

外国人留学生のための  
筑波大学入学案内  
2021-2022

# Enrollment Guidebook for International Students

UNIVERSITY OF TSUKUBA  
2021-2022





外国人留学生のための  
筑波大学入学案内  
2021-2022

Enrollment Guidebook for International Students  
**UNIVERSITY OF TSUKUBA**  
2021-2022

# CONTENTS

<b>I</b>	<b>Outline of the University</b>	
1	IMAGINE THE FUTURE. — Message from the President —	1
2	The Tsukuba Concept	3
3	History and Features	3
4	Campus	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
<b>II</b>	<b>Admissions</b>	
1	Degree Students	11
(1)	Undergraduate Courses	11
(2)	Bachelor's Program in Global Issues	21
(3)	Japan-Expert (bachelor's degree) Program	23
(4)	Bachelor's Program in Interdisciplinary Engineering	25
(5)	English Courses (Undergraduate Programs)	27
(6)	Graduate Courses	29
(7)	School of Integrative and Global Majors	69
(8)	English Courses (Graduate School)	73
2	Non-Degree Research Students ( <i>Kenkyusei</i> )	81
3	Short-term Students	85
4	Japanese Language Courses	85
<b>III</b>	<b>Campus Life at the University of Tsukuba</b>	
1	Residences	87
2	Scholarships	89
3	Other Information	91
(1)	Medical Treatment Fees (National Health Insurance)	91
(2)	Estimated Living Expenses	91
(3)	Part-time Work	91
(4)	Climate and Clothing	91
<b>IV</b>	<b>Miscellaneous</b>	
1	Number of International Students by Department	93
2	Number of International Students by Nationality	97
3	University of Tsukuba Undergraduate Course Websites	99
4	University of Tsukuba Graduate Course Websites/Contact Information	101

## 目 次

### I 大学の概要

1	IMAGINE THE FUTURE. -学長からのメッセージ-	2
2	建学の理念	4
3	沿革と特色	4
4	キャンパス	4
5	筑波大学構内地図	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)	地球規模課題学位プログラム（学士）	22
(3)	Japan-Expert（学士）プログラム	24
(4)	総合理工学位プログラム（学士）	26
(5)	英語コース（学群）	28
(6)	大学院	30
(7)	グローバル教育院	70
(8)	英語コース（大学院）	74
2	外国人研究生	82
3	短期留学生	86
4	日本語コース	86

### III 筑波大学での生活

1	宿舎	88
2	奨学金	90
3	その他	92
(1)	医療費（国民健康保険）	92
(2)	生活費	92
(3)	アルバイト	92
(4)	気候	92

### IV その他

1	所属別外国人留学生数一覧	94
2	国籍等別外国人留学生数一覧	98
3	学群・学類ウェブサイト一覧	100
4	大学院ウェブサイト・問い合わせ先一覧	102

## 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. Our university new education system recognized from traditional graduate schools and programs to redefined degree program system started in AY 2020, in which our professors can collaborate across traditional organizational barriers for the students' personal and academic growth. Cross-disciplinary initiatives toward the future are instrumental in opening up new academic disciplines at some stage. Our university respects the spirit, which will unflaggingly challenge new things. We are urgently required to find ways to develop science and technology and create innovation based on new philosophy to tackle pressing problems head-on in the era of With/Post-Corona, in collaboration among different academic organizations, Humanity and Social Sciences, Engineering, Human Sciences, Medical Sciences and any other academic areas.

If students wish to go on to work in Japan in the future, 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。2020 年度より、学生の個性と能力の伸長のため、「学位プログラム」を中心とした従来の教育組織の壁を越えた幅広い学問分野の修学を可能にする新しい教育システムを開始しました。未来を目指したこの学際的な取組みは、新たな学問分野を切り拓くきっかけとなります。本学はあらゆる壁を乗り越え新しいことに不断に挑戦する精神を尊重します。そして緊迫の課題はポスト/ウィズコロナ時代に向けて、人文社会科学、理工学、人間科学、医学などのあらゆる分野の協業で、新たな哲学に基づいた科学・技術とイノベーション創出への道を切り拓くことです。

将来、皆さんが日本での就職を希望する場合には、日本語能力が必要となります。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 History and Features

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

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

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

## 4 University Campus

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

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





## 2 建学の理念

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

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

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

## 3 沿革と特色

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

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

## 4 キャンパス

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

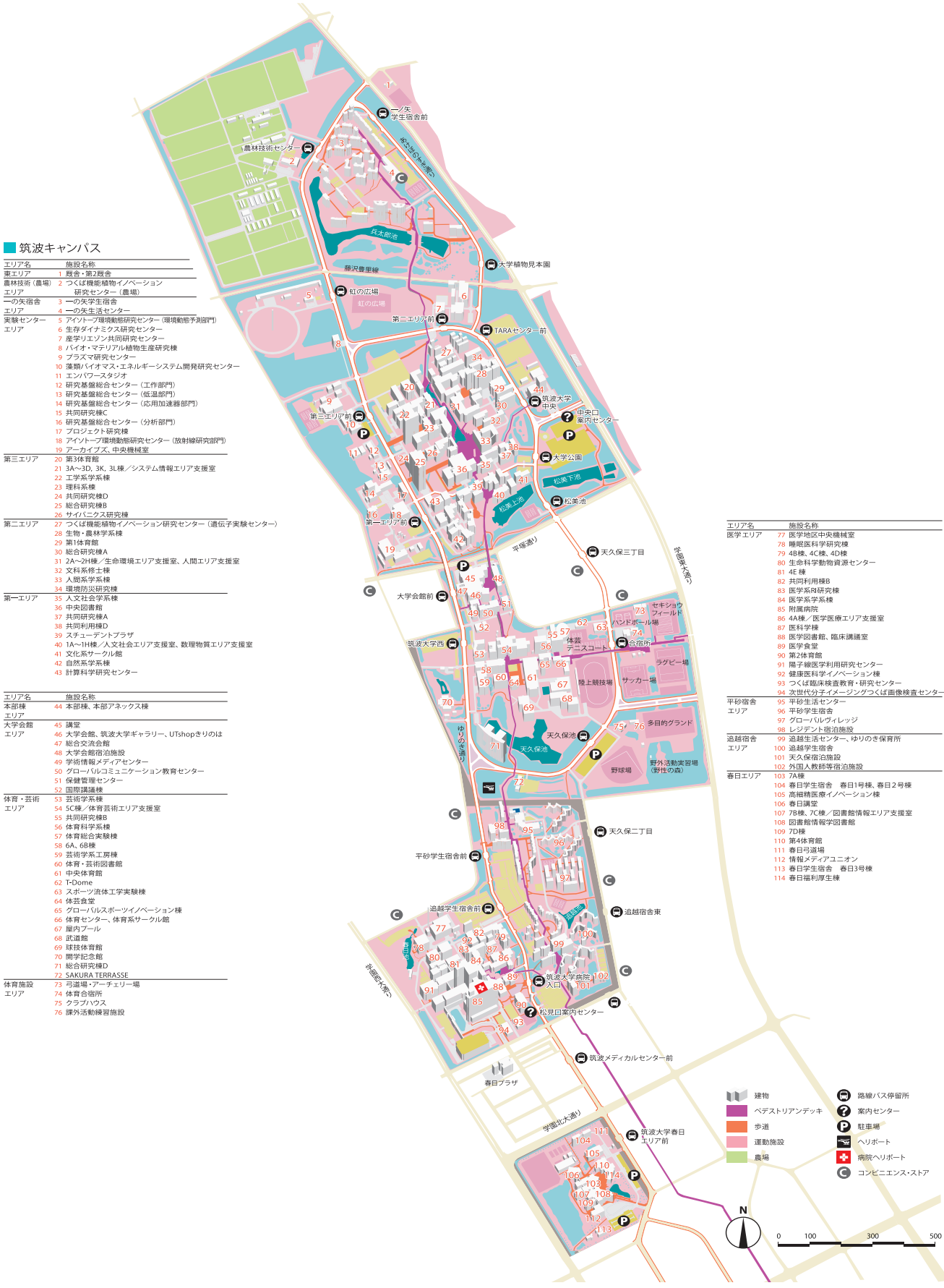
これらのキャンパス以外にも、下田臨海実験センター、菅平高原実験所、八ヶ岳、井川の演習林施設等の教育・研究施設、館山研修所、山中共同研修所、戸田艇庫・合宿所等の研修施設があります。



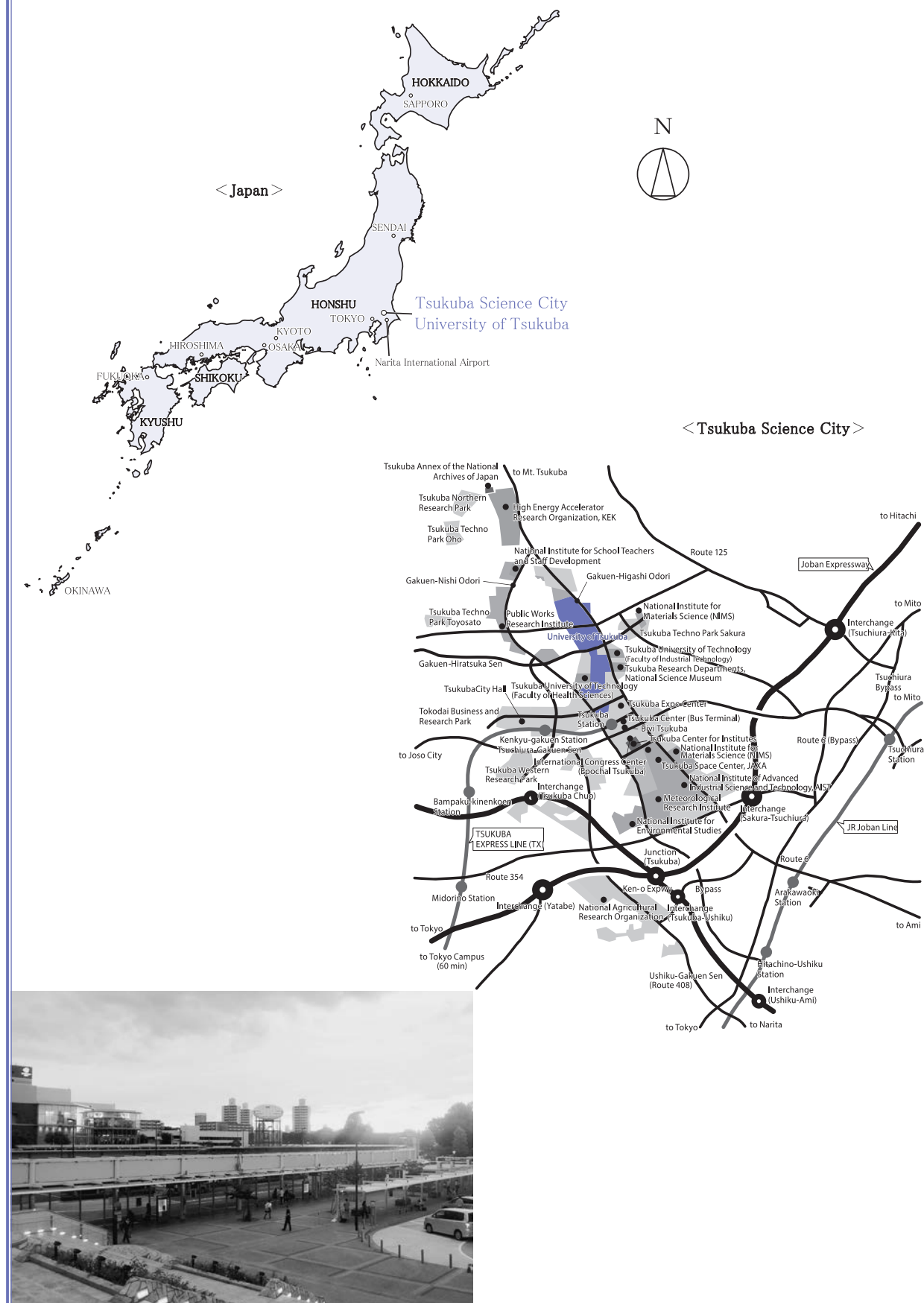
# 5 University of Tsukuba Campus Map



5 筑波大学構内地図



## 6 Location of the University of Tsukuba



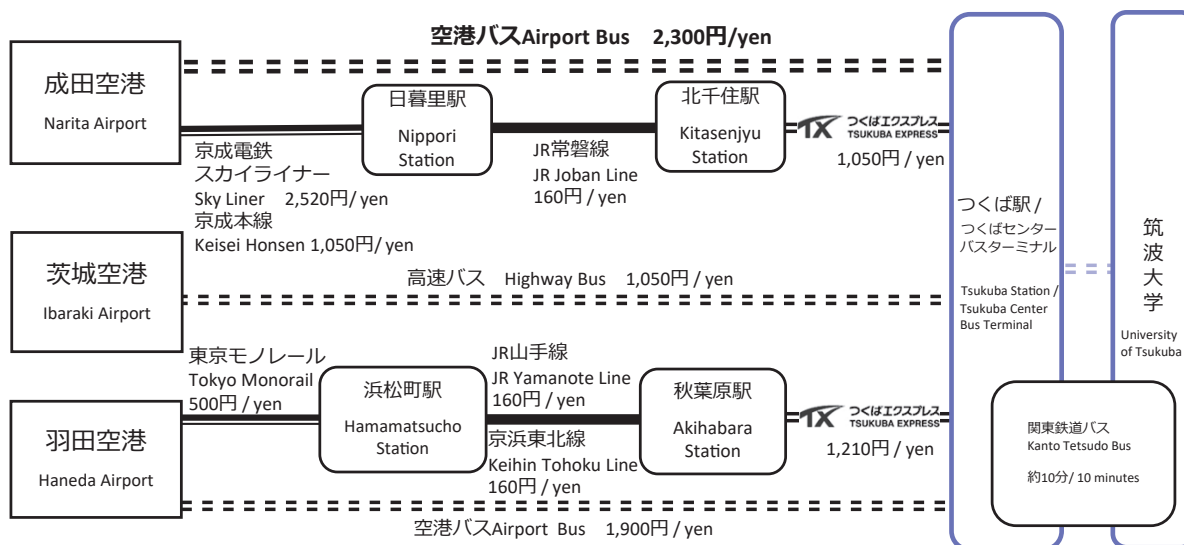


## 6 筑波大学の位置





## 7 Transportation to the University of Tsukuba



### Useful Websites for Transportation Information

筑波大学公式ウェブサイト [https://www.tsukuba.ac.jp/en/access/tsukuba\\_access](https://www.tsukuba.ac.jp/en/access/tsukuba_access)

University of Tsukuba Official Website

成田国際空港公式 Web サイト <https://www.narita-airport.jp/en>

Narita International Airport Official Website

羽田空港公式 Web サイト <https://www.tokyo-haneda.com/en>

Haneda Airport Official Website

つくばエクスプレス <https://www.mir.co.jp/en/>

Tsukuba Express

ジェイアールバス関東 <https://www.jrbuskanto.co.jp/>

JR Bus Kanto

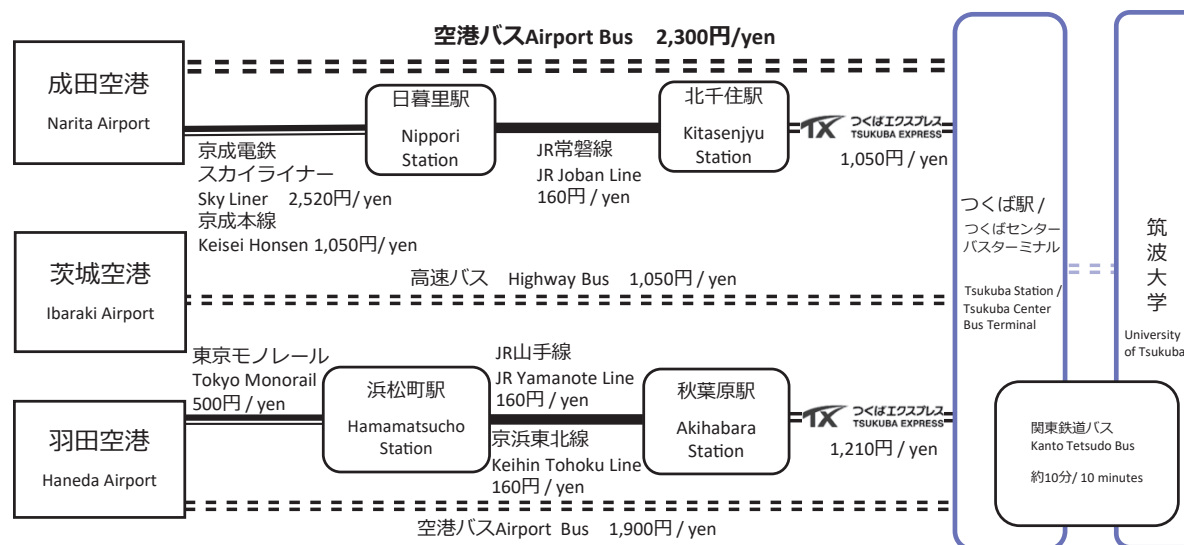
## 8 Academic Calendar

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 [https://www.tsukuba.ac.jp/access/tsukuba\\_access.html](https://www.tsukuba.ac.jp/access/tsukuba_access.html)

University of Tsukuba Official Website

成田国際空港公式 Web サイト <https://www.narita-airport.jp/>

Narita International Airport Official Website

羽田空港公式 Web サイト <https://www.tokyo-haneda.com/>

Haneda Airport Official Website

つくばエクスプレス <https://www.mir.co.jp/>

Tsukuba Express

ジェイアールバス関東 <https://www.jrbuskanto.co.jp/>

JR Bus Kanto

## 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. You could also go on to study at the Cooperative Graduate School (p.29). By allowing flexibility in the entire educational system, the University of Tsukuba is able to develop its academics and apply changes dynamically, making it possible to respond to the needs of each student individually.

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

(2020 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学位プログラム・専攻がありますので、いろいろな選択ができます。あるいは学群で学んだ分野とは少し違った分野の大学院に進学する人もいます。また連携大学院（p.30）に進学して研究することもできます。このように、筑波大学では教育システム全体に弾力性を持たせることで、ダイナミックに変化しながら発展する学問と、学生ひとりひとりの学びのニーズに的確に応えることを可能としているのです。

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

（令和2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）
		経済学		学士（経済学）
		国際社会科学		学士（国際社会科学）
	国 際 総 合 学 類	国際関係学	80	学士（国際関係学）
		国際開発学		学士（国際開発学）
		国際社会科学		学士（国際社会科学）
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
	理 工 学 群	数 学 類	数学	40
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	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	
情 報 学 群		情 報 科 学 類	ソフトウェアサイエンス	80
	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	134 ○ 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 2<sup>nd</sup> year.  
The mark ※ indicates the capacity for transfer into the 3<sup>rd</sup> year.

For details, please be sure to refer to the material “2021 Entrance Examination Application Guide for International Students” (published around early September 2020).

#### (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 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, 2021, in a country other than Japan. Or applicants satisfying standards specified by Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) (Note).
  - (b) The applicant who is awarded an International Baccalaureate degree by the International Baccalaureate secretariat, a foundation based on the Swiss Civil Code.
  - (c) The applicant who has qualified for “Abitur” in one of the states of the Federal Republic of Germany as a university entrance qualification.
  - (d) The applicant possessing a Baccalaureate qualification recognized as the qualification to enter university in the Republic of France.
  - (e) The applicant possessing a GCE A-Level qualification recognized as a university entrance qualification in the United Kingdom. ※
  - (f) The applicant who has completed or is expected to complete 12 years of school education as of March 31, 2021 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 2020 “Examination for Japanese University Admission for International Students” (EJU) administrated by the “Japan Students Service Organization” (JASSO) and who has secured the specified score for the designated subjects below.

#### EJU

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



学群	学類名	主専攻分野	入学定員	卒業生への授与学位
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	134 ○ 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、令和2年9月上旬公表の「2021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。

- ① 日本国籍を有しない者
- ② 次の(a)から(f)のいずれかに該当し、TOEFL（生物学類の出願者はTOEFL又はTOEIC）を受験している者
  - (a) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び2021年3月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの（注）
  - (b) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者
  - (c) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者
  - (d) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者
  - (e) 英国において、大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を有する者\*
  - (f) 国際的な評価団体（WASC, ACSI, CIS）から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者
- ③ 独立行政法人日本学生支援機構（以下「日本学生支援機構」）が実施する2020年度「日本留学試験」で、次表に示す本学が指定する科目等をすべて受験し、かつ、試験の得点が出願基準を満たす成績である者

#### 日本留学試験

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

## EJU

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

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

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

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

※ For the GCE A-Level, applicants must complete the subjects and assessments that have been set by the university. For details, please be sure to refer to the material "2021 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 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 学 類	理科系	○	—	2	物理必修 化学必修	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
	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	自由選択	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
	情報メディア創成学類	理科系	○	—	2	自由選択	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
	知識情報・図書館学類	文科系	○	○	1又は2	—	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
		理科系	○	—	1又は2	自由選択	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
医 学 群	看 護 学 類	理科系	○	—	2	自由選択	受験した科目の得点が平均点以上であること	日本語
	医 療 科 学 類	理科系	○	—	2	自由選択	受験した科目の得点が平均点以上であること	日本語
体 育 専 門 学 群		文科系	○	○	1又は2	—	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
		理科系	○	—	1又は2	自由選択	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
芸 術 専 門 学 群		文科系	○	○	1又は2	—	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
		理科系	○	—	1又は2	自由選択	試験の得点(合計得点)が平均点以上であること	日本語
(備考) (ア) 人間学群、理工学群社会工学類、情報学群知識情報・図書館学類、体育専門学群及び芸術専門学群においては、文科系・理科系の別は特に指定しませんので、出願を希望する場合は、文科系・理科系いずれかの指定科目を受験してください。 (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。 (ウ) 理科の欄で、「物理必修・化学必修」はいずれの科目も必修、「生物必修」又は「物理必修」は、当該科目が必修で、残る他の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。								

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

- (ア) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。)に合格した者
- (イ) 我が国において、高等学校に対応する外国の学校の課程(その修了者が当該外国の学校教育における12年の課程を修了したとされる者に限る。)と同等の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられ、文部科学大臣が指定した教育施設の当該課程を修了した者
- ※ GCE Advanced レベル資格については、本学が指定する科目数や評価を満たしている必要があります。詳細は「2021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 may present their TOEIC scores).

- Selection Methods

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

**(D) Examination Schedule (subject to change)**

Examination	Application Guide Available	Application Period	Examination Date	Announcement of Results
Entrance Examination for International Students (University of Tsukuba)	Early September, 2020	Mid of January, 2021	February, 2021	March, 2021
EJU (June Examination)	Mid of February, 2020	Mid of February, 2020 - Mid of March, 2020	June, 2020	(Notice of Results) July, 2020
EJU (November Examination)		Beginning of July, 2020 - End of July, 2020	November, 2020	December, 2020

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

## (B) 募集人員

各学群・学類において、それぞれ若干名。

## (C) 入学試験

日本学生支援機構が発行する「日本留学試験」の成績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。

(生物学類では TOEIC でも可)

## ・選抜方法

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

## (D) 入試実施日程等

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	2020 年 9 月上旬	2021 年 1 月中旬	2021 年 2 月	2021 年 3 月
(参考)				(成績通知)
a 日本留学試験（6月実施分）	2020 年 2 月中旬	2020 年 2 月中旬～ 2020 年 3 月中旬	2020 年 6 月	2020 年 7 月
b 日本留学試験（11月実施分）		2020 年 7 月上旬～ 2020 年 7 月下旬	2020 年 11 月	2020 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（<https://www.jasso.go.jp/>）をご覧ください。



(E) Admission and Tuition Fees (as of April 2020)

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 7,700 yen including consumption tax (for applicants residing in Japan). EJU fees for two or more subjects of examination are 14,300 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 early of September. For details, please refer to the university's website (<https://www.tsukuba.ac.jp/en/>).
- ② Examination for Japanese University Admission for International Students (EJU)  
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 (<https://www.jasso.go.jp/en/>) for the appropriate body to contact in your country.

(G) Others

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

(H) For further information

- |  |   |
|--|---|
| <p>① (about Entrance Examination for International Students at the University of Tsukuba)<br/>Division of Admission<br/>Department of Educational Promotion<br/>University of Tsukuba<br/>1-1-1Tennodai<br/>Tsukuba-shi, Ibaraki-ken 305-8577 JAPAN<br/>Tel : +81-29-853-6007<br/>E-mail: <a href="mailto:gm.nyusika@un.tsukuba.ac.jp">gm.nyusika@un.tsukuba.ac.jp</a></p> | <p>② (about Examination for Japanese University Admission for International Students (EJU))<br/>Testing Division<br/>Japan Student Services Organization (JASSO)<br/>4-5-29 Komaba,<br/>Meguro-ku, Tokyo153-8503<br/>Tel : +81-3-6407-7457<br/>(24-hour answering service)<br/>E-mail: <a href="mailto:aju@jasso.go.jp">aju@jasso.go.jp</a></p> |
|--|---|



## (E) 検定料、入学料等 (2020 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	7,700 円 (消費税込み)
	2 科目以上の受験者	14,300 円 (消費税込み)

## (F) 募集要項の入手方法

## ① 筑波大学私費外国人留学生入試

9 月上旬に公表します。本学のホームページ (<https://www.tsukuba.ac.jp/>) からダウンロードしてください。

## ② 日本留学試験

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 (<https://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) その他

新型コロナウイルス感染拡大等の今後の状況によっては、入試日程等を変更する可能性があります。

本学のホームページ (<https://www.tsukuba.ac.jp/>) 及び 9 月上旬に公表する学生募集要項で最新情報を確認してください。

## (H) 照会先

## ① 筑波大学私費外国人留学生入試に関する問い合わせ

筑波大学教育推進部入試課

〒 305-8577 茨城県つくば市天王台 1-1-1

Tel : 029-853-6007

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

## ② 日本留学試験に関する問い合わせ

独立行政法人日本学生支援機構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 : eju@jasso.go.jp



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

The purpose of the Bachelor's Program in Global Issues, BPGI, is to provide students with basic knowledge and 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 (<https://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, 2020 (TBA) Available online at <a href="http://bpgi.tsukuba.ac.jp/">http://bpgi.tsukuba.ac.jp/</a>	March, 2021 (TBA)	May, 2021 (TBA)	June, 2021 (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](mailto:bpgi-office@un.tsukuba.ac.jp)

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

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

## （Ａ）出願資格

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

## （Ｂ）プログラム概要

プログラムの名称	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	2020年 12月（予定） ウェブサイトで公表 <a href="http://bpgi.tsukuba.ac.jp/jp/">http://bpgi.tsukuba.ac.jp/jp/</a>	2021年 3月（予定）	2021年 5月（予定）	2021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](mailto:bpgi-office@un.tsukuba.ac.jp)

**(3) Japan-Expert (bachelor degree) Program (<https://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 (<https://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, 2020 (Available online at <a href="https://jp-ex.tsukuba.ac.jp/en/">https://jp-ex.tsukuba.ac.jp/en/</a> ) (TBA)	March, 2021 (TBA)	May, 2021 (TBA)	June, 2021 (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.

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

**(C) Application and Tuition Fees**

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

※ You pay for tuition fees after enrollment.

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

**(D) For further information and inquiries:**

Japan-Expert Program Office  
Top Global University Project Office  
University of Tsukuba  
E-mail: [jp-expert@un.tsukuba.ac.jp](mailto:jp-expert@un.tsukuba.ac.jp)



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

「Japan-Expert（学士）プログラム」は、日本の文化・社会を理解し、日本マインドを持った留学生の育成を目的とし、日本国内または母国等における日本関連企業での就職を希望する留学生のための、日本語によるプログラムです。

本プログラムは、4つのコース（アグロノミスト養成コース、ヘルスケアコース、日本芸術コース、日本語教師養成コース）を開設しています。

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

## (A) 出願資格

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

## (B) コース概要

コースの名称	学群・学類	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	2020年 12月（予定） （ウェブサイトで公表）	2021年 3月（予定）	2021年 5月（予定）	2021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。

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

## (C) 授業料等

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

※授業料は、入学後に納付するものです。

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

## (D) 照会先

筑波大学スーパーグローバル大学事業推進室

Japan-Expert プログラム事務局

E-mail : [jp-expert@un.tsukuba.ac.jp](mailto:jp-expert@un.tsukuba.ac.jp)

(4) Bachelor's program in Interdisciplinary Engineering (<http://www.global.tsukuba.ac.jp/IDEngineering>)

Bachelor's program in Interdisciplinary Engineering, in which students are able to earn academic credit through classes conducted in English, aims to provide students with a firm foundation and specialized knowledge in the field of the Science and Engineering from interdisciplinary perspectives. The vision of this program is to make our graduates as a front-runner in the areas of hard-ware and manufacturing in Science and Technology, contributing substantially in realizing the next-generation smart-society.

(A) Eligibility

For details, please refer to the Bachelor's program in Interdisciplinary Engineering website at <http://www.global.tsukuba.ac.jp/departments/engineering/interdisciplinary-engineering/applications>.

(B) Outline of the Program

Program	Starting Year of Program	Number of Students Accepted	Announcement of Application Information	Application Period	Interview Screening	Announcement of Results	Selection Method	Degree Granted
Bachelor's program in Interdisciplinary Engineering	2019	5	End of July, 2020 Available online at <a href="http://www.global.tsukuba.ac.jp/IDEngineering">http://www.global.tsukuba.ac.jp/IDEngineering</a>	From October 27th, 2020 to December 18th, 2020	Early March, 2020(TBA)	March 30th, 2021	Application Review, Oral Examination	Bachelor of Engineering

※ Main application form is to be registered through online method (Send required documents by mail or courier services)

※ Enrollment date is September 1st.

※ 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 will pay the tuition fees after enrollment.

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

※ Maximum three students, enrolled in the AY 2021 can be recommended for the Japanese Government (Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology: MEXT) scholarship.

(D) For further information and inquiries:

Bachelor's Program in Interdisciplinary Engineering Office  
Top Global University Project Office  
University of Tsukuba  
E-mail:[sougourikou-office@un.tsukuba.ac.jp](mailto:sougourikou-office@un.tsukuba.ac.jp)

#### （４）総合理工学位プログラム（学士）(<http://www.global.tsukuba.ac.jp/IDEngineering>)

総合理工学位プログラム（学士）は、英語による授業のみで学位が取得できるプログラムであり、理学と工学の確固たる基礎学力を備えて、ミクロからマクロスケールにわたる分野横断的工学分野の課題を第一原理的な視点から理解・分析し、創造的解決に結びつけることのできるグローバル人材を育成し、超スマート社会の実現（Society 5.0）にももの作りの分野で貢献できる国際人の養成を目的としています。

#### （A）出願資格

詳細については、総合理工学位プログラム（学士）(<http://www.global.tsukuba.ac.jp/departments/engineering/interdisciplinary-engineering/applications>)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
総合理工学位プログラム（学士）	2019	5名	2020年7月下旬 ウェブサイトで公表 <a href="http://www.global.tsukuba.ac.jp/IDEngineering">http://www.global.tsukuba.ac.jp/IDEngineering</a>	2020年 10月27日 ～ 12月18日	2021年 3月上旬 (予定)	2021年 3月30日	書類審査 及び口述 試験	学士(工学)

※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2021年9月1日です。

※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。

※2021年度入学者に対しては、最大3名まで国費外国人留学生奨学金（大学推薦）への推薦が可能です。

#### （D）照会先

筑波大学スーパーグローバル大学事業推進室

総合理工学位プログラム（学士）事務局

E-mail: [sougourikou-office@un.tsukuba.ac.jp](mailto:sougourikou-office@un.tsukuba.ac.jp)

## (5) English Courses (Undergraduate Programs)

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

## (A) Eligibility

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

## (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 the first year	Social Sciences: 4 Inter-national Studies: 4	Late July Available online at <a href="http://www.global.tsukuba.ac.jp/apply">http://www.global.tsukuba.ac.jp/apply</a>	Two Selection Stages First Stage : Document Screening Second Stage : Individual Interview	Oct. 27, 2020-Dec. 18, 2020	Mar. 30, 2021	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	From the first year	Biological Sciences: 5 agro-Biological Resource Sciences: 6 Geoscience: Several students					Bachelor of Science, Bachelor of Bioresource Science
		2014	From the third year or From the second year	Several students					
International Undergraduate-Education Program for Medical Scientists	School of Medicine and Medical Sciences (School of Medical Sciences)	2011	From the third year	〃		Document Screening and Individual Interview	Oct. 27, 2020-Feb. 5, 2021		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 2021 and March 2022) will not be collected)
30,000 yen (Interdisciplinary Program of Life and Environmental Sciences (Transfer Admission) and International Undergraduate-Education Program for Medical Scientists)		

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

※ The University of Tsukuba has established its own scholarship system for international students who enroll in the English course programs mentioned above. The scholarship will be awarded to students with outstanding academic records among successful applicants based on the results of entrance examinations. Please refer to the “Tsukuba Scholarship” website at [http://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/scholarship\\_tsukuba.html](http://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/scholarship_tsukuba.html) (written in Japanese) or <http://www.global.tsukuba.ac.jp/finance> (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](mailto:g30.nyusi@un.tsukuba.ac.jp)

## （５）英語コース（学群）

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

## （Ａ）出願資格

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

## （Ｂ）コース概要

コース	学群・学類	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	社会学類：4 国際総合学類：4	7月下旬 ウェブサイトで公表 <a href="http://www.global.tsukuba.ac.jp/apply">http://www.global.tsukuba.ac.jp/apply</a>	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	2020年 10月27日～ 12月18日	2021年 3月30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	第1年次	生物学類：5 生物資源学類：6 地球学類：若干名					学士（理学）、 学士（生物資源学）
		2014	第3年次 または 第2年次編入学	若干名					
国際医療科学人養成プログラム	医学群 (医療科学類)	2011	第3年次編入学	〃		書類審査及び個別面接	2020年 10月27日～ 2021年 2月5日		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	不徴収	535,800 円（ただし、入学初年度（2021年9月から2022年3月まで）は不徴収）
30,000 円（生命環境学際プログラム（編入学）、国際医療科学人養成プログラム）		

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

※本学では、上記英語コースへの入学者を対象とした独自の奨学金制度を設けています。合格者の中から入学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](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](mailto:g30.nyusi@un.tsukuba.ac.jp)

## (6) Graduate Courses

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

### [Cooperative Graduate School System]

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

In each industrialized nation, it is regarded as a top-priority issue to foster leading researchers who play central roles in professional knowledge creation.

