

Tokushima University 2025



Entrance guide for students from abroad

外国人留学生のための入学案内 2025



Contents 目次

Foreword	01
巻頭言	
Introduction	02
はじめに	
Outline and Organization of the University	02
徳島大学とは	
Number of International Students at Tokushima University	02
徳島大学外国人留学生在籍状況	
Academic Calendar of 2025	03
2025年度 学年暦	
Inquiry for Details Pertaining to the University	03
徳島大学に関する詳細な問い合わせ先	
Faculties and Schools	04
学部・学科・研究科	
Admission to Undergraduate Schools	05
学部に入學するためには	
Admission to Graduate Schools	05
大学院に入學するためには	
Scholarships for International Students	06
外国人留學生のための奨学金制度	
Monbukagakusho (MEXT) Scholarships	06
(Scholarships of the Japanese Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology)	
文部科学省留學生奨学金	
Scholarships For Self-Supported International Students	06
私費留學生のための奨学金制度	
Exemption of Tuition for Self-Supported International Students	07
私費留學生のための授業料免除制度	
Tuition and Other Expenses	08
入學に必要な費用	
Living Cost in Japan	08
日本での生活費	
Outline of Faculties	09
学部紹介	
Outline of Graduate Schools	12
大学院紹介	
Degree Programs Offered in English for Graduate Students	15
英語で学位取得可能な大学院プログラム	
International Office	16
インターナショナルオフィス	
International House	18
留學生宿舎	
Academic Cooperation Agreements (University-Wide)	20
学術交流協定締結校(大学間協定)	
Academic Cooperation Agreements (Faculty-Level)	21
学術交流協定締結校(部局間協定)	
Profile of Tokushima Prefecture	22
徳島県について	
Access to Tokushima University	23
徳島大学へのアクセス	





Foreword 巻頭言

Founded in 1949, Tokushima University has six faculties, six graduate schools, a university hospital, a university library, Institute of Advanced Medical Sciences, Institute of Post-LED Photonics, and numerous joint educational and research facilities including Bio-Innovation Research Center. The University has played a pivotal role in building a creative nation and training professionals in all academic fields.

The mission of the University is to build a prospering nation, and to nurture highly skilled professionals who will play an pivotal role both domestically and internationally. To this end, our students, faculty, and staff work devotedly in the fields of education, research, social contribution, and medical services to make full use of the results of their research into innovation in a variety of settings, locally to globally. Specifically, the university's policy is to provide students with a wide range of education in related fields in addition to their major so that they can become leaders who will be active on the front lines of politics, business, education, medicine, nursing, pharmacy, industry, and other fields. University Hospital also offers state-of-the-art medical care and education and research.

Tokushima University is paving the way for global expansion by internationalizing its curriculum and actively accepting international students, as well as expanding the boundaries and integrating the knowledge of students and faculty beyond their own fields of expertise in all aspects of research and education. As an international research university yet founded locally, Tokushima University graduates approximately 1,800 students each year at the undergraduate and graduate levels, and the university as a whole works together with researchers from around the world to produce interdisciplinary and innovative research results.

Finally, Tokushima is blessed with natural beauty of green mountains and clear streams. The climate is mild and the air is fresh, making it an ideal place for study and research. Tokushima is also easily accessible, being about 70 minutes from Tokyo by air and about 150 minutes from Osaka by bus.

We hope that this booklet will help you understand the outline of Tokushima University and get up-to-date information. We also sincerely welcome all the international students and researchers studying at Tokushima University.

KAWAMURA Yasuhiko, Ph.D.
President

徳島大学は1949年に創立され、現在6学部と6大学院研究科、大学病院、附属図書館、先端酵素学研究所、ポストLEDフォトリクス研究所、ならびにバイオイノベーション研究所等をはじめとする多数の共同教育研究施設を擁しています。

本学の使命は、豊かな国づくりと国内外で活躍できる高度専門職業人を育成することです。そのために、学生や教職員は、教育、研究、社会貢献、医療サービスの各分野で献身的に活動し、その研究成果を地域からグローバルに至る多様な現場でイノベーションに活かすことを目指しています。具体的には、政治、ビジネス、教育、医療、看護、薬学、産業などの第一線で活躍するリーダーを育成するため、専攻分野に加えて関連分野の教育を幅広く行うことを方針としています。また、大学病院では、最先端の医療や教育・研究を行っています。

徳島大学は、カリキュラムの国際化や留学生の積極的な受入れ、研究・教育のあらゆる場面で学生や教員の専門分野を超えた境界の拡大や知の統合を行い、世界に展開する途を切り開いています。徳島大学は、地域に根ざし国際性を標榜する研究大学として、学部・大学院を合わせて毎年約1,800名の卒業生・修了生を輩出するとともに、全学的に世界各国の研究者とともに学際的・革新的な研究成果の創出に取り組んでいます。

結びとしまして、徳島には緑の山々や澄んだ川があり、自然の景観に恵まれています。気候は温暖、空気が爽やかで、勉学や研究には理想的な地です。また、徳島は東京から航空機で約70分、大阪からはバスなどで約150分の距離にありアクセスも良い場所にあります。

この冊子が徳島大学の歴史と概要をご理解いただく一助となれば幸いです。そして、徳島大学へ留学される皆様、研究者の皆様を心より歓迎いたします。

徳島大学長 河村 保彦

Introduction はじめに

Welcome to Tokushima University. This brochure explains what the foreigners who wish to enter the faculties or the graduate schools of this university should know, and common things throughout all faculties and graduate schools. If you have some questions as you read this, consult the office of the faculty or the graduate school you wish to enter. Application qualifications and methods of the selection of each faculty or graduate school are different. Consult each department's office for details.

この冊子は徳島大学の学部あるいは大学院に入学を希望する外国人のために、知っておいてほしいことと、すべての学部あるいは大学院研究科に共通するものを説明したものです。この冊子を読んだ上で、不明な点はそれぞれの希望する学部または研究科の担当係まで問い合わせてください。

また、出願資格や選考方法などは、それぞれ異なることがありますので、詳しいことを知りたい時はそれぞれの希望する学部または研究科の担当係まで問い合わせてください。

Outline and Organization of the University

徳島大学とは

Tokushima University was established as a national university in 1949. It has three campuses, Shinkura, Josanjima and Kuramoto. The University has six undergraduate schools, the Faculties of Integrated Arts and Sciences, Medicine, Dentistry, Pharmaceutical Sciences, Science and Technology, Bioscience and Bioindustry and six graduate schools, the Graduate Schools of Sciences and Technology for Innovation, Medicine, Oral Sciences, Pharmaceutical Sciences, Medical Nutrition and Health Sciences. The University also has a university hospital, libraries, and other institutes and research centers.

