学類	開設年度	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)	2010	第1年次	若干名	10月中旬 ウェブサイトで公表 http://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	2018年 11月13日 ~ 2019年 1月8日	2019年 3月29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)	2010 2014	第1年次 第3年次 または 第2年次 編入学	若干名		書類審査及び 個別面接	2018年 11月13日 ~ 2019年 2月12日		学士(理学)、 学士(生物資源学)
国際医療科学人養成プログラム	医学群 (医療科学類)	2011	第3年次 編入学	若干名					学士(国際医療科学)

※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9月入学です。

※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	免除	535,800円(ただし、入学初年度(2019年9月から2020年3月まで)は免除)
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、本学ホームページ (http://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 : g30.nyusi@un.tsukuba.ac.jp

○ Graduate School

(A) Eligibility

Eligibility basically follows (3) mentioned on pages 52, 54 and 56. For details, please refer to each application guide.

(B) Outline of the Courses

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 Humanities and Social Sciences Master's Program in International Area Studies	Oct-19	Limited	2018/11	2018/11 -2019/2	2019/3 -2019/5	2019/6	Application Review, Oral Examination	Master of Arts in Economics
Program in Economic and Public Policy (PEPP), Course in Economic Policy (CEP) General Track (PEPP-CEP-GT) http://pepp-cepjt.hass.tsukuba.ac.jp/	Graduate School of Humanities and Social Sciences Master's Program in International Area Studies	Oct-19	Limited	2018/6	2018/6 -2018/8	2018/8 -2018/9	2018 mid Sep.	Application Review, Oral Examination	Master of Arts in Economics
Special Program in International Relations (JDS) http://www.chiiki.tsukuba.ac.jp/en/en_programs-2_special-programs-in-english.htm	Graduate School of Humanities and Social Sciences Master's Program in International Area Studies	Oct-19	5	2018/8	2018/8 -2018/10	2019 Late Jan.	2019/5	Application Review, Oral Examination	Master of Arts in International Studies
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 Humanities and Social Sciences Master's Program in International Area Studies	Oct-19	5	2018/8	2018/8 -2018/10	2019/3 -2019/4	2019/7	Application Review, Oral Examination	Master of Arts in International Studies
Graduate School of Business 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 MBA Program in International Business		30	2018/4/13	2018/9/11 - 2018/9/29	(Interview) Applicants residing overseas: 2018/11/10 Applicants residing in Japan: 2018/11/11	First Screening : 2018/10/26 Second Screening : 2018/11/30	First Screening: Application Review English Proficiency Second Screening: Interview	Master of International Business Administration
Physics Course	Graduate School of Pure and Applied Sciences Master's Program in Physics		Limited	End of April	2018/7/2 - 2018/7/20	2018/8/22 - 2018/8/23	2018/9/11	Written and Oral Examination	Master of Science
Nano Chemistry Course	Graduate School of Pure and Applied Sciences Master's Program in Chemistry		Limited	End of April	2018/7/2 - 2018/7/20	2018/8/22 - 2018/8/23	2018/9/11	Written and Oral Examination	Master of Science
Applied Physics Course	Graduate School of Pure and Applied Sciences Master's Program in Applied Physics		Limited	End of April	2018/7/2 - 2018/7/20	2018/8/22 - 2018/8/23	2018/9/11	Written and Oral Examination	Master of Engineering
Materials Science Course	Graduate School of Pure and Applied Sciences Master's Program in Materials Science		Limited	End of April	2018/7/2 - 2018/7/20	2018/8/22 - 2018/8/23	2018/9/11	Written and Oral Examination	Master of Engineering
Materials Science and Engineering Course http://www.nims.go.jp/graduate/msc_en.html	Graduate School of Pure and Applied Sciences, Materials Science and Engineering Course (Master's Program in Physics, Master's Program in Chemistry, Master's Program in Applied Physics, Mater's Program in Materials Science)		Within numbers requested by each programs	End of April	2018/7/2 - 2018/7/20	2018/8/22 - 2018/8/23	2018/9/11	Written and Oral Examination	Master of Science, Master of Engineering
Computer Science English Program	Graduate School of Systems and Information Engineering Master's Program in Computer Science	April	Limited	End of April, 2018	(Only the Web application) 2018/7/2- 2018/7/20	2018/8/23 - 2018/8/24	2018/9/11	Application Review, Written and Oral Examination	Master of Engineering
Biodiplomacy Course http://www.global.tsukuba.ac.jp/masters/biodiplomacy	Graduate School of Life and Environmental Sciences Master's Program in Agro-bioresources Science and Technology		Limited	May, 2018	2018/7/2- 2018/7/20	2018/8/23	2018/9/11	TOEIC/TOEFL Oral Examination	Master of Biodiplomacy
International Agricultural Sciences Program http://www.global.tsukuba.ac.jp/masters/international-agriculturalresearch	Graduate School of Life and Environmental Sciences Master's Program in Agro-Bioresources Science and Technology		Limited	Dec.2018	Jan.2019	End of Feb.2019	End of Mar.2019	GPA, TOEIC/TOEFL, Oral Examination	Master of Agricultural Science, Master of Biotechnology Engineering, Master of Biotechnological Science, Master of Arts
Sustainability Science, Technology, and Policy (SUSTEP) http://www.envr.tsukuba.ac.jp/~sustep/	Graduate School of Life and Environmental Sciences Master's Program in Environmental Sciences Doctoral Program in Sustainable Environmental Studies		Limited	Mar.2019	Apr.2019 May.2019	May.2019	Jun.2019	TOEIC/TOEFL / IELTS Application Review, Oral Examination	Master of Environmental Sciences, Doctor of Philosophy in Environmental Studies

○大学院

(A) 出願資格

51・53 ページに掲載の (3) 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

コースの名称	設置する 研究科・専攻	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/	人文社会科学研究科 国際地域研究専攻	2019年 10月	若干名	2018年 11月	2018年11月 — 2019年2月	2019年3月 — 2019年5月	2019年 6月	提出書類 口述試験	修士 (経済学)
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/	人文社会科学研究科 国際地域研究専攻	2019年 10月	若干名	2018年 6月	2018年6月 — 2018年8月	2018年8月 — 2018年9月	2018年 9月中旬	提出書類 口述試験	修士 (経済学)
国際関係短期特別プログラム (JDS) http://www.chiiki.tsukuba.ac.jp/en/en_programs-2_special-programs-in-english.htm	人文社会科学研究科 国際地域研究専攻	2019年 10月	5	2018年 8月	2018年8月 — 2018年10月	2019年1月下旬	2019年 5月	提出書類 口述試験	修士 (国際学)
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	人文社会科学研究科 国際地域研究専攻	2019年 10月	5	2018年 8月	2018年8月 — 2018年10月	2019年3月 — 2019年4月	2019年 7月	提出書類 口述試験	修士 (国際学)
国際経営プロフェッショナル専攻 http://www.mbaib.gsb.tsukuba.ac.jp/ http://www.office.otsuka.tsukuba.ac.jp	ビジネス科学研究科 国際経営プロフェッショナル専攻		30	2018年 4月13日	(Web 出願のみ) 2018年9月11日 — 2018年9月29日	(口述試験) 国外在住者: 2018年11月10日 国内在住者: 2018年11月11日	第1段階: 2018年 10月26日 第2段階: 2018年 11月30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	数理物質科学研究科 物理学専攻		若干名	4月下旬	2018年7月2日 — 2018年7月20日	2018年8月22日 — 2018年8月23日	2018年 9月11日	筆記試験 口述試験	修士 (理学)
ナノ化学コース	数理物質科学研究科 化学専攻		若干名	4月下旬	2018年7月2日 — 2018年7月20日	2018年8月22日 — 2018年8月23日	2018年 9月11日	筆記試験 口述試験	修士 (理学)
電子・物理工学コース	数理物質科学研究科 電子・物理工学専攻		若干名	4月下旬	2018年7月2日 — 2018年7月20日	2018年8月22日 — 2018年8月23日	2018年 9月11日	筆記試験 口述試験	修士 (工学)
マテリアル・サイエンスコース	数理物質科学研究科 物性・分子工学専攻		若干名	4月下旬	2018年7月2日 — 2018年7月20日	2018年8月22日 — 2018年8月23日	2018年 9月11日	筆記試験 口述試験	修士 (工学)
物質・材料工学コース http://www.nims.go.jp/graduate/msc_en.html	数理物質科学研究科 物質・材料工学コース (物理学専攻、化学専攻、電子・物理工学専攻、物性・分子工学専攻)		各専攻 の募集 人員内	4月下旬	2018年7月2日 — 2018年7月20日	2018年8月22日 — 2018年8月23日	2018年 9月11日	筆記試験 口述試験	修士 (理学) 修士 (工学)
コンピュータサイエンス英語 プログラム	システム情報学研究科 コンピュータサイエンス専攻	4月	若干名	2018年 4月下旬	(Web 出願のみ) 2018年7月2日 — 2018年7月20日	2018年8月23日 — 2018年8月24日	2018年 9月11日	書類審査 筆記試験 口述試験	修士 (工学)
バイオディプロマシーコース http://www.global.tsukuba.ac.jp/masters/biodiplomacy	生命環境科学研究科 生物資源科学専攻		若干名	2018年 5月	2018年7月2日 — 2018年7月20日	2018年8月23日	2018年 9月11日	TOEIC/ TOEFL 口述試験	修士 (バイオディ プロマシー)
国際農業科学プログラム http://www.global.tsukuba.ac.jp/masters/international-agriculturalresearch	生命環境科学研究科 生物資源科学専攻		若干名	2018年 12月	2019年1月	2019年2月下旬	2019年 3月下旬	GPA TOEIC/ TOEFL 口述試験	修士 (農学) 修士 (生物資源工学) 修士 (生物工学) 修士 (学術)
持続性科学・技術・政策プログラム (SUSTEP) http://www.envr.tsukuba.ac.jp/~sustep/	生命環境科学研究科 環境科学専攻 持続環境学専攻		若干名	2019年 3月	2019年4月 — 2019年5月	2019年5月	2019年 6月	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 書類審査 口述試験	修士 (環境科学) 博士 (環境学)