Due to the rapid progress and further sophistication of science and technology, research fields have become more departmentalized and specialized. New interdisciplinary fields have emerged that defy the boundaries of traditional academic fields, leading to the need for integrated research.

The vast amount of knowledge is needed to take interdisciplinary research from basic principles to the application stage, making it necessary for researchers from different fields to cooperate with each other. In order to fulfill that need, there is an increased demand for new, integrated, and interdisciplinary methods for cultivating researchers.

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

In 2004, we launched the Second Cooperative Graduate School System. 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.



## （6）大学院

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

### 〔連携大学院方式〕

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

先進各国では、知識創造の中核的な担い手である研究者の養成が最重要課題とされています。科学技術の急速な発展と高度化に伴い、研究分野の細分化、専門化が進む一方、従来の学問領域を越えた新しい境界領域が開拓され、学際的な研究が推進されるようになりました。

特に、基礎から応用分野にかかわる広い範囲の知識を必要とする学際研究では、専門分野を異にする研究者間の協力が重要となっており、また、これに対応する学際融合的な新しい型の研究者育成が強く求められています。

筑波大学では、このような学問的、社会的要請に応えるため、筑波研究学園都市等にある多数の国立、独立行政法人（国立研究開発法人を含む）、民間企業等の研究機関と連携を図り、各研究機関の研究者を本学の教授・准教授に迎えるとともに、最新の研究設備と機能を有する研究機関において学生の研究指導を行う連携大学院方式の教育を実施しています（一号連携）。

また平成16年度からは、研究機関の研究者を専任教員とする専攻を設置し専攻レベルで研究指導を行う、新方式（二号連携）の連携大学院もスタートしました。

#### ●教員

国立、独立行政法人（国立研究開発法人を含む）、民間企業等の研究機関の研究者を本学の教員として迎え、研究者が所属するそれらの研究機関や本学で、研究指導等を行います。

#### ●副指導教員等

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

#### ●学生

学生は、本学の大学院に在籍し、最新の設備と機能を有する研究機関で、当該分野の研究者から最先端レベルの研究指導等を受けます。

なお、課程修了に必要な授業科目の履修は原則として本学で行います。

## (A) Entrance Examinations

- ① In order to be admitted into a master's/doctoral program as degree students, applicants must sit for and pass the entrance examination at the University of Tsukuba. The examination dates vary from department to department. For the schedule of examinations, etc., see the following section “(B) Entrance Examination Schedule.”
- ② Entrance examinations 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 Science and Technology, Degree Programs in Systems and Information Engineering (Doctoral Program in Empowerment Informatics), the Graduate School of Comprehensive Human Sciences, Degree Programs in Comprehensive Human Sciences (Doctoral Program in Human Biology). 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。試験の実施日は学位プログラム・専攻によって異なりますので、注意してください。  
試験の日程等については、「(B) 入試実施日程等」を見てください。
- ② 入学試験は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、日本語だけではなく英語等の語学力も必要です。
- ④ 本学の一部の学位プログラムは、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（理工情報生命学術院システム情報工学研究群（エンパワーメント情報学プログラム）、人間総合科学学術院人間総合科学研究群（ヒューマンバイオロジー学位プログラム））、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。



## 2021 Graduate Schools Entrance Examination Schedule

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

## 【Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences】

## Degree Programs in Humanities and Social Sciences

〔Master's Program〕

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Peri- od(* Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Humanities	Philosophy	Western Philosophy, Philosophy of Epistemology, Chinese Philosophy, Ethics, Western Ethical Thought, Contemporary Ethics, Religious Studies, Philosophy of Religion, Sociology of Religion, Buddhist Studies, Indian Philosophy, Indian and Tibetan Buddhism	54	Master of Arts in Humanities	Sep., 2020 (Special Selection of Recommended Applicants)	End of Jun.	2020/ 7/21 (Tue.) ~2020/ 7/30 (Thu.)	2020/ 9/ 1 (Tue.)	2020/ 9/11 (Fri.)
	History and Anthropology	Japanese History, Asian History, Western History, Historical Geography, Pre-history, Archaeology, Folklore, Cultural Anthropology							
	Literature	Literary Theory and North African Literature, Classical Studies and Mediterranean Studies, Modern French Literature, Comparative Literature and Slavic Literature, Chinese Literature, English Literature, Early Modern English Literature, Wakan Comparative Literature, Modern Japanese Literature, Relational Studies in Literature and Culture, Transnational Literature, Cultural Studies, Ancient Japanese Literature, Film Theory							
	Linguistics	Japanese linguistics, English linguistics, German linguistics, Chinese linguistics, Korean linguistics, Historical linguistics, Contrastive linguistics, Japanese Language Education for Native Japanese Language Education for Non-Native, Foreign Language Education, Language Policy, ICT Literacy in Linguistic Research			Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/ 1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/ 2/ 1 (Mon.) 2021/ 2/ 2 (Tue.)	2021/ 2/17 (Wed.)
	Modern Culture Studies	European Cultures, Studies in Cultural Phenomena, Cultural Structure, Cultural Dynamics, Cultural Differences, Cultural and Critical Studies, Studies in Genesis of Culture, Studies in Culture and Sensibility, Cross-Cultural Studies, Arts and Culture, Image Culture Studies							
International Public Policy	English Language Education	English Language Education, Applied Linguistics, SLA (Second Language Acquisition), Teaching Methodology, Reading, Listening, Writing, Speaking, Vocabulary, Performance Assessment, Language Assessment, Testing, English for Specific Purposes, Lexicography, Collocation, Corpus, Reading Comprehension Processes, High-Frequency Sense Bias, CLU/EMI, Natural Language Processing and Data-Based Linguistic Analysis, Construction and Evaluation of Foreign Language Teaching Model, Technology-Enhanced Language Learning (TELL)	51	Master of Arts in International Public Policy	Sep., 2020 (Special Selection of Recommended Applicants)	End of Jun.	2020/ 7/21 (Tue.) ~2020/ 7/30 (Thu.)	2020/ 9/ 1 (Tue.)	2020/ 9/11 (Fri.)
		International Public Policy, Theoretical Foundations of Sociology, International Political Economy, Contemporary Political Analysis, Theory of Global Politics, History of International Politics, Politics in Asia, Political Process, Quantitative Analysis, Studies in Social Consciousness, Medical Sociology, Sociology of Gender, Sociology of Education, Social Pathology, Social Problems, Historical Sociology, Sociology of Culture, Urban Sociology, Community Studies, Theory of Social Stratification, International Social Policy, Comparative Politics, International Security, International Relations Asia, International Relations of Russia and East Europe, Chinese Politics and Diplomacy, Development and Democracy, International Law, International Culture, Development Anthropology, Cultural Dynamics, Population Studies, East Asian Studies, Southeast Asian Studies, Central Eurasian Studies, Middle East and North African Studies, European Studies, North American Studies, Latin American Studies			Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.) 2020/10/16 (Fri.)	2020/11/ 6 (Fri.)
International and Advanced Japanese Studies		Public Religion, Comparative Thought of History on East Asia, History of Japanese Spirituality, Economic Ideas, Comparative Literature, Japanese Literature, Comparative Cultures, Cultural Animal Studies, Media Communication Research, Information Ethics, Politics, Civil Society, Social Movement, International Relations, Modern Japanese Diplomatic History, History Education, Law & Modern Society, Law & Civil Society, Criminal Law, Code of Civil Procedure, Quantitative Analysis, Public Economics, Japanese Economic History, Economic Growth in Japan, German Economic History, Labor Studies, Theory of Economic System, Game Theory, Environment & Macroeconomy, Finance, Global Migration, Japanese Language Education, Sociolinguistics, Vocabulary, Comparative Linguistics, Cognitive Linguistics, ICT & Japanese Language Education, Phonology	34	Master of Arts in International and Advanced Japanese Studies	Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.) 2020/10/16 (Fri.)	2020/11/ 6 (Fri.)
					Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/ 1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/ 2/ 1 (Mon.) 2021/ 2/ 2 (Tue.)	2021/ 2/17 (Wed.)

## 2021 年度入学 大学院入学試験関係日程

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

## 【人文社会ビジネス科学学術院】

## 人文社会科学研究群

## 〔博士前期課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学 定員	学位	入試実施 時期	募集要項公表 予定時期	入学願書受付	学力検査	合格発表
人文学	哲学・思想	西洋哲学、科学哲学、中国哲学、倫理学原理論、西洋倫理思想、現代倫理学、宗教学原理論、宗教哲学、宗教人類学、民衆宗教研究、インド哲学・仏教学	54	修士（文学）	2020 年 9 月 (推薦)	6 月下旬	2020/7/21 (火) ~2020/7/30 (木)	2020/9/1 (火)	2020/9/11 (金)
	歴史・人類学	日本史学、東洋史学、西洋史学、歴史地理学、先史学、考古学、民俗学、文化人類学							
	文学	文学理論・北アフリカ文学、古典古代学・地中海学、フランス現代文学・比較文学・スラヴ文学、中国六朝文学、イギリス文学、イギリス初期近代文学、日本古代文学・和漢比較文学、日本近現代文学・文学・文化関係学・越境文学・文化研究、日本中古文、北米映画							
	言語学	日本語学、英語学、ドイツ語学、中国語学、韓国語学、歴史言語学、対照言語学、国語教育学、日本語教育学、外国語教育学、言語政策論、言語情報論							
	現代文化学	ヨーロッパ文化学、文化現象学、文化構造学、文化動態学、文化差異学、文化批評学、文化生成学、感性文化学、文化構断学、芸術文化学、イメージ文化学							
国際公共政策	英語教育学	英語教育学、応用言語学、第2言語習得、英語教授法、リーディング、リスニング、ライティング、スピーキング、語彙、パフォーマンス評価、言語評価、テストデザイン、特定目的のための英語、コロンブス・コーパス、英語辞書学、英文読解プロセス研究、CIL/EMI 教授法、高頻度語彙バイアス、言語処理とデータベースの言語分析、外国語教育システムの構築及び評価、テクノロジーを利用した外国語教育	51	修士（国際公共政策）	2020 年 9 月 (推薦)	6 月下旬	2020/7/21 (火) ~2020/7/30 (木)	2020/9/1 (火)	2020/9/11 (金)
		国際公共政策論、社会学基礎理論、国際政治経済学、現代政治分析、国際政治理論、国際政治史、アジア政治論、政治過程論、計量分析、社会意識論、医療社会学、ジェンダー社会学、教育社会学、地域社会学、社会階層論、歴史社会学、文化社会学、都市社会学、安全保障論、アジア国際関係論、国際社会政策論、比較政治学、国際安全外交論、開発と民主主義、国際法、国際文化論、開発人類学、文化変動論、人口学特論							
		東アジア、東南アジア、中央ユーラシア、中東・北アフリカ、ヨーロッパ、北アメリカ、ラテンアメリカ							
国際日本研究		公共学、東アジア思想史、経済思想、総合文学、比較文学、日本文化、アニメ・マンガ・ライトノベル、情報メディア論、政治学、市民社会論、社会運動論、国際政治論、日本政治外交史、歴史教育、法と市民社会、法と現代社会、計量分析、公共経済、日本経済史、日本経済発展論、ドイツ経済史、労働経済、経済システム論、ゲーム理論、金融論、環境経済学、移民研究、国際人口移動論、日本国語学、社会言語学、語彙教育、対象言語学、認知言語学、ICTと日本語教育、音韻論	34	修士（国際日本研究）	2020 年 10 月	6 月下旬	2020/9/1 (火) ~2020/9/18 (金)	2020/10/15 (木) 2020/10/16 (金)	2020/11/6 (金)
					2021 年 2 月	6 月下旬	2020/12/1 (火) ~2020/12/18 (金)	2021/2/1 (月) 2021/2/2 (火)	2021/2/17 (水)

[Post-master's 3-year Doctoral Program]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Peri- od(*Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Humanities	Philosophy	Western Philosophy, Philosophy of Epistemology, Chinese Philosophy, Ethics, Western Ethical Thought, Contemporary Ethics, Religious Studies, Philosophy of Religion, Sociology of Religion, Buddhist Studies, Indian Philosophy, Indian and Tibetan Buddhism	42	Doctor of Philosophy in Humanities	Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/1 (Mon.) 2021/2/2 (Tue.)	2021/2/17 (Wed.)
	History and Anthropology	Japanese History, Asian History, Western History, Historical Geography, Pre-history, Archaeology, Folklore, Cultural Anthropology							
	Literature	Literary Theory and North African Literature, Classical Studies and Mediterranean Studies, Modern French Literature, Comparative Literature and Slavic Literature, Chinese Literature, English Literature, Early Modern English Literature, Wakan Comparative Literature, Modern Japanese Literature, Relational Studies in Literature and Culture, Transnational Literature, Cultural Studies, Ancient Japanese Literature							
	Linguistics	Japanese linguistics, English linguistics, German linguistics, Chinese linguistics, Korean linguistics, Historical linguistics, Contrastive linguistics, Japanese Language Education for Native Japanese, Language Policy, ICT Literacy in Non-Native, Foreign Language Education, Language Policy, ICT Literacy in Linguistic Research							
	Modern Culture Studies	European Cultures, Studies in Cultural Phenomena, Cultural Structure, Cultural Dynamics, Cultural Differences, Cultural and Critical Studies, Studies in Genesis of Culture, Studies in Culture and Sensibility, Cross-Cultural Studies, Arts and Culture, Image Culture Studies							
International Public Policy	English Language Education	English Language Education, Applied Linguistics, SLA (Second Language Acquisition), Teaching Methodology, Reading, Listening, Writing, Speaking, Vocabulary, Performance Assessment, Language Assessment, Testing, English for Specific Purposes, Lexicography, Collocation, Corpus, Reading Comprehension Processes, High-Frequency Sense Bias, CLUEMI, Natural Language Processing and Data-Based Linguistic Analysis, Construction and Evaluation of Foreign Language Teaching Model, Technology-Enhanced Language Learning (TELL)	10	Doctor of Philosophy in International Public Policy	Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/1 (Mon.) 2021/2/2 (Tue.)	2021/2/17 (Wed.)
		International Public Policy, Theoretical Foundations of Sociology, International Political Economy, Contemporary Political Analysis, Theory of Global Politics, History of International Politics, Politics in Asia, Political Process, Quantitative Analysis, Studies in Social Consciousness, Medical Sociology, Sociology of Gender, Sociology of Education, Social Pathology, Social Problems, Historical Sociology, Sociology of Culture, Urban Sociology, Community Studies, Theory of Social Stratification, International Social Policy, Comparative Politics, International Security, International Relationship in Asia, International Relations of Russia and East Europe, Chinese Politics and Diplomacy, Development and Democracy, International Law, International Culture, Development Anthropology, Cultural Dynamics, Population Studies							
		Comparative Religion, Comparative Thought of History on East Asia, History of Japanese Spirituality, Economic Ideas, Comparative Literature, Japanese Literature, Comparative Cultures, Cultural Animal Studies, Media Communication Research, Politics, Civil Society, Social Movement, International Relations, Modern Japanese Diplomatic History, Political Communication, History Education, Law & Modern Society, Low & Civil Society, Quantitative Analysis, Public Economics, Japanese Economic History, German Economic History, Labor Studies, Game Theory, Environment & Macroeconomy, Finance, Global Migration, International Population Movements, Japanese Language Education, Vocabulary, Comparative Linguistics, Cognitive Linguistics, Modern History of Central Asia, International Politics in Central Asia, Linguistic Anthropology, History of Media, Communication Analysis, Industry 4.0, IoT							
International and Advanced Japanese Studies			14	Doctor of Philosophy in International and Advanced Japanese Studies	Sep., 2020 (Special Selection of Recommended Applicants)	End of Jun.	2020/7/21 (Tue.) ~2020/7/30 (Thu.)	2020/9/1 (Tue.)	2020/9/11 (Fri.)
					Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.) 2020/10/16 (Fri.)	2020/11/6 (Fri.)
					Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/1 (Mon.) 2021/2/2 (Tue.)	2021/2/17 (Wed.)



## 〔博士後期課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学 定員	学位	入試実施 時期	募集要項公表 予定時期	入学願書受付	学力検査	合格発表
人文学	哲学・思想	西洋哲学、科学哲学、中国哲学、倫理学原理論、西洋倫理思想、現代倫理学、宗教学原理論、宗教哲学、宗教人類学・民衆宗教研究、インド哲学・仏教哲学	42	博士（文学）	2021年2月	6月下旬	2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2021/2/1（月） 2021/2/2（火）	2021/2/17（水）
	歴史・人類学	日本史学、東洋史学、西洋史学、歴史地理学、先史学、考古学、民俗学、文化人類学							
	文学	文学理論・北アフリカ文学、古典古代学・地中海学、フランス現代文学・比較文学・スラヴ文学、中国六朝文学、イギリス文学、イギリス初期近代文学、日本古代文学・和漢比較文学、日本近現代文学、文学・文化関係学、越境文学、文化研究、日本中古文							
	言語学	日本語学、英語学、ドイツ語学、中国語学、韓国語学、歴史言語学、対照言語学、国語教育学、日本語教育学、外国語教育学、言語政策論、言語情報論							
	現代文化学	ヨーロッパ文化学、文化現象学、文化構造学、文化動態学、文化差異学、文化批評学、文化生成学、感性文化学、文化横断学、芸術文化学、イメージ文化学							
国際公共政策	英語教育学	英語教育学、応用言語学、第2言語習得、英語教授法、リーディング、リスニング、ライティング、スピーキング、読解、パフォーマンス評価、言語評価、テストデザイン、特定目的のための英語、コミュニケーション、コーパス、英語辞書学、英文読解プロセス研究、CLIL/EMI教授法、高頻度語彙バイアス、言語処理とデータベースの言語分析、外国語教育システムの構築及び評価、テクノロジーを利用した外国語教育	10	博士（国際公共政策）	2021年2月	6月下旬	2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2021/2/1（月） 2021/2/2（火）	2021/2/17（水）
		国際公共政策論、社会学基礎理論、国際政治経済学、現代政治分析、国際政治理論、国際政治史、アジア政治論、政治過程論、計量分析、社会意識論、医療社会学、ジェンダー社会学、教育社会学、社会病理学、社会問題論、歴史社会学、文化社会学、都市社会学、地域社会学、社会階層論、国際社会政策論、比較政治学、中国政治保障論、アジア国際関係論、ロシア・東欧の国際関係、中国政治外交論、開発と民主主義、国際法、国際文化論、開発人類学、文化変動論、人口学特論							
国際日本研究		公共宗教、東アジア思想史、経済思想、比較文学、日本文学、日本文化、情報メディア論、政治学、市民社会論、社会運動論、国際政治論、日本政治外交史、政治コミュニケーション、計量分析、歴史教育、法と現代社会、法と市民社会、公共経済、日本経済史、ドイツ経済史、労働経済学、ゲーム理論、金融論、移民研究、国際人口移動論、日本語教育学、語彙教育、対象言語学、認知言語学、中央アジア近現代史、中央アジアの国際政治、言語人類学、メディア史、会話分析、インダストリー4.0、IoT	14	博士（国際日本研究）	2020年9月 （推薦）	6月下旬	2020/7/21（火） ～2020/7/30（木）	2020/9/1（火）	2020/9/11（金）
					2020年10月	6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金）	2020/10/15（木） 2020/10/16（金）	2020/11/6（金）
					2021年2月	6月下旬	2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2021/2/1（月） 2021/2/2（火）	2021/2/17（水）

# Degree Programs in Business Sciences ※ [Master's Program]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Peri- od(*Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Law		Civil Law, Financial Transactions Law, Commercial Law, Electronic Commerce, Civil Procedure Law, Contract Law, Corporation Law, Financial Instruments and Exchange Law, Tax Law, Tax Planning, Competition Law, Private International Law, Intellectual Property Law, Labor and Employment Law, Public Employment Law, Social Security Law	33	Master of Laws	Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 8/25 (Tue.) ~2020/ 9/ 5 (Sat.)	2020/10/11 (Sun.)	2020/11/ 4 (Wed.)
Business Administration		Marketing, Marketing Science, Consumer Behavior, Strategic Management, Methods for Survey Research, Educational Administration, Quantitative Finance, Applied Probability, Financial Engineering, Computational Finance, Mathematical Finance, Optimization Theory, mathematical Modeling, User Interface, Computer Network, Information Retrieval, Information Network, Machine Learning, Artificial Intelligence, Software Engineering, Graph and Network Theory, Statistical Science	30	Master of Business Administration	Nov., 2020	End of Jun.	2020/ 9/23 (Wed.) ~2020/10/ 3 (Sat.)	2020/11/14 (Sat.) 2020/11/15 (Sun.)	2020/12/ 4 (Fri.)

## [Post-master's 3-year Doctoral Program]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Peri- od(*Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Law		Civil Law, Financial Transactions Law, Commercial Law, Electronic Commerce, Civil Procedure Law, Contract Law, Corporation Law, Financial Instruments and Exchange Law, Tax Law, Tax Planning, Competition Law, Private International Law, Intellectual Property Law, Social Security Law, Labor and Employment Law, Public Employment Law, International Business Law, Corporate Law and Mergers & Acquisitions Law	6	Doctor of Philosophy in Law	Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 8/25 (Tue.) ~2020/ 9/ 5 (Sat.)	2020/10/11 (Sun.)	2020/11/ 4 (Wed.)
Business Administration		Marketing, Marketing Science, Consumer Behavior, Theory of Administrative Organization, Organizational Behavior, Human Resource Development, Methods for Survey Research, Mathematical Finance, Quantitative Finance, Applied Probability, Financial Analysis, Optimization Theory, Mathematical Modeling, Optimal Control Theory, Risk Management, Quality Management, Design of Experiments, Business Simulation, Project Management, User Interface, Programming Language, Information Retrieval, Data Mining, Artificial Intelligence, Software Intelligence	15	Doctor of Philosophy in Business Administration	Sep., 2020	2020/ 4/24 (Fri.)	2020/ 7/ 7 (Tue.) ~2020/ 7/18 (Sat.)	2020/ 9/ 6 (Sun.)	2020/10/ 1 (Thu.)

## <Professional Degree Programs>

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Peri- od(*Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Law School Program (J.D.)	Constitutional Law, Civil Law, Commercial Law, Criminal Law, Civil Procedure, Corporation Law, Traffic Law, Mergers & Acquisitions Law, Social Security Law, International Business Law, Company Law, Financial Law, Bankruptcy Law	36	Master of Laws	Sep., 2020 Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 8/ 3 (Mon.) ~2020/ 8/21 (Fri.)	[Written examination] For applicants who have not studied law before: 2020/ 9/20 (Sun.) For applicants who have already stud- ied law: 2020/9/22 (Tue.) [Interview] 2020/10/18 (Sun.)	2020/11/ 5 (Thu.)
MBA Program in International Business	Organizational Management, Human Resource Management, Marketing, Business Strategy, Corporate Finance, Accounting, Global Management, Operations Management	30	Master of Business Administration	Nov., 2020	End of Apr.	2020/ 9/ 8 (Tue.) ~2020/ 9/26 (Sat.)	2020/11/14 (Sat.) 2020/11/15 (Sun.)	[First Screening] 2020/10/23 (Fri.) [Second Screening] 2020/12/4 (Fri.)

※ Tokyo Campus

ビジネス科学研究群※  
〔博士前期課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学 定員	学位	入試実施 時期	募集要項公表 予定時期	入学願書受付	学力検査	合格発表
法学		民法、担保法、商法、電子商取引法、民事訴訟法、契約法、会社法、金融商品取引法、相続法、相続計画、経済法、国際私法、知的財産法、労働法、公務員法、社会保障法	33	修士（法学）	2020年10月	6月下旬	2020/8/25（火） ～2020/9/5（土）	2020/10/11（日）	2020/11/4（水）
経営学		マーケティング、マーケティングサイエンス、消費者行動、経営戦略論、社会調査方法論、教育経営学、計量ファイナンス、応用確立論、金融工学、計算ファイナンス、数理ファイナンス、最適化理論、数理モデル化、ユーザーインターフェース、コンピュータネットワーク、情報検索、情報ネットワーク、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）	2020年11月	6月下旬	2020/9/23（水） ～2020/10/3（土）	2020/11/14（土） 2020/11/15（日）	2020/12/4（金）

〔博士後期課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学 定員	学位	入試実施 時期	募集要項公表 予定時期	入学願書受付	学力検査	合格発表
法学		民法、担保法、商法、電子商取引法、民事訴訟法、契約法、会社法、金融商品取引法、相続法、相続計画、経済法、国際私法、知的財産法、社会保障法、労働法、公務員法、国際企業法、起業組織再編法、行政法	6	博士（法学）	2020年10月	6月下旬	2020/8/25（火） ～2020/9/5（土）	2020/10/11（日）	2020/11/4（水）
経営学		マーケティング、マーケティングサイエンス、消費者行動、経営組織論、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、応用確立論、金融工学、計算ファイナンス、財務会計、企業評価分析、最適化理論、数理モデル化、最適制御理論、リスクマネジメント、品質経営、統計的計法、ビジネスコミュニケーション、プロジェクトマネジメント、ユーザーインターフェース、プログラミング言語、情報検索、データマイニング、人工知能、ソフトウェア工学	15	博士（経営学）	2020年9月	2020/4/24（金）	2020/7/7（火） ～2020/7/18（土）	2020/9/6（日）	2020/10/1（木）

＜専門職学位課程＞

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	学力検査	合格発表
法曹専攻	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、社会保障法、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）	2020年9月 2020年10月	6月下旬	2020/8/3（月） ～2020/8/21（金）	【未修者】 2020/9/20（日） 【既修者】 2020/9/22（火） （口述試験） 2020/10/18（日）	2020/11/5（木）
国際経営プロフェッショナル専攻	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）	2020年11月	4月下旬	2020/9/8（火） ～2020/9/26（土）	2020/11/14（土） 2020/11/15（日）	【第1段階】 2020/10/23（金） 【第2段階】 2020/12/4（金）

※東京キャンパス

**【Graduate School of Science and Technology】**  
**Degree Programs in Pure and Applied Sciences**  
**〔Master's Program〕**

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Peri- od(*Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Mathematics		Group theory, Algebraic geometry, Representation theory, Number theory, Topology, Differential geometry, Theory of partial differential equations, Theory of probability, Algebraic analysis, Mathematical Physics, Mathematical statistics, Mathematical logic and Set Theory, Computer algebra	32	Master of Science	Sep., 2020 (Special Selection of Recommended Applicants)	End of Jun.	2020/ 7/21 (Tue.) ~2020/ 7/30 (Thu.)	2020/ 9/ 1 (Tue.)	2020/ 9/11 (Fri.)
Physics		Theoretical Particle Physics, Experimental Particle Physics, Theoretical Astrophysics, Observational Astrophysics, Theoretical Nuclear Physics, Experimental Nuclear Physics, Theoretical Condensed Matter Physics, Experimental Condensed Matter Physics, Biological Physics, Plasma Physics	60	Master of Science	Sep., 2020 (Special Selection of Recommended Applicants)	End of Jun.	2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.)	2020/10/14 (Wed.) 2020/10/15 (Thu.)	2020/ 11/6 (Fri.)
Chemistry		Inorganic / Analytical Chemistry, Physical Chemistry, Organic Chemistry, Interdisciplinary Chemistry, Nano Chemistry	51	Master of Science	Sep., 2020 (Special Selection of Recommended Applicants)	End of Jun.	2020/ 7/21 (Tue.) ~2020/ 7/30 (Thu.)	2021/ 2/ 1 (Mon.) 2021/ 2/ 2 (Tue.)	2021/ 2/17 (Wed.)
Engineering Sciences	Applied Physics	Optical and Quantum Engineering, Instrumentation Physics, Quantum Beam and Plasma Engineering, Nano-Technology and Nano-Science, Semiconductor Electronics, Optoelectronics and Spintronics, Power Electronics, Optoelectronic Nanomaterials Engineering	60	Master of Engineering	Sep., 2020 (Special Selection of Recommended Applicants)	End of Jun.	2020/ 7/21 (Tue.) ~2020/ 7/30 (Thu.)	2020/ 9/ 1 (Tue.)	2020/ 9/11 (Fri.)
Engineering Sciences	Materials Science	Quantum Physics of Solid State, Theoretical Quantum Physics, Material Physics and Engineering, Material Chemistry and Biotechnology, Nanostructural Engineering	63	Master of Engineering	Sep., 2020 (Special Selection of Recommended Applicants)	End of Jun.	2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.)	2020/10/14 (Wed.) 2020/10/15 (Thu.)	2020/ 11/6 (Fri.)
Materials Innovation		Energy Materials Engineering, Environment-friendly Materials Engineering, Electronic Materials Engineering	10	Master of Engineering	Sep., 2020	End of Jun.	2020/ 7/21 (Tue.) ~2020/ 7/30 (Thu.)	2021/ 2/ 1 (Mon.) 2021/ 2/ 2 (Tue.)	2021/ 2/17 (Wed.)