徳島大学は1949年に国立大学の一つとして設立されました。現在、徳島大学には3つのキャンパス（新蔵、常三島と蔵本）があり、6つの学部（総合科学部、医学部、歯学部、薬学部、理工学部、生物資源産業学部）と6つの大学院（創成科学研究科、医学研究科、口腔科学研究科、薬学研究科、医科栄養学研究科、保健科学研究科）があります。

また、大学病院、附属図書館、様々な共同教育研究施設や研究所を設置しています。

Number of International Students at Tokushima University

徳島大学外国人留学生在籍状況

As of May 1, 2024

Area/Country・Region		Undergraduate		Graduate		Research Student		Total	
		Total	MEXT Scholarship Student*	Total	MEXT Scholarship Student*	Total	MEXT Scholarship Student*	Total	MEXT Scholarship Student*
Asia	India			8	2			8	2
	Indonesia	1		8	6			9	6
	Korea	18		2				20	0
	Taiwan			8		2		10	0
	China	4		70		19		93	0
	Bangladesh			9	6			9	6
	Philippines			4	1			4	1
	Vietnam	2		13	5			15	5
	Malaysia	7	1	3	2			10	3
	Myanmar					1		1	0
Europe	Mongolia			17	3			17	3
	Italy					1		1	0
	Sweden					2		2	0
	Belgium					1		1	0
North America	USA			1				1	0
Central America	Costa Rica					1		1	0
Oceania	Australia	1	1					1	1
Africa	Egypt			1				1	0
	Ethiopia			1	1			1	1
Total 19 Countries & Regions		33	2	145	26	27	0	205	28

* Included number

Tokushima University has more than 200 international students from many different countries and regions of the world.

徳島大学には、世界の様々な国・地域の200名を超える留学生が在籍しています。



Josanjima Campus

Kuramoto Campus



Academic Calendar of 2025 2025年度 学年暦

First Semester (前期)

April 1 4月1日	Semester begins (前期開始)
April 1~April 5 4月1日~4月5日	Spring Vacation (春季休業)
August 1~August 31 8月1日~8月31日	Summer Vacation (夏季休業)
September 30 9月30日	Semester ends (前期終了)

Second Semester (後期)

October 1 10月1日	Semester begins (後期開始)
December 25~January 7 12月25日~1月7日	Winter Vacation (冬季休業)
March 25~March 31 3月25日~3月31日	Year-end Vacation (学年末休業)
March 31 3月31日	Semester ends (後期終了)

Inquiry for Details Pertaining to the University 徳島大学に関する詳細な問い合わせ先

Student Support Section for International Affairs

1-1 Minami-josanjima-cho, Tokushima, 770-8502, Japan
(国際課留学生支援係:〒770-8502 徳島市南常三島町1丁目1番地)

TEL +81-88-656-7079
FAX +81-88-656-7597

Educational Sections

Integrated Arts and Sciences, Sciences and Technology for Innovation
(Regional Development, Clinical Psychology, Sciences and Technology for Innovation)
(総合科学部・創成科学研究科(地域創成専攻・臨床心理学専攻・創成科学専攻))

1-1 Minami-josanjima-cho, Tokushima, 770-8502, Japan
(〒770-8502 徳島市南常三島町1丁目1番地)
TEL +81-88-656-7108 FAX +81-88-656-9314

Medicine, Medicine (医学部・医学研究科)
3-18-15 Kuramoto-cho, Tokushima, 770-8503, Japan
(〒770-8503 徳島市蔵本町3丁目18番地15)
TEL +81-88-633-9649 FAX +81-88-633-9431

Dentistry, Oral Sciences (歯学部・口腔科学研究科)
3-18-15 Kuramoto-cho, Tokushima, 770-8504, Japan
(〒770-8504 徳島市蔵本町3丁目18番地15)
TEL +81-88-633-7310 FAX +81-88-631-4215

Pharmaceutical Sciences (薬学部・薬学研究科)
1-78-1 Shoumachi, Tokushima, 770-8505, Japan
(〒770-8505 徳島市庄町1丁目78番地1)
TEL +81-88-633-7247 FAX +81-88-633-9517

Medical Nutrition (医科栄養学研究科)
3-18-15 Kuramoto-cho, Tokushima, 770-8503, Japan
(〒770-8503 徳島市蔵本町3丁目18番地15)
TEL +81-88-633-9649 FAX +81-88-633-9431

Health Sciences (保健科学研究科)
3-18-15 Kuramoto-cho, Tokushima, 770-8503, Japan
(〒770-8503 徳島市蔵本町3丁目18番地15)
TEL +81-88-633-9009 FAX +81-88-633-9431

Science and Technology, Sciences and Technology for Innovation
(Science and Technology, Sciences and Technology for Innovation)
(理工学部・創成科学研究科(理工学専攻・創成科学専攻))
2-1 Minami-josanjima-cho, Tokushima, 770-8506, Japan
(〒770-8506 徳島市南常三島町2丁目1番地)
TEL +81-88-656-7315 FAX +81-88-656-2158

Bioscience and Bioindustry, Sciences and Technology for Innovation
(Bioresource Science, Sciences and Technology for Innovation)
(生物資源産業学部・創成科学研究科(生物資源学専攻・創成科学専攻))
2-1 Minami-josanjima-cho, Tokushima, 770-8513, Japan
(〒770-8513 徳島市南常三島町2丁目1番地)
TEL +81-88-656-8021 FAX +81-88-656-8029

Faculties and Schools

学部・学科・研究科

Faculties / Schools（学部等）

Faculties / Schools（学部名）	Department / Course（学科名）	Degree（取得学位）
Faculty of Integrated Arts and Sciences （総合科学部）	Dept. of Integrated Arts and Social Sciences （社会総合科学科）	Bachelor of Integrated Arts and Sciences （学士（総合科学））
Faculty of Medicine （医学部）	School of Medicine（医学科）	Bachelor of Medicine （学士（医学））
	School of Medical Nutrition （医科栄養学科）	Bachelor of Nutritional Science （学士（栄養学））
	School of Health Sciences（保健学科）	Bachelor of Nursing Bachelor of Health Science （学士（看護学、保健学））
Faculty of Dentistry （歯学部）	School of Dentistry（歯学科）	Bachelor of Dental Science （学士（歯学））
	School of Oral Health and Welfare （口腔保健学科）	Bachelor of Oral Health and Welfare （学士（口腔保健学））
Faculty of Pharmaceutical Sciences （薬学部）	School of Pharmacy （薬学科）	Bachelor of Pharmacy （学士（薬学））
Faculty of Science and Technology （理工学部）	Dept. of Science and Technology （理工学科）	Bachelor of Science and Technology （学士（理工学））
Faculty of Bioscience and Bioindustry （生物資源産業学部）	Dept. of Bioscience and Bioindustry （生物資源産業学科）	Bachelor of Bioscience and Bioindustry （学士（生物資源産業学））