Admissions Degree Students English Courses

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
Arid Land Resources Course http://www.global.tsukuba.ac.jp/doctoral/arid-lands-resourcescience	Graduate School of Life and Environmental Sciences Doctoral Program in Appropriate Technology and Sciences for Sustainable Development		Limited	Dec. 2018	Dec.2018 Jan.2019	Jan.2019	Feb.2019	Application Review, Oral Examination	Doctor of Philosophy in Agricultural Science, Doctor of Philosophy in Bioresource Engineering, Doctor of Philosophy
				Feb. 2019	Mar.2019	Apr.2019	May.2019		
International Agricultural Sciences Program http://www.global.tsukuba.ac.jp/doctoral/international-agricultural-sciences	Graduate School of Life and Environmental Sciences Doctoral Program in Appropriate Technology and Sciences for Sustainable Development Doctoral Program in Biosphere Resource Science and Technology Doctoral Program in Life Sciences and Bioengineering Doctoral Program in Bioindustrial Sciences		Limited	Dec.2018	Jan.2019	End of Feb.2019	End of Mar.2019	TOEIC/ TOEFL / IELTS Oral Examination	Doctor of Philosophy in Agricultural Science, Doctor of Philosophy in Bioresource Engineering, Doctor of Philosophy in Biotechnology, Doctor of Philosophy in Biological Science, Doctor of Philosophy
International Bioindustrial Sciences Course http://www.global.tsukuba.ac.jp/doctoral/bioindustrial-science	Graduate School of Life and Environmental Sciences Doctoral Program in Bioindustrial Sciences		Limited	End of Nov.2018	Jan.2019	End of Jan.2019	Feb.2019	Application Review, Individual Interview	Doctor of Philosophy, Doctor of Philosophy in Agricultural Science, Doctor of Philosophy in Biological Science, Doctor of Philosophy in Biotechnology
Dual Master's Degree Program http://www.md.tsukuba.ac.jp/FrontierSite/global-30-english-programs	Graduate School of Comprehensive Human Sciences Master's Program in Medical Sciences		Limited	End of April	Early Jul. to End of Sep	End of Oct.	Mid Dec	English and Oral Examination	Master of Medical Sciences
Master of Public Health Program http://www.md.tsukuba.ac.jp/FrontierSite/global-30-english-programs	Graduate School of Comprehensive Human Sciences Master's Program in Medical Sciences		Limited	End of April	Early Jul. to End of Sep	End of Oct.	Mid Dec	English and Oral Examination	Master of Public Health
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		8 (Tsukuba 5 / Kanoya 3)	End of May	2018/8/27 - 2018/8/31	2018/9/24	2018/10/4	TOEIC/TOEFL Application Review, Written, Oral Examination	Master of Arts in International Development and Peace through Sport
Master's Programme in Sport and Olympic Studies http://tias.tsukuba.ac.jp/masters-programme/	Graduate School of Comprehensive Human Sciences, Master's Program in Health and Sport Sciences		20	Dec 2017	(Only the Web application) 2018/1/24-2018/2/23	2018/4/3-2018/4/5	2018/5/10	TOEIC/TOEFL/ IELTS Application Review, Oral Examination	Master of Arts in Sport and Olympic Studies
Special Selection of overseas residents	Graduate School of Comprehensive Human Sciences Doctoral Program in Biomedical Sciences Doctoral Program in Clinical Sciences		Limited	End of April	Early Jul. to End of Sep.	End of Oct.	Mid Dec.	Certificates such as the TOEFL and Oral Examination	Doctor of Philosophy in Medical Sciences
LIS English Program	Graduate School of Library, Information and Media Studies Master's Program in Library, Information and Media Studies	Oct-19	Limited	End of Sep.	End of Nov. to Middle of Dec.	Early Jan. to Early Feb.	Middle of Feb.	TOEIC/TOEFL/ IELTS Application Review Oral Examination	Master of Science in Library and Information Studies
English Program	Graduate School of Library, Information and Media Studies Doctoral Program in Library, Information and Media Studies	Oct-19	Limited	End of Sep.	End of Nov. to Middle of Dec.	Early Jan. to Early Feb.	Middle of Feb.	Application Review Oral Examination	Doctor of Philosophy in Informatics, Doctor of Philosophy in Library and Information Studies, Doctor of Philosophy

コースの名称	設置する 研究科・専攻	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
乾燥地資源学コース http://www.global.tsukuba.ac.jp/ doctoral/arid-landsresource- science	生命環境科学研究科 国際地緑技術開発 科学専攻 生物圏資源科学専攻		若干名	2018年 12月	2018年12月 － 2019年1月	2019年1月	2019年 2月	書類審査 口述試験	博士（農学） 博士 （生物資源工学） 博士（学術）
				2019年 2月	2019年3月	2019年4月	2019年 5月		
国際農業科学プログラム http://www.global.tsukuba.ac.jp/ doctoral/international- agriculturalsciences	生命環境科学研究科 国際地緑技術開発 科学専攻 生物圏資源科学専攻 生物機能科学専攻 生命産業科学専攻		若干名	2018年 12月下旬	2019年1月	2019年 2月下旬	2019年 3月下旬	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 口述試験	博士（農学） 博士 （生物資源工学） 博士（生物工学） 博士（生物科学） 博士（学術）
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	生命環境科学研究科 生命産業科学専攻		若干名	2018年 11月下旬	2019年1月	2019年1月下旬	2019年 2月	書類審査 個別面接	博士（学術） 博士（農学） 博士（生物科学） 博士（生物工学）
デュアル・マスターディグリー プログラム http://www.md.tsukuba.ac.jp/ FrontierSite/global-30-english- programs	人間総合科学研究科 フロンティア医科学 専攻		若干名	4月下旬	7月上旬 － 9月下旬	10月下旬 （予定）	12月中旬 （予定）	英語 口述試験	修士（医科学）
マスター・オブ・パブリックヘル スプログラム http://www.md.tsukuba.ac.jp/ FrontierSite/global-30-english- programs	人間総合科学研究科 フロンティア医科学 専攻		若干名	4月下旬	7月上旬 － 9月下旬	10月下旬 （予定）	12月中旬 （予定）	英語 口述試験	修士 （公衆衛生学）
スポーツ国際開発学共同専攻 http://tkjids.taiiku.tsukuba.ac.jp/	人間総合科学研究科 スポーツ国際開発学 共同専攻		8 （筑波5 /鹿屋3）	5月下旬	2018年8月27日 － 2018年8月31日	2018年9月24日	2018年 10月4日	TOEIC/ TOEFL/ 書類選考 筆記試験 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/	人間総合科学研究科 体育学専攻		20	2017年 12月	（web 出願のみ） 2018年1月24日 － 2018年2月23日	2018年4月3日 － 2018年4月5日	2018年 5月10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）
海外居住者特別選抜	人間総合科学研究科 生命システム医学 専攻、疾患制御医学 専攻		若干名	4月下旬	7月上旬 － 9月下旬	10月下旬 （予定）	12月中旬 （予定）	TOEFL等の 証明書 口述試験	博士（医学）
図書館情報学英語プログラム	図書館情報 メディア研究科 図書館情報 メディア専攻	2019年 10月	若干名	9月下旬 （予定）	11月下旬 － 12月中旬 （予定）	1月上旬－ 2月上旬 （予定）	2月中旬 （予定）	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 提出書類 口述試験	修士 （図書館情報学）
英語プログラム	図書館情報 メディア研究科 図書館情報 メディア専攻	2019年 10月	若干名	9月下旬 （予定）	11月下旬 － 12月中旬 （予定）	1月上旬－ 2月上旬 （予定）	2月中旬 （予定）	提出書類 口述試験	博士（情報学） 博士 （図書館情報学） 博士（学術）

(C) Application and Tuition Fees

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) For further information and inquiries:

Division of Educational Promotion
Department of Educational Promotion
University of Tsukuba
1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki 305-8577 JAPAN
Tel + 81-29-853-2230, 2231
E-mail : dai.daigakuinka@un.tsukuba.ac.jp



(C) 入学料等

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) 照会先

筑波大学教育推進部教育推進課

〒 305-8577 茨城県つくば市天王台 1-1-1

Tel : 029-853-2230、2231

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



(4) 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 Human Biology:

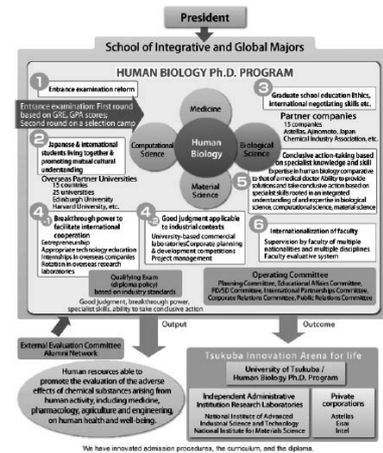
The University of Tsukuba has launched the Ph.D. Program in Human Biology funded by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology since 2011. The students in this Ph.D. program will study science and technology in general and “Human Biology” in particular in which they learn epigenetic biomolecules inscrutable through the current central dogma of molecular biology. Moreover, the program will assist students to develop their professional skills for “Cognoscente”, “Breakthrough”, and “Accomplishment”, which will enable them to apply their scientific knowledge to solving various social issues and international crises across the globe.