【理工情報生命学院】  
数理物質科学研究群  
〔博士前期課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学 定員	学位	入試実施 時期 (推薦)	募集要項公表 予定時期	入学願書受付	学力検査	合格発表
数学		群論、代数幾何学、表現論、数論、位相幾何学、微分幾何学、偏微分方程式論、確率論、代数的解析学、数理物理学、数理統計学、数学基礎論、計算機数学	32	修士 (理学)	2020 年 9 月 (推薦)	6 月下旬	2020/7/21 (火) ~2020/7/30 (木)	2020/9/1 (火)	2020/9/11 (金)
					2020 年 10 月	6 月下旬	2020/9/1 (火) ~2020/9/18 (金)	2020/10/14 (水) 2020/10/15 (木)	2020/11/6 (金)
					2021 年 2 月	6 月下旬	2020/12/1 (火) ~2020/12/18 (金)	2021/2/1 (月) 2021/2/2 (火)	2021/2/17 (水)
物理学		素粒子物理学理論、素粒子物理学実験、宇宙物理学理論、宇宙物理学観測、原子核物理学理論、原子核物理学実験、物性物理学理論、物性物理学実験、生命物理、プラズマ物理学実験	60	修士 (理学)	2020 年 9 月 (推薦)	6 月下旬	2020/7/21 (火) ~2020/7/30 (木)	2020/9/1 (火)	2020/9/11 (金)
					2020 年 10 月	6 月下旬	2020/9/1 (火) ~2020/9/18 (金)	2020/10/14 (水) 2020/10/15 (木)	2020/11/6 (金)
					2021 年 2 月	6 月下旬	2020/12/1 (火) ~2020/12/18 (金)	2021/2/1 (月) 2021/2/2 (火)	2021/2/17 (水)
化学		無機・分析化学、物理化学、有機化学、境界領域化学	51	修士 (理学)	2020 年 9 月 (推薦)	6 月下旬	2020/7/21 (火) ~2020/7/30 (木)	2020/9/1 (火)	2020/9/11 (金)
					2020 年 10 月	6 月下旬	2020/9/1 (火) ~2020/9/18 (金)	2020/10/14 (水) 2020/10/15 (木)	2020/11/6 (金)
					2021 年 2 月	6 月下旬	2020/12/1 (火) ~2020/12/18 (金)	2021/2/1 (月) 2021/2/2 (火)	2021/2/17 (水)
応用理工学	電子・物理工学	光量子工学、計測数理工学、量子ビーム・プラズマ工学、ナノテクノロジー・ナノサイエンス、半導体エレクトロニクス、光・電子素子、パワーエレクトロニクス、光・電子ナノ材料工学	60	修士 (工学)	2020 年 9 月 (推薦)	6 月下旬	2020/7/21 (火) ~2020/7/30 (木)	2020/9/1 (火)	2020/9/11 (金)
					2020 年 10 月	6 月下旬	2020/9/1 (火) ~2020/9/18 (金)	2020/10/14 (水) 2020/10/15 (木)	2020/11/6 (金)
					2021 年 2 月	6 月下旬	2020/12/1 (火) ~2020/12/18 (金)	2021/2/1 (月) 2021/2/2 (火)	2021/2/17 (水)
応用理工学	物性・分子工学	量子物性、量子理論、材料物性、物質化学・バイオ、ナノ組織工学	63	修士 (工学)	2020 年 9 月 (推薦)	6 月下旬	2020/7/21 (火) ~2020/7/30 (木)	2020/9/1 (火)	2020/9/11 (金)
					2020 年 10 月	6 月下旬	2020/9/1 (火) ~2020/9/18 (金)	2020/10/14 (水) 2020/10/15 (木)	2020/11/6 (金)
					2021 年 2 月	6 月下旬	2020/12/1 (火) ~2020/12/18 (金)	2021/2/1 (月) 2021/2/2 (火)	2021/2/17 (水)
国際マテリアルズ イノベーション									
					2020 年 9 月	6 月下旬	2020/7/21 (火) ~2020/7/30 (木)	【第一段階選抜】 2020/7/30 (木) ~2020/8/6 (木) 【第二段階選抜】 2020/9/1 (火) 2020/9/2 (水)	2020/9/11 (金)
		エネルギー材料工学、環境材料工学、電子材料工学	10	修士 (工学)	2021 年 2 月	6 月下旬	2020/12/1 (火) ~2020/12/18 (金)	【第一段階選抜】 2020/12/18 (金) ~2020/12/25 (金) 【第二段階選抜】 2021/2/1 (月) ~2021/2/3 (水)	2021/2/17 (水)



## [Post-master's 3-year Doctoral Program]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Peri- od(*Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Mathematics		Group theory, Algebraic geometry, Representation theory, Number theory, Topology, Differential geometry, Theory of partial differential equations, Theory of probability, Algebraic analysis, Mathematical Physics, Mathematical statistics, Mathematical logic and Set Theory, Computer algebra	8	Doctor of Philosophy in Science	Oct., 2020 Feb., 2021	End of Jun. End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.) 2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2020/10/16 (Fri.) 2021/2/2 (Tue.)	2020/11/6 (Fri.) 2021/2/17 (Wed.)
Physics		Theoretical Particle Physics, Experimental Particle Physics, Theoretical Astrophysics, Observational Astrophysics, Theoretical Nuclear Physics, Experimental Nuclear Physics, Theoretical Condensed Matter Physics, Experimental Condensed Matter Physics, Biological Physics, Plasma Physics	17	Doctor of Philosophy in Science	Oct., 2020 Feb., 2021	End of Jun. End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.) 2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2020/10/16 (Fri.) 2021/2/2 (Tue.)	2020/11/6 (Fri.) 2021/2/17 (Wed.)
Chemistry		Inorganic / Analytical Chemistry, Physical Chemistry, Organic Chemistry, Interdisciplinary Chemistry	15	Doctor of Philosophy in Science	Oct., 2020 Feb., 2021	End of Jun. End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.) 2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2020/10/16 (Fri.) 2021/2/2 (Tue.)	2020/11/6 (Fri.) 2021/2/17 (Wed.)
Engineering Sciences	Applied Physics	Optical and Quantum Engineering, Instrumentation Physics, Quantum Beam and Plasma Engineering, Nano-Technology and Nano-Science, Semiconductor Electronics, Optoelectronics and Spintronics, Power Electronics	14	Doctor of Philosophy in Engineering	Oct., 2020 Feb., 2021	End of Jun. End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.) 2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2020/10/16 (Fri.) 2021/2/2 (Tue.)	2020/11/6 (Fri.) 2021/2/17 (Wed.)
Engineering Sciences	Materials Science	Quantum Physics of Solid State, Theoretical Quantum Physics, Material Physics and Engineering, Material Chemistry and Biotechnology	13	Doctor of Philosophy in Engineering	Oct., 2020 Feb., 2021	End of Jun. End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.) 2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2020/10/16 (Fri.) 2021/2/2 (Tue.)	2020/11/6 (Fri.) 2021/2/17 (Wed.)
Engineering Sciences	Materials Science and Engineering	Metals and Ceramics, Nanomaterials, organic-and Bio-Materials, Condensed Matter Physics, Semiconducting Materials	15	Doctor of Philosophy in Engineering	Oct., 2020 Feb., 2021	End of Jun. End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.) 2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2020/10/14 (Wed.) 2020/10/15 (Thu.) 2021/2/1 (Mon.) 2021/2/2 (Tue.)	2020/11/6 (Fri.) 2021/2/17 (Wed.)
Materials Innovation		Energy Materials Engineering, Environment-friendly Materials Engineering, Electronic Materials Engineering	6	Doctor of Philosophy in Engineering	Sep., 2020 Feb., 2021	End of Jun. End of Jun.	2020/7/21 (Tue.) ~2020/7/30 (Thu.) 2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	[First stage selection] 2020/7/30 (Thu.) ~2020/8/6 (Thu.) [Second stage selection] 2020/9/1 (Tue.) 2020/9/2 (Wed.) [First stage selection] 2020/12/18 (Fri.) ~2020/12/25 (Fri.) [Second stage selection] 2021/2/1 (Mon.) ~2021/2/3 (Wed.)	2020/9/11 (Fri.) 2021/2/17 (Wed.)

Degree Programs in Systems and Information Engineering  
[5-year Doctoral Program]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Peri- od(*Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Empowerment Informatics		Artificial Intelligence, Robotics, Intelligence Technology, Mixed Reality, Computer Vision, Haptics, Neural Information Processing, Virtual Reality, 3D Imaging, Media Technology, Biological Control Systems, Human-Machine Interaction, Instrumentation and Computing Engineering, etc.	4 4 Limited	Doctor of Philosophy in Human Informatics	Sep., 2020 (Special Selection of Recommended Applicants) Oct., 2020 Feb., 2021	End of Jun. End of Jun. End of Jun.	2020/7/21 (Tue.) ~2020/7/30 (Thu.) 2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.) 2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2020/9/1 (Tue.) 2020/10/19 (Mon.) 2021/2/1 (Mon.)	2020/9/11 (Fri.) 2020/11/6 (Fri.) 2021/2/17 (Wed.)

## 〔博士後期課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学 定員	学位	入試実施 時期	募集要項公表 予定時期	入学願書受付	学力検査	合格発表
数学		群論、代幾何学、表現論、数論、位相幾何学、微分幾何学、偏微分方程式論、確率論、代数的解析学、数理物理学、数理統計学、数学基礎論、計算機数学	8	博士（理学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金）	2020/10/16（金）	2020/11/6（金）
	2021年2月				6月下旬	2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2021/2/2（火）	2021/2/17（水）	
物理学		素粒子物理学理論、素粒子物理学実験、宇宙物理学理論、宇宙物理学観測、原子核物理学理論、原子核物理学実験、物性物理学理論、物性物理学実験、生命物理、プラズマ物理学実験	17	博士（理学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金）	2020/10/16（金）	2020/11/6（金）
	2021年2月				6月下旬	2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2021/2/2（火）	2021/2/17（水）	
化学		無機・分析化学、物理化学、有機化学、境界領域化学	15	博士（理学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金）	2020/10/16（金）	2020/11/6（金）
	2021年2月				6月下旬	2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2021/2/2（火）	2021/2/17（水）	
応用理工学	電子・物理工学	光量子工学、計測数理工学、量子ビーム・プラズマ工学、ナノテクノロジー・ナノサイエンス、半導体エレクトロニクス、光・電子素子、パワーエレクトロニクス	14	博士（工学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金）	2020/10/16（金）	2020/11/6（金）
					2021年2月	6月下旬	2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2021/2/2（火）	2021/2/17（水）
応用理工学	物性・分子工学	量子物性、量子理論、材料物性、物質化学・バイオ	13	博士（工学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金）	2020/10/16（金）	2020/11/6（金）
					2021年2月	6月下旬	2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2021/2/2（火）	2021/2/17（水）
応用理工学	NIMS 関係物質・材料工 学	金属・セラミックス材料工学、ナノ材料工学、有機・生体材料工学、物理工学、半導体材料工学	15	博士（工学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金）	2020/10/14（水） 2020/10/15（木）	2020/11/6（金）
					2021年2月	6月下旬	2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2021/2/1（月） 2021/2/2（火）	2021/2/17（水）
国際マテリアルズ イノベーション		エネルギー材料工学、環境材料工学、電子材料工学	6	博士（工学）	2020年9月	6月下旬	2020/7/30（木） ～2020/8/6（木） 【第二段階選抜】 2020/9/1（火） 2020/9/2（水）	2020/7/30（木） ～2020/8/6（木） 【第二段階選抜】 2020/9/1（火） 2020/9/2（水）	2020/9/11（金）
					2021年2月	6月下旬	2020/12/1（火） ～2020/12/18（金） 【第一段階選抜】 2020/12/18（金） ～2020/12/25（金） 【第二段階選抜】 2021/2/1（月） ～2021/2/3（水）	2021/2/17（水）	

システム情報工学研究群  
〔5年一貫制博士課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学 定員	学位	入試実施 時期 (推薦)	募集要項公表 予定時期	入学願書受付	学力検査	合格発表
エンパワーメント情報学		人工知能、ロボティクス、知能情報学・複合現実、コンピュータビジョン、ハプティクス、神経情報処理、バーチャルリアリティ、3次元画像工学、メデア工学、生体制御システム、人・機械相互作用、計測情報工学他	4 4 若干名	博士（人間情報学）	2020年9月 2020年10月 2021年2月	6月下旬 6月下旬 6月下旬	2020/7/21（火） ～2020/7/30（木） 2020/9/1（火） ～2020/9/18（金） 2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2020/9/1（火） 2020/10/19（月） 2021/2/1（月）	2020/9/11（金） 2020/11/6（金） 2021/2/17（水）

[Master's Program]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Peri- od(*Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Policy and Planning Sciences		Design of Assets and Resources (Finance / Optimization), Spatial and Environmental Design (Urban Planning), Design of Organization and Behaviors (Behavioral Science)	88	Master of Science in Policy and Planning Sciences	Sep., 2020 (Special Selection of Recommended Applicants) Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 7/21 (Tue.) ~2020/ 7/30 (Thu.) 2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.) 2020/10/21 (Wed.)	2020/ 9/ 1 (Tue.) 2020/10/20 (Tue.) *2020/10/21 (Wed.)	2020/ 9/11 (Fri.) 2020/ 11/6 (Fri.) 2021/ 2/17 (Wed.)
Service Engineering		Service Engineering, Service Science, Service management	24	Master of Engineering in Service Science	Sep., 2020 (Special Selection of Recommended Applicants) Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 7/21 (Tue.) ~2020/ 7/30 (Thu.) 2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.) 2020/10/21 (Wed.)	2020/ 9/ 1 (Tue.) 2020/10/20 (Tue.) *2020/10/21 (Wed.)	2020/ 9/11 (Fri.) 2020/ 11/6 (Fri.) 2021/ 2/17 (Wed.)
Risk and Resilience Engineering		Safety and Reliability, Information Security, Cryptography and Authentication Techniques, Environment and Energy Risk, Measures for Urban Disasters, Urban Risk, Human-Machine Symiosis, Risk Recognition, Risk Communication, Machine Learning, Soft Computing	32	Master of Engineering	Sep., 2020 (Special Selection of Recommended Applicants) Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 7/21 (Tue.) ~2020/ 7/30 (Thu.) 2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.) 2020/10/21 (Wed.)	2020/ 9/ 1 (Tue.) 2020/10/20 (Tue.) *2020/10/21 (Wed.)	2020/ 9/11 (Fri.) 2020/ 11/6 (Fri.) 2021/ 2/17 (Wed.)
Computer Science		Information Mathematics and Modeling, Intelligent Software, Software System, Computer Architecture, Media Engineering, Intelligent System	116	Master of Engineering	Sep., 2020 (Special Selection of Recommended Applicants) Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 7/21 (Tue.) ~2020/ 7/30 (Thu.) 2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.) 2020/10/21 (Wed.)	2020/ 9/ 1 (Tue.) 2020/10/20 (Tue.) *2020/10/21 (Wed.)	2020/ 9/11 (Fri.) 2020/ 11/6 (Fri.) 2021/ 2/17 (Wed.)
Intelligent and Mechanical Interaction Systems		System Design Man-Machine System and Robotics Instrumentation and Control Engineering Communication System	100	Master of Engineering	Sep., 2020 (Special Selection of Recommended Applicants) Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 7/21 (Tue.) ~2020/ 7/30 (Thu.) 2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.) 2020/10/21 (Wed.)	2020/ 9/ 1 (Tue.) 2020/10/20 (Tue.) *2020/10/21 (Wed.)	2020/ 9/11 (Fri.) 2020/ 11/6 (Fri.) 2021/ 2/17 (Wed.)
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	Sep., 2020 (Special Selection of Recommended Applicants) Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 7/21 (Tue.) ~2020/ 7/30 (Thu.) 2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.) 2020/10/21 (Wed.)	2020/ 9/ 1 (Tue.) 2020/10/20 (Tue.) *2020/10/21 (Wed.)	2020/ 9/11 (Fri.) 2020/ 11/6 (Fri.) 2021/ 2/17 (Wed.)
Life Science Innovation (Bioinformatics)		Omics analysis, Sequencing technologies, Molecular simulation, Mathematical information science, High performance computing	3 Limited	Master of Bioinformatics	Sep., 2020 (Special Selection of Recommended Applicants) Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 7/21 (Tue.) ~2020/ 7/30 (Thu.) 2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.) 2020/10/21 (Wed.)	2020/ 9/ 1 (Tue.) 2020/10/20 (Tue.) *2020/10/21 (Wed.)	2020/ 9/11 (Fri.) 2020/ 11/6 (Fri.) 2021/ 2/17 (Wed.)

\* The examination in the Master's Program in Policy and Planning Sciences for working individuals and Master's Program in Service Engineering for working individuals are held on October 21(Wed.)only.  
 ☆ The examinations held on October 19(Mon.)in the Master's Programs in Intelligent and Mechanical Interaction Systems, and Engineering Mechanics and Energy are for working individuals only.  
 \*\* The examination in the Master's Program in Policy and Planning Sciences for working individuals and Master's Program in Service Engineering for working individuals are held on February 2(Tue.)only.  
 \*\*\* [General Admission] February 2(Tue.) [Special Selection of Working Individuals] February 1(Mon.)

## 〔博士前期課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学 定員	学位	入試実施 時期 (推薦)	募集要項公表 予定時期	入学願書受付	学力検査	合格発表
社会工学		資産・資源のデザイン (ファイナンス/最適化)、空間・環境のデザイン (都市計画)、組織・行動のデザイン (行動科学)	88	修士 (社会工学)	2020年9月 (推薦)	6月下旬	2020/7/21 (火) ～2020/7/30 (木)	2020/9/1 (火)	2020/9/11 (金)
					2020年10月	6月下旬	2020/9/1 (火) ～2020/9/18 (金)	2020/10/20 (火) *2020/10/21 (水)	2020/11/6 (金)
					2021年2月	6月下旬	2020/12/1 (火) ～2020/12/18 (金)	2021/2/1 (月) **2021/2/2 (火)	2021/2/17 (水)
					2020年9月 (推薦)	6月下旬	2020/7/21 (火) ～2020/7/30 (木)	2020/9/1 (火)	2020/9/11 (金)
サービス工学		サービス工学、サービスサイエンス、サービスマネジメント	24	修士 (サービス工学)	2020年10月	6月下旬	2020/9/1 (火) ～2020/9/18 (金)	2020/10/20 (火) *2020/10/21 (水)	2020/11/6 (金)
					2021年2月	6月下旬	2020/12/1 (火) ～2020/12/18 (金)	2021/2/1 (月) **2021/2/2 (火)	2021/2/17 (水)
					2020年9月 (推薦)	6月下旬	2020/7/21 (火) ～2020/7/30 (木)	2020/9/1 (火)	2020/9/11 (金)
リスク・レジリエンス工学		安全性・信頼性、情報セキュリティ、暗号・認証技術、環境・エネルギーリスク、都市防災、都市リスク、人間機械共生系、リスク認知、リスクコミュニケーション、機械学習、ソフトコンピューティング	32	修士 (工学)	2020年10月	6月下旬	2020/9/1 (火) ～2020/9/18 (金)	2020/10/20 (火)	2020/11/6 (金)
					2021年2月	6月下旬	2020/12/1 (火) ～2020/12/18 (金)	2021/2/1 (月)	2021/2/17 (水)
					2020年9月 (推薦)	6月下旬	2020/7/21 (火) ～2020/7/30 (木)	2020/9/1 (火)	2020/9/11 (金)
情報理工		数理情報工学、知能ソフトウェア、ソフトウェアアシスタンス、計算機工学、メディア工学、知能情報工学	116	修士 (工学)	2020年10月	6月下旬	2020/9/1 (火) ～2020/9/18 (金)	2020/10/20 (火)	2020/11/6 (金)
					2021年2月	6月下旬	2020/12/1 (火) ～2020/12/18 (金)	2021/2/1 (月)	2021/2/17 (水)
					2020年9月 (推薦)	6月下旬	2020/7/21 (火) ～2020/7/30 (木)	2020/9/1 (火)	2020/9/11 (金)
知能機能システム		システムデザイン、人間・機械・ロボットシステム、計測・制御工学、コミュニケーションシステム	100	修士 (工学)	2020年10月	6月下旬	2020/9/1 (火) ～2020/9/18 (金)	☆2020/10/19(月) 2020/10/20 (火) 2020/10/21 (水)	2020/11/6 (金)
					2021年2月	6月下旬	2020/12/1 (火) ～2020/12/18 (金)	2021/2/1 (月) ***2021/2/2 (火)	2021/2/17 (水)
					2020年9月 (推薦)	6月下旬	2020/7/21 (火) ～2020/7/30 (木)	2020/9/1 (火)	2020/9/11 (金)
構造エネルギー工学		構造・防災・信頼性工学、固体力学・材料工学、流体・環境工学、熱流体・エネルギー工学	68	修士 (工学)	2020年10月	6月下旬	2020/9/1 (火) ～2020/9/18 (金)	☆2020/10/19(月) 2020/10/20 (火)	2020/11/6 (金)
					2021年2月	6月下旬	2020/12/1 (火) ～2020/12/18 (金)	2021/2/2 (火)	2021/2/17 (水)
					2020年10月	6月下旬	2020/9/1 (火) ～2020/9/18 (金)	2020/10/20 (火)	2020/11/6 (金)
ライフサイエンス (生物情報)		オミックス解析、シークエン্স技術、分子シミュレーション、数理情報科学、高性能計算	3 若干名	修士 (生物情報学)	2021年2月	6月下旬	2020/12/1 (火) ～2020/12/18 (金)	2021/2/1 (月) ～2021/2/3(水)	2021/2/17 (水)

\* 社会工学学位プログラム、サービス工学学位プログラム (博士前期課程) の社会人特別選抜は 10/21 (水) のみ実施。  
 ☆ 知能機能システム学位プログラム (博士前期課程) 及び構造エネルギー工学学位プログラム (博士前期課程) の 10/19 (月) の学力検査は社会人特別選抜のみ実施。  
 \*\* 社会工学学位プログラム、サービス工学学位プログラム (博士前期課程) の社会人特別選抜は 2/2 (火) のみ実施。  
 \*\*\* 知能機能システム学位プログラム (博士前期課程) の社会人特別選抜は 2/1 (月) のみ実施、一般入試は 2/2 (火) のみ実施。

## [Post-master's 3-year Doctoral Program]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Peri- od(*Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Policy and Planning Sciences		Design of Assets and Resources (Finance / Optimization), Spatial and Environmental Design (Urban Planning), Design of Organizations and Behaviors (Behavioral Science)	22	Doctor of Philosophy in Policy and Planning Sciences	Oct., 2020 Feb., 2021	End of Jun. End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.) 2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2020/10/19 (Mon.) 2021/2/1 (Mon.)	2020/11/6 (Fri.) 2021/2/17 (Wed.)
Risk and Resilience Engineering		Safety and Reliability, Information Security, Cryptography and Authentication Techniques, Environment and Energy Risk, Measures for Urban Disasters, Urban Risk, Human-Machine Symbiosis, Risk Recognition, Risk Communication, Machine Learning, Soft Computing	13	Doctor of Philosophy in Engineering	Oct., 2020 Jan., 2021 Feb., 2021	End of Jun. End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.) 2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2020/10/19 (Mon.) ★2020/10/17 (Sat.) 2021/2/2 (Tue.) ★2021/1/31 (Sun.)	2020/11/6 (Fri.) 2021/2/17 (Wed.)
Computer Science		Information Mathematics and Modeling, Intelligent Software, Software System, Computer Architecture, Media Engineering, Intelligent System	25	Doctor of Philosophy in Engineering	Oct., 2020 Feb., 2021	End of Jun. End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.) 2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2020/10/19 (Mon.) 2021/2/2 (Tue.)	2020/11/6 (Fri.) 2021/2/17 (Wed.)
Intelligent and Me- chanical Interaction Systems		System Design, Man-Machine System and Robotics, Instrumentation and Control Engineering, Communication System	16	Doctor of Philosophy in Engineering	Oct., 2020 Feb., 2021	End of Jun. End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.) 2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2020/10/19 (Mon.) 2021/2/1 (Mon.)	2020/11/6 (Fri.) 2021/2/17 (Wed.)
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	Oct., 2020 Feb., 2021	End of Jun. End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.) 2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2020/10/19 (Mon.) 2021/2/1 (Mon.)	2020/11/6 (Fri.) 2021/2/17 (Wed.)
Life Science Inno- vation (Bioinfor- matics)		Omics analysis, Sequencing technologies, Molecular simulation, Mathematical information science, High performance computin	2 Limited	Doctor of Philosophy in Bioinformatics	Oct., 2020 Feb., 2021	End of Jun. End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.) 2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2020/10/13 (Tue.) ~2020/10/15 (Thu.) 2021/2/1 (Mon.) ~2021/2/3 (Wed.)	2020/11/6 (Fri.) 2021/2/17 (Wed.)

★ The exceptional entrance for Special Section of Working Individuals who apply for Doctoral Program in Risk and Resilience Engineering is to be held at Tokyo Campus as well as Tsukuba area.



## 〔博士後期課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学 定員	学位	入試実施 時期	募集要項公表 予定時期	入学願書受付	学力検査	合格発表
社会工学		資産・資源のデザイン（ファイナンス／最適化）、空間・環境のデザイン（都市計画）、組織・行動のデザイン（行動科学）	22	博士（社会工学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金）	2020/10/19（月）	2020/11/6（金）
リスク・レジリエンス工学		安全性・信頼性、情報セキュリティ、暗号・認証技術、環境・エネルギー・リスク、都市防災、都市リスク、人間機械共生系、リスク認知、リスクコミュニケーション、機械学習、ソフトコンピューティング	13	博士（工学）	2020年10月 2021年1月 2021年2月	6月下旬	2020/12/1（火） ～2020/12/18（金） 2020/9/1（火） ～2020/9/18（金） 2020/12/1（火） ～2020/12/18（金） ★2021/1/31（日）	2020/10/19（月） ★2020/10/17（土） 2021/2/2（火） ★2021/1/31（日）	2020/11/6（金） 2021/2/17（水） 2021/2/17（水）
情報理工		数理情報工学、知能ソフトウェア、ソフトウェア・システム、計算機工学、メディア工学、知能情報工学	25	博士（工学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金）	2020/10/19（月）	2020/11/6（金）
知能機能システム		システムデザイン、人間・機械・ロボットシステム、計測・制御工学、コミュニケーションシステム	16	博士（工学）	2020年10月 2021年2月	6月下旬	2020/12/1（火） ～2020/12/18（金） 2020/9/1（火） ～2020/9/18（金）	2021/2/2（火） 2020/10/19（月）	2021/2/17（水） 2020/11/6（金）
構造エネルギー工学		構造・防災・信頼性工学、固体力学・材料工学、流体・環境工学、熱流体・エネルギー工学	16	博士（工学）	2020年10月 2021年2月	6月下旬	2020/12/1（火） ～2020/12/18（金） 2020/9/1（火） ～2020/9/18（金） 2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2021/2/1（月） 2020/10/19（月） 2021/2/1（月）	2021/2/17（水） 2020/11/6（金） 2021/2/17（水）
ライフイノベーション（生物情報）		オミックス解析、シミュレーション、分子シミュレーション、数理情報科学、高性能計算	2 若干名	博士（生物情報学）	2020年10月 2021年2月	6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金） 2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2020/10/13（火） ～2020/10/15（木） 2021/2/1（月） ～2021/2/3（水）	2020/11/6（金） 2021/2/17（水）

★ リスク・レジリエンス工学学位プログラム（博士後期課程）の社会人特別選抜は、つくば地区以外に東京キャンパス文京校舎でも入試を行う。

**Degree Programs in Life and Earth Sciences**  
**[Master's Program]**

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Peri- od(*Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Biology		Systematics and Evolutionary Biology, Ecology, Plant Physiology and Developmental Biology, Animal Physiology and Developmental Biology, Molecular and Cellular Biology, Genomics and Bioinformatics, Advanced Cellular Biology, Advanced Molecular Biology	311	Master of Science	Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.) *2020/10/16 (Fri.)	2020/11/6 (Fri.)
		Plant Breeding, Crop Science, Pomology and Postharvest Physiology of Fruits, Animal Science, Applied Entomology and Zoology, Plant Parasitic Mycology, Forest Ecology, Conservation of Regional Resources, Biological Systems Regulation Science, Disease Vector Control, Epigenetics, Environmental Soil Chemistry, Agricultural and Bioresource Economics, Resource Management and Development Studies, Farm Business and Agribusiness Management, Forest Resource Economics, Forest Resource Sociology, Food Resources Engineering, Environmental Colloid and Interface Engineering, Farmland System Engineering, Bioproduction and Machinery, Bio-resource Process and System Engineering, Watershed Conservation, Water Resources Management Engineering, Chemistry of Biomaterials, Engineering of Biomaterials, Agri-Food Process Engineering, Genomic Biology, Biochemistry of Bioactive Molecules, Structural Biochemistry, Molecular Microbial Bioengineering, Bio-reaction Engineering, Olericulture and Floriculture, Applied Microbiology, Cell Cultivation Engineering, Molecular and Developmental Biology, Biology for Gene Regulation, Ecological Molecular Microbiology, Functional Foods and Food Chemistry, Science for Food Functions, Environmental Plant Biochemistry, Biotechnology, Plant Physiology, Bioactive Natural Products Chemistry, Industrial Microbiology and Bioresource Science, Ecological and Environmental Systems Engineering, Bio-Environmental Control Engineering, Food System, Biological and Material Cycles, Bioprocess Engineering		Master of Agricultural Science	Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/16 (Fri.)	2020/11/6 (Fri.)
Geosciences		Human Geography, Regional Geography, Geomorphology, Hydrological Science, Atmospheric Science, Geographical Information Science, Analysis of Environmental Dynamics, Paleobiological Science, Paleogeosphere Science, Geodynamics, Planetary Resource Geology, Petrology, Mineralogy		Master of Science	Sep., 2020 (Special Selection of Recommended Applicants)	End of Jun.	2020/7/21 (Tue.) ~2020/7/30 (Thu.)	2020/9/1 (Tue.)	2020/9/11 (Fri.)
Environmental Sciences		Science, Agricultural Science, Engineering, Social Science	Aug.; 5 Feb.; Limited	Master of Environmental Sciences	Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.) 2020/10/16 (Fri.)	2020/11/6 (Fri.)
		Geomorphology, Geography of Tourism, Human Geography, Atmospheric Science, Hydrologic Science, Aquatic Environmental Science, Plant Systematic Taxonomy, Mycology, Theoretical Ecology, Plant Evolutionary Ecology, Behavioral Ecology, Plant Ecology, Soil Science, Forest Genetics, Molecular Ecology, Plant Ecology, Ecosystem Ecology, Insect Ecology, Environmental Materials Science, Forest Resource Sociology, Forest Resource Economics, Wood Materials Engineering, Wood Science, Erosion Control Engineering, Remote Sensing, Environmental and Ecological Chemistry, Seismology, Animal Systematic taxonomy		Master of Science in Mountain Studies	Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.)	2020/11/6 (Fri.)
Life Science Innovation (Food Innovation)		Food Functionality, Introduction to Food Science, Food Process Engineering, Food Safety, Management in Food and Drug, Nutrigenomics		Master of Food Innovation	Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/2 (Tue.)	2021/2/17 (Wed.)
Life Science Innovation (Environmental Management)		Plant environmental sciences, Pharmacology, Water environmental sciences, Biotechnology for plants, biomass science, microbiology, Soil environmental sciences, cellular environmental sciences	Aug.; 5 Feb.; Limited	Master of Environmental Management	Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/13 (Tue.) ~2020/10/15 (Thu.)	2020/11/6 (Fri.)
		Bioengineering, Biomaterials, Biomacromolecules, Biomolecular Engineering, Biochemical Engineering, Protein Engineering, Hybrid Materials, Bioresource Process Engineering, Silk Materials		Master of Biomolecular Engineering	Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/1 (Mon.) ~2021/2/3 (Wed.)	2021/2/17 (Wed.)
Life Science Innovation (Biomolecular Engineering)					Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/13 (Tue.) ~2020/10/15 (Thu.)	2020/11/6 (Fri.)

\* The examination in the Master's Program in Biology for foreign students and for working individuals are held on October 16 (Fri.) only.