Duration is 4 years for all courses, but 6 years for the School of Medicine, for the School of Dentistry and for the School of Pharmacy.
注：修業年限は4年、ただし、医学部（医学科）、歯学部（歯学科）及び薬学部（薬学科）は6年である。

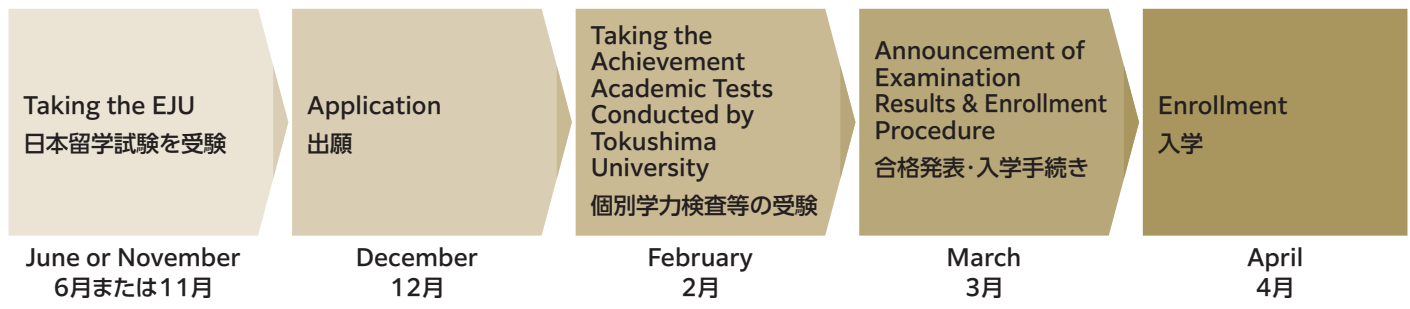
Graduate Schools（大学院）

Schools（研究科名）	Course（課程名）	Program（専攻名）	Degree（取得学位）
Sciences and Technology for Innovation （創成科学研究科）	Master Course （博士前期課程）	Regional Development （地域創成専攻）	Master of Arts （修士（学術））
		Clinical Psychology （臨床心理学専攻）	Master of Clinical Psychology （修士（臨床心理学））
		Science and Technology （理工学専攻）	Master of Science （修士（理学）） Master of Engineering （修士（工学））
		Bioresource Science （生物資源学専攻）	Master of Bioresource Science （修士（生物資源学））
	Doctoral Course （博士後期課程）	Sciences and Technology for Innovation （創成科学専攻）	Doctor of Philosophy （博士（学術）） Doctor of Engineering （博士（工学））
			Doctor of Agriculture （博士（農学））
Medicine （医学研究科）	Master Course （修士課程）	Medical Science （医科学専攻）	Master of Science （Medical Science） （修士（医科学））
	Doctoral Course （博士課程）	Medicine （医学専攻）	Doctor of Philosophy （Medical Science） （博士（医学））
Oral Sciences （口腔科学研究科）	Master Course （博士前期課程）	Oral Health Sciences （口腔保健学専攻）	Master of Oral Health Sciences （修士（口腔保健学））
	Doctoral Course （博士課程）	Oral Sciences （口腔科学専攻）	Doctor of Philosophy （Dental Science） （博士（歯学）） Doctor of Philosophy （博士（学術））
			Doctor of Oral Health Sciences （博士（口腔保健学）） Doctor of Philosophy （博士（学術））
Pharmaceutical Sciences （薬学研究科）	Doctoral Course （博士後期課程）	Pharmaceutical Sciences （創薬科学専攻）	Doctor of Philosophy （Pharmaceutical Sciences） （博士（薬科学））
	Doctoral Course （博士課程）	Pharmacy （薬学専攻）	Doctor of Philosophy （Clinical Pharmaceutical Sciences） （博士（薬学））
Medical Nutrition （医科栄養学研究科）	Master Course （博士前期課程）	Medical Nutrition （医科栄養学専攻）	Master of Science （Nutritional Science） （修士（栄養学））
	Doctoral Course （博士後期課程）	Medical Nutrition （医科栄養学専攻）	Doctor of Philosophy （Nutritional Science） （博士（栄養学））
Health Sciences （保健科学研究科）	Master Course （博士前期課程）	Health Sciences （保健学専攻）	Master of Science （Health Science） （修士（保健学）） Master of Science （Nursing Science） （修士（看護学））
			Doctor of Philosophy （Health Sciences） （博士（保健学））

Duration is 2 years for the master course and 4 years for the doctoral courses in Medicine, Oral Sciences, and Pharmacy but 3 years for the other doctoral courses.
注：標準修業年限は、修士課程及び博士前期課程は2年、博士後期課程は3年、博士課程は4年である。

Admission to Undergraduate Schools

学部に入學するためには



International applicants will be selected according to the following criteria: (1) the results of their EJU, (2) academic achievement tests conducted by Tokushima University and (3) the application documents that the applicant sent to the University.

入学者の選抜は、日本留学試験の成績、本学が実施する個別学力検査等の成績及び書類審査の結果を総合判定します。

Please check application qualifications and screening methods at the website below.

出願要件、選抜方法等の詳細は、「徳島大学受験生サイト」をご確認ください。

<Official Website for Preparatory Students 徳島大学受験生サイト>
<https://www.tokushima-u.ac.jp/admission/>



【Inquiries about Admission to Undergraduate Schools 学部の入学試験に関する照会先】

Admission Division, Section of Entrance Examination, Tokushima University

(徳島大学 学務部入試課入学試験係)

Address: 2-24, Shinkura-cho, Tokushima, 770-8501, Japan

(住所: 徳島市新蔵町2丁目24番地)

E-Mail: nyuinfo@tokushima-u.ac.jp

FAX: +81-88-656-7093

Admission to Graduate Schools

大学院に入學するためには



Before applying, you may need to be screened for eligibility. Another option is to enroll in graduate school after being enrolled as a research student. For details, please consult your academic advisor.