Educational Goals of the Program

The Human Biology Ph.D. Program adopts a multi-perspective methodological approach, integrating the disciplines of biological science, medicine, computational science, and materials science, to understand the mechanisms of human survival, adaptation, and inheritance. Students will be given training allowing them to develop the outstanding research skills and specialist knowledge required at this level of study. The aim is to nurture the global leaders of the future, able to create a rich human society.

Matchless Educational Approach

The core concept at the heart of the various unique educational and research approaches that make up this course is a program of individualized, global overseas training, exemplified by appropriate technology learning programs. Through this kind of overseas training program, the Ph.D. Program is able to conduct coursework at partner universities overseas and in collaboration with industry, designed to 1) foster leading researchers with a challenging spirit both for academia and industry, 2) develop leadership skills along with entrepreneurship for desirable organizational management, and 3) develop specialist and social skills based on strategic planning.



Ph.D. Program in Empowerment Informatics:

Future societies are expected to demand engineering systems capable of improving quality of life in terms of safety, convenience, a sense of fulfillment, etc. To this end, this program establishes “Empowerment Informatics” as a new branch of informatics that supplements and extends human functions and enables technology to work in harmony with people.

Educational Goals of the Program

The program nurtures global leaders capable of demonstrating initiative in an international society comprised of people with diverse cultural backgrounds and designing systems that empower people. Besides basic research abilities, the program will also cultivate the following practical abilities.

- Interdisciplinary ability: To consider issues from multiple perspectives
- Frontline ability: To solve real-world problems in industrial, governmental, and academic spheres
- Presentation ability: To communicate and appeal the essence of research achievements

Matchless Educational Approach

Empowerment Informatics is composed of the following three major disciplines.

- Supplementation: To improve the reduced physical and sensory functions of disabled and senior people
- Harmony: To integrate engineering systems into people’s everyday life
- Extension: To externalize the latent creative functions of people

To nurture global leaders equipped with a Doctor of Human Informatics, the program offers various curricula underpinned by these three major disciplines, providing interdisciplinary coursework in which students can acquire advanced and multidisciplinary knowledge and practical research trainings designed to correspond to social demands.



(4) 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、「博士課程教育リーディングプログラム」に採択された学位プログラムや、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東ね、研究科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

ヒューマンバイオロジー学位プログラム：

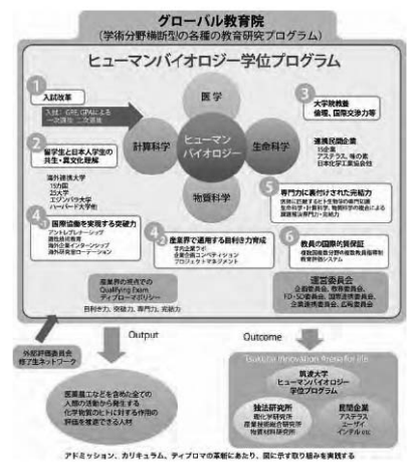
ヒューマンバイオロジー学位プログラムは、博士課程教育リーディングプログラムの中であって、平成23年度に文部科学省により新規に採択されました。ここでは、ヒトの生物学に関する概念を理解し、DNAを中心としたこれまでのドグマでは読み取れない生命素子 (epi-genetic biomolecules) の科学と技術の専門力を修得すると同時に、その専門力を社会の現場で地球規模課題の解決に向けて発揮するための目利き力、突破力、完結力を涵養した人材の育成を目指しています。

〈人材養成目的〉

ヒューマンバイオロジー学位プログラムでは、生命科学、医学、計算科学、物質科学を横断した複合的方法論を駆使して、ヒトの生命の維持、適応、継承のメカニズムを理解し、これらに関する研究力、専門力を修得した上で、ヒトが人らしく生きる社会の創造を先導できる国際的トップリーダーを養成します。

〈特色ある教育〉

数ある特色ある取組みの基本的なコンセプトは、適正技術学修に代表される地球航海型武者修行学修です。武者修行学修を通じて、先端研究者、挑戦的企業人のみならずアントレプレナーシップにも繋がる組織を作る指導力や、戦略的な企画に基づいた専門力と人間力を涵養するコースワークを、海外連携大学ならびに産業界との協働で実施します。



エンパワメント情報学プログラム：

エンパワメント情報学は、「人の機能を補完し、人とともに協調し、人の機能を拡張する情報学」です。これからの人類社会にとって、安全性、利便性、心の豊かさの向上といった様々な観点から、人の生活の質を向上させる工学システムを創出できる人材の育成を目指しています。

〈人材養成目的〉

多様な文化的背景を有する人々が集まる国際社会において、イニシアティブを発揮し、人をエンパワーするシステムをデザインできるグローバル人材を養成することを目的とします。基礎的研究力に加えて、多角的で複眼的な思考ができる「分野横断力」、産学官にわたる実問題を解決する「現場力」、研究成果の本質を効果的かつ魅力的に伝える「魅せ方力」といった実践力を有する人材を養成します。

〈特色ある教育〉

補完：障がい者や高齢者などの身体や感覚の機能が低下した人の物理的・認知的機能を補助する
 協調：人が日常的に接する工学システムを、人と一体化するように調和させる
 拡張：人が潜在的に有しているクリエイション機能を外在化し伸長させる
 これらの3本柱を中心に、高度で横断的な知識を身につけるための分野横断コースワークや、社会のニーズに応えるための実践的研究訓練など、多様な



Master's / Doctoral Program in Life Science Innovation

Educational Goals of the Program

Students of this program should be able to help create solutions to the emerging problems in society by first contributing to the academic community during their stay in the university and to society, throughout their lives, by engaging in the creation of innovations for the improvement of Quality of Life.

Matchless Educational Approach

The Life Science Innovation Program offers degrees in the research fields - Disease Mechanism, Drug Discovery, Food Innovation and Environmental Management. What makes this program unique is that the students will be provided with an academic background and at the same time, gain technical expertise through internships at different national and private institutions in Tsukuba City. The knowledge gained on the field of specialization will help them find innovative approaches that are cross-disciplinary and create synergies between fields. In addition, Professors from universities abroad who are associated with the program can give the students a chance to experience a “world class learning experience and environment” and in the process, acquire the necessary research and innovative product development skills.

(B) Eligibility

For details, please refer to an application guide.

(C) Outline of the Courses

Program	Starting Year of Program	Number of Students Accepted	Application Guide Available	Application Period	Examination Date	Announcement of Results	Selection Method	Degrees
Ph.D. Program in Human Biology (5-yrs Doctoral Program) http://hbp.tsukuba.ac.jp/en/	2012	A few students	Late April 2018 (Available online at http://hbp.tsukuba.ac.jp/)	2018/6/14 (Tue) ~ 2018/6/27 (Wed) (Online application will only be accepted.)	2018/8/28 (Tue) ? 2018/8/29 (Wed)	2018/9/20 (Thu)	Application Review, Written Examination, Interview	Ph.D.
Ph.D. Program in Empowerment Informatics (5-yrs Doctoral Program) http://www.emp.tsukuba.ac.jp/	2014	1 st-year entry 6 3 rd-year entry A few students	May 2018 (Available online at http://www.emp.tsukuba.ac.jp/)	2018/9/3 (Mon) ~ 2018/9/25 (Tue) (Online application will only be accepted.)	2018/10/31 (Wed)	2018/11/19 (Mon)	Application Review, Oral Examination	Doctor of Human Informatics
Master's/Doctoral Program in Life Science Innovation http://tlsi.tsukuba.ac.jp/index_e.html/	2015	Master's Program 5 Doctoral Program A few students	2018/5/30(Wed) http://tlsi.tsukuba.ac.jp/information_e.html	2018/6/6 (Wed) ~ 2018/7/6 (Fri) (Online application will only be accepted.)	2018/8/21 (Tue) ? 2018/8/23 (Thu)	2018/9/14 (Fri)	Application Review, Oral Examination	Master of Disease Mechanism Master of Medical Science Master of Food Innovation Master of Environmental Management Doctor of Philosophy in Disease Mechanism Doctor of Philosophy in Medical Science Doctor of Philosophy in Food Innovation Doctor of Philosophy in Environmental Management

プログラムにより博士（人間情報学）にふさわしいグローバル人材に必要な能力を涵養する教育課程を編成します。

ライフイノベーション学位プログラム：

ライフイノベーション学位プログラムでは、筑波研究学園都市の叡智を活用し、大学、産業界、独立行政法人を横断することにより、分野横断的な視野を持ち、産学官のそれぞれの考え方、役割を総合的に判断して連携する能力を身に付けることを目指します。そのために、本プログラムでは、つくばライフサイエンス推進協議会に所属する民間企業および独立行政法人研究所が、協働で授業計画を立案し、積極的に学生の研究教育に参画します。それにより、学生が、社会のニーズを理解し、研究の背景及び意義を認識しながら学術研究を進めることができます。

〈人材養成目的〉

分野横断的かつ俯瞰的な考え方を修得し、世界トップクラスの高度で専門的研究能力を身に付け、バイオリソースを用いてライフサイエンス研究の新たな展開を切り開き、革新的医薬品・機能性食品の研究開発分野及びその保全と管理の分野でグローバルに活躍する研究者及び高度専門職業人を養成します。