生命地球科学研究群  
〔博士前期課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学 定員	学位	入試実施 時期	募集要項公表 予定時期	入学願書受付	学力検査	合格発表
生物学		系統分類・進化学、生態学、植物発生・生理学、動物発生・生理学、分子細胞生物学、ゲノム情報学、先端細胞生物学、先端分子生物学	311	修士（理学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金）	2020/10/15（木） *2020/10/16（金）	2020/11/6（金）
生物資源科学		植物育種学、作物学、果樹生産利用学、動物資源生産学、応用動物昆虫学、植物害虫学、森林生態環境学、地域資源保全学、発現・代謝ネットワーク制御学、媒介動物制御学、エビジェネティクス、土壌環境化学、生物資源経営学、国際資源開発経営学、農業経営学及び関連産業経営学、森林資源経営学、森林資源社会学、食資源工学、環境コロイド界面工学、生産基盤システム工学、生物生産機械学、生物資源変換工学、流域保全工学、水利環境工学、生物材料化学、生物材料工学、農産食品プロセス工学、ゲノム情報生物学、生体成分化学、構造生物化学、微生物育種工学、生物反応工学、蔬菜・花卉学、微生物機能利用学、細胞機能開発工学、分子発現制御学、生体情報制御学、負荷適応微生物学、食品機能化学、食機能探査科学、植物環境生化学、遺伝子多様性学、植物機能生化学、生理活性天然物化学、産業微生物資源学、システム生態環境工学、海洋システム環境工学、食料システム学、バイオ・物質循環工学、生物プロセス工学		修士（農学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金）	2020/10/16（金）	2020/11/6（金）
地球科学		人文地理学、地誌学、地形学、水文学、水文学、大気科学、空間情報科学、環境動態解析学、生物圏変遷科学、地圏変遷科学、地球変動科学、惑星資源科学、岩石学、鉱物学		修士（理学）	2020年9月 （推薦） 2020年10月	6月下旬 6月下旬	2020/7/21（火） ～2020/7/30（木） 2020/9/1（火） ～2020/9/18（金）	2020/9/1（火） 2020/10/15（木） 2020/10/16（金）	2020/9/11（金） 2020/11/6（金）
環境科学		理学、農学、工学、社会科学		修士（環境科学）	2020年10月 2021年2月	6月下旬 6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金） 2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2020/10/15（木） 2021/2/2（火）	2020/11/6（金） 2021/2/17（水）
山岳科学		地形学、観光地理学、人文地理学、大気科学、水文学、水環境学、植物系統分類学、菌類学、理論生態学、植物進化生態学、行動生態学、森林生態学、土壌学、森林遺伝学、分子生態学、植物生態学、生態系生態学、昆虫生態学、環境材料科学、森林資源社会学、森林資源経営学、木質材料工学、木質科学、砂防学、リモートセンシング、環境生態化学、地震学、動物系統分類学		修士（山岳科学）	2020年10月 2021年2月	6月下旬 6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金） 2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2020/10/15（木） 2021/2/2（火）	2020/11/6（金） 2021/2/17（水）
ライフサイエンス （食料革新）		食品機能学、食品科学概論、食品プロセス工学、食品安全学、医薬品・食品マネジメント学、遺伝子栄養	8月：5 2月：若干名	修士（食料革新学）	2020年10月 2021年2月	6月下旬 6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金） 2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2020/10/13（火） ～2020/10/15（木） 2021/2/1（月） ～2021/2/3（水）	2020/11/6（金） 2021/2/17（水）
ライフサイエンス （環境制御）		植物環境学、生薬学、水環境学、バイオマス科学、植物工学、微生物学、土壌環境学、細胞環境学		修士（環境制御学）	2020年10月 2021年2月	6月下旬 6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金） 2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2020/10/13（火） ～2020/10/15（木） 2021/2/1（月） ～2021/2/3（水）	2020/11/6（金） 2021/2/17（水）
ライフサイエンス （生体分子材料）		生物工学、生体材料、生体超分子、生体分子工学、生物化学工学、タンパク質工学、ハイブリッドマテリアル、生物資源変換、シルク素材		修士（生物工学）	2020年10月 2021年2月	6月下旬 6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金） 2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2020/10/13（火） ～2020/10/15（木） 2021/2/1（月） ～2021/2/3（水）	2020/11/6（金） 2021/2/17（水）

\* 生物学学位プログラム（博士前期課程）の一般入学試験の外国人留学生、社会人特別選抜は10/16（金）のみ実施。

## [Post-master's 3-year Doctoral Program]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Peri- od(*Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Biology		Systematics and Evolutionary Biology, Ecology, Plant Physiology and Developmental Biology, Animal Physiology and Developmental Biology, Molecular and Cellular Biology, Genomics and Bioinformatics, Advanced Cellular Biology, Advanced Molecular Biology	118	Doctor of Philosophy in Science	Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/16 (Fri.)	2020/11/6 (Fri.)
Agricultural Sciences	Advanced Agricultural Technology and Science cooperated with NAFO	Biological Resource Production, Eco-Region Development Engineering, Food and Biomass Science, Rural Development Economics, Advanced Agricultural Technology and Science		Doctor of Philosophy in Agricultural Science	Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/3 (Wed.)	2021/2/17 (Wed.)
Life and Agricultural Sciences		Chemical Life Science, Animal Life Science, Applied Microbiology, Biochemical Engineering		Doctor of Philosophy in Life and Agricultural Sciences	Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.)	2020/11/6 (Fri.)
Biomedical Sciences		Genetic Resource Science and Technology Area: Genome Biology, Plant Physiology and Biotechnology, Plant Biotechnology on Abiotic Stresses, Bioprocess Engineering Bioindustry and Bioscience Area: Bioindustrial Resources, Bioactive Natural Products Chemistry, Industrial Microbiology and Bioresource Science, Plant Physiology Eco-system Technology Area: Bio-Environmental Control Engineering Bioresource Development Technology Area: Food System, Biological and Material Cycles		Doctor of Philosophy in Biotechnology	Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.)	2020/11/6 (Fri.)
Geosciences		Human Geography, Regional Geography, Geomorphology, Hydrological Science, Atmospheric Science, Geographical Information Science, Analysis of Environmental Dynamics, Paleobiological Science, Paleogeosphere Science, Geodynamics, Planetary Resource Geology, Petrology, Mineralogy		Doctor of Philosophy in Science	Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.)	2020/11/6 (Fri.)
Environmental Studies		Science, Agricultural Science, Engineering, Social Science		Doctor of Philosophy in Environmental Studies	Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/3 (Wed.)	2021/2/17 (Wed.)
Life Science Innovation (Food Innovation)		Food Functionality, Introduction to Food Science, Food Process Engineering, Food Safety, Management in Food and Drug, Nutrigenomics		*Doctor of Philosophy in Food Innovation	Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/13 (Tue.) ~2020/10/15 (Thu.)	2020/11/6 (Fri.)
Life Science Innovation (Environmental Management)		Plant environmental sciences, Pharmacology, Water environmental sciences, Biotechnology for plants, biomass science, microbiology, Soil environmental sciences, cellular environmental sciences		Doctor of Philosophy in Environmental Management	Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/3 (Wed.)	2021/2/17 (Wed.)
Life Science Innovation (Biomolecular Engineering)		Bioengineering, Biomaterials, Biomacromolecules, Biomolecular Engineering, Biochemical Engineering, Protein Engineering, Hybrid Materials, Bioresource Process Engineering, Silk Materials		Doctor of Philosophy in Biomolecular Engineering	Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/13 (Tue.) ~2020/10/15 (Thu.)	2020/11/6 (Fri.)
					Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/3 (Wed.)	2021/2/17 (Wed.)

## &lt;International Joint Degree Programs・Master's Program&gt;

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Peri- od(*Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Joint Master's Degree Program in Sustainability and Environmental Sciences	Hydrology, Hydraulic Engineering, Environmental Dynamic Analysis, Plant Molecular Biology and Physiology, Molecular Biology, Agricultural Environmental Engineering, Agricultural Information Engineering, Environmental Engineering and Reduction of Environmental Burden, Environmental Conscious Materials, Environmental Policy, Environmental Economics, Water Supply Engineering, Environmental Ethics, Waste Management Policy and Systems, Environmental Evaluation, Environmental Restoration Technology, Carbon Dynamics, Ocean Material Cycle	6	Master of Sustainability and Environmental Sciences	Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.)	2020/11/6 (Fri.)
				Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/2 (Tue.)	2021/2/17 (Wed.)

## 〔博士後期課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学 定員	学位	入試実施 時期	募集要項公表 予定時期	入学願書受付	学力検査	合格発表
生物学		系統分類・進化学、生態学、植物発生・生理学、動物発生・生理学、分子細胞生物学、ゲノム情報学、先端細胞生物学、先端分子生物学	118	博士（理学）	2020 年 10 月	6 月下旬	2020/ 9/ 1 (火) ～2020/ 9/18 (金)	2020/10/16 (金)	2020/ 11/6 (金)
農学	NARO 連携先端農業技術科学	生物圏資源科学、エコリノベーション基礎開発学、食料・バイオマス科学、地域システム経済学、先端農業技術科学		博士（農学）	2021 年 2 月	6 月下旬	2020/12/ 1 (火) ～2020/12/18 (金)	2021/ 2/ 3 (水)	2021/ 2/17 (水)
生命農学		生命機能化学、動物生命科学、応用微生物学、生物化学工学		博士（生命農学）	2020 年 10 月	6 月下旬	2020/ 9/ 1 (火) ～2020/ 9/18 (金)	2020/10/15 (木)	2020/ 11/6 (金)
生命産業科学		遺伝資源産業科学領域：ゲノム生物学、植物発生工学、植物環境応答バイオテクノロジー、生物プロセス工学 バイオ産業科学領域：バイオ産業資源学、生理活性天然物化学、産業微生物資源学、植物機能生理化学 生態システム工学領域：生物圏環境制御工学 資源開発技術学領域：食料システム学、バイオ・物質循環工学		博士（生物工学）	2020 年 10 月	6 月下旬	2020/ 9/ 1 (火) ～2020/ 9/18 (金)	2020/10/15 (木)	2020/ 11/6 (金)
地球科学		人文地理学、地誌学、地形学、水文学、水文学、大気科学、空間情報科学、環境動態解析学、生物圏変遷科学、地圏変遷科学、地球変動科学、惑星資源科学、岩石学、鉱物学		博士（理学）	2020 年 10 月	6 月下旬	2020/ 9/ 1 (火) ～2020/ 9/18 (金)	2020/10/15 (木)	2020/ 11/6 (金)
環境学		理学、農学、工学、社会科学		博士（環境学）	2021 年 2 月	6 月下旬	2020/12/ 1 (火) ～2020/12/18 (金)	2021/ 2/ 3 (水)	2021/ 2/17 (水)
ライフ イノベーション （食料革新）		食品機能学、食品科学概論、食品プロセス工学、食品安全学、医薬品・食品マネジメント学、遺伝子栄養		博士（食料革新学）	2020 年 10 月	6 月下旬	2020/ 9/ 1 (火) ～2020/ 9/18 (金)	2020/10/13 (火) ～2020/10/15 (木)	2020/ 11/6 (金)
ライフ イノベーション （環境制御）		植物環境学、生薬学、水環境学、バイオマス科学、植物工学、微生物学、土壌環境学、細胞環境学		博士（環境制御）	2021 年 2 月	6 月下旬	2020/12/ 1 (火) ～2020/12/18 (金)	2021/ 2/ 3 (水)	2021/ 2/17 (水)
ライフ イノベーション （生体分子材料）		生物工学、生体材料、生体超分子、生体分子工学、生物化学工学、タンパク質工学、ハイブリッドマテリアル、生物資源変換、シルク素材		博士（生体分子材料）	2020 年 10 月	6 月下旬	2020/ 9/ 1 (火) ～2020/ 9/18 (金)	2020/10/13 (火) ～2020/10/15 (木)	2020/ 11/6 (金)
					2021 年 2 月	6 月下旬	2020/12/ 1 (火) ～2020/12/18 (金)	2021/ 2/ 3 (水)	2021/ 2/17 (水)

## ＜外国の大学との国際連携教育課程・博士前期課程＞

専攻	分野例	入学 定員	学位	入試実施 時期	募集要項公表 予定時期	入学願書受付	学力検査	合格発表
国際連携持続環境科学専攻	水文学、水工学、環境動態解析、植物分子・生理科学、分子生物学、農業環境・情報工学、環境技術・環境負荷低減、環境材料、環境政策、環境経済、水道工学、環境倫理、廃棄物管理政策、廃棄物管理計画、環境総合評価、環境修復技術、炭素循環、海洋物質循環	6	修士（持続環境科学）	2020 年 10 月 2021 年 2 月	6 月下旬 6 月下旬	2020/ 9/ 1 (火) ～2020/ 9/18 (金) 2020/12/ 1 (火) ～2020/12/18 (金)	2020/10/15 (木) 2021/ 2/ 2 (火)	2020/ 11/6 (金) 2021/ 2/17 (水)

**【Graduate School of Comprehensive Human Sciences】**  
**Degree Programs in Comprehensive Human Sciences**  
**〔post-bachelor's 5-year Doctoral Program〕**

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Peri- od(*Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Human Biology		Human Anatomy and Embryology, Human Pathology and Oncology, Human Infection and Immunology, Human Endocrinology and Metabolism, Environmental Medicine, Biochemistry and Molecular Biology, Molecular Cell Biology, Basic Toxicology, Organic Chemistry / Chemical Biology, Frontier Science in Drug Discovery, Prominent Discoveries in Neuroscience, Structural Biology of Macromolecules, Neurobiology, Application of Information Technology in Science, Basic Computational Biology, Computational Algorithms, High Performance Computing Technology, Computational structural Biology and Drug Discovery, Genomics Database Access and Application, and so on	8	Doctor of Philosophy in Human Biology	Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.)	2020/10/20 (Tue.) 2020/10/21 (Wed.)	2020/11/ 6 (Fri.)
			Limit- ed		Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/ 2/ 1 (Mon.) 2021/ 2/ 2 (Tue.)	2021/ 2/17 (Wed.)

**〔Master's Program〕**

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Peri- od(*Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Medical Sciences		Anatomy and Embryology, Anatomy and Neuroscience, Neurobiology, Diagnostic Pathology, Experimental Pathology, Systems Neuroscience, Cognitive and Behavioral Neuroscience, Neurophysiology, Biochemistry, Molecular Cell Biology, Molecular and Developmental Biology, Biochemistry, Gene Regulation, Cellular and Physiological Biology, Molecular Neurobiology, Infection Biology (Molecular Virology), Infection Biology (Bacteriology), Infection Biology (Molecular Parasitology), Immunology, Medical Genetics, Molecular and Genetic Epidemiology, Genome Biology, Regenerative Medicine and Stem Cell Biology, Stem Cell Biology and Biotechnology, Laboratory Animal Science, Bioinformatics, Medical Physics Environmental Biology, Molecular Biology, Developmental Genetics, Biomaterials Science, Neuroscience, Medicinal Chemistry / Organic Synthetic Chemistry / Neuropharmacology, Molecular Behavioral Physiology, Functional sleep science, Brain maturation / evolution, Systems Pharmacology, Molecular Circuits of RNAi, Sleep, and Fear, Electrophysiology and molecular biology of sleep, Occupational psychiatry / Space psychiatry, Vascular Matrix Biology (TARA Center), Nephrology, Clinical Immunology and Rheumatology, Hematology, Medical Oncology and Gastroenterology, Pulmonary Medicine, Pulmonary medicine, Infection, and allergy, Cardiology, Metabolism and Endocrinology, Lipid Medicine, Infectious Diseases, Neurology, General Thoracic Surgery, Cardiovascular Surgery, Pediatric Surgery, Organ Transplantation, Gastroenterological and Hepatobiliary Surgery, Neurosurgery, Control of the Musculoskeletal System, Urology, Ophthalmology, Otolaryngology, & Equilibrium Research, Oral and Maxillofacial Surgery, Psychiatry, Pediatrics, Obstetrics and Gynecology, Radiation Oncology, Radiation Health Risk Science, Anesthesiology, Clinical laboratory medicine, Molecular Sportology, Pharmaceutical Sciences, Emergency and Critical Care Medicine, Clinical and Translational Research Methodology, Clinical Research and Regional Innovation, Primary Care and Medical Education, Forensic Medicine, Medical Science and Welfare, Integrated Study on Health Information	50	Master of Science in Medical Sciences	Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.)	2020/10/16 (Fri.)	2020/11/ 6 (Fri.)
					Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/ 2/ 3 (Wed.)	2021/ 2/17 (Wed.)
Public Health		Occupational psychiatry/Space psychiatry, Primary Care and Medical Education, International Community Care and Lifespan Development : Empowerment Sciences, Gerontological Nursing & Caring, Health Services Research, Epidemiology, Social Psychiatry & Mental Health, Forensic Medicine, Global Public Health, Medical Science and Welfare, Health care policy and Health economics, Livelihood Support Science	10	Master of Public Health	Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.)	2020/10/16 (Fri.)	2020/11/ 6 (Fri.)
					Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/ 2/ 3 (Wed.)	2021/ 2/17 (Wed.)



## 【人間総合科学学術院】

## 人間総合科学研究群

## 〔5年一貫制博士課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学 定員	学位	入試実施 時期	募集要項公表 予定時期	入学願書受付	学力検査	合格発表
ヒューマンバイ オロジー		人体解剖学・発生学、人体病理学・腫瘍学、ヒトの感染・免疫学、ヒトの内分泌・代謝学、環境医学、生化学・分子生物学、分子細胞生物学、基礎毒理学、有機化学／ケミカルバイオロジー、創薬科学のフロンティア、神経科学特論、生体高分子の構造生物学、神経生物学、サイエンスにおけるITの活用、基礎計算生物学、数理アルゴリズム、高性能計算技術、計算構造生物学・創薬、ゲノミクスデータベースへのアクセスと利用、生殖生物学、遺伝子工学と遺伝子改変マウス、エピゲノム生理学、シグナル伝達と創薬デザイン、幹細胞再生医学、外	8	博士（人間生物学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金）	2020/10/20（火） 2020/10/21（水）	2020/11/6（金）
					2021年2月	6月下旬	2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2021/2/1（月） 2021/2/2（火）	2021/2/17（水）

## 〔修士課程又は博士前期課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学 定員	学位	入試実施 時期	募集要項公表 予定時期	入学願書受付	学力検査	合格発表
フロンティア医 科学		解剖学・発生学、解剖学・神経科学、神経生物学、診断病理学、実験病理学、システム神経科学、認知行動神経科学、神経生理学、生化学・分子細胞生物学、分子発生生物学、生化学・遺伝子制御学、細胞情報制御学、分子神経生物学、感染生物学（分子ウイルス学）、感染生物学（細菌学）、感染生物学（分子寄生虫学）、免疫学、遺伝医学、分子遺伝疫学、ゲノム生物学、再生幹細胞生物学、幹細胞制御学、実験動物学、バイオインフォマティクス、医学物理科学、創薬化学、有機合成化学、神経薬理学、分子行動生理学、神経生物学、分子生物学、発生遺伝学、生体機能材料科学、神経機能科学、脳機能発達学、システムズ薬理、本能行動神経生物学、睡眠の電気生理学と分子生物学、産業精神医学、宇宙医学、血管マトリクス生物学（TARA センター）、胃腸内科学、内科学・リウマチ学、臨床免疫学、血液学、消化器内科学、呼吸器内科学、呼吸器・感染症学、循環器内科学、代謝内分泌学、脂質制御医学、感染症内科学、神経内科学、脳神経外科学、整形外科科学、泌尿器科、消化器外科科学、脳神経外科科学、顎顔面口腔外科科学、精神医学、小児科学、婦人周産期医学、放射線腫瘍学、放射線健康リスク科学、麻酔科学、臨床検査医学、スポーツ医学、臨床薬理学、救急・集中治療医学、橋渡し・臨床研究学、臨床研究地域イノベーションセンター学、地域医療教育学、法医学、福祉医療学、健康情報総合学	50	修士（医科学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金）	2020/10/16（金）	2020/11/6（金）
					2021年2月	6月下旬	2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2021/2/3（水）	2021/2/17（水）
公衆衛生学		産業精神医学・宇宙医学、地域医療教育学、国際発達ケア：エンパワメント科学、高齢者ケアリング学、ヘルスサービスマネジメント学、社会精神保健学、法医学、国際社会医学、福祉医療学、保健医療政策学、医療経済学、生活支援学	10	修士（公衆衛生学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金）	2020/10/16（金）	2020/11/6（金）
					2021年2月	6月下旬	2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2021/2/3（水）	2021/2/17（水）

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period(*Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Education	International Education	International Education	102	Master of Arts in Education	Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/19 (Mon.)	2020/11/6 (Fri.)
	School Education for the Next Generation	School Leader Course, Learning and Life Support Coordinator Course, Japanese Language Education, Social Studies Education, Mathematics, Education, Science Education, English Language Education, Health and Physical Education, Arts Education			Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/20 (Tue.) 2020/10/21 (Wed.)	2020/11/6 (Fri.)
	Education Sciences	Philosophy of Education, History of Japanese Education, History of Foreign Education, Lifelong Learning and Adult Education, Educational System and Organization, Comparative and International Education, Educational Governance, Policy and Politics, School Management, Curriculum, Teaching Method, Educational Technology, Moral Education, Career Education, Social Studies Education, Language Education, Mathematics Education, Science Education, Education for Human Coexistence, Educational Clinical School Psychology, Sociology of Education, Educational Leadership and Management			Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.) 2020/10/16 (Fri.)	2020/11/6 (Fri.)
Psychology	General Psychology	Psychology for perception and Sensation, Educational Psychology, Cognitive Psychology, Psychology of Language, Psychological Measurement, Developmental Psychology, Adolescent Psychology, Social Psychology, Developmental Clinical Psychology, Clinical Psychology	16	Master of Psychology	Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/13 (Tue.) 2020/10/14 (Wed.)	2020/11/6 (Fri.)
	Clinical Psychology				Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/2 (Tue.) 2021/2/3 (Wed.)	2021/2/17 (Wed.)
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 eath Impairment, Research on Speech and Language Disorders, Research on Welfare for Persons with Disabilities, Research on Principle of Disabilities, Acupuncture and Physical Therapy Education	38	Master of Arts in Disability Sciences	Sep., 2020 (Special Selection of Recommended Applicants)	End of Jun.	2020/7/21 (Tue.) ~2020/7/30 (Thu.)	2020/9/1 (Tue.)	2020/9/11 (Fri.)
Counseling※		Cognitive Behavioral Counseling, Social Psychological System of Disaster Prevention, Psychological Aid toward Elderly People, Mental Health Support System, Counselor Training (Especially to Helping Skills), Career Counseling	23	"Master of Science in Counseling"	Oct., 2020	2020/4/10 (Fri.)	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.) 2020/10/16 (Fri.)	2020/11/6 (Fri.)
Rehabilitation Science※		Social work for Persons with Disabilities, Psychology for Motor Disabilities, Pathography, Rehabilitation Audiology, Visual Impairment Studies, Rehabilitation Counseling, Speech-Language Pathology and Neuropsychology	23	"Master of Science in Rehabilitation"	Oct., 2020	2020/4/10 (Fri.)	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/2 (Tue.)	2021/2/17 (Wed.)
Neuroscience		Molecular and Cellular Neuroscience, Systems Neuroscience, Behavioral and Cognitive Neuroscience, Translational and Applied Neuroscience	10	Master of Neuroscience	Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/24 (Sat.) 2020/10/25 (Sun.)	2020/12/4 (Fri.)
Nursing Science		Mental Health of a Maternal Period, Women's Health Nursing, Nursing Science and Engineering, Maternal and Infant Health Care, Study on Women's Health and Stress, Postpartum husband and wife reconstruction, Parent role establishment, Cancer Nursing, Palliative Care, Quality of Life, Family support at end of life, Psychiatric and Mental Health Nursing, Nursing Education, Psychiatric Nursing, Child and Adolescent psychiatric nursing, Activity Group Therapy, International Community Care and Lifespan Development: Empowerment Sciences, Child Health Care Nursing, Family Health Nursing, Development Nursing, Family Members' Individual Lifelong Development and Family Empowerment, Child Health Care Nursing, Family Nursing, Public health, Population-based epidemiological study on life-style related diseases, Preventive medicine, Occupational health, Community & public health nursing, School health, Occupational health, Health sociology and positive health, School health, Health sociology, Global health nursing, Primary Health Care, Nursing ethics, Gerontological nursing, Safety and quality of care, Leadership/administration in nursing, Global health nursing, Mental healthcare for pregnant and postpartum women, Maternal and child health, Quality of care, International health, Cross-national comparison of women's perinatal experiences, Doula support, Rehabilitation Nursing, Nursing Informatics, Support for Nursing Experts, Chronic illness care, Quantitative methods, Care for patients with neuromuscular disease, Chronic pain, Occupational health nursing, Evaluation of Stress, Nursing Skill, Nursing Education	15	Master of Sciences in Nursing	Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.) 2020/10/16 (Fri.)	2020/11/6 (Fri.)

※ Tokyo Campus

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学 定員	学位	入試実施 時期	募集要項公表 予定時期	入学願書受付	学力検査	合格発表
教育学	国際教育	国際教育	102	修士 (教育学)	2020 年 10 月	6 月下旬	2020/9/1 (火) ～2020/9/18 (金)	2020/10/19 (月)	2020/11/6 (金)
	次世代学校教育創成	スクーラーリーダー、学習・生活支援コーディネーター、国語教育、社会科教育、数学教育、理科教育、英語教育、保健体育教育、芸術科教育			2020 年 10 月	6 月下旬	2020/9/1 (火) ～2020/9/18 (金)	2020/10/20 (火) 2020/10/21 (水)	2020/11/6 (金)
	教育基礎科学	教育哲学、比較・国際教育学、教育行政学、学校経営学、カリキュラム、教育方法学、道徳教育学、教育工学、キャリア教育学、社会科教育学、人文科教育学、数学教育学、理教育学、共生教育学 (教育臨床学、教育社会学、教育経営学)			2020 年 10 月	6 月下旬	2020/9/1 (火) ～2020/9/18 (金)	2020/10/15 (木) 2020/10/16 (金)	2020/11/6 (金)
心理学	心理基礎科学	感覚覚醒心理学、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)	2020 年 10 月	6 月下旬	2020/9/1 (火) ～2020/9/18 (金)	2020/10/13 (火) 2020/10/14 (水)	2020/11/6 (金)
	心理臨床学				2021 年 2 月	6 月下旬	2020/12/1 (火) ～2020/12/18 (金)	2021/2/2 (火) 2021/2/3 (水)	2021/2/17 (水)
障害科学		視覚障害学、聴覚障害学、知的・発達・行動障害学、運動・健康障害学、音声・言語障害学、障害福祉学、障害原理論、理療教育学	38	修士 (障害科学)	2020 年 9 月 (推薦)	6 月下旬	2020/7/21 (火) ～2020/7/30 (木)	2020/9/1 (火)	2020/9/11 (金)
カウンセリング※		認知行動カウンセリング、社会心理学的防災体制、高齢者への心理的援助、メンタルヘルスサポートシステム、カウンセリング訓練、キャリア・カウンセリング	23	修士 (カウンセリング)	2020 年 10 月	6 月下旬	2020/9/1 (火) ～2020/9/18 (金)	2020/10/15 (木) 2020/10/16 (金)	2020/11/6 (金)
リハビリテーション科学※		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、視覚障害学、リハビリテーションカウンセリング、言語障害病理学、神経心理学	23	修士 (リハビリテーション科学)	2020 年 10 月	6 月下旬	2020/9/8 (火) ～2020/9/19 (土)	2020/10/24 (土) 2020/10/25 (日)	2020/12/4 (金)
ニューロサイエンス		分子・細胞神経科学、システム神経科学、行動・認知神経科学、トランスレーショナル・応用神経科学	10	修士 (神経科学)	2020 年 10 月	6 月下旬	2020/9/1 (火) ～2020/9/18 (金)	2020/10/20 (火) 2020/10/21 (水)	2020/11/6 (金)
看護科学		産期のメンタルヘルス、ウィメンズヘルス看護学、看護工学、周産期の健康支援と家族発達支援、女性の健康と心理およびストレスに関する基礎的研究、産後における夫婦の再構築および親役割確立支援、がん看護、緩和ケア、QOL、終末期の家族支援、精神保健看護学、精神科リハビリテーション看護、看護学教育、精神科看護、児童・思春期精神科看護、活動集団療法、国際発達ケア、エンパワメント科学、あらゆる健康レベルにある子どもおよび家族への看護、家族成員の生涯発達と家族エンパワメントに関する研究、小児看護、家族看護、公衆衛生学、生活習慣病の疫学、産業保健、公衆衛生看護学 (地域看護学)、学校保健、産業保健、健康社会学、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、看護のケアの質とプロセスの向上、看護管理およびリーダーシップに関する研究、国際看護、周産期のメンタルヘルスケア、Maternal and child health, Quality of care, International health, Respectful maternity care, 周産期ケアの国際比較、ドゥアラポート、リハビリテーション看護、意識障害患者の看護、看護過程と情報看護、慢性看護全般、量的研究、神経筋疾患患者の看護、慢性痛、産業保健・産業看護、ストレスの評価、看護技術、看護教育	15	修士 (看護科学)	2020 年 10 月	6 月下旬	2020/9/1 (火) ～2020/9/18 (金)	2020/10/15 (木) 2020/10/16 (金)	2020/11/6 (金)

※ 東京キャンパス

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Peri- od(*Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Physical Education, Health and Sport Sciences		[Physical Education and Sport] Philosophy of PE and sport, history of PE and Sport Anthropology, Sport Sociology, Theory of Budo, Management of PE and sport, Sport Policy, Sport Industry, Sport Pedagogy, Theory of Adapted PE and Sport, Sport Psychology [Health and Human Performance] Health Education, Sport physiology, Sport Biochemistry, Sport Nutrition, Physical Fitness, Health and Fitness for Active Living, Measurement and Evaluation of Sport, Sport Medicine for Wellness, Sport Medicine for Motor System, Sport Biomechanics, Applied Anatomy [Coaching] General Theory of Coaching and Training, Theory of Movement, Coaching in Gymnastics, Coaching in Sports Gymnas-tics, Coaching in Track & Field, Coaching in Swimming, Coaching in Volleyball, Coaching in Basketball, Coaching in Handball, Coaching in Soccer, Coaching in Rugby, Coaching in Pocket & Bat Sports, Coaching in Judo, Coaching in Kendo, Coaching in Kyudo, Outdoor Pursuits and Education, Dance Studies.	120	Master of Physical Education, Health and Sport Sciences	Sep., 2020 (Special Selection of Recommended Applicants)	End of Jun.	2020/ 7/21 (Tue.) ~2020/ 7/30 (Thu.)	2020/ 9/ 2 (Wed.)	2020/ 9/11 (Fri.)
					Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.)	2020/11/ 6 (Fri.)
Sport and Olympic Studies		Olympic & Paralympic Education, Sport Management, Sport Science and Medicine, Teaching, Coaching and Japanese Culture	8	Master of Arts in Sport and Olympic Studies	Apr., 2021	Mid of Nov.	2021/ 1/19 (Tue.) ~2021/ 2/19 (Fri.)	2021/ 4/ 1 (Thu.) 2021/ 4/ 2 (Fri.)	2021/ 5/17 (Mon.)
					Sep., 2020 (Special Selection of Recommended Applicants)	End of Jun.	2020/ 7/7 (Tue.) ~2020/ 7/18 (Sat.)	2020/ 9/ 5 (Sat.)	2020/10/ 1 (Thu.)
Sport and Wellness Promotion**		Sociology of Sport, Political Sociology of Sport Promotion, Policy Science in Sports & Education, Management and Coaching of Professional Sport, Sports Science, Health Promotion, Health Policy, Sports Medicine, Sports Condition-ing, Stress Management Science, Mental Health Sociology, Health Counseling Science, Community Mental Health, Socio-Behavioral Health, Health Behav-ioral Science, Mental Health Sciences	24	Master of Sport and Wellness Promotion	Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 8/25 (Tue.) ~2020/ 9/ 5 (Sat.)	2020/10/25 (Sun.)	2020/12/ 4 (Fri.)
					Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.)	2020/11/ 6 (Fri.)
Art		History of Art, Art Environment Support, Art Education, Museology, Paint-ing, Nihonga (Japanese Style Painting), Printmaking, Carving and Modeling, Sculpture, Sho (Calligraphy Art), Constructive Art, Plastic Art, Mixed Media, Contemporary Art, Media Art, Craft, Visual Communication Design, Adver-tisement, Photography, Picture Book, Manga, Illustration, Branding, Package Design, Product Design, Environmental Design, Architectural Design	45	Master of Science in Art	Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.)	2020/10/20 (Tue.)	2020/11/ 6 (Fri.)
					Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.) 2020/10/16 (Fri.)	2020/11/ 6 (Fri.)
Design		History of Design, History of Architecture, Constructive Design, Color Planning and Design, Textile Pattern Design, Product Design, Information Design, En-tertainment Design, Design Thinking, Design Management, Universal Design, Architectural Design, Sound and Light Environment Design, Kansei Science, Psychology in Design, Human Factors	18	Master of Design	Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.) 2020/10/16 (Fri.)	2020/11/ 6 (Fri.)
					Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.) 2020/10/16 (Fri.)	2020/11/ 6 (Fri.)
Heritage Studies		International Heritage Studies, Evaluation and Conservation of Heritage, Man-agement and Planning of Heritage	15	Master of Heritage Studies	Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.) 2020/10/16 (Fri.)	2020/11/ 6 (Fri.)
					Sep., 2020 (Special Selection of Recommended Applicants)	End of Jun.	2020/ 7/21 (Tue.) ~2020/ 7/30 (Thu.)	2020/ 9/ 1 (Tue.) 2020/ 9/ 2 (Wed.)	2020/ 9/11 (Fri.)
Informatics		Philosophy, art, and related fields, Literature, linguistics, and related fields, His-tory, archaeology, museology, and related fields, Law and related fields, Economics, business administration and related fields, Sociology and relat-ed fields, Education and related fields, Psychology and related fields, Fluid engineering, thermal engineering, and related fields, Mechanical dynamics, robotics, and related fields, Social systems engineering, safety engineering, disaster prevention engineering, and related fields, Information science, com-puter engineering, and related fields, Human informatics and related fields, Applied informatics and related fields	54	Master of Science in Informatics	Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.) 2020/10/16 (Fri.)	2020/11/ 6 (Fri.)
					Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/ 1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/ 2/ 1 (Mon.) 2021/ 2/ 2 (Tue.)	2021/ 2/17 (Wed.)
Life Science Inno- vation (Disease Mechanism)			4		Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.)	2020/10/13 (Tue.) ~2020/10/15 (Thu.)	2020/11/ 6 (Fri.)
					Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/ 1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/1 (Mon.) ~2021/2/3 (Wed.)	2021/ 2/17 (Wed.)
Life Science Innovation (Drug Discovery)			4		Oct., 2020	End of Jun.	2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.)	2020/10/13 (Tue.) ~2020/10/15 (Thu.)	2020/11/ 6 (Fri.)
					Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/ 1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/1 (Mon.) ~2021/2/3 (Wed.)	2021/ 2/17 (Wed.)