出願前に資格審査が必要な場合があります。また、研究生として在籍後、大学院に入学する方法もあります。詳しくは、指導教員と相談してください。

The timing of entrance examinations, application requirements, and selection methods vary depending on the graduate school where you intend to enroll. For details, please check the “Graduate School Guide” website.

入学試験の時期、出願要件、選抜方法等は、入学しようとする研究科によって異なります。詳しくは、「大学院案内」のサイトをご確認ください。

<Graduate School Guide 大学院案内>
<https://www.tokushima-u.ac.jp/apnavi-g/>



When searching for an academic advisor, please use the “Find Labs” website.

指導教員を探すにあたっては、「各研究室へのアプローチ」のサイトをご活用ください。

<Find Labs 各研究室へのアプローチ>
<https://www.tokushima-u.ac.jp/apnavi-g/english/approach/>



Scholarships for International Students

外国人留学生のための奨学金制度

International students can get Japanese government scholarships and nongovernmental scholarships offered by private organizations.

Please consult the International Affairs Division for details.

外国人留学生のための日本政府奨学金制度と民間団体等の奨学金制度があります。詳細については国際課へ照会してください。

Monbukagakusho (MEXT) Scholarships

(Scholarships of the Japanese Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology)

文部科学省留学生奨学金

There are two different types of governmental scholarships provided by Monbukagakusho. Please note that the selection procedures and requirements are different.

日本政府奨学金制度(国費外国人留学生制度と呼びます。)には、大使館推薦、大学推薦の2種類の奨学金があります。それぞれにおいて選抜方法と要件が異なりますので注意してください。

Recommendation by a Japanese Embassy (大使館推薦による場合)

Diplomatic establishments of the Japanese Government in foreign countries select candidates for the scholarship by the results of three tests: screening test, written test, and an interview. Then, they are recommended to Monbukagakusho, the Japanese Ministry of Education, Culture, Sports, Science, and Technology. Finally, Monbukagakusho selects candidates for the scholarship.

For more details, please contact the Japanese diplomatic office abroad nearest to you.

在外日本公館が奨学金の候補者を選考します。選考は書類審査、筆記試験及び面接試験により行われます。在外日本公館はその結果により候補者を文部科学省に推薦し、文部科学省が最終合格者を決定することになっています。詳細についてはもよりの日本公館へ照会してください。

Recommendation by the University (大学推薦による場合)

This is a program that we select and nominate new students from abroad as candidates for the scholarship.

Foreign graduate students with excellent academic records can be selected as candidates for the scholarship on the basis of exchange agreements made between foreign universities and Tokushima University (see page 20-21).

After Tokushima University recommends candidates to Monbukagakusho, Monbukagakusho finally selects the recipients of the scholarship.

新たに海外から留学する者を採用する制度です。

本学と外国の大学との間で結ばれている交流協定等に基づき、本学が入学を許可しようとする大学院レベルの外国人留学生のうち特に優秀で奨学金の支給を必要とする者を文部科学省に推薦し、文部科学省が最終合格者を決定します。

Scholarships For Self-Supported International Students

私費留学生のための奨学金制度

1. Honors Scholarship for Privately Financed International Students

This is for full-time students who are recognized as excellent students, require financial assistance while they are enrolled in universities and wish to work in Japan after graduation.

(NOTE) The third and fourth year undergraduate students, the first and second year master's students, and the second and third year Ph.D. students are eligible.

Allowance: 48,000 Yen/month(FY 2024)

2. Scholarship Fund of Tokushima University

- (1) “Tokushima University Fund for International Education and Research Exchanges” and “Fujii-Otsuka Fund for International Education and Research Exchanges” support international students who require financial assistance. Eligibility: international students enrolled in university at their own expenses (excluding international students sent by foreign

governments).

- Tokushima University Fund for International Education and Research Exchanges
Allowance: 30,000 Yen/month or 45,000 Yen/month (FY2024)
- Fujii-Otsuka Fund for International Education and Research Exchanges
Allowance: 30,000 Yen/month or 48,000 Yen/month (FY2024)

- (2) "The Tokushima University School of Dentistry Scholarship Fund" supports international students enrolled in the School of Dentistry and in the Graduate School of Oral Sciences, who require financial assistance. Eligibility: international students enrolled in the School of Dentistry and in the Graduate School of Oral Sciences at their own expenses (including research students).
Allowance : up to 30,000 Yen/month

3. Scholarships by Private Scholarship Organizations

These scholarships are granted by private scholarship organizations to international students studying at their own expense. Since these scholarships are managed by private organizations respectively, they have their own recruitment methods, selection processes, and payment conditions. Please ask at the International Affairs Division for more details after matriculation.

1. 文部科学省私費外国人留学生学習奨励費(就職支援特別枠)

大学等の正規課程に在籍し、経済的援助を必要とする成績優秀者のうち、卒業・修了後に日本国内での就職を希望している、卒業・修了年次の者及び卒業・修了前年次の者

支給額:月額 48,000円(2024年度)

2. 徳島大学独自の外国人留学生に対する奨学金事業

- (1) 「徳島大学国際教育研究交流資金」・「藤井・大塚国際教育研究交流資金」により、本学に在学する私費外国人留学生で、経済的援助を必要とする者に対して、勉学意欲を高めるために奨学金を支給する事業。

対象留学生:本学に在学する私費外国人留学生(外国政府派遣留学生除く)

- 徳島大学国際教育研究交流資金

支給額:月額 30,000円または45,000円(2024年度)

- 藤井・大塚国際教育研究交流資金

支給額:月額 30,000円または48,000円(2024年度)

- (2) 「徳島大学歯学部スカラーシップ助成金」により、本学の歯学部及び口腔科学研究科に在学する私費外国人留学生で、経済的援助を必要とする者に対して、勉学意欲を高めるために奨学金を支給する事業。

対象留学生:歯学部及び口腔科学研究科に在学する私費外国人留学生(研究生を含む)

支給額:月額 上限30,000円

3. 民間奨学団体による奨学金(各種の団体等によるもの)