〈特色ある教育〉

ライフイノベーション学位プログラムは、つくば市や海外での素晴らしい学びの機会を提供し、4つの専門領域－「病態機構、創薬開発、食料革新、環境制御」における世界有数の専門家と学生間の相互作用を促進します。本学位プログラムは、大学の専門的知識と、つくばライフサイエンス推進協議会に属する企業や研究機関の実践的知識を融合させているのが特徴です。

さらに、オックスフォード幹細胞研究所（イギリス）、ワーゲニンゲン大学（オランダ）、モンペリエ大学、ボルドー大学（フランス）、カリフォルニア大学サンディエゴ校などの海外のトップクラスの大学からの教授陣が本プログラムに参加しており、学生は学位論文作成にあたってアドバイスを受ける機会も得られます。

(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	開設年度	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	取得学位
ヒューマンバイオロジー学位プログラム (一貫制博士課程) http://hbp.tsukuba.ac.jp/	2012	若干名	2018年4月下旬 (ウェブサイト で公表)	2018/6/14(木) ? 2018/6/27(水) (ウェブによる受 付)	2018/8/28(火) ? 2018/8/29(水)	2018/9/20(木)	書類審査、 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)
エンパワーメント情報学 プログラム (一貫制博士課程) http://www.emp.tsukuba.ac.jp/	2014	1年次： 6名 3年次： 若干名	2018年5月 (ウェブサイト で公表)	2018/9/3(月) ? 2018/9/25(火) (ウェブによる受 付)	2018/10/31(水)	2018/11/19(月)	書類審査、 口述試験	博士 (人間情報学)
ライフイノベーション 学位プログラム (区分制博士課程) http://tlsi.tsukuba.ac.jp/	2015	前期課程 5名 後期課程 若干名	2018/5/30 (水)	2018/6/6(水) ? 2018/7/6(金)	2018/8/21(火) ? 2018/8/23(木)	2018/9/14(金)	書類審査、 口述試験	修士 (病態機構学) 修士(医科学) 修士 (食料革新学) 修士 (環境制御学) 博士 (病態機構学) 博士(医科学) 博士 (食料革新学) 博士 (環境制御学)

(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 Human Biology:

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

Division of Educational Renovation Support

Department of Educational Promotion

University of Tsukuba

1-1-1 Tennodai

Tsukuba, Ibaraki 305-8577 JAPAN

Tel: +81-029-853-7085, +81-029-853-7081

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

Ph.D. Program in Empowerment Informatics:

Office of Ph.D. Program in Empowerment Informatics,

School of Integrative and Global Majors,

University of Tsukuba

1-1-1 Tennodai,

Tsukuba, Ibaraki 305-8573 JAPAN

Tel: +81-29-853-8740

Email: info@emp.tsukuba.ac.jp

Master's/Doctoral Program in Life Science Innovation:

Office of Master's/Doctoral Program in Life Science Innovation (T-LSI)

School of Integrative and Global Majors (SIGMA)

University of Tsukuba

1-1-1 Tennodai,

Tsukuba, Ibaraki 305-8577, Japan

Phone & FAX: +81-29-853-3662

Email : life-innov@un.tsukuba.ac.jp

(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

ヒューマンバイオロジー学位プログラム：

筑波大学教育推進部教育機構支援課

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

Tel : 029-853-7085、029-853-7081

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

エンパワーメント情報学プログラム：

筑波大学グローバル教育院

エンパワーメント情報学プログラム事務室

〒 305-8573 茨城県つくば市天王台 1-1-1

Tel : 029-853-8740

E-mail : info@emp.tsukuba.ac.jp

ライフイノベーション学位プログラム：

筑波大学グローバル教育院

ライフイノベーション学位プログラム事務室

〒 305-8577 茨城県つくば市天王台 1-1-1

Tel : 029-853-3662

Email : life-innov@un.tsukuba.ac.jp

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

The purpose of the Bachelor's Program in Global Issues, BPGI, is to provide students with basic knowledge and techniques 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 (<http://bpgi.tsukuba.ac.jp/>).

(B) Outline of the Program

Program	Starting Year of 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	2017	Limited	December, 2018 (TBA) Available online at http://bpgi.tsukuba.ac.jp/	March, 2019 (TBA)	May, 2019 (TBA)	June, 2019 (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 date is 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

(5) 地球規模課題学位プログラム (学士) (<http://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) (<http://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	開設年度	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)	2017	若干名	2018年 12月 (予定) ウェブサイトで公表 http://bpgi.tsukuba.ac.jp/jp/	2019年 3月 (予定)	2019年 5月 (予定)	2019年 6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月入学です。

※上記内容は変更になる場合があります。詳細についてはホームページ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

(6) Japan-Expert (bachelor degree) Program (<http://jp-ex.tsukuba.ac.jp/en/>)

The University of Tsukuba has established the Japan-Expert (bachelor 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 study have been established—Agricultural Science, Healthcare, Art and Design, and Japanese Language Teacher Training.

In this program, by easing the Japanese language requirement, we have expanded opportunities for more applicants to take the university entrance examinations. After enrollment in the program, Japanese-language training will be provided for half a year for students to acquire the necessary language skills to take the specialized courses.

(A) Eligibility

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

(B) Outline of the Courses

Course	School / College	Starting Year of Program	Number of Students Accepted	Application information Available	Application Period	Examination Date	Announcement of Results	Selection Method	Degree Granted
Agricultural Science Course	College of Agro-Biological Resource Sciences, School of Life and Environmental Sciences	2016	Limited	December, 2018 (Available online at http://jp-ex.tsukuba.ac.jp/en/) (TBA)	March, 2019 (TBA)	May, 2019 (TBA)	June, 2019 (TBA)	Oral Examination and Application Review	Bachelor of Agricultural Science
Healthcare Course	School of Nursing, School of Medicine and Medical Sciences		Limited						Bachelor of Science in Healthcare
Art and Design Course	School of Art and Design		Limited						Bachelor of Art and Design
Japanese Language Teacher Training Course	College of Japanese Language and Culture, School of Humanities and Culture		Limited						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 date 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 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

(6) Japan-Expert (学士) プログラム (<http://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) プログラムホームページ (<http://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	開設年度	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
アグロノミスト養成コース	生命環境学群 生物資源学類	2016	若干名	2018年 12月(予定) (ウェブサイトで公表)	2019年 3月 (予定)	2019年 5月 (予定)	2019年 6月 (予定)	口述試験 及び 書類審査	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		若干名						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月入学です。

※上記内容は変更になる場合があります。詳細についてはホームページ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

Japan-Expert プログラム事務局

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

2 Research Students (*Kenkyusei*)

The information in this section applies to the application procedures for self-supporting 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) Research Student Program

This program is for international students who seek to conduct their research under the guidance of academic advisors. Research students cannot earn credits or receive degrees. They need prior approval from the instructor of the courses they wish to audit. As the university does not offer courses in the Japanese language, international students must learn the necessary Japanese prior to admission. Admitted research students are required to have a well-prepared research and financial plan. In other words, research students should not have to rely on parttime work to survive.

(2) Application

- (A) The selection is made by an examination committee upon careful consideration of the submitted documents. The applicant is not required to come to Japan for the selection.
- (B) An application should be submitted online via the Web Entry System.
- (C) Applicants are required to contact the faculty member concerning both their study plans and Japanese language proficiency. Moreover, prior to application, applicants must obtain the informal consent of the academic advisor under whom they wish to study during their research period at our university.
- (D) The prospective academic advisor will prepare “Communication Status with Prospective Academic Advisor Form” (Form for informal consent) and inform the applicants of their reference number. This number is required for Web Entry. Please note that it may take some time to get the reference number. Therefore, applicants are strongly advised to give yourselves time to contact to your prospective academic advisor.

※ Please refer to the following site for application

○ Non-degree Research Students(Kenkyusei)

<http://www.tsukuba.ac.jp/en/study-tsukuba/research-students>

○ Application Guide

http://www.tsukuba.ac.jp/admission/international/pdf/research-students_1.pdf

(3) Contacting the Academic Advisor

Students are advised to send to their prospective academic advisors in advance a letter including their curriculum vitae and other pertinent documents.

Normally, students are required to send the following:

- ① Record of Academic History (from elementary school to university/graduate school)
- ② Employment record
- ③ Statement of how the student found out about the academic advisor
- ④ Statement of why the student would like the prospective professor as an academic advisor
- ⑤ Study plan
- ⑥ Statement of Intent regarding an application to graduate school in the future
- ⑦ Certification of financial resources during the student's stay in Japan
- ⑧ Graduation certificates and academic records
- ⑨ A letter of recommendation from an academic advisor from the student's home university
- ⑩ An acceptable certificate of ability in Japanese or English language (Test scores of Japanese Language Examination, TOEFL, TOEIC, etc.).

Several exchanges between the student and an academic advisor are usually necessary before acceptance by the academic advisor. Therefore, students are strongly advised to make their first contact with their desired academic advisor a few months before the application deadline.

* Please refer to the following site when you seek a prospective academic advisor in our university.