\*\* Tokyo Campus

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学 定員	学位	入試実施 時期	募集要項公表 予定時期	入学願書受付	学力検査	合格発表
体育学		【体育・スポーツ学】体育・スポーツ哲学、体育史・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 【健康体力学】健康教育学、運動生理学、運動化学、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】コーチング論・トレーニング学、スポーツ運動学、体操・コーチング論、体操競技・コーチング論、陸上競技・コーチング論、水泳競技・コーチング論、バレーボール・コーチング論、バスケットボール・コーチング論、ハンドボール・コーチング論、サッカー・コーチング論、ラグビー・コーチング論、ラグビー・コーチング論、ラグビー・コーチング論、柔道・コーチング論、剣道・コーチング論、弓道・コーチング論、野外運動論、舞踊論	120	修士（体育学）	2020年9月 (推薦)	6月下旬	2020/7/21（火） ～2020/7/30（木）	2020/9/2（水）	2020/9/11（金）
		オリンピック・パラリンピック教育、スポーツマネジメント、スポーツ医学、ティーチング・コーチング・日本文化	8	修士（スポーツ・オリンピック学）	2021年4月	11月中旬	2021/1/19（火） ～2021/2/19（金）	2021/4/1（木） 2021/4/2（金）	2021/5/17（月）
		スポーツ社会学、スポーツプロモーション論、スポーツの政策科学、スポーツ経営学、野外運動と教育のシステムマネジメント、高度競技マネジメント、スポーツ科学、ヘルスプロモーション論、健康政策、スポーツ医学、スポーツコンディショニング論、ストレートマネジメント学、精神保健社会学、コミュニティメンタルヘルス、健康行動科学、精神保健学	24	修士（スポーツウエルネス学）	2020年9月 (推薦)	6月下旬	2020/7/7（火） ～2020/7/18（土）	2020/9/5（土）	2020/10/1（木）
芸術学		美術史、芸術支援、芸術教育、博物館学、洋画、日本画、版画、彫刻、彫刻、書、構成、総合造形、現代アート、メディアアート、工芸、ビジュアルデザイン、広告、写真、絵本・マンガ・イラストレーション、プランディング・パッケージデザイン、プロダクトデザイン、環境デザイン、建築デザイン	45	修士（芸術学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金）	2020/10/15（木）	2020/11/6（金）
デザイン学		デザイン史、建築史、構成、色彩構成、色彩計画、カラーデザイン、テキスタイルパターンデザイン、プロダクトデザイン、情報デザイン、エンタテインメントデザイン、デザイン思考、デザインマネジメント、ユニバーサルデザイン、建築デザイン、音・光環境デザイン、感性科学、心理学、人間工学	18	修士（デザイン学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金）	2020/10/20（火）	2020/11/6（金）
世界遺産学		国際遺産学、遺産の評価と保存、遺産のマネージメントとブランディング	15	修士（世界遺産学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金）	2020/10/15（木） 2020/10/16（金）	2020/11/6（金）
情報学		思想、芸術関連、文学、言語学関連、歴史学、考古学、博物館学関連、法学関連、経済学、経営学関連、社会学関連、教育学関連、心理学関連、流体力学、熱工学関連、機械力学、ロボティクス関連、社会システム工学、安全工学、防災工学関連、情報科学、情報工学関連、人間情報学関連、応用情報学関連	54	修士（情報学）	2020年9月 (推薦)	6月下旬	2020/7/21（火） ～2020/7/30（木）	2020/9/1（火） 2020/9/2（水）	2020/9/11（金）
ライフ イノベーション (病態機構)		医学概論、細胞制御学、病態生理学、発生分生生物学、遺伝学、細胞生物学、行動神経学、創薬資源探索研究、免疫学（免疫制御ワケチン）、生物時計研究、stem cellバイオテクノロジー、多機能幹細胞研究開発、循環器内科学	4 若干名	修士（病態機構学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金）	2020/10/13（火） ～2020/10/15（木）	2020/11/6（金）
ライフ イノベーション (創薬開発)		天然物創薬学、創薬化学、ケミカルバイオロジー、トランスレーショナルサイエンス、創薬プロセス、バイオプロセス工学、薬理学、薬物設計工学	4 若干名	修士（医科学）	2021年2月	6月下旬	2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2021/2/1（月） ～2021/2/3（水）	2021/2/17（水）

※ 東京キャンパス

# [4-year Doctoral Program in medicine]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Peri- od(*Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Medical Sciences		Molecular Biological Oncology, Physiological Chemistry, Molecular Neurobiology, Anatomy and Embryology, Anatomy and Neuroscience, Molecular and Developmental Biology, Laboratory Animal Science, Experimental Pathology, Cancer Signaling, Diagnostic Pathology, Kidney and Vascular Pathology, Immunology, Regenerative Medicine and Stem Cell Biology, Infection Biology (Molecular Virology), Infection Biology (Bacteriology), Infection Biology (Molecular Parasitology), Neuropathology, Cognitive and Behavioral Neuroscience, Medical Physics, Biomedical Engineering, Matrix and Stem Cell Biology, Molecular and Genetic Epidemiology, Genetic Medicine, Environmental Medicine, Legal Medicine, Genome Biology, Bioinformatics, International Community Care and Lifespan Development: Empowerment Sciences, Behavioral Neuroscience, Molecular Pharmacology, Medicinal Chemistry / Organic Chemistry / Neuropharmacology, Biochemistry / Chemical Biology / Neuroscience Biochemistry / Chemical Biology / Neuroscience, Sleep and Memory, Systems Neuroscience/Pharmacology, Molecular Behavioral Physiology, Electrophysiology and molecular biology of sleep, Cell Engineering, International Medicine, Virology, Protein Metabolism, Radiation Oncology, Radiation Health Risk Science, Psychiatry, Disaster and Community Psychiatry, Anesthesiology, Emergency and Critical Care Medicine, Pharmaceutical Sciences, Primary Care and Medical Education, Clinical Trial and Clinical Epidemiology, Biostatistics, Clinical and Translational Research Methodology, Clinical Research and Regional Innovation, Gastrointestinal and Hepato-biliary-pancreatic Surgery, Cardiovascular Surgery, Orthopedic Surgery, General Thoracic Surgery, Pediatric Surgery, Urology and Andrology, Plastic and Reconstructive Surgery, Breast and Endocrine Surgery, Obstetrics and Gynecology, Neurosurgery, Visual Science and Ophthalmology, Otolaryngology & Head and Neck Surgery, Oral and Maxillofacial Surgery, Gastroenterology, Biomedical Informatics and Management, Molecular Sportology, Cardiovascular Medicine, Pulmonology, Neurology, Nephrology, Hematology, Clinical Immunology, Metabolism and Endocrinology, Clinical Laboratory Medicine, Pediatrics and Child Health, Infectious Diseases, Medical Oncology, Health Services Research, Social Psychiatry and Mental Health, Health Care Policy and Health Economics, Public Health and Medicine, Translational Science on Drug Discovery, Function of Biomolecule, Genomics-based Drug Discovery	80	Doctor of Philosophy of Medical Sciences	Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.)	2020/11/6 (Fri.)
					Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/2 (Tue.)	2021/2/17 (Wed.)

# [post master's 3-year doctoral Program]

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Peri- od(*Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Education		Philosophy of Education, History of Japanese Education, History of Foreign Education, Lifelong Learning and Adult Education, Educational System and Organization, Comparative and International Education, Educational Governance: Policy and Politics, School Management, Organization Development of Education, Sociology of Education, Higher Education	20	Doctor of Philosophy in Education	Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/22 (Thu.)	2020/11/6 (Fri.)
					Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/1 (Mon.)	2021/2/17 (Wed.)
Psychology	General Psychology Clinical Psychology	Psychology for perception and sensation, Educational Psychology, Cognitive Psychology, Psychology of Language, Psychological Measurement, Developmental Psychology, Adolescent Psychology, Social Psychology, Group Psychology	6	Doctor of Philosophy in Psychology	Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/2 (Tue.) 2021/2/3 (Wed.)	2021/2/17 (Wed.)
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	Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/3 (Wed.)	2021/2/17 (Wed.)
Counseling Science※		Cognitive Behavioral Counseling, Psychological Aid toward Elderly People, Child-Rearing, Career Counseling	4	Doctor of Philosophy in Counseling Science	Nov., 2020	End of Jun.	2020/9/23 (Wed.) ~2020/10/3 (Sat.)	2020/11/14 (Sat.) 2020/11/15 (Sun.)	2020/12/4 (Fri.)
Rehabilitation Science※		Social work for Persons with Disabilities, Psychology for Motor Disabilities, Pathography, Rehabilitation Audiology, Visual, Impairment Studies, Rehabilitation Counseling, Speech-Language Pathology and Neuropsychology	4	Doctor of Philosophy in Rehabilitation Science	Nov., 2020	End of Jun.	2020/9/23 (Wed.) ~2020/10/3 (Sat.)	2020/11/14 (Sat.) 2020/11/15 (Sun.)	2020/12/4 (Fri.)
Neuroscience		Molecular and Cellular Neuroscience, Systems Neuroscience, Behavioral and Cognitive Neuroscience, Translational and Applied Neuroscience	5	Doctor of Philosophy in Neuroscience	Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/21 (Wed.)	2020/11/6 (Fri.)

※ Tokyo Campus



## 〔医学を履修する博士課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学 定員	学位	入試実施 時期	募集要項公表 予定時期	入学願書受付	学力検査	合格発表
		分子生物腫瘍学、生理化学、分子神経生物学、解剖学・発生学、解剖学・神経科学、分子発生生物学、モデル動物学、実験病理学、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（分子ウイルス学）、感染生物学、認知行動神経科学（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、医工学、マトリクス・幹細胞生物学、分子遺伝疫学、遺伝医学、環境医学、法医学、ゲノム生物学、バイオインフォマティクス、国際発達ケア：エンバワメント科学、行動神経科学、分子薬理学、創薬化学、有機化学、神経薬理学、生化学、ケミカルバイオロジー、睡眠と記憶の脳科学、システムズ神経科学・薬理、神経科学、分子行動生理学、睡眠の電気生理学と分子生物学、細胞工学、国際医療学、医学ウイルス学、蛋白質代謝学、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、救急・集中治療医学、臨床薬理学、地域医療教育学、臨床試験・臨床疫学、生物統計学、橋渡し・臨床研究学、臨床研究地域イノベーション学、消化器外科学、心臓血管外科学、整形外科科学、呼吸器外科学、小児外科学、腎泌尿器外科学、形成外科科学、乳腺内分泌外科学、婦人周産期医学、脳神経外科学、眼科学、耳鼻咽喉科頭頸部外科学、顎口腔外科学、消化器内科学、医療情報マネジメント学、スポーツ医学、循環器内科学、呼吸器内科学、神経内科学、腎臓内科学、血液内科学、膠原病内科学、代謝・内分泌内科学、臨床検査学、小児科学、感染症内科学、臨床腫瘍学、ヘルスサービスリサーチ、社会精神保健学、保健医療政策学・医療経済学、社会健康医学、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	80	博士（医学）	2020年10月 2021年2月	6月下旬 6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金） 2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2020/10/15（木） 2021/2/2（火）	2020/11/6（金） 2021/2/17（水）
医学									

## 〔博士後期課程又は3年制博士課程〕

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学 定員	学位	入試実施 時期	募集要項公表 予定時期	入学願書受付	学力検査	合格発表
教育学		教育哲学、日本教育史、外国教育史、生涯学習・社会教育学、教育制度学、比較・国際教育学、教育行政学、学校経営学、教育組織開発論、教育社会学、高等教育論、カリキュラム、教育方法学、教育工学、道徳教育学、キャリア教育学、社会科教育学、人文科教育学、数学教育学、理科教育	20	博士（教育学）	2020年10月 2021年2月	6月下旬 6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金） 2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2020/10/22（木） 2021/2/1（月）	2020/11/6（金） 2021/2/17（水）
心理学	心理基礎科学 心理臨床学	感覚知覚心理学、教育心理学、認知心理学、言語心理学、心理測定学、発達心理学、青年心理学、社会心理学、集団心理	6	博士（心理学）	2021年2月	6月下旬	2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2021/2/2（火） 2021/2/3（水）	2021/2/17（水）
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、障害学	10	博士（障害科学）	2021年2月	6月下旬	2020/12/1（火） ～2020/12/18（金）	2021/2/3（水）	2021/2/17（水）
カウンセリング科学※		認知行動カウンセリング、高齢者への心理的援助、育児不安、キャリア・カウンセリング	4	博士（カウンセリング科学）	2020年11月	6月下旬	2020/9/23（水） ～2020/10/3（土）	2020/11/14（土） 2020/11/15（日）	2020/12/4（金）
リハビリテーション科学※		障害福祉論、運動障害心理学、病跡学、聴覚障害リハビリテーション、視覚障害学、リハビリテーションカウンセリング、言語聴覚病理学、神経心理学	4	博士（リハビリテーション科学）	2020年11月	6月下旬	2020/9/23（水） ～2020/10/3（土）	2020/11/14（土） 2020/11/15（日）	2020/12/4（金）
ニューロサイエンス		分子・細胞神経科学、システム神経科学、行動・認知神経科学、トランスレーショナル・応用神経科学	5	博士（神経科学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1（火） ～2020/9/18（金）	2020/10/21（水）	2020/11/6（金）

※ 東京キャンパス

Program	Subprogram	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Period ("Web Entry")	Examination Date	Announcement of Result
Nursing Science		International Community Care and Lifespan Development: Empowerment Sciences, Child Health Nursing, Development Support, Family Nursing, Mental Health of a Maternal Period, Women's Health Nursing, Nursing Science and Engineering, Global health nursing, Primary Health Care, Nursing ethics, Gerontological nursing, Safety and quality of care, Leadership/administration in nursing, Public health, Public health nursing, Epidemiology, Occupational health, School health, Rehabilitation Nursing, Chronic illness care, Cancer Nursing, Palliative Care, Quality of Life, Psychiatric and Mental Health Nursing	8	Ph.D. in Nursing Science	Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.)	2020/11/6 (Fri.)
					Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/1 (Mon.)	2021/2/17 (Wed.)
Physical Education, Health and Sport Sciences		Physical Education and Sport Culture, Sport Management and Policy, Physical Education and Sport Education, Exercise Life Sciences, Health and Human Performance Sciences, Exercise and Sport Coaching Sciences	15	Doctor of Philosophy in Health and Sport Sciences	Nov., 2020	End of Jun.	2020/9/23 (Wed.) ~2020/10/3 (Sat.)	2020/11/14 (Sat.)	2020/12/4 (Fri.)
Sport and Wellness Promotion**		Sport Promotion, Health Promotion, Sport Management, Stress Management	3	"Doctor of Sport and Wellness Promotion"					
Art		History of Art, Art Environment Support, Art Education, Museology, Painting, Nihonga (Japanese Style Painting), Printmaking, Carving and Modeling, Sculpture, Sho (Calligraphy Art), Constructive Art, Plastic Art, Mixed Media, Contemporary Art, Media Art, Craft, Visual Communication Design, Advertisement, Photography, Picture Book, Manga, Illustration, Branding, Package Design, Product Design, Environmental Design, Architectural Design	7	Doctor of Philosophy in Art	Jan., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/1/29 (Fri.)	2021/2/17 (Wed.)
					Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/19 (Mon.)	2020/11/6 (Fri.)
Design		History of Design, History of Architecture, Constructive Design, Color Planning and Design, Textile Pattern Design, Product Design, Information Design, Entertainment Design, Design Thinking, Design Management, Universal Design, Architectural Design, Sound and Light Environment Design, Kansei Science, Psychology in Design, Human Factors	5	Doctor of Philosophy in Design					
Heritage Studies		Natural Heritage Conservation, Cultural Heritage Conservation, Architectural Heritage, History and Heritage of Art, Conservation Science, Project Development and Management of Heritage Sites, Cultural Landscape and Cultural Tourism	5	Doctor of Philosophy in Heritage Studies	Jan., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/1/29 (Fri.)	2021/2/17 (Wed.)
Informatics		Philosophy, art, and related fields, Literature, linguistics, and related fields, History, archaeology, museology, and related fields, Law and related fields, Economics, business administration, and related fields, Sociology and related fields, Education and related fields, Psychology and related fields, Fluid engineering, thermal engineering, and related fields, Mechanical dynamics, robotics, and related fields, Social systems engineering, safety engineering, disaster prevention engineering, and related fields, Information science, computer engineering, and related fields, Human informatics and related fields, Applied informatics and related fields	12	Doctor of Philosophy in Informatics	Sep., 2020 (Special Selection of Recommended Applicants)	End of Jun.	2020/7/21 (Tue.) ~2020/7/30 (Thu.)	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/2 (Wed.)	2020/9/11 (Fri.)
					Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/15 (Thu.) ~2020/10/16 (Fri.)	2020/11/6 (Fri.)
Life Science Innovation (Disease Mechanism)			4		Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/1 (Mon.) ~2021/2/2 (Tue.)	2021/2/17 (Wed.)
					Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/13 (Tue.) ~2020/10/15 (Thu.)	2020/11/6 (Fri.)
Life Science Innovation (Drug Discovery)			4		Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/1 (Mon.) ~2021/2/3 (Wed.)	2021/2/17 (Wed.)
					Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/13 (Tue.) ~2020/10/15 (Thu.)	2020/11/6 (Fri.)
Human Care Science		Gerontological Nursing and Caring, Medical Science and Welfare, Education for Human Coexistence, Welfare Sociology, Developmental Clinical Psychology, Clinical Psychology, Social Psychiatry and Mental Health, Health Sociology and Stress Management	9	Doctor of Philosophy in Human Care Science	Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/19 (Mon.)	2020/11/6 (Fri.)
Public Health		Global Public Health, Environmental Health and Sciences, Health Care Policy and Management, Health Sociology, Exercise Nutrition, Epidemiology and Statistical methodology, Health Services Research, Livelihood Support Science, Health Promotion Sciences	9	Doctor of Philosophy in Public Health	Oct., 2020	End of Jun.	2020/9/1 (Tue.) ~2020/9/18 (Fri.)	2020/10/19 (Mon.)	2020/11/6 (Fri.)
Sports Medicine		Medical Conditioning, Athletic Training, Sports Translational Research	10	Doctor of Philosophy in Sports Medicine	Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/2 (Tue.)	2021/2/17 (Wed.)
Coaching Science		General Theories; Principles of Coaching, Theory of Training, Theory of Human Movement Separate Theories; Theory of Individual Sports, Theory of Ball Games, Theory of Budo	6	Doctor of Philosophy in Coaching Science	Feb., 2021	End of Jun.	2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2021/2/2 (Tue.)	2021/2/17 (Wed.)

\*\* Tokyo Campus

学位プログラム	サブプログラム	分野例	入学 定員	学位	入試実施 時期	募集要項公表 予定時期	入学願書受付	学力検査	合格発表
看護科学		国際発達ケア、エンパワメント科学、発達支援看護学、家族看護学に関する研究、周産期のメンタルヘルス、ウィメンズヘルス看護学、看護理工学、国際看護、プライマリヘルスケア、看護倫理、高齢者ケア、看護のケアの質とプロセスの向上、看護管理およびリーダーシップに関する研究、公衆衛生学、公衆衛生看護学、疫学、産業保健、学校保健に関する研究、リハビリテーション看護学、慢性看護学に関する研究、がん看護、緩和ケア・QOLに関する研究、精神看護学に関する研究	8	博士（看護科学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1(火) ～2020/9/18(金)	2020/10/15(木)	2020/11/6(金)
			15	博士（体育科学）	2021年2月	6月下旬	2020/12/1(火) ～2020/12/18(金)	2021/2/1(月)	2021/2/17(水)
スポーツウエル ネス学※		スポーツ文化系、スポーツ経営・政策系、体育・スポーツ教育系、運動生命科学系、健康体力系、運動・コナチング科学系 ジメント、ストレスマネジメント	3	博士（スポーツウエルネス学）	2020年11月	6月下旬	2020/9/23(水) ～2020/10/3(土)	2020/11/14(土)	2020/12/4(金)
芸術学		美術史、芸術支援、芸術教育、博物館学、洋画、日本画、版画、彫塑、彫刻、書、構成、総合造形、現代アート、メディアアート、工芸、ビジュアルデザイン、広告、写真、絵本・マンガ・イラストレーション、ブランディング・パッケージデザイン、プロダクトデザイン、環境デザイン、建築デザイン	7	博士（芸術学）	2021年1月	6月下旬	2020/12/1(火) ～2020/12/18(金)	2021/1/29(金)	2021/2/17(水)
			5	博士（デザイン学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1(火) ～2020/9/18(金)	2020/10/19(月)	2020/11/6(金)
世界遺産学		デザイン史、建築史、構成、色彩構成、色彩計画、カラーデザイン、テキスタイルパターンデザイン、プロダクトデザイン、情報デザイン、エンタテインメントデザイン、デザイン思考、デザインマネジメント、ユニバーサルデザイン、建築デザイン、音・光環境デザイン、感性科学、心理学、人間工学	5	博士（世界遺産学）	2021年1月	6月下旬	2020/12/1(火) ～2020/12/18(金)	2021/1/29(金)	2021/2/17(水)
			12	博士（情報学）	2020年9月 (推薦)	6月下旬	2020/7/21(火) ～2020/7/30(木)	2020/9/1(火) 2020/9/2(水)	2020/9/11(金)
情報学		思想、芸術関連、文学、言語学関連、歴史学、考古学、博物館学関連、法学関連、経済学、経営学関連、社会学関連、教育学関連、心理学関連、流体力学、熱工学関連、機械力学、ロボティクス関連、社会システム工学、安全工学、防災工学関連、情報科学、情報工学関連、人間情報学関連、応用情報学関連	4	博士（情報学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1(火) ～2020/9/18(金)	2020/10/15(木)	2020/11/6(金)
			4	博士（情報学）	2021年2月	6月下旬	2020/12/1(火) ～2020/12/18(金)	2021/2/1(月) 2021/2/2(火)	2021/2/17(水)
ライフ イノベーション (病態機構)		医学概論、細胞制御学、病態生理学、発生分生物学、遺伝学、細胞生物学、行動神経学、創薬資源探索研究、免疫学（免疫制御ワクチン）、生物時計研究、stem cellバイオテクノロジー、多機能幹細胞研究開発、循環器内科学	4	博士（病態機構学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1(火) ～2020/9/18(金)	2020/10/13(火) ～2020/10/15(木)	2020/11/6(金)
			4	博士（病態機構学）	2021年2月	6月下旬	2020/12/1(火) ～2020/12/18(金)	2021/2/1(月) 2021/2/3(水)	2021/2/17(水)
ヒューマン・ ケア科学		天然物創薬学、創薬化学、ケミカルバイオロジー、トランスレーショナルサイエンス、創薬プロセス、バイオプロセス工学、薬理学、薬物設計工学	9	博士（ヒューマン・ケア科学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1(火) ～2020/9/18(金)	2020/10/13(火) ～2020/10/15(木)	2020/11/6(金)
			9	博士（ヒューマン・ケア科学）	2021年2月	6月下旬	2020/12/1(火) ～2020/12/18(金)	2021/2/1(月) 2021/2/3(水)	2021/2/17(水)
パブリックヘルス		高齢者ケアリリング学、福祉医療学、共生教育学、福祉社会学、臨床心理学、発達臨床心理学、社会精神保健学、ストレスマネジメント	9	博士（公衆衛生学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1(火) ～2020/9/18(金)	2020/10/19(月)	2020/11/6(金)
			10	博士（公衆衛生学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1(火) ～2020/9/18(金)	2020/10/19(月)	2020/11/6(金)
スポーツ医学		国際保健学、生活環境学、運動・栄養学、保健医療政策学、健康社会学、生活支援学、疫学・統計学、生涯健康学、ヘルスサービスリサーチ	9	博士（公衆衛生学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1(火) ～2020/9/18(金)	2020/10/19(月)	2020/11/6(金)
			10	博士（公衆衛生学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1(火) ～2020/9/18(金)	2020/10/19(月)	2020/11/6(金)
コーチング学		メディカルコンディショニング、アスレティックトレーニング、スポーツトレーニング学	10	博士（スポーツ医学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1(火) ～2020/9/18(金)	2020/10/19(月)	2020/11/6(金)
			6	博士（コーチング学）	2020年10月	6月下旬	2020/9/1(火) ～2020/9/18(金)	2020/10/19(月)	2020/11/6(金)
東京キャンパス		一般コーチング学領域：コーチング論、トレーニング学、スポーツ運動学 個別コーチング学領域：コーチング学Ⅰ（個人）、コーチング学Ⅱ（球技）、コーチング学Ⅲ（武道）	6	博士（コーチング学）	2021年2月	6月下旬	2020/12/1(火) ～2020/12/18(金)	2021/2/2(火)	2021/2/17(水)
			6	博士（コーチング学）	2021年2月	6月下旬	2020/12/1(火) ～2020/12/18(金)	2021/2/2(火)	2021/2/17(水)

※ 東京キャンパス

### <Domestic Joint Degree Programs • Master's Program >

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Peri- od(*Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Joint Master's Program in International Development and Peace through Sport	Development and Peace through sport / Education and Youth Development through Sport/Health and Environment/Sport and Gender, Race, Ethnicity / Aged and Adapted Sport	5	Master of Arts in International Development and Peace through Sport	Sep., 2020	End of Jun.	2020/ 8/24 (Mon.) ~2020/ 8/28 (Fri.)	2020/ 9/26 (Sat.)	2020/10/ 8 (Thu.)

### <Domestic Joint Degree Programs • Doctoral Program>

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Peri- od(*Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
Joint Doctoral Program in Advanced Physical Education and Sports for Higher Education	Physical Education for Higher Education, Comparative Physical Education and Sports, Sport Pedagogy, Physical Education Teacher Education, Exercise Epidemiology, Educational Technology, Educational Psychology, Instructional Design	3	Doctor of Philosophy in Physical Education and Sport Studies	Sep., 2020	End of Jun.	2020/ 8/24 (Mon.) ~2020/ 8/28 (Fri.)	2020/ 9/27 (Sun.)	2020/10/ 8 (Thu.)

### <International Joint Degree Programs • Master's Program >

Program	Research Fields	Number Admitted Annually	Degree	Examination Period	Application Form Available	Application Peri- od(*Web Entry)	Examination Date	Announcement of Result
International Joint Degree Master's Program in Agro-Biomedical Science in Food and Health	Food Processing, Food Science, Plant Molecular Genetics, Plant Parasitic Mycology, Plant Physiology, Plant Breeding, Food Security, Metabolomics, Oenology, Agricultural Economy, Nutrition, Horticultural Science, Environmental Medicine, Global Health, Microbiology, Neurophysiology, Stem Cell Biology, Molecular Cell Biology, Signal Transduction, Virology, Medical Science, Toxicology	3 Limited	Master of Agro-Biomedical Science in Food and Health	Oct., 2020 Jan., 2021	End of Jun. End of Oct.	2020/ 9/ 1 (Tue.) ~2020/ 9/18 (Fri.) 2020/12/1 (Tue.) ~2020/12/18 (Fri.)	2020/10/20 (Tue.) 2021/ 1/29 (Fri.)	2020/11/ 6 (Fri.) 2021/2/17 (Wed.)

## ＜他大学との共同教育課程・修士課程＞

専攻	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付	学力検査	合格発表
スポーツ国際開発学共同専攻	スポーツを通じた国際開発と平和、スポーツを通じた教育と青少年育成、健康と環境、スポーツとジェンダー・人権・民族、アダブテッド・スポーツ・高齢者	5	修士（スポーツ国際開発学）	2020年9月	6月下旬	2020/8/24（月）～2020/8/28（金）	2020/9/26（土）	2020/10/8（木）

## ＜他大学との共同教育課程・3年制博士課程＞

専攻	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付	学力検査	合格発表
大学体育スポーツ高度化共同専攻	大学体育論、比較体育スポーツ学、スポーツ教育学、体育教師教育学、運動医学、教育工学、教育心理学、授業設計	3	博士（体育スポーツ学）	2020年9月	6月下旬	2020/8/24（月）～2020/8/28（金）	2020/9/27（日）	2020/10/8（木）

## ＜外国との国際連携教育課程・修士課程＞

専攻	分野例	入学定員	学位	入試実施時期	募集要項公表予定時期	入学願書受付	学力検査	合格発表
国際連携食料健康科学専攻	食品加工学、食品科学、植物分子遺伝学、植物寄生病学、植物生理学、植物育種学、フードセキュリティ、メタボロミクス、ワイン醸造学、農業経済学、栄養学、園芸学、環境医学、グロバーバルヘルス、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、毒理学	3 若干名	修士（食料健康科学）	2020年10月 2021年1月	6月下旬 10月下旬	2020/9/1（火）～2020/9/18（金） 2020/12/1（火）～2020/12/18（金）	2020/10/20（火） 2021/1/29（金）	2020/11/6（金） 2021/2/17（水）

**(C) Qualification for Application**

The general qualifications required for admission into the graduate programs of our university are as follows. For applicants falling under the conditions marked with ※ there will be an examination in order to verify the qualification prior to the general submission of applications. In the case of applications that fall under conditions marked with ○, such an examination may be required.

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

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

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

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



### （C）大学院入学試験の出願資格

本学大学院入学試験の一般的な出願資格は次のとおりです。※ 印に該当する場合は、一般の願書受付前に出願資格認定審査を行います。また、○印については、出願資格認定審査が必要となる場合があります。出願資格についての詳細は、教育推進部入試課（夜間課程は社会人大学院等支援室）に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 Degree Programs in Comprehensive Human Sciences (Medical Sciences).

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

[Doctoral Programs]

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

〔博士課程 医学を履修する課程〕

人間総合科学学術院 人間総合科学研究群（医学学位プログラム）

- （１）大学（医学、歯学又は修業年限６年の獣医学若しくは薬学を履修する課程に限る。）を卒業した者及び当該年度に卒業見込みの者
- （２）外国において、学校教育における１８年の課程を修了した者及び当該年度に修了見込みの者
- （３）外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における１８年の課程を修了した者及び当該年度に修了見込みの者
- （４）我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における１８年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び当該年度に修了見込みの者
- （５）外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が５年以上である課程を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び当該年度に学士の学位に相当する学位を授与される見込みの者
- （６）学校教育法施行規則第１５５条第１項第６号の規定により、医学の課程への入学に関し、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者として文部科学大臣が指定した者
- ※（７）本学の大学院において行う個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、２４歳に達したものと及び当該年度末までに２４歳に達するもの
- ※（８）当該年度末日で大学（医学、歯学、獣医学又は修業年限６年の薬学を履修する課程に限る。）に４年以上在学した者であって、本学の大学院が、本学の大学院の定める所定の単位を優秀な成績で修得したと認めたもの
- ※（９）当該年度末日で外国において学校教育における１６年の課程（医学、歯学、獣医学又は薬学を履修する課程を含むものに限る。以下この号において同じ。）を修了し、外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における１６年の課程を修了し、又は我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における１６年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者であって、本学の大学院が、本学の大学院の定める所定の単位を優秀な成績で修得したと認めたもの

〔博士後期課程・３年制博士課程〕

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

graduate program abroad offering correspondence courses.

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

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

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

#### (D) Admission and Tuition Fees (as of April 2020)

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) Others

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

#### (G) For further information and inquiries:

Division of Admission  
 Department of Educational Promotion  
 University of Tsukuba  
 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8577 Japan  
 Tel +81-29-853-2230,2231  
 E-mail : [dai.daigakuinka@un.tsukuba.ac.jp](mailto: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（2020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）その他

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

（G）大学院に関する照会先

筑波大学教育推進部入試課

〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1

Tel 029-853-2230、2231

E-mail : [dai.daigakuinka@un.tsukuba.ac.jp](mailto:dai.daigakuinka@un.tsukuba.ac.jp)



## (7) School of Integrative and Global Majors

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

### (A) Outline of the Ph.D. Program

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

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

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

### < Four capabilities fostered in the program >

#### \*Bi-disciplinary Expertise

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

#### \*Capability of Problem Discovery

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

#### \*Capability of Breakthrough

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

#### \*Capability of Application

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

### <Matchless Educational Approach>

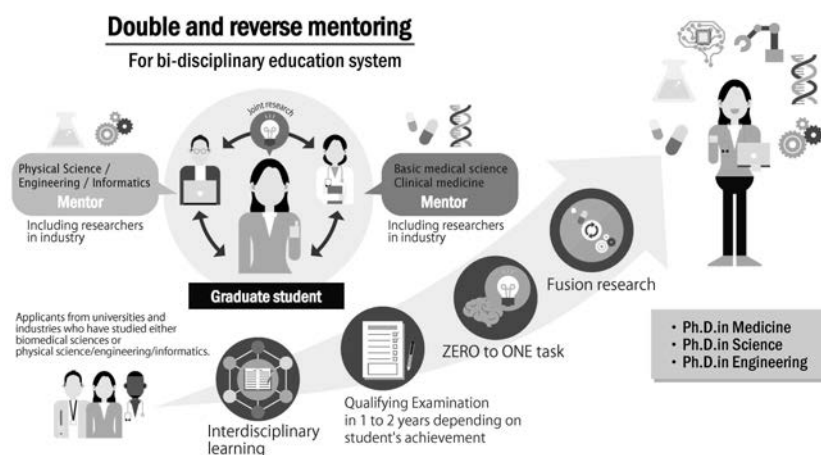
#### 1. Double Mentor and Reverse Mentor systems

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

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

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

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





## (7) グローバル教育院

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

### (A) 学位プログラム概要

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

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

### ＜本プログラムで養成する4つの力＞

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

### ＜特色ある教育＞

#### 1. 完全ダブルメンター制とリバースメンター制

生命医科学分野の教員と理・工・情報学分野の教員が実際に共同研究を行う中で学生を指導する「完全ダブルメンター制」と、両分野を学んだ学生がそれぞれのメンター教員に対し、異分野の内容を逆の立場で教示する「リバースメンター制」を導入。両分野の高度な専門力を養います。

#### 2. プレアドミッションプログラム

本プログラム入学希望者に対して、入学前から異分野の内容を予習できるプレアドミッションプログラムを提供し、本プログラムのための学際的素養を涵養します。

それにより入学後スムーズに学修に取り組めるシームレス一貫教育システムを構築します。

#### 3. 卓越した研究機関との連携

国際的に卓越した研究力と実績を有する学内外の研究拠点と横断的に連携しています。

#### 4. 安心して研究に打ち込める学生支援制度

英語のみでも学位取得が可能なカリキュラムを用意。優秀な学生には教育研究支援経費を支給するなど、経済支援も充実しています。



(B) Eligibility

For details, please refer to an application guide.