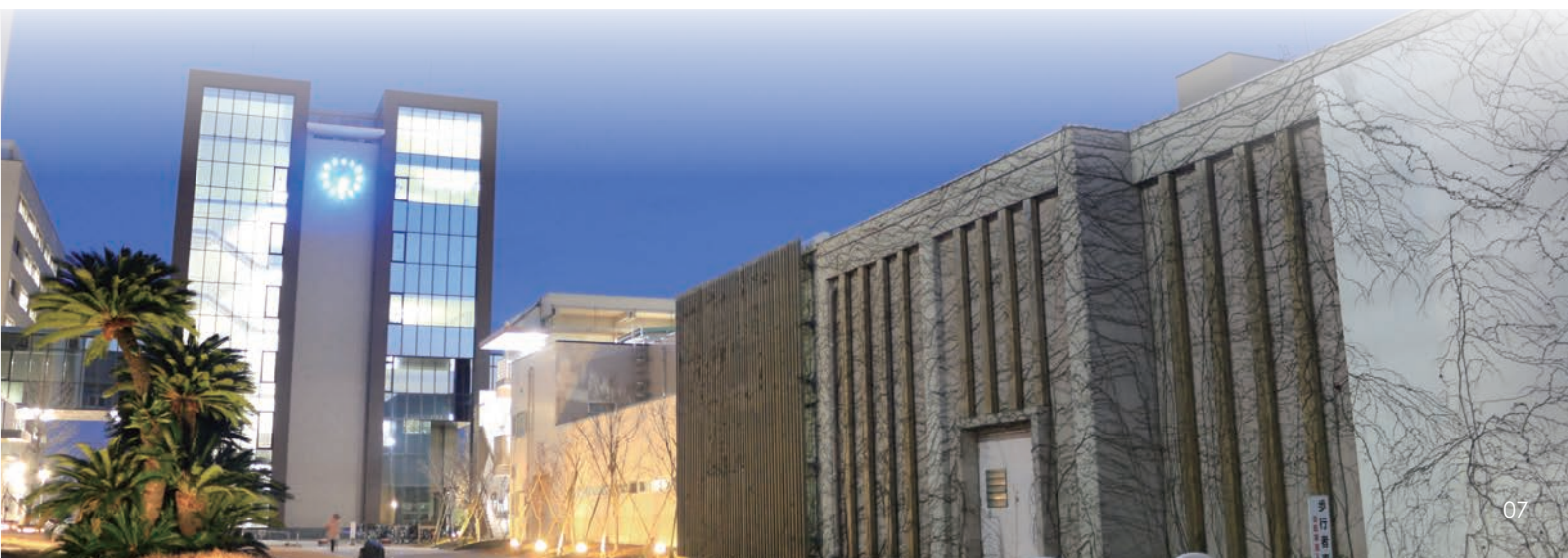
民間の奨学団体等による私費留学生に対する奨学金制度です。

募集・選考・待遇等については、それぞれ異なっておりますので入学後、国際課に聞いてください。

Exemption of Tuition for Self-Supported International Students 私費留学生のための授業料免除制度

International students in regular courses (except undergraduate students, students sent by foreign governments, research students and auditors), who study at their own expense, can be partly exempted from the tuition within the limit of the budget, if they have financial difficulties and are recognized as excellent students.

私費留学生(学部学生・政府派遣留学生・研究生及び科目等履修生は除く)に対して本学に入学後、学業成績が優秀で、経済的な理由により授業料の納付が困難な者については、願出により選考のうえ、予算の範囲内において、その学期の授業料の一部が免除される制度があります。



Tuition and Other Expenses 入学に必要な費用

Students are required to pay an entrance examination fee at the time of application, an enrollment fee and a tuition fee at the time of registration.

学生は、出願時に入学検定料、入学時に入学料と授業料を納めることとなっています。

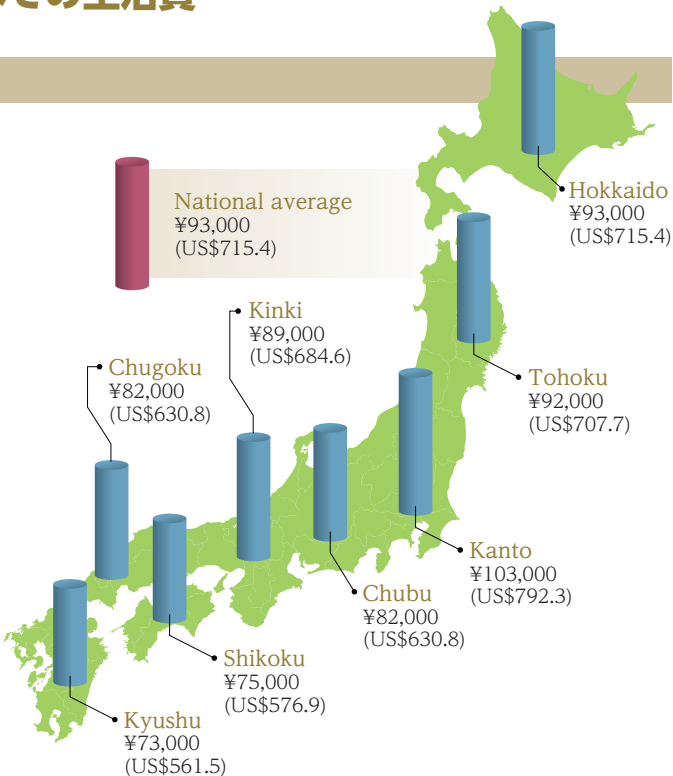
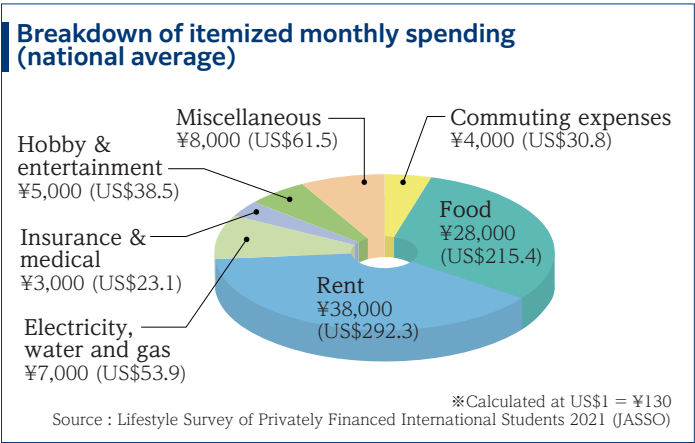
Status (区分)	Entrance Examination Fee (入学検定料)	Enrollment Fee (入学料)	Tuition Fee (授業料)
Undergraduate Student (学部学生)	17,000 Yen	282,000 Yen	535,800 Yen / year
Graduate Student (大学院生)	30,000 Yen	282,000 Yen	535,800 Yen / year
Research Student (研究生)	9,800 Yen	84,600 Yen	29,700 Yen / month
Auditor (科目等履修生)	9,800 Yen	28,200 Yen	14,800 Yen / credit