○ Graduate Schools and Programs

<http://www.tsukuba.ac.jp/en/study-tsukuba/study-graduate>

○ Researchers information(TRIOS)

<http://www.trios.tsukuba.ac.jp/en>

2 研究生

ここでは、私費の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) 研究生

研究生は、研究課題に沿って指導教員から指導を受ける学生で、単位の修得、学位の修得はできません。ただし、授業科目については、授業担当教員の許可を得て聴講することができます。

本学には日本語だけを勉強するコースはありませんので、来日する前に本学における授業や研究指導を受けるのに十分な日本語能力を身に付けておく必要があります。

留学にあたっては、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のないよう、充分計画を立てて来日するようにしてください。

(2) 研究生への応募

(A) 選考は、書類審査により行いますので出願者は選考のために来日する必要はありません。

(B) 出願は、Web入力システムによるオンラインでのWeb出願になります。

(C) 出願にあたっては、あらかじめ本学の教員が指導教員となる旨、内諾している必要があります。出願前に、本学の教員と研究計画、日本語能力等について十分な連絡をとり、指導教員の内諾を得てください。

(D) Web出願に当たっては、指導教員が「指導教員連絡状況調査書」（指導教員内諾書）を作成する必要があります。「指導教員連絡状況調査書」（指導教員内諾書）にはリファレンス番号が割り当てられ、Web出願の際にこのリファレンス番号の入力が必須となります。

事前にリファレンス番号の通知を受けられるよう、指導教員と緊密に連絡を取合ってください。リファレンス番号の取得には時間がかかる場合がありますので、時間に余裕を持って連絡を取るようにしてください。

※研究生への出願方法については、以下のサイトを参照してください。

○留学生受入案内 外国人研究生

<http://www.tsukuba.ac.jp/admission/international/research-students.html>

○出願要項

http://www.tsukuba.ac.jp/admission/international/pdf/research-students_1.pdf

(3) 指導教員との連絡方法

自己紹介のほか指導教員と電子メール等で連絡をとる場合の基本的な事項を以下に記します。

- ① 学歴（小学校～大学・大学院修了まで）
- ② 職歴
- ③ どのようにして指導教員の名前を知ったか
- ④ 指導教員を希望した理由
- ⑤ 研究計画
- ⑥ 大学院進学希望の有無（修士又は博士）
- ⑦ 日本滞在中の経費負担の方法
- ⑧ 卒業証明書・成績証明書
- ⑨ 出身大学の指導教員からの推薦状
- ⑩ 日本語または英語能力の証明（日本語能力試験、TOEFL、TOEIC 等の結果の写等）

この他、指導教員からの質問等があるので、やり取りは数回必要になるでしょう。このため、Web出願の2～3ヶ月前には一回目の連絡をとる必要があります。

※希望指導教員の検索に際しては、以下のサイトを参照してください。

○研究科・専攻（大学院課程）一覧

<http://www.tsukuba.ac.jp/organization/graduate.html>

○研究者総覧（TRIOS）

<http://www.trios.tsukuba.ac.jp/>

(4) Application Schedule

Month of Entrance	Application Period (Web Entry)	Submission period of Application forms	Notification of Acceptance
April, 2019	September 25 ~ October 12, 2018	September 25 ~ October 19, 2018 【requisite arrival】	Beginning of December 2018
October, 2019	March 25 ~ April 12, 2019	March 25 ~ April 19, 2019 【requisite arrival】	Beginning of July 2019
December, 2019	May 24 ~ June 7, 2019	May 24 ~ June 14, 2019 【requisite arrival】	Beginning of August 2019

(5) 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 Life System Medical Sciences and the Doctoral Program in Clinical Sciences of the Graduate School of Comprehensive Human 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 Biomedical Sciences and Clinical Sciences of the Graduate School of Comprehensive Human 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.
- ※ Applicants in this category “(D)” must first undergo a pre-application screening procedure in order to obtain permission to apply. For this reason, they must ask at the Division of Student Exchange and submit the prescribed documents together with the Application Form for International Research Students, about one month prior to the normal application period. (Please refer to the application guide for detailed information.)
(In these cases, the application will be deferred until the screening for application permission is finished.)

(6) Tuition Fees (for 2018)

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

Note: The above figures are subject to change.

(7) For Further Information

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

(4) 入学時期等

入学時期	出願時期 (Web出願)	出願書類提出期間	合否決定・通知
2019年 4 月	2018年 9 月 25 日～ 10 月 12 日	2018年 9 月 25 日～ 10 月 19 日【必着】	2018年 12 月上旬
2019年 10 月	2019年 3 月 25 日～ 4 月 12 日	2019年 3 月 25 日～ 4 月 19 日【必着】	2019年 7 月上旬
2019年 12 月	2019年 5 月 24 日～ 6 月 7 日	2019年 5 月 24 日～ 6 月 14 日【必着】	2019年 8 月上旬

(5) 出願資格

- (A) 日本の大学を卒業した者又は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（博士課程人間総合科学研究科の生命システム医学専攻及び疾患制御医学専攻にあっては 18 年）の課程を修了した者又は希望する入学時期までに修了見込みの者
- (C) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が 3 年以上（博士課程人間総合科学研究科の生命システム医学専攻及び疾患制御医学専攻にあっては 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
- (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、出願資格認定審査を行いますので、あらかじめ学生部学生交流課へ申し出て、所定の出願者調書を外国人研究生入学願書とともに、通常の出願時期の約 1 ヶ月前に提出する必要があります。（詳細は募集要項を参照してください。）
 （この場合の入学願書は、出願資格認定審査が終了するまで、その受理を保留します。）

(6) 授業料等（2018 年度…改定される場合もあります。）

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

(7) 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 according to a request from partner universities and permits to take courses of the University of Tsukuba.
- (B) Applicants must send application documents through the mail by the deadline uploaded on the website of Short-term Exchange Program. Final approval will be obtained by permission from the related colleges/graduate courses of university of Tsukuba.
- (C) As a rule, most of courses are conducted in Japanese. However courses taught in English including “Junior Year at Tsukuba Program (JTP)” are available for undergraduate students.
- (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 according to a request from partner universities and permits to undertake research in the graduate schools of University of Tsukuba.
- (B) Applicants must send application documents through the mail by the deadline uploaded on the website of Short-term Exchange Program (The deadline is at least four months before their enrollment). Final approval will be obtained by permission from the related graduate courses 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), Department of Student Affairs

Tel +81-29-853-6089, 6090

Division of Educational Promotion, Department of Educational Promotion

- Graduate level (Exchange Research Students, Exchange Students) Tel +81-29-853-2226
- Undergraduate level (Exchange Students) Tel +81-29-853-2207

Contact address for the above divisions :1-1-1, Tennodai, Tsukuba, Ibaraki 305-8577, Japan

4 Japanese Language Courses

The Japanese Language Education Division of the Center for Education of Global Communication (CEGLOG) 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 a placement test, confirm their course level, and register for the course during the specified period. Students who are from countries with Internet access can also take an online test before coming to Japan. 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 choko gakusei*) (undergraduate[※] and graduate level) and Exchange research students (*tokubetsu kenkyu gakusei*)
- d. Students of Intensive Japanese Training (*nihongo kenshusei*)

(2) Returnee students of our university

※Exchange students (*tokubetsu choko gakusei*) 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 “CEGLOG” website at <http://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、本学のウェブサイトにある締切日までに書類を郵送して頂く必要があります。書類に基づき当該学類、研究科等の承認を経て受入れが許可されます。
- (C) 授業は原則として日本語で行われますが、学部学生を対象とした「筑波大学短期留学国際プログラム (JTP)」が開設されており、英語による授業も行われています。
- (D) 非協定校からの受入れにあたっては、本学における指導教員が必要です。本学における指導教員がない場合は、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、研究指導を希望する4ヶ月前までに書類を郵送して頂く必要があります。書類に基づき、当該研究科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、指導教員が必要となりますので、予め専攻分野の教員と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) Tel 029-853-6089、6090
 筑波大学教育推進部教育推進課大学院教務グループ (〈大学院〉特別研究学生・特別聴講学生) Tel 029-853-2226
 筑波大学教育推進部教育推進課学群教務グループ (〈学群〉特別聴講学生) Tel 029-853-2207
 〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1

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。インターネット環境が整っている国からの学生は渡日前にオンライン受験することもできます。また、各コースは受講希望者が定員に達すると締め切ることがあります。

(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 (<http://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 operates two types of residence halls, single and family residence, and residence buildings accommodate both international and Japanese students. In addition, many apartments are available off-campus while majority rooms are for single use.

(As of April 1, 2018)

Type	Number of Residents		Room Reservation
	Japanese Students	International Students	
Single	1,081	827	In case of having many applicants, residents will be selected by the university standard and lottery if necessary. Application periods for each residence are set on specific time of the year. Do not miss it.
Family	0	89	
Single (Kasuga)	117	14	Students from the College of Media Arts, Science and Technology, College of Knowledge and Library Sciences and Graduate School of Library, Information and Media Studies are given priority.
Family (Kasuga)	0	4	
Global Village	344	98	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. Application period is set on specific time of the year. Do not miss it.

* In addition to these residence types shown above, Short Stay House, a residence designed for short-term/short-stay is also available.