(C) Outline of the Courses

Title of Program Offered in English	Enrollment Date	Number of Students Accepted	Application Guide Available	Application Period	Examination Date	Announcement of Results	Selection Method	Degrees
Ph.D. Program in Humanics <a href="https://www.phd-humanics.tsukuba.ac.jp/">https://www.phd-humanics.tsukuba.ac.jp/</a>	2021, April	Limited	End of June	(Web Entry only) 2020, Sept., 1st ~ Sept., 18th	2020, Oct., 19th (extra day) 2020, Oct., 20th	2020, Nov., 6th	Required documents, Oral Examination 1, 2	Doctor of Philosophy in Medical Sciences, Doctor of Philosophy in Science, Doctor of Philosophy in Engineering
	2021, April or October	Limited	End of June	(Web Entry only) 2020, Dec., 1st ~ Dec., 18th	2021, Jan., 20th** (extra day) 2021, Jan., 21st	2021, Feb., 17th**	Required documents, Oral Examination 1, 2	Doctor of Philosophy in Medical Sciences, Doctor of Philosophy in Science, Doctor of Philosophy in Engineering

\*\*the date may be subject to be changed

(D) Application and Tuition Fees

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

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

(E) For Further Information and Inquiries:

Ph. D. Program in Humanics

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

Laboratory for Advanced Research A, ROOM 703,

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

TEL: +81-29-853-7076

Mail: [humanics@un.tsukuba.ac.jp](mailto:humanics@un.tsukuba.ac.jp)

## (B) 出願資格

詳細については募集要項を確認してください。

## (C) コース概要

コースの名称	入学月	募集人数	募集要項 配付	入学願書受付	学力検査	合格発表	選抜 方法等	取得学位
ヒューマニクス学位 プログラム <a href="https://www.phd-humanics.tsukuba.ac.jp/">https://www.phd-humanics.tsukuba.ac.jp/</a>	2021 年 4 月	若干名	2020 年 6 月下旬	(Web 出願のみ) 2020年9月1日 ～ 2020年9月18日	2020 年 10 月 19 日 (予備日) 2020 年 10 月 20 日	2020 年 11 月 6 日	提出書類 口述試験 I II	博士 (医学) 博士 (理学) 博士 (工学)
	2021 年 4 月 or 10 月	若干名	2020 年 6 月下旬	(Web 出願のみ) 2020年12月1日 ～ 2020年12月18日	2021 年 1 月 20 日※ (予備日) 2021 年 1 月 21 日	2021 年 2 月 17 日※	提出書類 口述試験 I II	博士 (医学) 博士 (理学) 博士 (工学)

※状況により変更となる可能性がございます

## (D) 授業料等

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

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

## (E) 照会先

ヒューマニクス学位プログラム

〒 305-8577 茨城県つくば市天王台 1-1-1

筑波大学 総合研究棟 A703 グローバル教育院 事務室

TEL: 029-853-7085

Mail: humanics@un.tsukuba.ac.jp

## (8) English Courses (Graduate school)

## (A) Eligibility

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

## (B) Outline of the Courses

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) <a href="http://pepp.hass.tsukuba.ac.jp/">http://pepp.hass.tsukuba.ac.jp/</a>	Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences Degree Programs in Humanities and Social Sciences Master's Program in International Public Policy	Oct-20	Limited	2020/1	2020/1 ~ 2020/2	2020/3 ~ 2020/5	2020/6	Application Review, Oral Examination	Master of Arts in International Public Policy
Program in Economic and Public Policy (PEPP), Course in Economic Policy (CEP) General Track (PEPP-CEP-GT) <a href="http://pepp-cep.gts.hass.tsukuba.ac.jp/">http://pepp-cep.gts.hass.tsukuba.ac.jp/</a>	Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences Degree Programs in Humanities and Social Sciences Master's Program in International Public Policy	Oct-20	(Entrance Examination (Summer 2019) for October 2020 Admission) Limited	2019/7	2019/7 ~ 2019/8	2019/8 ~ 2019/9	2019 mid Sep.	Application Review, Oral Examination	Master of Arts in International Public Policy
Program in Economic and Public Policy (PEPP), Course in Economic Policy (CEP) General Track (PEPP-CEP-GT) <a href="http://pepp-cep.gts.hass.tsukuba.ac.jp/">http://pepp-cep.gts.hass.tsukuba.ac.jp/</a>	Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences Degree Programs in Humanities and Social Sciences Master's Program in International Public Policy	Oct-20	(Entrance Examination (Spring 2020) for October 2020 Admission) Limited	2019/12	2019/12 ~ 2020/2	2020/2	2020/4	Application Review, Oral Examination	Master of Arts in International Public Policy
Special Program in International Relations (JDS) <a href="http://www.chiiki.tsukuba.ac.jp/en/en_programs-2_special-programs-in-english.htm">http://www.chiiki.tsukuba.ac.jp/en/en_programs-2_special-programs-in-english.htm</a>	Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences Degree Programs in Humanities and Social Sciences Master's Program in International Public Policy	Oct-20	4	2019/8	2019/8 ~ 2019/10	2020/1	2020/5	Application Review, Oral Examination	Master of Arts in International Public Policy
African Business Education Initiative for Youth (ABE) <a href="http://www.chiiki.tsukuba.ac.jp/en/en_programs-2_special-programs-in-english.htm">http://www.chiiki.tsukuba.ac.jp/en/en_programs-2_special-programs-in-english.htm</a>	Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences Degree Programs in Humanities and Social Sciences Master's Program in International Public Policy	Oct-20	Limited	2019/8	2019/8 ~ 2019/10	2020/1 ~ 2020/5	2020/7	Application Review, Oral Examination	Master of Arts in International Public Policy
Special Program in Japanese and Eurasian Studies (SPJES) <a href="http://www.chiiki.tsukuba.ac.jp/spca.html">http://www.chiiki.tsukuba.ac.jp/spca.html</a>	Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences Degree Programs in Humanities and Social Sciences Master's Program in International Public Policy	Oct-20	10	2019/11	2020/4/1 ~ 2020/4/19	2020/4	2020/5	Application Review, Oral Examination	Master of Arts in International Public Policy
Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences, MBA Program in International Business <a href="http://www.mbaib.gsbts.tsukuba.ac.jp/">http://www.mbaib.gsbts.tsukuba.ac.jp/</a> <a href="http://www.office.otsuka.tsukuba.ac.jp">http://www.office.otsuka.tsukuba.ac.jp</a>	Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences MBA Program in International Business		30	End of April, 2020	2020/9/8 ~ 2020/9/26	(Interview) Applicants residing overseas: 2020/11/14 Applicants residing in Japan: 2020/11/15	First Screening: 2020/10/23 Second Screening: 2020/12/4	First Screening: Application Review Second Screening: Interview, English Proficiency	Master of International Business Administration
Physics Course	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Pure and Applied Sciences Master's Program in Physics		Limited	End of June 2020	2020/9/1 ~ 2020/9/18	2020/10/14 ~ 2020/10/15	2020/11/6	Written and Oral Examination	Master of Science
Nano Chemistry Course	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Pure and Applied Sciences Master's Program in Chemistry		Limited	End of June 2020	2020/9/1 ~ 2020/9/18	2020/10/14 ~ 2020/10/15	2020/11/6	Written and Oral Examination	Master of Science
Applied Physics Course	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Pure and Applied Sciences Master's Program in Applied Physics		Limited	End of June 2020	2020/9/1 ~ 2020/9/18	2020/10/14 ~ 2020/10/15	2020/11/6	Written and Oral Examination	Master of Engineering
Materials Science Course	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Pure and Applied Sciences Master's Program in Materials Science		Limited	End of June 2020	2020/9/1 ~ 2020/9/18	2020/10/14 ~ 2020/10/15	2020/11/6	Written and Oral Examination	Master of Engineering
Materials Science and Engineering Class <a href="https://www.nims.go.jp/tsukuba/">https://www.nims.go.jp/tsukuba/</a>	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Pure and Applied Sciences, Materials Science and Engineering Class (Master's Program in Applied Physics, Master's Program in Materials Science)		Within numbers requested by each programs	End of June 2020	2020/9/1 ~ 2020/9/18	2020/10/14 ~ 2020/10/15	2020/11/6	Written and Oral Examination	Master of Engineering
Computer Science English Program <a href="https://www.cs.tsukuba.ac.jp/cse/">https://www.cs.tsukuba.ac.jp/cse/</a>	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Systems and Information Engineering Master's Program in Computer Science	April-21	Limited	End of June 2020	(Only the Web application) 2020/9/1 ~ 2020/9/18 (Only the Web application) 2020/12/1 ~ 2020/12/18	2020/10/20  2021/2/1	2020/11/6  2021/2/17	English Oral Examination  English Oral Examination	Master of Engineering

## (8) 英語コース（大学院）

## (A) 出願資格

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

## (B) コース概要

コースの名称	学院・研究群等	入学月	募集人数	募集要項 配付	入学願書受付	学力検査	合格発表	選抜方法等	取得学位
経済・公共政策プログラム (PEPP) <a href="http://pepp.hass.tsukuba.ac.jp/">http://pepp.hass.tsukuba.ac.jp/</a>	人文社会ビジネス科学学術院 人文社会科学研究群 国際公共政策学位プログラム	2020年 10月	若干名	2020年 1月	2020年1月 ～ 2020年2月	2020年3月 ～ 2020年5月	2020年 6月	提出書類 口述試験	修士 (国際公共政策)
経済・公共政策プログラム経済学 コース一般枠(PEPP-CEP-GT) <a href="http://pepp-cepgt.hass.tsukuba.ac.jp/">http://pepp-cepgt.hass.tsukuba.ac.jp/</a>	人文社会ビジネス科学学術院 人文社会科学研究群 国際公共政策学位プログラム	2020年 10月	(夏期入試) 若干名	2019年 7月	2019年7月 ～ 2019年8月	2019年8月 ～ 2019年9月	2019年 9月中旬	提出書類 口述試験	修士 (国際公共政策)
経済・公共政策プログラム経済学 コース一般枠(PEPP-CEP-GT) <a href="http://pepp-cepgt.hass.tsukuba.ac.jp/">http://pepp-cepgt.hass.tsukuba.ac.jp/</a>	人文社会ビジネス科学学術院 人文社会科学研究群 国際公共政策学位プログラム	2020年 10月	(春期入試) 若干名	2019年 12月	2019年12月 ～ 2020年2月	2020年2月	2020年 4月	提出書類 口述試験	修士 (国際公共政策)
国際関係論短期特別プログラム (JDS) <a href="http://www.chiiki.tsukuba.ac.jp/en/en_programs-2_special-programs-in-english.html">http://www.chiiki.tsukuba.ac.jp/en/en_programs-2_special-programs-in-english.html</a>	人文社会ビジネス科学学術院 人文社会科学研究群 国際公共政策学位プログラム	2020年 10月	4	2019年 8月	2019年8月 ～ 2019年10月	2020年1月	2020年 5月	提出書類 口述試験	修士 (国際公共政策)
アフリカの若者のための産業人材 育成イニシアティブ(ABE) <a href="http://www.chiiki.tsukuba.ac.jp/en/en_programs-2_special-programs-in-english.html">http://www.chiiki.tsukuba.ac.jp/en/en_programs-2_special-programs-in-english.html</a>	人文社会ビジネス科学学術院 人文社会科学研究群 国際公共政策学位プログラム	2020年 10月	若干名	2019年 8月	2019年8月 ～ 2019年10月	2020年1月 ～ 2020年5月	2020年 7月	提出書類 口述試験	修士 (国際公共政策)
日本・ユーラシア研究プログラム <a href="http://www.chiiki.tsukuba.ac.jp/spca.html">http://www.chiiki.tsukuba.ac.jp/spca.html</a>	人文社会ビジネス科学学術院 人文社会科学研究群 国際公共政策学位プログラム	2020年 10月	10	2019年 11月	2020年4月1日 ～ 2020年4月19日	2020年4月下旬	2020年 5月下旬	提出書類 口述試験	修士 (国際公共政策)
国際経営プロフェッショナル専攻 <a href="http://www.mbaib.gsb.tsukuba.ac.jp/">http://www.mbaib.gsb.tsukuba.ac.jp/</a> <a href="http://www.office.otsuka.tsukuba.ac.jp">http://www.office.otsuka.tsukuba.ac.jp</a>	人文社会ビジネス科学学術院 国際経営プロフェッショナル 専攻		30	2020年 4月下旬	(Web出願のみ) 2020年9月8日 ～ 2020年9月26日	(口述試験) 国外在住者: 2020年11月14日 国内在住者: 2020年11月15日	第1段階: 2020年 10月23日 第2段階: 2020年 12月4日	第1段階選抜: 書類審査 第2段階選抜: 口述試験, 英語能力審査	国際経営修士 (専門職)
物理学コース	理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 物理学学位プログラム		若干名	2020年 6月下旬	2020年9月1日 ～ 2020年9月18日	2020年10月14日 2020年10月15日	2020年 11月6日	筆記試験 口述試験	修士(理学)
ナノ化学コース	理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 化学学位プログラム		若干名	2020年 6月下旬	2020年9月1日 ～ 2020年9月18日	2020年10月14日 2020年10月15日	2020年 11月6日	筆記試験 口述試験	修士(理学)
電子・物理工学コース	理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 応用理工学学位プログラム 電子・物理工学サブプログラム		若干名	2020年 6月下旬	2020年9月1日 ～ 2020年9月18日	2020年10月14日 2020年10月15日	2020年 11月6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	理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 応用理工学学位プログラム 物性・分子工学サブプログラム		若干名	2020年 6月下旬	2020年9月1日 ～ 2020年9月18日	2020年10月14日 2020年10月15日	2020年 11月6日	筆記試験 口述試験	修士(工学)
物質・材料工学クラス <a href="https://www.nims.go.jp/tsukuba/">https://www.nims.go.jp/tsukuba/</a>	理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 物質・材料工学クラス (応用理工学学位プログラム電子・物理工学サブプログラム、 応用理工学学位プログラム物性・分子工学サブプログラム)		各サブプログラム の募集人員内	2020年 6月下旬	2020年9月1日 ～ 2020年9月18日	2020年10月14日 2020年10月15日	2020年 11月6日	筆記試験 口述試験	修士(工学)
情報理工英語プログラム <a href="https://www.cs.tsukuba.ac.jp/cse/">https://www.cs.tsukuba.ac.jp/cse/</a>	理工情報生命学術院 システム情報学研究群 情報理工学位プログラム	2021年 4月	若干名	2020年 6月下旬	(Web出願のみ) 2020年9月1日 ～ 2020年9月18日  (Web出願のみ) 2020年12月1日 ～ 2020年12月18日	2020年10月20日  2021年2月1日	2020年 11月6日  2021年 2月17日	外国語 口述試験  外国語 口述試験	修士(工学)

# Admissions Degree Students English Courses (Graduate)

Title of Program Offered in English	Graduate School and Major Subject (where the program is situated)	Enrollment Date	Number of Students Accepted	Application Guide Available	Application Period	Examination Date	Announcement of Results	Selection Method	Degrees
Master's / Doctoral Program in Life Science Innovation (Bioinformatics) <a href="https://tlsi.tsukuba.ac.jp/index_e.html">https://tlsi.tsukuba.ac.jp/index_e.html</a>	Graduate school of Science and Technology Degree Programs in Systems and Information Engineering	Apr-21	3(M) 2(D)	End of June 2020	2020/9/1 2020/9/18	2020/10/13 2020/10/15	2020/11/6	English Proficiency and Oral Examination	Master of Bioinformatics Doctor of Philosophy in Bioinformatics
		Oct-21	Limited		2020/12/1 2020/12/18	2021/2/1 2021/2/3	2021/2/17		
International Agricultural Sciences Program <a href="http://www.global.tsukuba.ac.jp/masters/international-agriculturalresearch">http://www.global.tsukuba.ac.jp/masters/international-agriculturalresearch</a>	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Life and Earth Sciences Master's Program in Agro-Bioresources Science and Technology	Oct-20	Limited	Middle of Dec.2019	2020/1/6 2020/1/17	2020/2/17 2020/2/28	2020/3/26	TOEIC/ TOEFL/ IELTS Application Review, Oral Examination	Master of Agricultural Science
Sustainability Science, Technology, and Policy (SUSTEP) <a href="http://www2.envr.tsukuba.ac.jp/jpn/special-programs">http://www2.envr.tsukuba.ac.jp/jpn/special-programs</a>	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Life and Earth Sciences Master's Program in Environmental Sciences Doctoral Program in Environmental Studies	Oct-20	Limited	Mar.2020	2020/4/1 2020/4/17	2020/5/8	2020/5/29	TOEIC/ TOEFL/ IELTS Application Review, Oral Examination	Master of Environmental Sciences Doctor of Philosophy in Environmental Studies
Bioresource Engineering and Economics Course <a href="http://www.global.tsukuba.ac.jp/doctoral/arid-landsresource-science">http://www.global.tsukuba.ac.jp/doctoral/arid-landsresource-science</a>	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Life and Earth Sciences Doctoral Program in Agricultural Sciences	Oct-20	Limited	Middle of Feb.2020	2020/3/2 2020/3/16	2020/4/13 2020/4/14	2020/5/29	TOEIC/ TOEFL/ IELTS Application Review, Oral Examination	Doctor of Philosophy in Agricultural Science
International Agricultural Sciences Program <a href="http://www.global.tsukuba.ac.jp/doctoral/international-agricultural-sciences">http://www.global.tsukuba.ac.jp/doctoral/international-agricultural-sciences</a>	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Life and Earth Sciences Doctoral Program in Agricultural Sciences Doctoral Program in Life and Agricultural Sciences Doctoral Program in Bioindustrial Sciences	Oct-20	Limited	Middle of Dec.2019	2020/1/6 2020/1/17	2020/2/17 2020/2/28	2020/3/26	TOEIC/ TOEFL / IELTS Application Review, Oral Examination	Doctor of Philosophy in Agricultural Science Doctor of Philosophy in Life and Agricultural Sciences Doctor of Philosophy in Biotechnology
International Bioindustrial Sciences Course <a href="http://www.global.tsukuba.ac.jp/doctoral/bioindustrial-science">http://www.global.tsukuba.ac.jp/doctoral/bioindustrial-science</a>	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Life and Earth Sciences Doctoral Program in Bioindustrial Sciences	Oct-20	Limited	End of Nov.2019	2019/12/2 2019/12/13	2020/1/29	2020/2/17	TOEIC/ TOEFL / IELTS Application Review, Oral Examination	Doctor of Philosophy in Biotechnology
Program on the Evaluation of Geological and Mineral Resources	Graduate School of Science and Technology Degree Programs in Life and Earth Sciences Doctoral Program in Geosciences	Oct-20	Limited	Early May.2020	2020/5/11 2020/5/22	2020/6/2	2020/6/25	TOEIC/ TOEFL / IELTS Application Review, Oral Examination	Doctor of Philosophy in Science
Master's / Doctoral Program in Life Science Innovation (Food Innovation) (Environment Management) (Biomolecular Engineering) <a href="https://tlsi.tsukuba.ac.jp/index_e.html">https://tlsi.tsukuba.ac.jp/index_e.html</a>	Graduate school of Science and Technology Degree Programs in Life and Earth Sciences	Apr-21	5(M) 4(D)	End of June 2020	2020/9/1 2020/9/18	2020/10/13 2020/10/15	2020/11/6	English Proficiency and Oral Examination	Master of Food Innovation Doctor of Philosophy in Food Innovation Master of Environmental Management Doctor of Philosophy in Environmental Management Master of Bioengineering Doctor of Philosophy in Bioengineering
		Oct-21	Limited		2020/12/1 2020/12/18	2021/2/1 2021/2/3	2021/2/17		
Dual Master's Degree Program <a href="http://www.md.tsukuba.ac.jp/G30/">http://www.md.tsukuba.ac.jp/G30/</a>	Graduate School of Comprehensive Human Sciences Degree Programs in Comprehensive Human Sciences Master's Program in Medical Sciences, Master's Program in Public Health	Oct-20	Limited	End of April 2020	Early May 2020 2020/5/20	Late May 2020 2020/6/5	Early Jul. 2020	English and Oral Examination	Master of Science in Medical Sciences Master of Public Health
		Apr-21	Limited	End of April 2020	2020/7/6 2020/9/17	End of Oct. 2020	Mid Dec. 2020		
Dual Doctoral Degree Program <a href="http://www.md.tsukuba.ac.jp/G30/">http://www.md.tsukuba.ac.jp/G30/</a>	Graduate School of Comprehensive Human Sciences Degree Programs in Comprehensive Human Sciences Doctoral Program in Medical Sciences	Oct-20	Limited	End of April 2020	Early May 2020 2020/5/20	Late May 2020 2020/6/5	Early Jul. 2020	Oral Examination and Certificates such as the TOEFL	Doctor of Philosophy in Medical Sciences
		Apr-21	Limited	End of April 2020	2020/7/6 2020/9/17	End of Oct. 2020	Mid Dec. 2020		
Master of Public Health Program <a href="http://www.md.tsukuba.ac.jp/G30/">http://www.md.tsukuba.ac.jp/G30/</a>	Graduate School of Comprehensive Human Sciences Degree Programs in Comprehensive Human Sciences Master's Program in Public Health	Oct-20	Limited	End of April 2020	Early May 2020 2020/5/20	Late May 2020 2020/6/5	Early Jul. 2020	English and Oral Examination	Master of Public Health
		Apr-21	Limited	End of April 2020	2020/7/6 2020/9/17	End of Oct. 2020	Mid Dec. 2020		
Special Selection of Overseas Residents <a href="http://www.md.tsukuba.ac.jp/G30/">http://www.md.tsukuba.ac.jp/G30/</a>	Graduate School of Comprehensive Human Sciences Degree Programs in Comprehensive Human Sciences Master's Program in Medical Sciences, Doctoral Program in Medical Sciences	Oct-20	Limited	End of April 2020	Early May 2020 2020/5/20	Late May 2020 2020/6/5	Early Jul. 2020	Master: English and Oral Examination Doctor: Oral Examination and Certificates such as the TOEFL	Master of Science in Medical Sciences Doctor of Philosophy in Medical Sciences
		Apr-21	Limited	End of April 2020	2020/7/6 2020/9/17	End of Oct. 2020	Mid Dec. 2020		
Joint Master's Program in International Development and Peace through Sport <a href="http://tkjids.taiku.tsukuba.ac.jp/en/">http://tkjids.taiku.tsukuba.ac.jp/en/</a>	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 2020	2020/8/24 2020/8/28	2020/9/26	2020/10/8	TOEIC/TOEFL/ IELTS English Application Review, Written, Oral Examination	Master of Arts in International Development and Peace through Sport



コースの名称	学術院・研究群等	入学月	募集人数	募集要項配付	入学願書受付	学力検査	合格発表	選抜方法等	取得学位
ライフイノベーション学位プログラム (生物情報学) <a href="https://tisi.tsukuba.ac.jp/index.html">https://tisi.tsukuba.ac.jp/index.html</a>	理工情報生命学術院 システム情報工学研究群	2021年 4月	3(修) 2(博)	2020年 6月下旬	2020年9月1日 ～ 2020年9月18日	2020年10月13日 ～ 2020年10月15日	2020年 11月6日	英語能力試験 口述試験	修士(生物情報学) 博士(生物情報学)
		2021年 10月	若干名		2020年12月1日 ～ 2020年12月18日	2021年2月1日 ～ 2021年2月3日	2021年 2月17日		
国際農業科学プログラム <a href="http://www.global.tsukuba.ac.jp/masters/international-agriculturalresearch">http://www.global.tsukuba.ac.jp/masters/international-agriculturalresearch</a>	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 生物資源科学学位プログラム	2020年 10月	若干名	2019年 12月中旬	2020年1月6日 ～ 2020年1月17日	2020年2月17日 ～ 2020年2月28日	2020年 3月26日	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 書類審査 口述試験	修士(農学)
持続性科学・技術・政策 プログラム(SUSTEP) <a href="http://www2.envr.tsukuba.ac.jp/jpn/special-programs">http://www2.envr.tsukuba.ac.jp/jpn/special-programs</a>	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 環境科学学位プログラム 環境学学位プログラム	2020年 10月	若干名	2020年 3月	2020年4月1日 ～ 2020年4月17日	2020年5月8日	2020年 5月29日	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 書類審査 口述試験	修士(環境科学) 博士(環境学)
生物資源工学・経済学コース <a href="http://www.global.tsukuba.ac.jp/doctoral/arid-landsresource-science">http://www.global.tsukuba.ac.jp/doctoral/arid-landsresource-science</a>	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 農学学位プログラム	2020年 10月	若干名	2020年 2月中旬	2020年3月2日 ～ 2020年3月16日	2020年4月13日 ～ 2020年4月14日	2020年 5月29日	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 書類審査 口述試験	博士(農学)
国際農業科学プログラム <a href="http://www.global.tsukuba.ac.jp/doctoral/international-agriculturalsciences">http://www.global.tsukuba.ac.jp/doctoral/international-agriculturalsciences</a>	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 農学学位プログラム 生命農学学位プログラム 生命産業学位プログラム	2020年 10月	若干名	2019年 12月中旬	2020年1月6日 ～ 2020年1月17日	2020年2月17日 ～ 2020年2月28日	2020年 3月26日	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 書類審査 口述試験	博士(農学) 博士(生命農学) 博士(生物工学)
国際生命産業振興のための 実務者養成プログラム <a href="http://www.global.tsukuba.ac.jp/doctoral/bioindustrial-science">http://www.global.tsukuba.ac.jp/doctoral/bioindustrial-science</a>	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 生命産業科学学位プログラム	2020年 10月	若干名	2019年 11月下旬	2019年12月2日 ～ 2019年12月13日	2020年1月29日	2020年 2月17日	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 書類審査 個別面接	博士(生物工学)
地質鉱物資源評価のための英語プ ログラム	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 地球科学学位プログラム	2020年 10月	若干名	2020年 5月上旬	2020年5月11日 ～ 2020年5月22日	2020年6月2日	2020年 6月25日	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 書類審査 個別面接	博士(理学)
ライフイノベーション 学位プログラム (食料革新) (環境制御) (生体分子材料) <a href="https://tisi.tsukuba.ac.jp/index.html">https://tisi.tsukuba.ac.jp/index.html</a>	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群	2021年 4月	5(修) 4(博)	2020年 6月下旬	2020年9月1日 ～ 2020年9月18日	2020年10月13日 ～ 2020年10月15日	2020年 11月6日	英語能力試験 口述試験	修士(食料革新学) 博士(食料革新学) 修士(環境制御学) 博士(環境制御学) 修士(生物工学) 博士(生物工学)
		2021年 10月	若干名		2020年12月1日 ～ 2020年12月18日	2021年2月1日 ～ 2021年2月3日	2021年 2月17日		
デュアル・マスターディグリー プログラム <a href="http://www.md.tsukuba.ac.jp/G30/">http://www.md.tsukuba.ac.jp/G30/</a>	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 フロンティア医科学 学位プログラム、 公衆衛生学学位プログラム	2020年 10月	若干名	2020年 4月下旬	2020年5月上旬 ～ 2020年5月20日	2020年5月下旬 ～ 2020年6月5日	2020年 7月上旬 (予定)	英語 口述試験	修士(医科学) 修士(公衆衛生学)
		2021年 4月	若干名	2020年 4月下旬	2020年7月6日 ～ 2020年9月17日	2020年10月下旬 (予定)	2020年 12月中旬 (予定)		
デュアル・ドクターディグリー プログラム <a href="http://www.md.tsukuba.ac.jp/G30/">http://www.md.tsukuba.ac.jp/G30/</a>	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 医学学位プログラム	2020年 10月	若干名	2020年 4月下旬	2020年5月上旬 ～ 2020年5月20日	2020年5月下旬 ～ 2020年6月5日	2020年 7月上旬 (予定)	口述試験 TOEFL等の 証明書(写)	博士(医学)
		2021年 4月	若干名	2020年 4月下旬	2020年7月6日 ～ 2020年9月17日	2020年10月下旬 (予定)	2020年 12月中旬 (予定)		
マスター・オブ・パブリックヘルス プログラム <a href="http://www.md.tsukuba.ac.jp/G30/">http://www.md.tsukuba.ac.jp/G30/</a>	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 公衆衛生学学位プログラム	2020年 10月	若干名	2020年 4月下旬	2020年5月上旬 ～ 2020年5月20日	2020年5月下旬 ～ 2020年6月5日	2020年 7月上旬 (予定)	英語 口述試験	修士(公衆衛生学)
		2021年 4月	若干名	2020年 4月下旬	2020年7月6日 ～ 2020年9月17日	2020年10月下旬 (予定)	2020年 12月中旬 (予定)		

# Admissions Degree Students English Courses (Graduate)

Title of Program Offered in English	Graduate School and Major Subject (where the program is situated)	Enrollment Date	Number of Students Accepted	Application Guide Available	Application Period	Examination Date	Announcement of Results	Selection Method	Degrees
Master's Program in Sport and Olympic Studies <a href="http://tias.tsukuba.ac.jp/masters-programme/">http://tias.tsukuba.ac.jp/masters-programme/</a>	Graduate School of Comprehensive Human Sciences, Degree Programs in Comprehensive Human Sciences, Master's Program in Sport and Olympic Studies		8	Dec. 2019	(Only the Web application) 2020/1/20 2020/2/20	2020/4/2 2020/4/3	2020/5/18	TOEIC/TOEFL/IELTS Application Review, Oral Examination	Master of Arts in Sport and Olympic Studies
Special Selection of Global Individuals in English	Graduate School of Comprehensive Human Sciences, Degree Programs in Comprehensive Human Sciences, Master's Program in Informatics	Oct-21	Limited	End of June 2020	(Only the Web application) 2020/12/1 2020/12/18	2021/2/1 2021/2/2	2021/2/17	TOEIC/TOEFL/IELTS Application Review Oral Examination	Master of Science in Informatics
Special Selection of Global Individuals in English	Graduate School of Comprehensive Human Sciences, Degree Programs in Comprehensive Human Sciences, Doctoral Program in Informatics	Oct-21	Limited	End of June 2020	(Only the Web application) 2020/12/1 2020/12/18	2021/2/1 2021/2/2	2021/2/17	Application Review Oral Examination	Doctor of Philosophy in Informatics
Doctoral Program in Human Biology <a href="http://hbp.tsukuba.ac.jp/">http://hbp.tsukuba.ac.jp/</a>	Graduate School of Comprehensive Human Sciences, Degree Programs in Comprehensive Human Sciences	2021, April (April or October)	8	End of June 2020	(Web Entry) 2020/9/1 2020/9/18 (2020/12/1 2020/12/18)	2020/10/20 2020/10/21 (2021/2/1 2021/2/2)	2020/11/6 (2021/2/17)	Required documents, Written Examination, Oral Examination, Group Session	Doctor of Philosophy in Human Biology
Master's / Doctoral Program in Life Science Innovation (Disease Mechanism) (Drug Discovery) <a href="https://tsi.tsukuba.ac.jp/index_e.html">https://tsi.tsukuba.ac.jp/index_e.html</a>	Graduate school of Comprehensive Human Sciences, Degree Programs in Comprehensive Human Sciences	Apr-21	4(M) 3(D)	End of June 2020	2020/9/1 2020/9/18	2020/10/13 2020/10/15	2020/11/6	English Proficiency and Oral Examination	Master of Disease Mechanism Doctor of Philosophy in Disease Mechanism Master of Medical Science Doctor of Philosophy in Medical Science
		Oct-21	Limited		2020/12/1 2020/12/18	2021/2/1 2021/2/3	2021/2/17		
International Joint Degree Master's Program in Agro-Biomedical Science in Food and Health <a href="http://www.gjp.tsukuba.ac.jp/english/index.html">http://www.gjp.tsukuba.ac.jp/english/index.html</a>	Graduate School of Comprehensive Human Sciences, International Joint Degree Master's Program in Agro-Biomedical Science in Food and Health	Sep-21	3	End of June 2020	2020/9/1 2020/9/18	2020/10/20	2020/11/6	TOEIC/TOEFL/IELTS Application Review Oral Examination	Master of Agro-Biomedical Science in Food and Health
Ph.D. Program in Humanics <a href="https://www.phd-humanics.tsukuba.ac.jp/">https://www.phd-humanics.tsukuba.ac.jp/</a>	School of Integrative Global Majors	2021, April (April or October)	A few	End of June 2020	(Web Entry) 2020/9/1 2020/9/18 (2020/12/1 2020/12/18)	2020/10/19 (extra day) 2020/10/20 (2021/1/20 (extra day) 2021/1/21)	2020/11/6 (2021/2/17)	Required documents, Oral Examination 1, 2	Doctor of Philosophy in Medical Sciences, Doctor of Philosophy in Science, Doctor of Philosophy in Engineering