Note : This list is made up as of April, 2024

Living Cost in Japan 日本での生活費

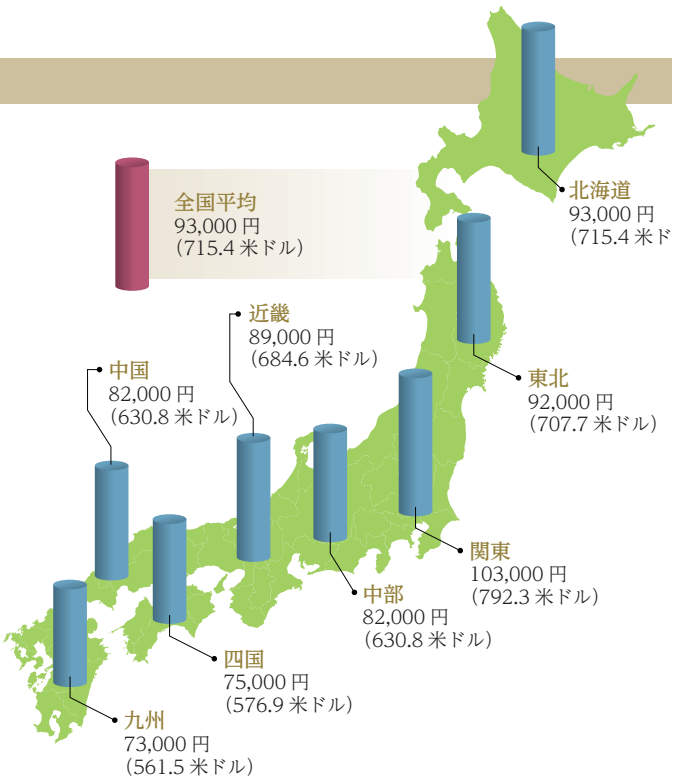
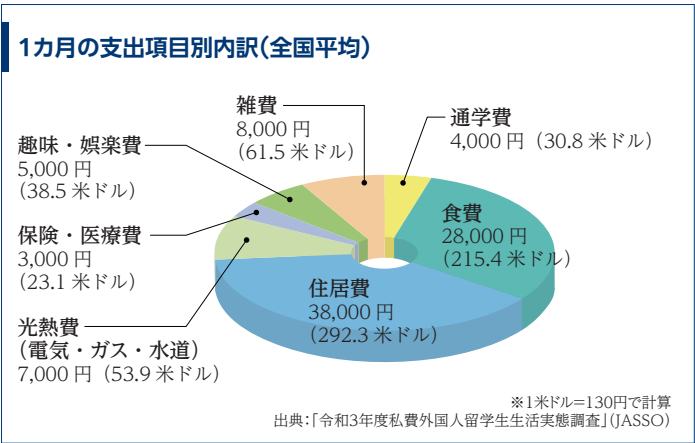
Cost of living

The average monthly expenses of an international student are shown below. The cost of living in metropolitan area is higher than in rural areas.



生活費

外国人留学生の1カ月の生活費は次のとおりです。大都市の生活費は、地方に比べて高いです。



Faculty of Integrated Arts and Sciences

総合科学部



Department of Integrated Arts and Social Sciences

- ▶ Comparative Studies in Society and Culture
- ▶ Health Sciences of Mind and Body
- ▶ Regional Design

社会総合科学科

- ▶ 国際教養コース
- ▶ 心身健康コース
- ▶ 地域デザインコース

Learning at the Faculty of Integrated Arts and Sciences is characterized by the Think Global, Act Local philosophy, which views global issues from both broad and local perspectives. Students study various issues in contemporary society such as globalization, declining birthrate, aging society, healthy society, regional revitalization, local issues, and social economy, developing a broad perspective, initiative, specialist knowledge, and language and communication skills. In the first year, students acquire basic knowledge such as research methods and career planning. From the second year, students are divided into three courses: International Liberal Arts, Physical and Mental Health, and Community Design. In addition to these specialist studies, students are required to undertake cross-disciplinary projects and fieldwork to ensure integrated scientific learning. The appeal of the Faculty of Integrated Arts and Sciences lies in the fact that students are able to have one-of-a-kind experiences. Some of our graduates have gained experience abroad and are aiming to start their own businesses, while others have actually started design companies or launched crowdfunding projects for wild game restaurants while still in school.

総合科学部の学びはグローバルな課題を大局的視点と局地的視点の双方から捉えるThink Global Act Local を特徴にしています。そこで、グローバル化・少子高齢化・健康社会・地域活性化・地域課題・社会経済などの現代社会の諸問題を学び、総合的な視点・行動力・専門的知識・語学力・コミュニケーション能力を鍛え、問題解決に対応しうる実践的な人材の育成を行います。1年次は、調査方法、キャリアプランなど基礎知識を学び、2年次より国際教養、心身健康、地域デザインという3つのコースに分かれて専門的な学びとともに、それぞれのコースを横断するプロジェクトやフィールドワークを行うことで、総合科学的な学びを実現します。先輩の中には海外経験を積みあげ起業を目指したり、実際に在学中にデザイン会社を起業したり、ジビエ料理のクラウドファンディングを立ち上げたりするなど、オンリーワンの経験ができるところが、総合科学部の魅力です。

Faculty of Medicine

医学部



School of Medicine

医学科

The School of Medicine was established in 1951 as the first national university medical school in Shikoku, and this year marks the 80th anniversary since its predecessor, the Tokushima Prefectural College of Medicine, was established in 1943. The School of Medicine aims to foster individuals with basic clinical skills and basic medical research skills who can contribute to society and the development of medicine through medical care, education, and health and welfare activities throughout their lives. More than 6,000 of our graduates have served as doctors, educators, and researchers in Tokushima Prefecture, Shikoku, the rest of Japan, and overseas.