(1) Student Residence Halls

Regular

Residence type	Area	In-room Facilities
For single use (Non-renovated building)	About 10 m ²	Desk, chair, bed, washbasin, residence hall telephone
For single use (Renovated building)	About 10 m ²	Desk, chair, bed, washbasin, residence hall telephone
For single use (Oikoshi #25-27)	About 16 m ²	Desk, chair, bed, sink, residence hall telephone, shower, toilet, cooking facility, air conditioner
Twin Room - Single Use	About 30 m ²	Desk, chair, bed, toilet, kitchen sink
For family use (Ichinoya #17-19)	About 30 m ²	Desk, chair, bed, bathtub, toilet, cooking facility
For family use (Ichinoya #36-37)	About 41 m ²	Desk, chair, bed, bathtub, toilet, cooking facility, air conditioner
For single use (Kasuga/international students)	About 18 m ²	Desk, chair, bed, bathtub, toilet, cooking facility, air conditioner
For family use (Kasuga/Married couple)	About 35 m ²	Desk, chair, bed, bathtub, toilet, cooking facility, air conditioner
For family use (Kasuga/family)	About 53 m ²	Desk, chair, bed, bathtub, toilet, cooking facility, air conditioner
Global Village (Shared-house type)	Bed Room: About 10 m ² Unit: About 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: Non-degree students (Research Students, Exchange Students, Exchange Research Students, Credited Auditors) are not allowed to move into family rooms.
- 3: A security deposit of 30000 yen is required upon moving-in. Basic room charge is set between 15000 yen and 40000 yen. Utility fee is charged to each room and shall be paid by tenants.
- 4: Rooms without an air-conditioner are installed a central heating system instead. It is scheduled to operate annually from late November till early March.
- 5: 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.
- 6: Internet access is provided free of charge in all rooms with both wired and wireless LAN.
- 7: 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む方式をとっています。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。

（平成30年4月1日現在）

宿舎形態	入居者数		備 考
	日本人	留学生	
単 身 用	1,081	827	入居希望者多数の場合は、選考・抽選となります。それぞれ募集時期が決まっていますので注意してください。
世 帯 用	0	89	
春日・単身用	117	14	情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類および図書館情報メディア研究科に所属する学生の入居を優先します。
春日・世帯用	0	4	
グローバルヴィレッジ	344	98	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。募集時期が決まっていますので注意してください。

※上表の他、短期留学・ショートステイ専用の宿舎があります。

(1) 学生宿舎

(学生宿舎の居室タイプ等)

宿舎タイプ	面積	居室内設備
単身用（未改修棟）	約10㎡	机・椅子・ベッド・洗面台・宿舎電話
単身用（改修棟）	約10㎡	机・椅子・ベッド・洗面台・宿舎電話
単身用 （追越25～27号棟）	約16㎡	机・椅子・ベッド・洗面台・宿舎電話・シャワー・トイレ・炊事設備・エアコン
単身用 （二人室一人使用）	約30㎡	机・椅子・ベッド・トイレ・流し台
世帯用 （一の矢17～19号棟）	約30㎡	机・椅子・ベッド・風呂・トイレ・炊事設備
世帯用 （一の矢36～37号棟）	約41㎡	机・椅子・ベッド・風呂・トイレ・炊事設備・エアコン
単身用（春日・留学生）	約18㎡	机・椅子・ベッド・風呂・トイレ・炊事設備・エアコン
世帯用（春日・夫婦）	約35㎡	机・椅子・ベッド・風呂・トイレ・炊事設備・エアコン
世帯用（春日・家族）	約53㎡	机・椅子・ベッド・風呂・トイレ・炊事設備・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㎡ ユニット共用部： 約18.45㎡	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：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3：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4：エアコンが設置されていないタイプの居室は集中暖房方式であり、暖房期間は毎年11月下旬～3月上旬となります。

注5：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6：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7：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。

Short-term / Short-stay house

Residence type of Short-term/ short-stay house	Area	In-room facilities
Type A	About 28 m ²	desk, chair, bed, shower, toilet, cooking facility, air conditioner, refrigerator, curtain, desk light, space for washing machine
Type B	About 14 m ²	desk, chair, bed, shower, toilet, cooking facility, air conditioner, refrigerator, curtain, desk light
Type C	About 13 m ²	desk, chair, bed, shower, toilet, cooking facility, air conditioner, refrigerator, curtain, desk light
Type D	About 10 m ²	desk, chair, bed, air conditioner, refrigerator, curtain, desk light

Note 8: A security deposit of 30000 yen is required upon moving-in. Basic room charge is set between 24000 yen and 45000 yen. Utility fee is charged to each room and shall be paid by tenants.

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

10: Showers (pay-per-use), 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 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.

3 Other Information

(1) Scholarships

(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.

(短期留学・ショートステイハウスの居室タイプ等)

短期・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	約 28 ㎡	机・椅子・ベッド・シャワー・トイレ・炊事設備・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	約 14 ㎡	机・椅子・ベッド・シャワー・トイレ・炊事設備・エアコン・冷蔵庫・カーテン・デスクライト
タイプC	約 13 ㎡	机・椅子・ベッド・シャワー・トイレ・炊事設備・エアコン・冷蔵庫・カーテン・デスクライト
タイプD	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8：入居時に保証金 30,000 円が必要です。宿舍費は 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9：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10：タイプDのシャワー（有料）・トイレ・炊事設備は共用になります。

(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 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。

3 その他

(1) 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) 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

(B) 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.

(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.

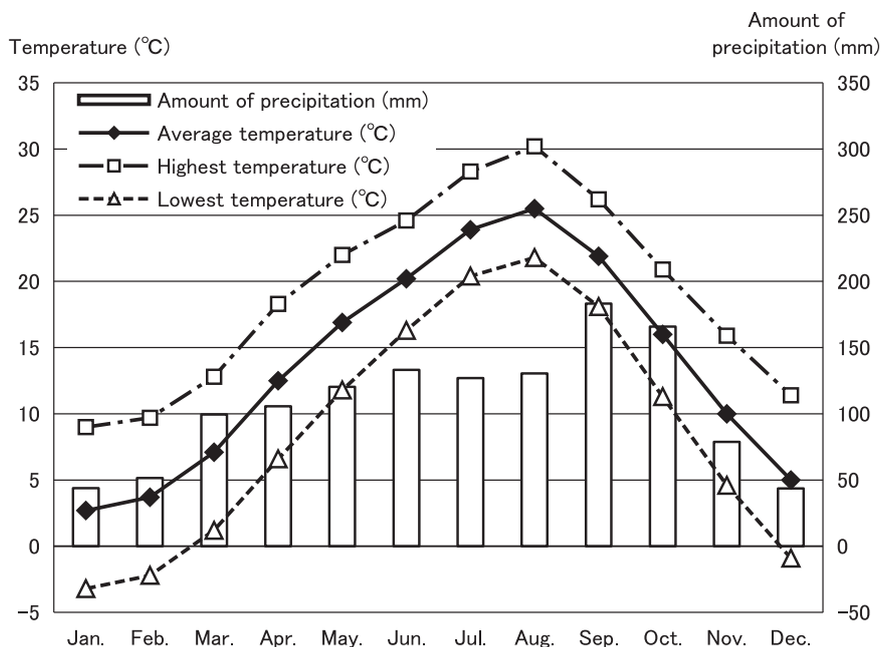
(3) Part-time Work

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.



[Statistics 1981–2010]

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。

(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。

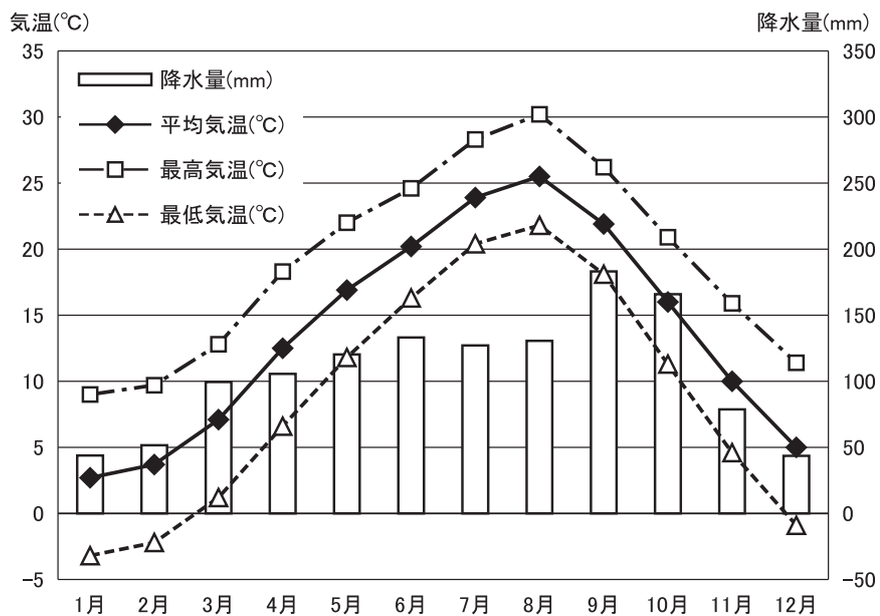
(3) アルバイト

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、本学の学生になったら、学業に専念し、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。



[1981年～2010年]



IV Miscellaneous

Number of International Students by Department

(As of May 1, 2018)