コースの名称	学術院・研究群等	入学月	募集 人数	募集要項 配付	入学願書受付	学力検査	合格発表	選抜方法等	取得学位
海外居住者特別選抜 <a href="http://www.md.tsukuba.ac.jp/G30/">http://www.md.tsukuba.ac.jp/G30/</a>	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 フロンティア医科学 学位プログラム、 医学学位プログラム	2020年 10月	若干名	2020年 4月下旬	2020年5月上旬 ～ 2020年5月20日	2020年5月下旬 ～ 2020年6月5日	2020年 7月上旬 (予定)	修士:英語、口 述試験	修士(医科学) 博士(医学)
		2021年 4月	若干名	2020年 4月下旬	2020年7月6日 ～ 2020年9月17日	2020年10月下旬 (予定)	2020年 12月中旬 (予定)	博士:口述試 験、TOEFL等 の証明書(写)	
スポーツ国際開発学共同専攻 <a href="http://tkjids.taiiku.tsukuba.ac.jp/">http://tkjids.taiiku.tsukuba.ac.jp/</a>	人間総合科学学術院 スポーツ国際開発学 共同専攻		8 (筑波5/ 鹿屋3)	2020年 5月下旬	2020年8月24日 ～ 2020年8月28日	2020年9月26日	2020年 10月8日	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 英語 論述試験 口述試験	修士(スポーツ 国際開発学)
スポーツ・オリンピック学 学位プログラム <a href="http://tias.tsukuba.ac.jp/masters-programme/">http://tias.tsukuba.ac.jp/masters-programme/</a>	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 スポーツ・オリンピック学 学位プログラム		8	2019年 12月	(Web出願のみ) 2020年1月20日 ～ 2020年2月20日	2020年4月2日 2020年4月3日	2020年 5月18日	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 書類選考 口述試験	修士 (スポーツ・ オリンピック学)
英語受講者特別選抜	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 情報学学位プログラム 博士前期課程	2021年 10月	若干名	2020年 6月下旬 (予定)	(Web出願のみ) 2020年12月1日 ～ 2020年12月18日	2021年2月1日 2021年2月2日 (予定)	2021年 2月17日 (予定)	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 提出書類 口述試験	修士(情報学)
英語受講者特別選抜	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 情報学学位プログラム 博士後期課程	2021年 10月	若干名	2020年 6月下旬 (予定)	(Web出願のみ) 2020年12月1日 ～ 2020年12月18日	2021年2月1日 2021年2月2日 (予定)	2021年 2月17日 (予定)	提出書類 口述試験	博士(情報学)
ヒューマンバイオロジー 学位プログラム <a href="http://hbp.tsukuba.ac.jp/">http://hbp.tsukuba.ac.jp/</a>	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群	2021年 4月 (4月or 10月)	8名	2020年 6月下旬	(Web出願のみ) 2020年9月1日 ～ 2020年9月18日 (2020年12月1日 ～ 2020年12月18日)	2020年10月20日 2020年10月21日 (2021年2月1日) (2021年2月2日)	2020年 11月6日 (2021年 2月17日)	提出書類 口述試験 グループセッ ションテスト	博士 (人間生物学)
ライフイノベーション 学位プログラム (病態機構) (創薬開発) <a href="https://tisi.tsukuba.ac.jp/index.html">https://tisi.tsukuba.ac.jp/index.html</a>	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群	2021年 4月	4(修) 3(博)	2020年 6月下旬	2020年9月1日 ～ 2020年9月18日	2020年10月13日 ～ 2020年10月15日	2020年 11月6日	英語能力試験 口述試験	修士 (病態機構学) 博士 (病態機構学) 修士(医科学) 博士(医科学)
		2021年 10月	若干名		2020年12月1日 ～ 2020年12月18日	2021年2月1日 ～ 2021年2月3日	2021年 2月17日		
国際連携食料健康科学専攻 <a href="http://www.gip.tsukuba.ac.jp/">http://www.gip.tsukuba.ac.jp/</a>	人間総合科学学術院 国際連携食料健康科学専攻	2021年 9月	3	2020年 6月下旬	2020年9月1日 ～ 2020年9月18日	2020年10月20日	2020年 11月6日	TOEIC/ TOEFL/ IELTS 書類審査 口述試験	修士 (食料健康科学)
ヒューマンクス学位プログラム <a href="https://www.phd-humanics.tsukuba.ac.jp/">https://www.phd-humanics.tsukuba.ac.jp/</a>	グローバル教育院	2021年 4月 (4月or 10月)	若干名	2020年 6月下旬	(Web出願のみ) 2020年9月1日 ～ 2020年9月18日 (2020年12月1日 ～ 2020年12月18日)	2020年10月19日 (予備日:2020年 10月20日) (2021年1月20日、 (予備日:2021年 1月21日))	2020年 11月6日 (2021年 2月17日)	提出書類 口述試験ⅠⅡ	博士(医学) 博士(理学) 博士(工学)

(C) Application and Tuition Fees (as of April 2020)

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 amendment to the fees when entering or while in school, the new amounts will apply from the date of revision.

(D) Others

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

(E) For further information and inquiries:

Division of Admission

Department of Educational Promotion

University of Tsukuba

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

Tel + 81-29-853-2230, 2231

E-mail : [dai.daigakuinka@un.tsukuba.ac.jp](mailto:dai.daigakuinka@un.tsukuba.ac.jp)



## （C）入学料等（2020 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。

## （D）その他

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

## （E）照会先

筑波大学教育推進部入試課

〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1

Tel : 029-853-2230、2231

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



## 2 Non-Degree Research Students (*Kenkyusei*)

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

### (1) Non-Degree Research Student Program

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

### (2) Application qualifications

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

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

### (3) Admission timing and submission periods of application documents

Admission timing	Submission timing (Web application)	Submission periods of application documents <Must reach us>	Announcement of selection results
April 2021	September 23 ~ October 9, 2020	September 23 ~ October 19, 2020	Early January, 2021
October 2021	March 22 ~ April 9, 2021	March 22 ~ April 19, 2021	Early July, 2021
December 2021	May 24 ~ June 4, 2021	May 24 ~ June 14, 2021	Early August, 2021

※ Depending on the situation of the spread of Novel Coronavirus in the future, the admission schedule, etc. may be changed. For the latest information, please check the website (<https://www.tsukuba.ac.jp/en/study-tsukuba/research-students>).

### (4) Application Submission Method (Web Application)

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



## 2 外国人研究生

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

### (1) 外国人研究生

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

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

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

### (2) 出願資格

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

### (3) 入学時期及び出願書類提出期間（予定）

入学時期	Web出願期間	出願書類提出期間【必着】	選考結果発表
2021年 4 月	2020年 9月23日～2020年10月 9日	2020年 9月23日～2020年10月19日	2021年1月上旬頃
2021年10月	2021年 3月22日～2021年 4月 9日	2021年 3月22日～2021年 4月19日	2021年7月上旬頃
2021年12月	2021年 5月24日～2021年 6月 4日	2019年 5月24日～2019年 6月14日	2021年8月上旬頃

※新型コロナウイルス感染症拡大等の今後の状況によっては、日程等を変更する可能性があります。ウェブサイト（<https://www.tsukuba.ac.jp/admission/international/research-students.html>）を確認してください。

### (4) 出願手続き（WEB 出願）

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

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

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

○筑波大学研究者総覧（TRIOS）

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

○留学生受入案内 外国人研究生

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

(5) Application and Tuition Fees

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

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

※ The research period starts from the month a student is admitted to the university until the last month of the academic year(March).

Example: If you enroll in the university in April, 2021, the research period should be 12months from April 2020 to March 2021.

(6) For Further Information

Division of Student Exchange, Department of Student Affairs, University of Tsukuba

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

E-mail : [isc@un.tsukuba.ac.jp](mailto:isc@un.tsukuba.ac.jp)

## (5) 授業料等 (2020 年度)

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

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

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

例) 2021 年 4 月入学の場合、2020 年 3 月までの 12 か月が研究期間となります。

## (6) 研究生に関する照会先

筑波大学学生部学生交流課 (留学生交流)

〒 305-8577 茨城県つくば市天王台 1-1-1

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



### 3 Short-term Students

#### (1) Exchange Students (*Tokubetsu Chokogakusei*)

- (A) University of Tsukuba accepts students based on a request from partner universities and permits to take courses of the University of Tsukuba.
- (B) Applicants need to be nominated and applied online by the application deadline. Final approval will be obtained by permission from the related colleges/graduate courses of university of Tsukuba.
- (C) 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 based on a request from partner universities and permits to undertake research in the graduate schools of University of Tsukuba.
- (B) Applicants need to be nominated and applied online by the application deadline. (The deadline is three-four months before their enrollment). Final approval will be obtained by permission from the related 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 an online placement test, confirm their course level, and register for the course during the specified period. Additionally, registration for each course may be closed on reaching maximum enrollment.

#### (1) International students of our university (except credited auditors (*kamokuto rishusei*))

- a. Degree students (undergraduate and graduate level)
- b. Non-degree research students (including Teacher Training Students (*kyoin kenshu ryugakusei*))
- c. Exchange students (*tokubetsu choko gakusei*) (undergraduate<sup>※</sup> 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 “CEGLOC” 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、本学の出願システムにおいて期日までに登録・出願して頂く必要があります。出願書類に基づき当該学類、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いない場合は、受入れることはできません。

#### (2) 特別研究学生

- (A) 交流協定をもつ大学の大学院からの依頼に応じて本学が学生を受入れ、本学の大学院において研究指導を受ける学生です。
- (B) 手続きとしては、出願システムにおいて期日までに登録・出願して頂く必要があります。出願書類に基づき、当該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、定められた期間にオンラインでプレースメントテストを受けて、受講レベルを確定した後に履修申請を行う必要があります。また、各コースは受講希望者が定員に達すると締め切る場合があります。

#### (1) 本学の外国人留学生 (科目等履修生を除く。)

- a. 正規の学生 (学群, 大学院)
- b. 研究生 (教員研修留学生を含む。)
- c. 特別聴講学生 (学群<sup>\*</sup>, 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 provides single and family residences for both Japanese and International students who wish to stay in Student Residence Halls. In addition, many apartments are available off-campus while majority rooms are for single use.

(As of October 1, 2019)

Type	Number of Residents		Notices
	Japanese Students	International Students	
Single	1,034	1,213	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	2	55	
Single (Kasuga)	115	9	Students from the College of Media Arts, Science and Technology, College of Knowledge and Library Sciences and Master's and Doctoral program in Informatics are given priority.
Family (Kasuga)	0	2	
Global Village	255	181	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 above, Short-Stay House is also available for short-term exchange students.

#### (1) Student Residence Halls

##### Regular

Residence type	Area	In-room Facilities
For single use (Non-renovated building)	About 10 m <sup>2</sup>	Desk, chair, bed, washbasin, residence hall telephone
For single use (Renovated building)	About 10 m <sup>2</sup>	Desk, chair, bed, washbasin, residence hall telephone
For single use (Oikoshi #25-27)	About 16 m <sup>2</sup>	Desk, chair, bed, sink, residence hall telephone, shower, toilet, mini kitchen, air conditioner
Twin Room - Single Use	About 30 m <sup>2</sup>	Desk, chair, bed, toilet, kitchen sink
For family use (Ichinoya #17-19)	About 30 m <sup>2</sup>	Desk, chair, bed, bathtub, toilet, mini kitchen
For family use (Ichinoya #36-37)	About 41 m <sup>2</sup>	Desk, chair, bed, bathtub, toilet, mini kitchen, air conditioner
For single use (Kasuga/international students)	About 18 m <sup>2</sup>	Desk, chair, bed, bathtub, toilet, mini kitchen air conditioner
For family use (Kasuga/Married couple)	About 35 m <sup>2</sup>	Desk, chair, bed, bathtub, toilet, mini kitchen, air conditioner
For family use (Kasuga/family)	About 53 m <sup>2</sup>	Desk, chair, bed, bathtub, toilet, mini kitchen, air conditioner
Global Village (Shared-house type)	Bed Room: About 10 m <sup>2</sup> Unit: About 18.45 m <sup>2</sup>	Desk, chair, bed, air conditioner, curtain, book shelf, mirror, shelf, wall clock, desk light [shared LDK facility in a unit: kitchen, refrigerator, microwave, dining table and chairs, shelf, curtain, wall clock]

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

- 2: The Period of residence is from designated move-in day to the end of the current academic year regardless of moving-in timing. The application notice for the next academic year will be posted on the University web bulletin board around October. Those who wishing to continue to live in residence halls must complete their application for the next term according to the notice.
- 3: Non-degree students (Research Students, Exchange Students, Exchange Research Students, Credited Auditors) are not allowed to move into family rooms.
- 4: A security deposit of 30,000 yen is required upon moving-in. Basic room charge is set between 15,000 yen and 40,000 yen. Utility fee is charged to each room and shall be paid by tenants.
- 5: Rooms without an air-conditioner are installed a central heating system instead. It is scheduled to operate annually from late November till early March.
- 6: Beddings (pillow, comforter, pad, sheet and pillow case) are provided for single bed use, and sheet and pillow case can be replaced with cleaned ones every 10 days regularly.
- 7: Internet access is provided free of charge in all rooms with both wired and wireless LAN.
- 8: Single room buildings have coin-operated showers, washers and driers.



## Ⅲ 筑波大学での生活

### 1 宿舎

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

（令和元年10月1日現在）

宿舎形態	入居者数		備 考
	日本人	留学生	
単 身 用	1,034	1,213	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	2	55	
春日・単身用	115	9	情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類および情報学学位プログラム（博士前期・後期）に所属する学生の入居を優先します。
春日・世帯用	0	2	
グローバルヴィレッジ	255	181	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、短期留学生向けに短期留学・ショートステイハウスがあります。

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

注1：入学前に学生宿舎に入居することはできません。

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

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

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

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

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

注7：全室に LAN（有線および無線）が敷設され無料で利用できます。

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

## Short-term / Short-stay house

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

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

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

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

## (2) Off-campus Apartments (average type)

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

## 2 Scholarship

### (A) Japanese Government (MONBUKAGAKUSHO: MEXT) Scholarships

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

#### ① Embassy Recommendations

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

#### ② University Recommendations

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

### (B) Scholarships uniquely provided by University of Tsukuba.

#### 1. Tsukuba Scholarship (For international students)

Tsukuba Scholarship is a University of Tsukuba's original scholarship offered to self-financing international degree-program students. The scholarship recipients will be selected after the screening. The scholarship will be paid for an academic year. The monthly amount ranges from 50,000 yen to 80,000.

Learn more at ([http://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/scholarship\\_tsukuba.html](http://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/scholarship_tsukuba.html)).

#### 2. Pre-Admission Scholarship (For master course international students)

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

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

### (C) Scholarships by Private Foundations, etc.

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

## (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 宿舎タイプ	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・ミニキッチン・エアコン・冷蔵庫・カーテン・デスクライト、洗濯機置き場
タイプB	約 14 ㎡	机・椅子・ベッド・シャワー・トイレ・ミニキッチン・エアコン・冷蔵庫・カーテン・デスクライト
タイプC	約 13 ㎡	机・椅子・ベッド・シャワー・トイレ・ミニキッチン・エアコン・冷蔵庫・カーテン・デスクライト
タイプD	約 10 ㎡	机・椅子・ベッド・エアコン・冷蔵庫・カーテン・デスクライト

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

注 10：各棟には共用のコインランドリー（有料）が設置されています。

注 11：タイプ D のシャワー（有料）・トイレ・キッチンは共用になります。

## (2) 民間アパート（標準的なもの）

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

## 2 奨学金

## (A) 日本政府（文部科学省）奨学金

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

## ① 大使館推薦による場合

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

## ② 大学推薦による場合

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

## (B) 筑波大学独自の奨学金

## ① つくばスカラシップ（留学生支援奨学金）

本学の正規課程に在籍する私費外国人留学生を対象に選考の上、支給を決定します。奨学生期間は 1 年間、50,000 ～ 80,000 円 / 月を支給します。詳しくは、本学ホームページ（[https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/scholarship\\_tsukuba.html](https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/scholarship_tsukuba.html)）を参照してください。

## ② 渡日前採用奨学金（大学院）

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

## (C) 民間団体等による奨学金

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

### 3 Other Information

#### (1) Medical Treatment Fees (National Health Insurance)

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

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

#### (2) Estimated Living Expenses

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

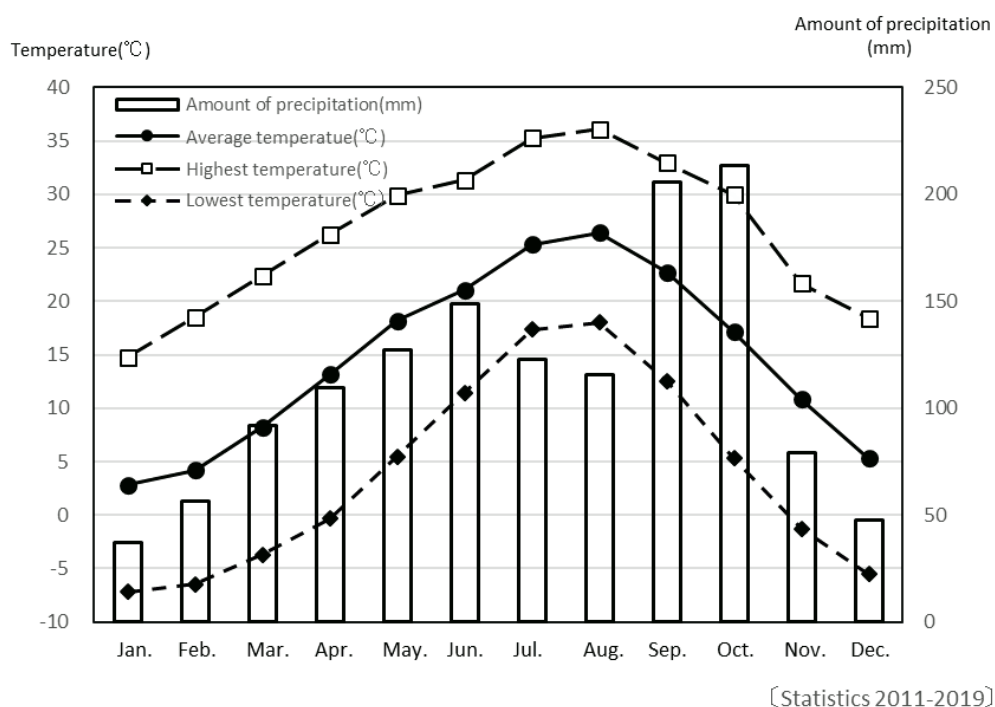
#### (3) Part-time Work

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

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

#### (4) Climate and Clothing

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



### 3 その他

#### (1) 医療費（国民健康保険）

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

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

#### (2) 生活費

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

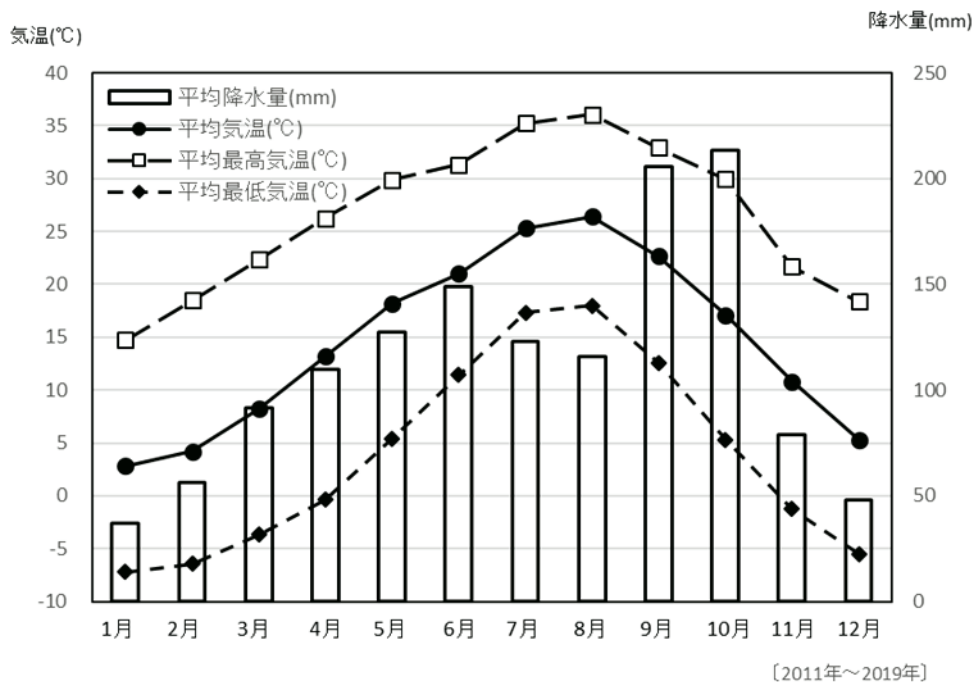
#### (3) アルバイト

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

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

#### (4) 気候

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



## IV Miscellaneous

### Number of International Students by Department (Undergraduate)

(As of May 1, 2020)

School College			Undergraduate Students		Others		Total
	Schools	Colleges	* 1	*2	* 1	* 2	
Undergraduate Courses	Humanities and Culture	Humanities	2	3 (2)		11 (11)	16 (13)
		Comparative Culture	1 (1)	7 (3)		17 (12)	25 (16)
		Japanese Language and Culture	1 (1)	10 (7)	5 (3)	11 (8)	27 (19)
	Social and International Studies	Social Sciences		25 (16)		7 (3)	32 (19)
		International Studies		34 (23)		11 (7)	45 (30)
	Human Sciences	Education	1 (1)	1 (1)		1 (1)	3 (3)
		Psychology	2 (1)	2 (1)			4 (2)
		Disability Sciences	1 (1)	1 (1)			2 (2)
	Life and Environmental Sciences	Biological Sciences	3 (1)	33 (21)		1 (1)	37 (23)
		Agro-Biological Resource Sciences	19 (11)	40 (16)		3 (2)	62 (29)
		Geoscience		12 (5)			12 (5)
	Science and Engineering	Mathematics	2	1 (1)			3 (1)
		Physics	2	4			6
		Chemistry		5 (1)			5 (1)
		Engineering Sciences	5	11 (2)		1 (1)	17 (3)
		Engineering Systems	4	11 (2)		1 (1)	16 (3)
		Policy and Planning Sciences		7 (4)		4 (3)	11 (7)
		Bachelor's Program in Interdisciplinary Engineering	2	1			3
	Informatics	Information Science	5 (1)	10 (1)		2 (1)	17 (3)
		Media Arts, Science and Technology	1	5 (1)		1	7 (1)
		Knowledge and Library Sciences		7 (4)			7 (4)
	Medicine and Medical Sciences	Medicine		2 (1)			2 (1)
		Nursing		9 (7)			9 (7)
		Medical Sciences		1 (1)			1 (1)
	School of Physical Education, Health and Sport Sciences						
	Art and Design		2 (1)	10 (5)			12 (6)
	School of Integrative and Global Majors	Bachelor's Program in Global Issues		14 (9)			14 (9)
		Subtotal	53 (19)	266 (135)	5 (3)	71 (51)	395 (208)

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

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

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

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

Exchange Students (Tokubetu Chokogakusei)		Students of Japanese Studies & Intensive Japanese Language Course Students		Total
*1	*2	*1	*2	
1	71(51)	4(3)		76(54)



## Ⅳ その他

### 所属別外国人留学生数一覧（学群）

（2020年5月1日現在）

所 属			学 群 学 生		そ の 他		合 計
			国 費	私 費	国 費	私 費	
学 群	人 文・文化	人 文 学 類	2	3 (2)		11 (11)	16 (13)
		比 較 文 化 学 類	1 (1)	7 (3)		17 (12)	25 (16)
		日本語・日本文化学類	1 (1)	10 (7)	5 (3)	11 (8)	27 (19)
	国 際・社会	社 会 学 類		25 (16)		7 (3)	32 (19)
		国 際 総 合 学 類		34 (23)		11 (7)	45 (30)
	人 間	教 育 学 類	1 (1)	1 (1)		1 (1)	3 (3)
		心 理 学 類	2 (1)	2 (1)			4 (2)
		障 害 科 学 類	1 (1)	1 (1)			2 (2)
	生 命 環 境	生 物 学 類	3 (1)	33 (21)		1 (1)	37 (23)
		生 物 資 源 学 類	19 (11)	40 (16)		3 (2)	62 (29)
		地 球 学 類		12 (5)			12 (5)
	理 工	数 学 類	2	1 (1)			3 (1)
		物 理 学 類	2	4			6
		化 学 類		5 (1)			5 (1)
		応 用 理 工 学 類	5	11 (2)		1 (1)	17 (3)
		工 学 シ ス テ ム 学 類	4	11 (2)		1 (1)	16 (3)
		社 会 工 学 類		7 (4)		4 (3)	11 (7)
		総 合 理 工 学 位 プ ロ グ ラ ム	2	1			3
	情 報	情 報 科 学 類	5 (1)	10 (1)		2 (1)	17 (3)
		情報メディア創成学類	1	5 (1)		1	7 (1)
		知識情報・図書館学類		7 (4)			7 (4)
	医 学	医 学 類		2 (1)			2 (1)
		看 護 学 類		9 (7)			9 (7)
		医 療 科 学 類		1 (1)			1 (1)
	体 育 専 門 学 群						
	芸 術 専 門 学 群		2 (1)	10 (5)			12 (6)
	教 育 院	地球規模課題学位プログラム		14 (9)			14 (9)
	学 群 計		53 (19)	266 (135)	5 (3)	71 (51)	395 (208)

備考：1. ( ) 内は、女子を内数であらわす。

2. 「その他」の内訳は以下のとおり。

特別聴講学生		日本語研修生		合計
国費	私費	国費	私費	
1	71 (51)	4 (3)		76 (54)

## Number of International Students by Department (Graduate)

(As of May 1, 2020)

Graduate School/Degree Programs			Graduate Students		Non-Degree Research Students		Others		Total
			*1	*2	*1	*2	*1	*2	
Graduate Courses (Renovated, Apr. 2020 ~ )	Doctoral Programs	Business Sciences, Humanities and Social Sciences/Humanities and Social Sciences	19 (13)	57 (42)	8 (6)	4 (3)			88 (84)
		Business Sciences, Humanities and Social Sciences/Business Sciences	1						1
		Business Sciences, Humanities and Social Sciences		2 (2)					2 (2)
	Doctoral Programs	Science and Technology/Pure and Applied Sciences	9 (2)	54 (13)	1	2			66 (15)
		Science and Technology/Systems and Information Engineering	20 (1)	136 (47)		1			157 (48)
		Science and Technology/Life and Earth Sciences	7 (4)	89 (52)	1	9 (6)			106 (62)
		Comprehensive Human Sciences/ Comprehensive Human Sciences	16 (8)	127 (80)	6 (4)	9 (6)			158 (98)
	Master's Programs	Comprehensive Human Sciences	1 (1)						1 (1)
		Education		9 (7)	11 (6)	2 (2)			22 (15)
	Doctoral Programs	Humanities and Social Sciences	42 (31)	154 (93)	3 (2)	10 (9)		23 (17)	232 (152)
Business Sciences			1					1	
Pure and Applied Sciences		6 (4)	111 (30)	3 (2)	10 (2)		2	132 (38)	
Systems and Information Engineering		24 (3)	167 (64)	2 (1)	35 (12)		8 (3)	236 (83)	
Life and Environmental Sciences		44 (26)	248 (125)	2 (1)	13 (6)		3 (2)	310 (160)	
Comprehensive Human Sciences		49 (24)	178 (111)	3 (2)	30 (17)		2 (2)	262 (156)	
Library, Information and Media Studies		1	22 (9)		1			24 (9)	
Integrative and Global Majors		7 (3)	49 (24)					56 (27)	
Total			246 (120)	1404 (699)	40 (24)	128 (65)		38 (24)	1856 (932)

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

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

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

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

Exchange Students (Tokubetu Chokogakusei)		Exchange Students (Tokubetu Kenkyugakusei)		Total
*1	*2	*1	*2	
	6(4)		32(20)	38(24)

# 所属別外国人留学生数一覧（大学院）

（2020年5月1日現在）

			大学院学生		研究生		そ の 他		合 計
			国 費	私 費	国 費	私 費	国 費	私 費	
大学院（新組織）	博士課程	人文社会ビジネス科学学術院 人 文 社 会 科 学 研 究 群	19   (13)	57   (42)	8   (6)	4   (3)			88   (84)
		人文社会ビジネス科学学術院 ビ ジ ネ ス 科 学 研 究 群	1						1
	専門職課程	人文社会ビジネス科学学術院		2   (2)					2   (2)
	博士課程	理工情報生命科学学術院 数 理 物 質 科 学 研 究 群	9   (2)	54   (13)	1	2			66   (15)
		理工情報生命科学学術院 シ ス テ ム 情 報 工 学 研 究 群	20   (1)	136   (47)		1			157   (48)
		理工情報生命科学学術院 生 命 地 球 科 学 研 究 群	7   (4)	89   (52)	1	9   (6)			106   (62)
		人間総合科学学術院 人 間 総 合 科 学 研 究 群	16   (8)	127   (80)	6   (4)	9   (6)			158   (98)
課程士	人間総合科学学術院	1   (1)						1   (1)	
	教 育 研 究 科		9   (7)	11   (6)	2   (2)			22   (15)	
大学院（旧組織）	博士課程	人 文 社 会 科 学 研 究 科	42   (31)	154   (93)	3   (2)	10   (9)		23   (17)	232   (152)
		ビ ジ ネ ス 科 学 研 究 科		1					1
		数 理 物 質 科 学 研 究 科	6   (4)	111   (30)	3   (2)	10   (2)		2	132   (38)
		システム情報工学研究科	24   (3)	167   (64)	2   (1)	35   (12)		8   (3)	236   (83)
		生 命 環 境 科 学 研 究 科	44   (26)	248   (125)	2   (1)	13   (6)		3   (2)	310   (160)
		人 間 総 合 科 学 研 究 科	49   (24)	178   (111)	3   (2)	30   (17)		2   (2)	262   (156)
		図 書 館 情 報 メ デ ィ ア 研 究 科	1	22   (9)		1			24   (9)
		グ ロ ー バ ル 教 育 院	7   (3)	49   (24)					56   (27)
大学院計			246   (120)	1404   (699)	40   (24)	128   (65)		38   (24)	1856   (932)

備考：1.（ ）内は、女子を内数であらわす。

2.「その他」の内訳は以下のとおり。

特別聴講学生		特別研究学生		合計
国費	私費	国費	私費	
	6 (4)		32 (20)	38 (24)

# Number of International Students by Nationality

(As of May 1, 2020)