医学部医学科は、1951年に四国初の国立大学医学部として誕生し、前身の徳島県立医学専門学校が1943年に設置されてから今年で80年目を迎えます。医学科は、基本的な臨床能力及び基礎的な医学研究能力を備え、生涯にわたり医療、教育、保健・福祉活動を通じて社会に貢献し、医学の発展に寄与することができる人材の育成を目的としています。これまでに6千人を超える卒業生を輩出しており、徳島県や四国をはじめ、日本全国や海外で、医師ならびに教育・研究者として活躍しています。

School of Medical Nutrition

医科栄養学科

The School of Medical Nutrition is the only department of nutrition in a national university medical school. The School trains dietitians with advanced knowledge and skills in clinical practice, who work in collaboration with physicians and who play a leading role in promoting nutrition policies in Japan. The School is also an institution of higher education and research that trains personnel for basic research and education in nutrition.

医学部医科栄養学科は、国立大学で唯一医学部にある栄養学科です。臨床の場で高度な知識と技術を持ち、医師と連携して活躍し、わが国の栄養施策の推進役となるべき管理栄養士の養成を行っています。また、本学科は栄養学の基礎的研究、教育を担うための人材を養成する高等教育・研究機関でもあります。

School of Health Sciences

- ▶ Nursing
- ▶ Radiologic Science
- ▶ Laboratory Science

保健学科

- ▶ 看護学専攻
- ▶ 放射線技術科学専攻
- ▶ 検査技術科学専攻

In an increasingly sophisticated and specialized medical environment, the School of Health Sciences fosters skilled medical professionals who can respond to the diversifying needs of health, medicine, and welfare. We train students to have a high sense of mission based on the ethics of respect for human beings, specialized knowledge and skills, as well as cooperativeness as a member of a team, and the ability to develop medical care and welfare from an international perspective.

高度化・専門化する医療環境の中で、保健・医療・福祉において多様化するニーズに対応できる有能な医療人を養成します。人間尊重の倫理に立脚した高い使命感や、専門知識・技能と同時に、チームの一員として協調性を有し、国際的な視野をもって医療及び福祉を発展させることのできる人を養成します。

Faculty of Dentistry

歯学部



School of Dentistry

歯学科

The School of Dentistry is the only dental educational institution in Shikoku. It was established in 1976 on the Kuramoto Campus, the medical center of Tokushima University, as the eighth national university dental school in Japan. The School, now in its 48th year, has four departments and 20 fields of study, training students to become leaders who can contribute to the development of dental medicine.

四国唯一の歯学教育機関である歯学部歯学科は、徳島大学のメディカル・センターである蔵本キャンパスに全国で8番目の国立大学歯学部として1976年に設置されました。歯学科は今年で48年目を迎え、現在4講座20分野を擁し、歯科医学の発展に貢献しうる指導的人材を養成しています。

School of Oral Health and Welfare

口腔保健学科

The School of Oral Health and Welfare was established in April 2007 with the aim of fostering individuals who can contribute to the realization of a healthy and long-lived society from the standpoint of oral health and social welfare. As medical care becomes more sophisticated and diversified, it is essential to practice team medicine, that is, cooperation among the various professions involved in medical care, to provide patient-centered medical care. To implement team medicine, it is extremely important to improve the problem-solving and communication skills necessary for clinical practice, as well as understanding of medical ethics and of each other's specialism.

口腔保健学科は、口腔保健及び社会福祉の立場から健康長寿社会の実現に貢献できる人材の養成を目的として、2007年4月に設置されました。医療の高度化や多様化が進む中、「患者中心の医療」を行うためには医療に関わるさまざまな職種の連携すなわち「チーム医療の実践」が必要不可欠となっています。チーム医療を遂行するためには、「医療倫理の理解」や「互いの専門職への理解」はもとより臨床現場で必要な問題解決能力やコミュニケーション能力の向上が極めて重要です。

Faculty of Pharmaceutical Sciences

薬学部



School of Pharmacy

薬学科

Many people think that the purpose of enrolling in the Faculty is to qualify as a pharmacist, but this is not the case at Tokushima University's Faculty of Pharmacy. The educational philosophy of the Faculty is to foster interactive pharmacist-scientist. 'Interactive Pharmacist-scientist' is an unfamiliar term, but it was coined by the Faculty to refer to individuals who have acquired a wide range of knowledge and skills and can collaborate and respond across diverse fields of pharmaceutical science. Examples include pharmacists who are skilled in organic and physical chemistry, and drug discovery researchers who are familiar with medical practice. In other words, the Faculty aims to foster individuals who have the potential to actively cultivate their own fields of activity in any field or domain related to pharmacy, contributing to society by making the most of their qualifications as a pharmacist.

薬学部に入学者の目的という「薬剤師の資格を得るため」と思う方が多いと思いますが、徳島大学薬学部は決してそうではありません。私たち薬学部の教育理念は、「インタラクティブYAKUGAKUJINの養成」です。インタラクティブYAKUGAKUJINとは聞き慣れない言葉ですが、幅広い知識や技能を身につけ多様な薬学の分野間で連携・対応しうる能力を持った人材を意味する徳島大学薬学部独自の造語です。一例として、「有機化学や物理化学が得意な薬剤師」や「医療現場に詳しい創薬研究者」などが挙げられます。つまり薬学が関係するあらゆる分野や地域において、自らの活躍の場を積極的に開拓できる可能性を持った、すなわち薬剤師資格を生かして社会に貢献できる人材の育成を目的としています。



Faculty of Science and Technology

理工学部



Department of Science and Technology

- ▶ Mathematical Science
- ▶ Natural Science
- ▶ Civil and Environmental Engineering
- ▶ Mechanical Science
- ▶ Applied Chemistry
- ▶ Electrical and Electronic Engineering
- ▶ Computer Science
- ▶ Optical Science
- ▶ Transdisciplinary Program for Medicine, Photonics, and Engineering

理工学科

- ▶ 数理科学コース
- ▶ 自然科学コース
- ▶ 社会基盤デザインコース
- ▶ 機械科学コース
- ▶ 応用化学システムコース
- ▶ 電気電子システムコース
- ▶ 知能情報コース
- ▶ 光システムコース
- ▶ 医光/医工融合プログラム

The Faculty of Science and Technology has a long history and tradition, with more than 40,000 graduates and postgraduates. It has produced educators, civil servants, engineers, researchers, as well as Nobel Prize winners and top executives of major corporations. The world is now entering an era of great change, when new science and technology, including new materials, bioengineering, communications and information technology, and artificial intelligence, are transforming society. Universities today are expected to foster people who are capable of such social innovations. For this reason, the Faculty of Science and Technology aims to foster scientists with a sense of engineering, and engineers with a sense of science.