Undergraduate/Graduate Schools			Undergraduate Students		Graduate Students		Kenkyusei *3		Others		Total	
Schools	Colleges		I *1	II *2	I *1	II *2	I *1	II *2	I *4	II *5		
Undergraduate Courses	Humanities and Culture	Humanities	1	2 (2)						15 (11)	18 (13)	
		Comparative Culture	3 (3)	5 (3)						19 (12)	27 (18)	
		Japanese Language and Culture	2 (1)	8 (6)						23 (12)	28 (21)	61 (40)
	Social and International Studies	Social Sciences	1 (1)	35 (22)							6 (4)	42 (27)
		International Studies	1 (1)	41 (28)							30 (14)	72 (43)
	Human Sciences	Education		1 (1)								1 (1)
		Psychology	4 (3)	3 (2)							2 (2)	9 (7)
		Disability Sciences		1 (1)							1 (1)	2 (2)
	Life and Environmental Sciences	Biological Sciences	4 (2)	59 (36)							4 (3)	67 (41)
		Agro-Biological Resource Sciences	30 (16)	46 (26)							45 (33)	121 (75)
		Geoscience		16 (8)							1	17 (8)
	Science and Engineering	Mathematics	1	1 (1)								2 (1)
		Physics	2	5								7
		Chemistry		4 (1)								4 (1)
		Engineering Sciences	9	10 (2)								19 (2)
		Engineering Systems	3	12 (2)								15 (2)
		Policy and Planning Sciences		9 (5)							2 (1)	11 (6)
	Informatics	Information Science	1	8								9
		Media Arts, Science and Technology	2	4								6
		Knowledge and Library Sciences		4 (3)								4 (3)
	Medicine and Medical Sciences	Medicine									1 (1)	1 (1)
		Nursing		3 (2)								3 (2)
		Medical Sciences		3 (1)							1 (1)	4 (2)
Health and Physical Education	1								2 (1)	3 (1)		
Art and Design	2 (1)	6 (4)							7 (6)	15 (11)		
			6 (3)								6 (3)	
	Subtotal	67 (28)	292 (159)						23 (12)	164 (111)	546 (310)	
Graduate Courses	Master's Programs	Education				11 (8)	7 (3)	2 (2)		1 (1)	21 (14)	
	Doctoral Programs	Humanities and Social Sciences			60 (40)	228 (153)	9 (8)	44 (30)				380 (257)
		Business Sciences			1 (1)	3 (3)						4 (4)
		Pure and Applied Sciences			10 (1)	123 (35)	1 (1)	15 (1)		8 (3)		157 (41)
		Systems and Information Engineering			26 (5)	295 (113)	6 (1)	52 (20)		10 (3)		389 (142)
		Life and Environmental Sciences			66 (29)	348 (176)	3 (1)	30 (19)		11 (7)		458 (232)
		Comprehensive Human Sciences			89 (48)	224 (163)	1	43 (23)		19 (9)		376 (243)
		Library, Information and Media Studies			2 (1)	33 (20)	1 (1)	10 (7)		1		47 (29)
		Integrative and Global Majors			9 (5)	70 (39)						79 (44)
		Subtotal			263 (130)	1324 (702)	21 (12)	194 (100)		88 (48)		1,890 (992)
	Subtotal			263 (130)	1335 (710)	28 (15)	196 (102)		89 (49)		1,911 (1,006)	
	Total	67 (28)	292 (159)	263 (130)	1335 (710)	28 (15)	196 (102)	23 (12)	253 (160)		2,457 (1,316)	
			359(187)		1,598(840)		224(117)		276(172)			

Note: (1) The number in brackets indicates the number of female students within the total number.

- (2) Exchange Students (Tokubetsu Chokogakusei) (12 Students), Exchange research Students (Tokubetsukenkyugakusei) (0 Student), Credited Auditors (Kamokutou Risyusei) (0 Students), Students of Intensive Japanese Training (Nihongo Kensyusei) (11 Students)
Exchange Students (Tokubetsu Chokogakusei) (164 Students), Exchange research Students (Tokubetsukenkyugakusei) (0 Student), Credited Auditors (Kamokutou Risyusei) (0 Students), Students of Intensive Japanese Training (Nihongo Kensyusei) (0 Students), Exchange Students (Tokubetsu Chokogakusei) (27 Students), Exchange Research Students (Tokubetsukenkyugakusei) (60 Students), Credited Audeitors (Kamokutou Risyusei) (2 Students), Students of Intensive Japanese Training (Nihongo Kensyusei) (0 Student)

IV その他

所属別外国人留学生数一覧

(平成30年5月1日現在)

所属	身分等	学群学生		大学院学生		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		
学 群	人文・文化	人文学類	1	2 (2)					15 (11)	1	17 (13)	18 (13)	
		比較文化学類	3 (3)	5 (3)					19 (12)	3 (3)	24 (15)	27 (18)	
		日本語・日本文化学類	2 (1)	8 (6)					23 (12)	28 (21)	25 (13)	36 (27)	61 (40)
		人文・文化学群小計	6 (4)	15 (11)					23 (12)	62 (44)	29 (16)	77 (55)	106 (71)
	社会・国際	社会学類	1 (1)	35 (22)					6 (4)	1 (1)	41 (26)	42 (27)	
		国際総合学類	1 (1)	41 (28)					30 (14)	1 (1)	71 (42)	72 (43)	
		社会・国際学群小計	2 (2)	76 (50)					36 (18)	2 (2)	112 (68)	114 (70)	
	人間	教育学類		1 (1)							1 (1)	1 (1)	
		心理学類	4 (3)	3 (2)					2 (2)	4 (3)	5 (4)	9 (7)	
		障害科学類		1 (1)					1 (1)		2 (2)	2 (2)	
	生命環境	人間学群小計	4 (3)	5 (4)					3 (3)	4 (3)	8 (7)	12 (10)	
		生物学類	4 (2)	59 (36)					4 (3)	4 (2)	63 (39)	67 (41)	
		生物資源学類	30 (16)	46 (26)					45 (33)	30 (16)	91 (59)	121 (75)	
		地球学類		16 (8)					1		17 (8)	17 (8)	
	理工	生命環境学群小計	34 (18)	121 (70)					50 (36)	34 (18)	171 (106)	205 (124)	
		数学類	1	1 (1)						1	1 (1)	2 (1)	
		物理学類	2	5						2	5	7	
		化学類		4 (1)							4 (1)	4 (1)	
		応用理工学類	9	10 (2)						9	10 (2)	19 (2)	
		工学システム学類	3	12 (2)						3	12 (2)	15 (2)	
	情報	社会工学類		9 (5)					2 (1)		11 (6)	11 (6)	
		理工学群小計	15	41 (11)					2 (1)	15	43 (12)	58 (12)	
		情報科学類	1	8						1	8	9	
	医学	情報メディア創成学類	2	4						2	4	6	
		知識情報・図書館学類		4 (3)							4 (3)	4 (3)	
		情報学群小計	3	16 (3)						3	16 (3)	19 (3)	
	医学	医学類							1 (1)		1 (1)	1 (1)	
看護学類			3 (2)							3 (2)	3 (2)		
医療科学類			3 (1)					1 (1)		4 (2)	4 (2)		
医学群小計			6 (3)					2 (2)		8 (5)	8 (5)		
芸術	体育専門学群	1						2 (1)	1	2 (1)	3 (1)		
	芸術専門学群	2 (1)	6 (4)					7 (6)	2 (1)	13 (10)	15 (11)		
教育大学院	地球規模課題学位プログラム		6 (3)							6 (3)	6 (3)		
	グローバル教育院小計		6 (3)							6 (3)	6 (3)		
学 群 計	67 (28)	292 (159)					23 (12)	164 (111)	90 (40)	456 (270)	546 (310)		
大 学 院	修士課程	教育研究科			11 (8)	7 (3)	2 (2)		1 (1)	7 (3)	14 (11)	21 (14)	
		修士課程研究科			11 (8)	7 (3)	2 (2)		1 (1)	7 (3)	14 (11)	21 (14)	
	博士課程	人文社会科学研究科			60 (40)	228 (153)	9 (8)	44 (30)		39 (26)	69 (48)	311 (209)	380 (257)
		ビジネス科学研究科			1 (1)	3 (3)				1 (1)	3 (3)	4 (4)	
		数理物質科学研究科			10 (1)	123 (35)	1 (1)	15 (1)		8 (3)	11 (2)	146 (39)	157 (41)
		システム情報工学研究科			26 (5)	295 (113)	6 (1)	52 (20)		10 (3)	32 (6)	357 (136)	389 (142)
		生命環境科学研究科			66 (29)	348 (176)	3 (1)	30 (19)		11 (7)	69 (30)	389 (202)	458 (232)
		人間総合科学研究科			89 (48)	224 (163)	1	43 (23)		19 (9)	90 (48)	286 (195)	376 (243)
		図書館情報メディア研究科			2 (1)	33 (20)	1 (1)	10 (7)		1	3 (2)	44 (27)	47 (29)
		グローバル教育院			9 (5)	70 (39)					9 (5)	70 (39)	79 (44)
	博士課程研究科			263 (130)	1324 (702)	21 (12)	194 (100)		88 (48)	284 (142)	1,606 (850)	1,890 (992)	
大 学 院 計			263 (130)	1335 (710)	28 (15)	196 (102)		89 (49)	291 (145)	1,620 (861)	1,911 (1,006)		
合 計	67 (28)	292 (159)	263 (130)	1335 (710)	28 (15)	196 (102)	23 (12)	253 (160)	381 (185)	2,076 (1,131)	2,457 (1,316)		

備考：1.()内は、女子を内数で示す。

2. その他は、国費が学群の特別聴講学生 (12人)、特別研究学生 (0人)、科目等履修生 (0人)、及び日本語研修生 (11人)、私費が学群の特別聴講学生 (164人)、特別研究学生 (0人)、科目等履修生 (0人)、日本語研修生 (0人)、大学院の特別聴講学生 (27人)、特別研究学生 (60人)、科目等履修生 (2人) 及び日本語研修生 (0人) である。