Country/Region		Division	Undergraduate		Graduate						Non-degree Research Students		Others		Subtotal		Total	%																					
			* 1	* 2	Master's Program		Doctoral Program		5-yr Doctoral Program		* 1	* 2	* 1	* 2	* 1	* 2																							
Asia	India		2	(1)												9 (4)	19 (5)	28 (9)	1.24																				
	Indonesia	4	(3)	11	(5)	9	(5)	15	(7)	6	(3)	25	(14)	3	(1)	4	4	(2)	1	(1)	26	(14)	57	(27)	83	(41)	3.69												
	Republic of Korea	18	(2)	55	(15)	2	(1)	26	(4)			21	(9)	3	(2)	6	(3)			1				24	(5)	109	(32)	133	(37)	5.91									
	Cambodia	3	(3)	1	(1)	1	(1)	2		4	(4)										1	(1)			8	(8)	4	(2)	12	(10)	0.53								
	Singapore			1	(1)			1																			2	(1)	2	(1)	0.09								
	Sri Lanka							7	(6)	1		7	(3)											1		15	(10)	16	(10)	0.71									
	Thailand	3		3	(3)			4	(1)	3	(1)	8	(4)	2	(2)	1		1	(1)							9	(4)	16	(8)	25	(12)	1.11							
	China (Taiwan)			23	(16)			27	(15)			19	(9)			5	(3)									12	(8)	90	(53)	90	(53)	4.00							
	China			90	(44)	4	(1)	656	(334)	12	(7)	242	(121)	7	(4)	65	(38)	2	(2)	111	(56)					34	(25)	25	(14)	1,198	(618)	1,223	(632)	54.33					
	Nepal			2	(1)	1	(1)									3	(2)											1	(1)	5	(3)	6	(4)	0.27					
	Pakistan			1	(1)	1	(1)	4		2	(1)	1				2	(1)											3	(2)	8	(2)	11	(4)	0.49					
	Bangladesh			5	(2)	2	(1)	12	(4)	6	(1)	6	(3)	1				1										10	(2)	23	(9)	33	(11)	1.47					
	Philippines	2	(1)	1	(1)	1	(1)	2	(2)			2	(2)	1		4	(3)	1										5	(2)	9	(8)	14	(10)	0.62					
	Kingdom of Bhutan					1	(1)	1	(1)																			1	(1)	1	(1)	2	(2)	0.09					
	Brunei							4																					1	(1)		1	(1)	0.04					
	Viet Nam	7	(4)	15	(7)	4	(3)	12	(6)	7	(4)	11	(6)	7	(4)	5	(5)					1	(1)					29	(18)	44	(25)	73	(43)	3.24					
	Hong Kong	1	(1)	1	(1)			3										2	(2)			2	(1)					2	(2)	1	(1)	7	(5)	0.36					
	Malaysia			7	(4)	3	(1)	4	(4)	4	(3)	6	(3)									1	(1)						8	(5)	18	(11)	26	(16)	1.16				
	Myanmar			2	(2)	1	(1)	5	(3)	4	(4)	1	(1)																5	(5)	8	(6)	13	(11)	0.58				
	Mongolia			7	(5)	1	(1)	10	(7)	1	(1)	5	(4)																2	(2)	25	(19)	27	(21)	1.20				
	Laos	3	(1)					4																					3	(1)		7	(4)	0.31					
	Subtotal	41	(15)	227	(110)	31	(19)	799	(398)	55	(30)	364	(181)	28	(16)	98	(55)	13	(8)	122	(63)	3	(2)	52	(38)	171	(90)	1,662	(845)	1,833	(935)	81.43							
North America	United States	3	(1)	21	(12)	1	(1)	2	(2)	4	(1)	1		1		4	(2)											9	(3)	31	(19)	40	(22)	1.78					
	Subtotal	3	(1)	21	(12)	1	(1)	2	(2)	4	(1)	1		1		4	(2)											9	(3)	31	(19)	40	(22)	1.78					
South and Central America	Argentina						1	(1)																						1	(1)	1	(1)	0.04					
	Guatemala						1																							1		1		0.04					
	Costa Rica																											2			2		0.09						
	Colombia	1					1																						1		2		3		0.13				
	Jamaica									1		2	(2)																1		2	(2)	3	(2)	0.13				
	Chile						1							1															1		1		2		0.09				
	Dominican Republic																											1	(1)		1	(1)	0.04						
	Republic of Trinidad and Tobago																													2			2		0.09				
	Brazil	4	(1)	1	(1)	4	(1)	1	(1)	12	(6)	1		3	(2)													29	(11)	3	(2)	32	(13)	1.42					
	Venezuela			1	(1)					6	(2)	2	(1)	1															2	(1)		2	(1)	0.09					
	Peru			2	(1)	1			6	(2)	2	(1)		1															8	(3)	4	(1)	12	(4)	0.53				
	Mexico			2		1	(1)	2						1															6	(1)	2	(2)	8	(3)	0.36				
	Subtotal	5	(1)	1	(1)	11	(3)	6	(3)	22	(8)	5	(3)	6	(2)	2													53	(17)	16	(8)	69	(25)	3.07				
Europe	Republic of Albania																													1		1		0.04					
	U.K.			1	(1)			1																					2	(1)	1		4	(2)	0.22				
	Italy			1							1																		1			4		0.18					
	Estonia						1	(1)																						1	(1)		1	(1)	0.04				
	Netherlands																													2	(1)		2	(1)	0.09				
	Croatia									1	(1)																		2	(1)	1	(1)	2	(1)	0.13				
	Spain																													1	(1)	1		2	(1)	0.09			
	Slovenia																													1	(1)	1		2	(1)	0.09			
	Serbia																														2		1		3		0.13		
	Czech Republic						1		1	(1)																				1		1	(1)	2	(1)	0.09			
	Germany									4	(3)																			6	(3)	1		13	(8)	14	(8)	0.62	
	France									17	(9)																			16	(10)	1		34	(20)	35	(20)	1.55	
	Bulgaria	2	(1)																											2	(1)		2	(1)	0.09				
	Poland																													2	(1)		2	(1)	0.09				
	Bosnia and Herzegovina	1																												2	(1)		2	(1)	0.09				
	Portugal																													1	(1)		1	(1)	0.04				
	Montenegro																															2	(2)	2	(2)	0.09			
	Republic of Lithuania																															1		1		0.04			
	Subtotal	3	(1)	5	(3)	5	(3)	24	(14)	6	(3)	5	(1)	3	(1)	4	(2)	4	(2)										30	(17)	21	(10)	68	(37)	89	(47)	3.95		
CIS	Republic of Azerbaijan																													2	(2)	1	(1)	3	(3)	0.14			
	Republic of Armenia																														1	(1)		1	(1)	0.04			
	Ukraine																														2	(2)	3	(3)	6	(6)	0.27		
	Uzbekistan																														5	(3)	14	(6)	19	(9)	0.84		
	Kazakhstan																														4	(4)	4	(3)	6	(5)	10	(8)	0.44
	Kyrgyz Republic																															1	(1)	3	(2)	4	(3)	0.18	
	Georgia																															2	(2)	4	(3)	6	(5)	0.27	
	Tajikistan																																						

# 国籍等別外国人留学生数一覧

(2020年5月1日現在)

国 籍 等	身 分 等	学 群 学 生		修士・博士前期課程		大学院 学 生		博士後期課程		一貫制博士		研 究 生		その他		合 計		合 計	%		
		国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費	国費	私費				
インド		2 (1)			4 (2)	5 (1)	9 (2)	4 (3)	2			2				9 (4)	19 (5)	28 (9)	1.24		
インドネシア	4 (3)	11 (5)		9 (5)	15 (7)	6 (3)	25 (14)	3 (1)	4			4 (2)	1 (1)			1	26 (14)	57 (27)	83 (41)	1.11	
韓国	18 (2)	55 (15)		2 (1)	26 (4)		21 (9)	3 (2)	6 (3)						1 (1)	24 (5)	109 (32)	133 (37)	5.91		
カンボジア	3 (3)	1 (1)	1 (1)	2		4 (4)										8 (8)	4 (2)	12 (10)	0.53		
シンガポール		1 (1)			1												2 (1)	2 (1)	0.09		
スリランカ					7 (6)			7 (3)						1 (1)			15 (10)	16 (10)	0.71		
タイ		3 (3)			4 (1)		8 (4)	2 (2)	1		1 (1)						9 (4)	16 (8)	25 (12)	1.11	
台湾		23 (16)			27 (15)		19 (9)		5 (3)							12 (8)	90 (53)	102 (55)	4.00		
中国		90 (44)		4 (1)	656 (334)	12 (7)	242 (121)	7 (4)	65 (38)	2 (2)	111 (56)					34 (25)	25 (14)	1,198 (618)	2,223 (632)	54.33	
ネパール		2 (1)	1 (1)					3 (2)									1 (1)	5 (3)	6 (4)	0.27	
パキスタン		1 (1)	1 (1)	4		2 (1)	1		2 (1)								3 (2)	8 (2)	11 (4)	0.49	
バングラデシュ		5 (2)	2 (1)	12 (4)	6 (1)	6 (3)	1			1							10 (2)	23 (9)	33 (11)	1.47	
フィリピン	2 (1)	1 (1)		2 (2)	2 (2)	1	4 (3)	1									5 (2)	9 (8)	14 (9)	0.62	
ブータン			1 (1)	1 (1)													1 (1)	1 (1)	2 (2)	0.09	
ブルネイ											1 (1)						1 (1)		1 (1)	0.04	
ベトナム	7 (4)	15 (7)	4 (3)	12 (6)	7 (4)	11 (6)	7 (4)	5 (5)	2 (2)					2 (1)	1 (1)	29 (18)	44 (25)	73 (43)	3.24		
香港	1 (1)	1 (1)		3 (2)											2 (2)			7 (5)	8 (6)	0.36	
マレーシア		7 (4)	3 (1)	4 (4)	4 (3)	6 (3)		1						1 (1)			18 (11)	26 (15)	44 (25)	1.16	
ミャンマー連邦共和国		2 (2)	1 (1)	5 (3)	4 (4)	1 (1)											5 (5)	8 (6)	13 (11)	0.58	
モンゴル		7 (5)	1 (1)	10 (7)	1 (1)	5 (4)							3 (3)				2 (2)	25 (19)	27 (21)	1.20	
ラオス	3 (1)			4													3 (1)	4	7 (1)	0.31	
小 計 (21 国・地域)	41 (15)	227 (110)	31 (19)	799 (398)	55 (30)	364 (181)	28 (16)	98 (55)	13 (8)	122 (63)	3 (2)	52 (38)	171 (90)	1,662 (845)			1,833 (835)	81.43			
アメリカ	3 (1)	21 (12)	1 (1)	2 (2)	4 (1)	1	1	4 (2)			1 (1)			2 (2)	3 (3)	3 (1)	40 (22)	173			
小 計 (1 国)	3 (1)	21 (12)	1 (1)	2 (2)	4 (1)	1	1	4 (2)			1 (1)			2 (2)	9 (3)	31 (19)	40 (22)	1.78			
アルゼンチン				1 (1)												1 (1)	1 (1)	0.04			
グアテマラ				1													1	1	0.04		
コスタリカ			1		1										2		2	0.09			
コロンビア	1													1		2	3	0.13			
ジャマイカ						1	2 (2)										2 (2)	3 (2)	0.13		
チリ				1				1									1	2	0.09		
ドミニカ共和国										1 (1)				1 (1)			2	1 (1)	0.04		
トリニダード・トバゴ				1													2	0.09			
ブラジル	4 (1)	1 (1)	4 (1)	1 (1)	12 (6)	1	3 (2)		6 (1)				1				22 (11)	3 (2)	32 (13)	1.42	
ペネズエラ			1 (1)														2 (1)	2 (1)	0.09		
ペルー			2 (1)	1	6 (2)	2 (1)		1									8 (3)	4 (1)	12 (4)	0.53	
メキシコ			2	1 (1)	2		1	1				1 (1)		1 (1)			6 (1)	2 (2)	8 (3)	0.36	
小 計 (12 国)	5 (1)	1 (1)	11 (3)	6 (3)	22 (8)	5 (3)	6 (2)	2	8 (3)		1	2 (1)	53 (17)	16 (8)			69 (25)	3.07			
アルバニア																					
イギリス		1 (1)		1									2 (1)	1			4 (2)	5 (2)	0.22		
イタリア		1				1		1						1			4	4	0.18		
エストニア			1 (1)														1 (1)	1 (1)	0.04		
オランダ			1 (1)						1								2 (1)	2 (1)	0.09		
クロアチア					1 (1)								2 (1)	1 (1)			2 (1)	3 (1)	0.13		
スペイン		1				1							1 (1)	1			2 (1)	3 (1)	0.13		
スロベニア										1 (1)							1 (1)	1	0.09		
セルビア共和国						1	1			1							2	1	0.04		
チェコ共和国			1	1 (1)													1	1 (1)	0.09		
ドイツ		1 (1)		4 (3)						1							1	13 (8)	2 (1)	0.62	
フランス				17 (9)	1				1 (1)					6 (3)			16 (10)	1	34 (20)	1.55	
ブルガリア	2 (1)																2 (1)	2 (1)	0.09		
ポーランド						1											2 (1)	2 (1)	0.09		
ボスニア・ヘルツェゴビナ										1 (1)				1 (1)			1 (1)	1 (1)	0.04		
ポルトガル				1 (1)														2 (2)	2 (2)	0.09	
モンテネグロ			1														1	1	0.04		
リトアニア			2 (2)			2 (2)											4 (4)	4 (4)	0.18		
小 計 (18 国)	3 (1)	5 (3)	5 (3)	24 (14)	6 (3)	5 (1)	3 (1)	4 (2)	4 (2)				30 (17)	21 (10)			68 (37)	89 (47)	3.95		
アゼルバイジャン				1 (1)		1 (1)											2 (2)	1 (1)	3 (3)	0.4	
アルメニア						1 (1)											1 (1)	1 (1)	0.04		
ウクライナ			1 (1)			1 (1)	1 (1)	1 (1)					2 (2)	3 (3)			3 (3)	6 (6)	0.27		
ウズベキスタン		6 (4)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	4 (1)						1 (1)					2	5 (3)	14 (6)	0.84	
カザフスタン				2 (1)	4 (3)									4 (4)			4 (3)	6 (5)	10 (8)	0.44	
キルギス			3 (2)	1 (1)													1 (1)	3 (2)	4 (3)	0.18	
ジョージア				1 (1)		1 (1)						1 (1)					2	2 (2)	6 (5)	0.27	
タジキスタン			1	2 (1)	1 (1)			1					2				3 (1)	4 (1)	7 (2)	0.31	
トルクメニスタン				1 (1)														1 (1)	1 (1)	0.04	
ベラルーシ																	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0.04	
ロシア	1 (1)		4 (1)	1 (1)	4 (3)	2 (1)	4 (2)	2 (2)	2 (2)					4 (3)			15 (9)	9 (7)	24 (16)	1.07	
小 計 (11 国)	1 (1)	6 (4)	8 (3)	12 (8)	16 (13)	8 (4)	6 (3)	2 (2)	4 (4)	2				18 (14)			35 (24)	48 (32)	83 (56)	3.69	
オーストラリア				1		1 (1)											1	1	1	0.04	
サモア																					
ソロモン諸島				1 (1)													1 (1)	1 (1)	1 (1)	0.04	
ニュージーランド																					
バヌアツ												1 (1)					1 (1)	1 (1)	1 (1)	0.04	
バプアニューギニア			1															1	1	0.04	
フィジー			1 (1)	1													1	1	1	0.04	
小 計 (7 国)			1	4 (2)	2 (1)					1 (1)							4 (2)	4 (2)	8 (4)	0.36	
アフガニスタン			1	3		2 (1)							1					6 (1)	7 (1)	0.31	
イスラエル			1 (1)							1 (1)							2 (1)	1 (1)	0.04		
イラク									1 (1)								1	1 (1)	2 (1)	0.09	
イラン					1	1	1 (1)										2 (1)	2 (1)	0.18		
キプロス													1					1	1	0.04	
クウェート				1														1	1	0.04	
サウジアラビア			1 (1)														1 (1)	2 (1)	1 (1)	0.04	
シリア						1							1 (1)				2 (1)	2 (1)	4 (2)	0.18	
トルコ	1 (1)					2 (1)					1 (1)		1 (1)				1 (1)	5 (4)	6 (5)	0.27	
バーレーン					1 (1)			1									2 (1)	1 (1)	3 (2)	0.13	
パレスチナ						1		1									2 (1)		2 (1)	0.09	
ヨルダン				1 (1)														1	1 (1)	0.04	
小 計 (13 国)	1 (1)	3 (2)	5 (1)	4 (1)	7 (2)	4 (2)	2 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	3 (2)	13 (7)	20 (8)	33 (15)	1.47						
アルジェリア			2 (1)	1 (1)	1 (1)													2 (1)	3 (2)	0.22	
アンゴラ																		1 (1)	1 (1)	0.04	
カンガ	2 (1)				1		10 (2)		2 (1)								2 (1)	2 (1)	15 (4)	17 (5)	0.18
エジプト																					

## University of Tsukuba Undergraduate Course Websites

University of Tsukuba

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

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



## 学群・学類ウェブサイト一覧

筑波大学ホームページ

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

学群・学類	ウェブサイト
人文・文化学群 人文学類 比較文化学類 日本語・日本文化学類	<a href="https://www.humcul.tsukuba.ac.jp/">https://www.humcul.tsukuba.ac.jp/</a> <a href="https://www.jinbun.tsukuba.ac.jp/">https://www.jinbun.tsukuba.ac.jp/</a> <a href="http://www.hibun.tsukuba.ac.jp/">www.hibun.tsukuba.ac.jp/</a> <a href="http://www.japanese.tsukuba.ac.jp/">www.japanese.tsukuba.ac.jp/</a>
社会・国際学群 社会学類 国際総合学類	<a href="http://www.soc-int.tsukuba.ac.jp/index.php">http://www.soc-int.tsukuba.ac.jp/index.php</a> <a href="http://shakai.tsukuba.ac.jp/">http://shakai.tsukuba.ac.jp/</a> <a href="http://www.kokusai.tsukuba.ac.jp/">www.kokusai.tsukuba.ac.jp/</a>
人間学群 教育学類 心理学類 障害科学類	<a href="http://www.human.tsukuba.ac.jp/gakugun/">www.human.tsukuba.ac.jp/gakugun/</a> <a href="http://www.human.tsukuba.ac.jp/education/college/">www.human.tsukuba.ac.jp/education/college/</a> <a href="http://www.human.tsukuba.ac.jp/psyche/college/">www.human.tsukuba.ac.jp/psyche/college/</a> <a href="http://www.human.tsukuba.ac.jp/ids/shougai/">www.human.tsukuba.ac.jp/ids/shougai/</a>
生命環境学群 生物学類 生物資源学類 地球学類	<a href="https://www.biol.tsukuba.ac.jp/">https://www.biol.tsukuba.ac.jp/</a> <a href="https://www.bres.tsukuba.ac.jp/">https://www.bres.tsukuba.ac.jp/</a> <a href="http://www.earth.tsukuba.ac.jp/">www.earth.tsukuba.ac.jp/</a>
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	<a href="http://sse.tsukuba.ac.jp/">sse.tsukuba.ac.jp/</a> <a href="http://www.math.tsukuba.ac.jp/college/">www.math.tsukuba.ac.jp/college/</a> <a href="http://www.butsuri.tsukuba.ac.jp/">www.butsuri.tsukuba.ac.jp/</a> <a href="http://chemistry.tsukuba.ac.jp/">chemistry.tsukuba.ac.jp/</a> <a href="http://www.oyoriko.tsukuba.ac.jp/">www.oyoriko.tsukuba.ac.jp/</a> <a href="http://www.esys.tsukuba.ac.jp/">www.esys.tsukuba.ac.jp/</a> <a href="http://www.sk.tsukuba.ac.jp/College/">www.sk.tsukuba.ac.jp/College/</a>
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	<a href="http://inf.tsukuba.ac.jp/">inf.tsukuba.ac.jp/</a> <a href="http://www.coins.tsukuba.ac.jp/">www.coins.tsukuba.ac.jp/</a> <a href="http://www.mast.tsukuba.ac.jp/">www.mast.tsukuba.ac.jp/</a> <a href="http://klis.tsukuba.ac.jp/">klis.tsukuba.ac.jp/</a>
医学群 医学類 看護学類 医療科学類	<a href="http://www.md.tsukuba.ac.jp/igakugun/">www.md.tsukuba.ac.jp/igakugun/</a> <a href="http://igaku.md.tsukuba.ac.jp">igaku.md.tsukuba.ac.jp</a> <a href="http://www.md.tsukuba.ac.jp/nurse/">www.md.tsukuba.ac.jp/nurse/</a> <a href="http://med-sciences.md.tsukuba.ac.jp">med-sciences.md.tsukuba.ac.jp</a>
体育専門学群	<a href="http://spehss.taiiku.tsukuba.ac.jp/">spehss.taiiku.tsukuba.ac.jp/</a>
芸術専門学群	<a href="http://www.geijutsu.tsukuba.ac.jp/school/">www.geijutsu.tsukuba.ac.jp/school/</a>

## University of Tsukuba Graduate Course Websites/Contact Information

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

Contact	Graduation School & Degree Program	Website Address
<b>Academic Service Office for the Humanities and Social Sciences Area</b> 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8571, Japan TEL: +81-29-853-7716 EMAIL: hass_admission@un.tsukuba.ac.jp	Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences • Degree Programs in Humanities and Social Sciences (Humanities, International Public Policy, International and Advanced Japanese Studies)	<a href="https://www.hass.tsukuba.ac.jp/en">https://www.hass.tsukuba.ac.jp/en</a>
<b>Academic Service Office for the Business Sciences Area, Tokyo Campus (Evening Programs for Working Adults)</b> 3-29-1, Otsuka, Bunkyo-ku, Tokyo 012-0012 Japan TEL: +81-3-3942-6918 EMAIL: businessentrance@un.tsukuba.ac.jp	Graduate School of Business Sciences, Humanities and Social Sciences • Degree Programs in Business Sciences (Law, Business Administration) • Law School Program • MBA Program in International Business  Graduate School of Comprehensive Human Sciences • Degree Programs in Comprehensive Human Sciences (Counseling, Counseling Science, Rehabilitation Science, Sport and Wellness Promotion)	<a href="http://www.office.otsuka.tsukuba.ac.jp/">http://www.office.otsuka.tsukuba.ac.jp/</a>
<b>Academic Service Office for the Pure and Applied Sciences Area</b> 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8571, Japan TEL: +81-29-853-5623 EMAIL: jimu-pas@un.tsukuba.ac.jp	Graduate School of Science and Technology • Degree Programs in Pure and Applied Sciences (Mathematics, Physics, Chemistry, Engineering Sciences, Materials Innovation)	<a href="http://www.pas.tsukuba.ac.jp/english/">http://www.pas.tsukuba.ac.jp/english/</a>
<b>Academic Service Office for the Systems and Information Engineering Area</b> 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki 305-8573, Japan TEL: +81-29-853-4979 EMAIL: sysinfo.admission@un.tsukuba.ac.jp	Graduate School of Science and Technology • Degree Programs in Systems and Information Engineering (Policy and Planning Sciences, Service Engineering, Risk and Resilience Engineering, Computer Science, Intelligent and Mechanical Interaction Systems, Engineering Mechanics and Energy, Empowerment Informatics)	<a href="https://www.sie.tsukuba.ac.jp/eng/">https://www.sie.tsukuba.ac.jp/eng/</a>
<b>Academic Service Office for the Life and Environmental Sciences Area</b> 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8572, Japan TEL: +81-29-853-4570 EMAIL: seimeiin@un.tsukuba.ac.jp	Graduate School of Science and Technology • Degree Programs in Life and Earth Sciences (Biology, Agro-Bioresources Science and Technology, Geosciences, Environmental Sciences, Mountain Sciences, Agricultural Sciences, Life and Agricultural Sciences, Bioindustrial Sciences, Environmental Studies)  • Joint Master's Degree Program in Sustainability and Environmental Sciences	<a href="http://www.life.tsukuba.ac.jp/en/">http://www.life.tsukuba.ac.jp/en/</a>

大学院ウェブサイト・問い合わせ先一覧

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

問合せ先	学術院 研究群<学位プログラム>/専攻	ウェブサイト
<b>人文社会エリア支援室 分室</b> 〒305-8571 茨城県つくば市天王台 1-1-1 TEL: 029-853-7716 EMAIL: hass_admission@un.tsukuba.ac.jp	人文社会ビジネス科学学術院 人文社会科学研究群 <人文学, 国際公共政策, 国際日本研究>	<a href="https://www.hass.tsukuba.ac.jp/">https://www.hass.tsukuba.ac.jp/</a>
<b>社会人大学院等支援室(東京キャンパス)教務担当</b> (社会人のための夜間大学院) 〒112-0012 東京都文京区大塚 3-29-1 TEL: 03-3942-6918 EMAIL: businessentrance@un.tsukuba.ac.jp	人文社会ビジネス科学学術院 ・ビジネス科学研究群<法学, 経営学> ・法曹専攻 ・国際経営プロフェッショナル専攻  人間総合科学学術院 ・人間総合科学研究群 <カウンセリング, カウンセリング科学, スポーツウエルネス学, リハビリテーション科学>	<a href="http://www.office.otsuka.tsukuba.ac.jp/">http://www.office.otsuka.tsukuba.ac.jp/</a>
<b>数理物質エリア支援室 大学院教務担当</b> 〒305-8571 茨城県つくば市天王台 1-1-1 TEL: 029-853-5623 EMAIL: jimupas@un.tsukuba.ac.jp	理工情報生命学術院 ・数理物質科学研究群 <数学, 物理学, 化学, 応用理工学, 国際マテリアルズイノベーション>	<a href="http://www.pas.tsukuba.ac.jp/">http://www.pas.tsukuba.ac.jp/</a>
<b>システム情報エリア支援室 大学院教務担当</b> 〒305-8573 茨城県つくば市天王台 1-1-1 TEL: 029-853-4979 EMAIL: sysinfo.admission@un.tsukuba.ac.jp	理工情報生命学術院 ・システム情報工学研究群 <社会工学, サービス工学, リスク・レジリエンス工学, 情報理工, 知能機能システム, 構造エネルギー工学, エンパワーメント情報学>	<a href="https://www.sie.tsukuba.ac.jp/">https://www.sie.tsukuba.ac.jp/</a>
<b>生命環境エリア支援室 大学院教務担当</b> 〒305-8572 茨城県つくば市天王台 1-1-1 TEL: 029-853-4570 EMAIL: seimeiin@un.tsukuba.ac.jp	理工情報生命学術院 ・生命地球科学研究群 <生物学, 生物資源科学, 地球科学, 環境科学, 山岳科学, 農学, 生命農学, 生命産業科学, 環境学> ・国際連携持続環境科学専攻	<a href="http://www.life.tsukuba.ac.jp/">http://www.life.tsukuba.ac.jp/</a>

## University of Tsukuba Graduate Course Websites/Contact Information

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

Contact	Graduation School & Degree Program	Website Address
<b>Academic Service Office for the Human Sciences Area</b> 1-1-1 Tennoudai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8577, Japan TEL: +81-29-853-5609 EMAIL: ningen-dkyomu@un.tsukuba.ac.jp	Graduate School of Comprehensive Human Sciences • Degree Programs in Comprehensive Human Sciences (Education, Psychology, Disability Sciences)	<a href="http://www.human.tsukuba.ac.jp/english">http://www.human.tsukuba.ac.jp/english</a>
<b>Academic Service Office for Art and Sport Sciences Area</b> 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8574, Japan TEL: +81-29-853-2575 EMAIL: daigakuin.taigeiss@un.tsukuba.ac.jp	Graduate School of Comprehensive Human Sciences • Degree Programs in Comprehensive Human Sciences (Human Care Science, Public Health(Doctoral program), Neuroscience, Sports Medicine, Physical Education, Health and Sport Sciences, Sport and Olympic Studies, Coaching Science, Art, Design, Heritage Studies)  • Joint Master's Program in International Development and Peace through Sport  • Joint Doctoral Program in Advanced Physical Education and Sports for Higher Education	<a href="http://www.chs.tsukuba.ac.jp/en/">http://www.chs.tsukuba.ac.jp/en/</a>   <a href="https://tkjids.taiiku.tsukuba.ac.jp/">https://tkjids.taiiku.tsukuba.ac.jp/</a>  <a href="http://kododaigaku.taiiku.tsukuba.ac.jp/en">http://kododaigaku.taiiku.tsukuba.ac.jp/en</a>
<b>Academic Service Office for the Medical Science Area</b> 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8575, Japan TEL: +81-29-853-3013 EMAIL: iga-in@un.tsukuba.ac.jp	Graduate School of Comprehensive Human Sciences • Degree Programs in Comprehensive Human Sciences (Medical Sciences, Public Health(Mater's program), Nursing Science)	<a href="http://www.md.tsukuba.ac.jp/gradmed/en/">http://www.md.tsukuba.ac.jp/gradmed/en/</a>
<b>Academic Service Office for the Library, Information and Media Sciences Area</b> 1-2, Kasuga, Tsukuba, Ibaraki, 305-8550, Japan Graduate Academic Affairs Section, TEL: +81-29-859-1120 EMAIL: tosyoss-daigakuin@un.tsukuba.ac.jp	Graduate School of Comprehensive Human Sciences • Degree Programs in Comprehensive Human Sciences (Informatics)	<a href="https://informatics.tsukuba.ac.jp/?lang=en">https://informatics.tsukuba.ac.jp/?lang=en</a>
<b>School of Integrative and Global Majors (SIGMA) Office</b> 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki 305-8577 Japan TEL: +81-29-853-7076 EMAIL: sigma@un.tsukuba.ac.jp (Human Biology) humanics@un.tsukuba.ac.jp (Humanics)	Graduate School of Comprehensive Human Sciences • Degree Programs in Comprehensive Human Sciences (Human Biology)  School of Integrative and Global Majors (Humanics)	<a href="http://hbp.tsukuba.ac.jp/en/">http://hbp.tsukuba.ac.jp/en/</a>   <a href="https://www.phd-humanics.tsukuba.ac.jp/en/">https://www.phd-humanics.tsukuba.ac.jp/en/</a>

大学院ウェブサイト・問い合わせ先一覧

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

問合せ先	学術院 研究群<学位プログラム>/専攻	ウェブサイト
人間エリア支援室 大学院教務担当 〒305-8577 茨城県つくば市天王台 1-1-1 TEL: 029-853-5609 EMAIL: ningen-dkyomu@un.tsukuba.ac.jp	人間総合科学学術院 ・人間総合科学研究群 (人間系) <教育, 心理, 障害科学>	<a href="http://www.human.tsukuba.ac.jp/">http://www.human.tsukuba.ac.jp/</a>
体育芸術エリア支援室 大学院教務担当 〒305-8574 茨城県つくば市天王台 1-1-1 TEL: 029-853-2575 EMAIL: daigakuin.taigeiss@un.tsukuba.ac.jp	人間総合科学学術院 ・人間総合科学研究群 (体育・学際系) <ヒューマン・ケア科学, パブリックヘルス, ニューロサイエンス, スポーツ医学, 体育学, スポーツ・オリンピック学, 体育科学, コーチング学, 芸術学, デザイン学, 世界遺産学>  ・スポーツ国際開発学共同専攻  ・大学体育スポーツ高度化共同専攻	<a href="https://www.chs.tsukuba.ac.jp/">https://www.chs.tsukuba.ac.jp/</a>  <a href="http://tkjids.taiiku.tsukuba.ac.jp/">http://tkjids.taiiku.tsukuba.ac.jp/</a>  <a href="http://kododaigaku.taiiku.tsukuba.ac.jp/">http://kododaigaku.taiiku.tsukuba.ac.jp/</a>
医学医療エリア支援室 大学院教務担当 〒305-8575 茨城県つくば市天王台 1-1-1 TEL: 029-853-3013 EMAIL: iga-in@un.tsukuba.ac.jp	人間総合科学学術院 ・人間総合科学研究群 (医学系) <医学, フロンティア医科学, 公衆衛生学, 看護科学>	<a href="http://www.md.tsukuba.ac.jp/gradmed/">http://www.md.tsukuba.ac.jp/gradmed/</a>
図書館情報エリア支援室 大学院教務担当 〒305-8550 茨城県つくば市春日 1-2 TEL: 029-859-1120 EMAIL: tosyoss-daigakuin@un.tsukuba.ac.jp	人間総合科学学術院 ・人間総合科学研究群 (情報系) <情報学>	<a href="https://informatics.tsukuba.ac.jp/">https://informatics.tsukuba.ac.jp/</a>
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 EMAIL ヒューマンバイオロジー: sigma@un.tsukuba.ac.jp  ヒューマニクス: humanics@un.tsukuba.ac.jp	人間総合科学学術院 ・人間総合科学研究群 <ヒューマンバイオロジー>  グローバル教育院<ヒューマニクス>	<a href="http://hbp.tsukuba.ac.jp/">http://hbp.tsukuba.ac.jp/</a>  <a href="https://www.phd-humanics.tsukuba.ac.jp/">https://www.phd-humanics.tsukuba.ac.jp/</a>

## University of Tsukuba Graduate Course Websites/Contact Information

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

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



## 大学院ウェブサイト・問い合わせ先一覧

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

問合せ先	学術院 研究群<学位プログラム>/専攻	ウェブサイト
<b>ライフイノベーション学位プログラム事務局</b> 〒 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	理工情報生命学術院 ・システム情報工学研究群 <ライフイノベーション(生物情報)> ・生命地球科学研究群 <ライフイノベーション(食料革新)・ (環境制御)・(生体分子材料)>  人間総合科学学術院 ・人間総合科学研究群 <ライフイノベーション(病態機構) (創薬開発)>	<a href="http://www.tlsi.tsukuba.ac.jp/">http://www.tlsi.tsukuba.ac.jp/</a>
<b>国際連携食料健康科学専攻事務局</b> 〒 305-8575 茨城県つくば市天王台 1-1-1 TEL: 029-853-3228 EMAIL: gip_info@un.tsukuba.ac.jp	人間総合科学学術院 ・国際連携食料健康科学専攻	<a href="http://www.gip.tsukuba.ac.jp/">http://www.gip.tsukuba.ac.jp/</a>

**外国人留学生のための筑波大学入学案内**

2021-2022

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](mailto:isc@un.tsukuba.ac.jp)





Published by	Division of Students Exchange Department of Student Affairs
Address	1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, 305-8577, Japan
発行	筑波大学学生部学生交流課
住所	〒305-8577 茨城県つくば市天王台 1-1-1