University of Tsukuba Undergraduate Course Websites

University of Tsukuba

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

Schools/Colleges	Website Address
School of Humanities and Culture	www.humcul.tsukuba.ac.jp/
College of Humanities	www.jinbun.tsukuba.ac.jp/
College of Comparative Culture	www.hibun.tsukuba.ac.jp/
College of Japanese Language and Culture	www.japanese.tsukuba.ac.jp/
School of Social and International Studies	www.soc-int.tsukuba.ac.jp/en/index.php
College of Social Sciences	shakai.tsukuba.ac.jp/en/
College of International Studies	www.kokusai.tsukuba.ac.jp/eng/index_e.html
School of Human Sciences	www.human.tsukuba.ac.jp/gakugun/ (Japanese)
College of Education	www.human.tsukuba.ac.jp/education/college/ www.tsukuba.ac.jp/english/organization/college-education.html
College of Psychology	www.human.tsukuba.ac.jp/psyche/collge/index_e.html
College of Disability Sciences	www.human.tsukuba.ac.jp/ids/english
School of Life and Environmental Sciences	
College of Biological Sciences	www.biol.tsukuba.ac.jp/cbs/kokusaikouryu/guide.htm
College of Agro-Biological Resource Sciences	www.bres.tsukuba.ac.jp/introduce/introduce_e.html
College of Geoscience	www.earth.tsukuba.ac.jp/ (Japanese)
School of Science and Engineering	sse.tsukuba.ac.jp/index_en.html
College of Mathematics	www.math.tsukuba.ac.jp/english/index-e.shtml
College of Physics	www.butsuri.tsukuba.ac.jp/en/
College of Chemistry	chemistry.tsukuba.ac.jp/index_E.html
College of Engineering Sciences	www.oyoriko.tsukuba.ac.jp/english/index.html
College of Engineering Systems	www.esys.tsukuba.ac.jp/ (Japanese)
College of Policy and Planning Sciences	www.sk.tsukuba.ac.jp/college/english/
School of Informatics	inf.tsukuba.ac.jp/eng/
College of Information Science	www.coins.tsukuba.ac.jp/english/
College of Media Arts, Science and Technology	www.mast.tsukuba.ac.jp/english/index.html
College of Knowledge and Library Sciences	klis.tsukuba.ac.jp/guidance_eng.html
School of Medicine and Medical Sciences	www.md.tsukuba.ac.jp/igakugun/
School of Medicine	igaku.md.tsukuba.ac.jp/
School of Nursing	www.md.tsukuba.ac.jp/nurse/
School of Medical Sciences	www.md.tsukuba.ac.jp/med-sciences/
School of Health and Physical Education	www.taiiku.tsukuba.ac.jp/gakugun/index.html
School of Art and Design	www.geijutsu.tsukuba.ac.jp/english/school

学群・学類インターネットホームページ一覧

筑波大学ホームページ

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

学群・学類	ホームページ
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	www.humcul.tsukuba.ac.jp/ 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	www.soc-int.tsukuba.ac.jp/index.php shakai.tsukuba.ac.jp/ www.kokusai.tsukuba.ac.jp/
人間学群 教育学類 心理学類 障害科学類	www.human.tsukuba.ac.jp/gakugun/ www.human.tsukuba.ac.jp/education/college/ 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	www.biol.tsukuba.ac.jp/cbs/ 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/
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 www.md.tsukuba.ac.jp/nurse/ www.md.tsukuba.ac.jp/med-sciences/
体育専門学群	www.taiiku.tsukuba.ac.jp/gakugun/index.html
芸術専門学群	www.geijutsu.tsukuba.ac.jp/school/

University of Tsukuba Graduate Course Websites/Contact Information

University of Tsukuba <http://www.tsukuba.ac.jp/en/>
 Tsukuba Researchers Information Online System (TRIOS) <http://www.trios.tsukuba.ac.jp/en>

Programs	Website Address	Inquiry
Education	http://www.tsukuba.ac.jp/english/organization/graduate/master-education.html	Master's Program in Education Office, University of Tsukuba, 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, Japan / Zipcode: 305-8572 TEL: +81-29-853-4604 / FAX: +81-29-853-6695 EMAIL: education@kyouiku.tsukuba.ac.jp
Graduate School of Humanities and Social Sciences	http://www.hass.tsukuba.ac.jp/en/	Branch Office, Academic Service Office for the Humanities and Social Sciences Area, University of Tsukuba 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, Japan / Zipcode: 305-8571 TEL: +81-29-853-7716
Graduate School of Business Sciences Tokyo Campus (Evening Programs for Working Adults)	http://www.office.otsuka.tsukuba.ac.jp/	Academic Service Office for the Business Sciences Area, University of Tsukuba 3-29-1 Otsuka, Bunkyo-ku, Tokyo 112-0012 Japan TEL: +81-3-3942-6918 EMAIL: businessentrance@un.tsukuba.ac.jp
Graduate School of Pure and Applied Sciences	http://www.pas.tsukuba.ac.jp/english/	Academic Service Office for the Pure and Applied Sciences Area, University of Tsukuba 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, Japan / Zipcode: 305-8571 TEL: +81-29-853-5623 EMAIL: jimu-pas@un.tsukuba.ac.jp
Graduate School of Systems and Information Engineering	http://www.sie.tsukuba.ac.jp/english/	Academic Service Office for the Systems and Information Engineering Area, University of Tsukuba 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, Japan / Zipcode: 305-8573 TEL: +81-29-853-4979 EMAIL: sysinfo.kyomu@sie.tsukuba.ac.jp
Graduate School of Life and Environmental Sciences	http://www.life.tsukuba.ac.jp/en/	Academic Service Office for the Life and Environmental Sciences Area, University of Tsukuba 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, Japan / Zipcode: 305-8572 TEL: +81-29-853-4570
Graduate School of Comprehensive Human Sciences	http://www.chs.tsukuba.ac.jp/=en	University of Tsukuba 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, Japan
		Academic Service Office for the Human Sciences Area, Zipcode: 305-8572 TEL: +81-29-853-5606
		Academic Service Office for the Art and Sport Sciences Area., Zipcode: 305-8574 TEL: +81-29-853-2575
Graduate School of Comprehensive Human Sciences Tokyo Campus (Evening Programs for Working Adults)	http://www.office.otsuka.tsukuba.ac.jp/	Academic Service Office for the Business Sciences Area, University of Tsukuba 3-29-1 Otsuka Bunkyo-ku, Tokyo 112-0012 Japan TEL: +81-3-3942-6918 EMAIL: businessentrance@un.tsukuba.ac.jp
Graduate School of Library, Information and Media Studies	http://www.slis.tsukuba.ac.jp/grad/english/index-e.html	Academic Service Office for the Library, Information and Media Sciences Area, University of Tsukuba 1-2 Kasuga, Tsukuba, Ibaraki, Japan / Zipcode: 305-8550 TEL: +81-29-859-1120 EMAIL: gs-info@slis.tsukuba.ac.jp

大学院研究科インターネットホームページ・問い合わせ先一覧

筑波大学ホームページ <http://www.tsukuba.ac.jp/>
 筑波大学研究者情報システム (TRIOS) <http://www.trios.tsukuba.ac.jp/>

研究科	ホームページ	問い合わせ先
教育研究科	http://www.kyouiku.tsukuba.ac.jp/	〒 305-8572 茨城県つくば市天王台 1-1-1 筑波大学大学院修士課程教育研究科事務室 TEL 029-853-4604 FAX029-853-6695 EMAIL:education@kyouiku.tsukuba.ac.jp
人文社会科学研究科	http://www.hass.tsukuba.ac.jp/	〒 305-8571 茨城県つくば市天王台 1-1-1 筑波大学人文社会エリア支援室分室 TEL 029-853-7716
ビジネス科学研究科 東京キャンパス (社会人のための夜間大学院)	http://www.office.otsuka.tsukuba.ac.jp/	〒 112-0012 東京都文京区大塚 3-29-1 筑波大学社会人大学院等支援室 教務担当 TEL 03-3942-6918 EMAIL:businessentrance@un.tsukuba.ac.jp
数理物質科学研究科	http://www.pas.tsukuba.ac.jp/	〒 305-8571 茨城県つくば市天王台 1-1-1 筑波大学数理物質エリア支援室大学院教務担当 TEL 029-853-5623 EMAIL:jimu-pas@un.tsukuba.ac.jp
システム情報工学研究科	http://www.sie.tsukuba.ac.jp/	〒 305-8573 茨城県つくば市天王台 1-1-1 筑波大学システム情報エリア支援室 大学院教務担当 TEL 029-853-4979 EMAIL:sysinfo.kyomu@sie.tsukuba.ac.jp
生命環境科学研究科	http://www.life.tsukuba.ac.jp/	〒 305-8572 茨城県つくば市天王台 1-1-1 筑波大学生命環境エリア支援室 大学院教務担当 TEL 029-853-4570
人間総合科学研究科	http://www.chs.tsukuba.ac.jp/	茨城県つくば市天王台 1-1-1
		〒 305-8572 筑波大学人間エリア支援室 大学院教務担当 TEL 029-853-5606
		〒 305-8574 筑波大学体育芸術エリア支援室 大学院教務担当 TEL 029-853-2575
		〒 305-8575 筑波大学医学医療エリア支援室 大学院教務担当 TEL 029-853-3013
人間総合科学研究科 東京キャンパス (社会人のための夜間大学院)	http://www.office.otsuka.tsukuba.ac.jp/	〒 112-0012 東京都文京区大塚 3-29-1 筑波大学社会人大学院等支援室 教務担当 TEL 03-3942-6918 EMAIL:businessentrance@un.tsukuba.ac.jp
図書館情報メディア研究科	http://www.slis.tsukuba.ac.jp/grad/	〒 305-8550 茨城県つくば市春日 1-2 筑波大学図書館情報エリア支援室 大学院教務 TEL 029-859-1120 EMAIL:gs-info@slis.tsukuba.ac.jp

外国人留学生のための筑波大学入学案内

2019-2020

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



想像しよう、未来を。
地球の、環境の、
社会の、未来を。
想像できなければ、
創造はできない。
この星の未来は、
失敗できない。
創造しよう、未来を。
共に生き、持続できる、
開かれた未来を。
その扉をあける、
挑戦者になろう。

imagine the future

our earth
our environment
our society

without imagination
there can be no creation

for the future of this, our planet
we cannot fail

create the future

for one and all
a bright, sustainable future

rise up to the challenge
open the door to the future