理工学部は、長い歴史と伝統があり、卒業生・大学院修了生は4万人を超え、教育者、公務員、技術者、研究者など社会で活躍する人々やノーベル賞受賞者、大企業の経営トップなどの人材を輩出してきました。今、世界は大きな変革の時代を迎え、新素材、生命工学、通信・情報技術、人工知能など、新しい科学技術が大きく社会を変えるといわれています。いまの大学には、こうした社会のイノベーションをおこせる人を育てることが期待されています。このため理工学部では、工学のセンスをもった理学者、理学のセンスをもった工学者の養成を目指しています。

Faculty of Bioscience and Bioindustry

生物資源産業学部



Department of Bioscience and Bioindustry

- ▶ Bioengineering
- ▶ Food Science
- ▶ Agrosience

生物資源産業学科

- ▶ 応用生命コース
- ▶ 食料科学コース
- ▶ 生物生産システムコース

Modern society faces a variety of problems that must be solved in order to achieve the sustainable development goals of the United Nations. These include the development of new energy resources, the worsening global environment, food shortages, and the advancement and universalization of medical care. Biotechnology is expected to make a significant contribution to solving these problems. The Faculty of Bioscience and Bioindustry trains students to support technological innovation in the fields of drug discovery, energy resource development, food processing, plant factories, and breeding using biotechnology, as well as the promotion of 6th industrialization and the international development of agrifood business.

現代社会は、新エネルギー資源の開発、悪化する地球環境、不足する食糧、医療の高度化と普遍化など、国連の目指すSDGsを達成するために解決すべき様々な問題を抱えており、その解決にはバイオテクノロジーが大きく貢献すると期待されています。生物資源産業学部では、バイオテクノロジーを活用した創薬、エネルギー資源開発、食品加工、植物工場、品種改良などの分野における技術革新や、6次産業化の推進、アグリ・フードビジネスの国際展開などを支える人材を育成します。

Some departments and courses do not accept applications from international students. Be sure to check the application guidelines.
外国人留学生の募集を行っていない学科・コースもあります。必ず募集要項で確認してください。

Graduate School of Sciences and Technology for Innovation

大学院創成科学研究科

Master Course

- ▶ Regional Development
- ▶ Clinical Psychology
- ▶ Science and Technology
- ▶ Bioresource Science

博士前期課程

- ▶ 地域創成専攻
- ▶ 臨床心理学専攻
- ▶ 理工学専攻
- ▶ 生物資源学専攻



Doctoral Course

- ▶ Sciences and Technology for Innovation
 - Social and Infrastructure System Program
 - Applied Chemistry and Biological Engineering Program
 - Mechanical Science Program
 - Electrical Engineering, Electronics and Physics Program
 - Computer Science and Mathematical Science Program
 - Bioresources Program
 - Optical Science Program

博士後期課程

- ▶ 創成科学専攻
 - 社会基盤システムプログラム
 - 化学生命工学系プログラム
 - 機械科学系プログラム
 - 電気電子物理科学系プログラム
 - 知能情報・数理科学系プログラム
 - 生物資源学系プログラム
 - 光科学系プログラム

The Graduate School of Sciences and Technology for Innovation was established as a cross-disciplinary graduate school connected to the Faculty of Integrated Arts and Sciences, the Faculty of Science and Technology, and the Faculty of Bioscience and Bioindustry. By reviewing the vertically integrated education in each major, the Graduate School aims to foster individuals who are capable of both exploring specialized fields and addressing international and regional issues such as the globalization of society, energy issues, depopulation, aging, and mental health, as well as creating new values in the areas of science, technology, industry, and society.

創成科学研究科は、「総合科学部」、「理工学部」及び「生物資源産業学部」に接続する分野横断型の大学院として設置されました。専攻毎の縦割り教育を見直すことで、専門分野の探求と社会のグローバル化やエネルギー問題、過疎・高齢化、心の健康といった国際・地域課題に対応できる能力と、科学・技術・産業・社会の諸領域において新たな価値を創成できる能力を併せ持つ融合人材の育成を目的としています。

Graduate School of Medicine

大学院医学研究科

Master Course

- ▶ Medical Science

博士前期課程

- ▶ 医科学専攻



Doctoral Course

- ▶ Medicine

博士課程

- ▶ 医学専攻

Through interdisciplinary medical science education, the Graduate School of Medicine aims to foster researchers and clinicians with insight into bioethics in response to the development of life sciences and the advancement of medicine and medical care, with advanced research skills and academic knowledge that are not biased toward science and technology, and with a rich sense of humanity who can contribute to society. At the same time, the School aims to promote and bring to fruition unique research and contribute to the advancement of medical science and the promotion of the public's health as a graduate school with the vitality to impact the future.

学際的な医科学教育を通して、生命科学の発展と医学・医療の高度化に対応した生命倫理に関する十分な見識を持ち、科学技術に偏向することのない高度な研究能力と学識を備えるとともに、社会に視野を向け貢献することのできる人間性豊かな研究者及び臨床医を養成し、併せて個性的な研究を推進、結実させ、未来を創る活力を持った大学院として医学の進歩と国民の健康の増進に寄与することを目的としています。





Graduate School of Oral Sciences

大学院口腔科学研究科



Master Course

▶ Oral Health Sciences

博士前期課程

▶ 口腔保健学専攻

Doctoral Course

▶ Oral Sciences

博士課程

▶ 口腔科学専攻

Doctoral Course

▶ Oral Health Sciences

博士後期課程

▶ 口腔保健学専攻

(1) The Department of Oral Health Sciences aims to train educators and researchers who will be responsible for the education of the next generation of dental hygienists or advanced professionals who will contribute to the realization of a healthy and long-lived society, equipped with a wealth of specialized knowledge, skills, and scientific spirit of inquiry in oral health sciences and other areas concerning longevity.

(2) The Department of Oral Sciences aims to foster individuals with a broad scientific foundation and specialized skills who can play a leading role in education, research, clinical practice, and dental administration through education and research in academic theory and application in the life sciences, with a focus on oral sciences.

①口腔保健学専攻は、口腔保健学を中心とした長寿福祉口腔保健学に関する豊かな専門的知識・技能及び科学的探求心を身につけた、次世代の歯科衛生士教育を担う教育・研究者又は健康長寿社会の実現に貢献する高度専門職業人、②口腔科学専攻は、口腔科学を中心とした生命科学に関する学術の理論及び応用の教育研究を通して、幅広い科学的基盤を持ち、かつ、専門性に秀でた教育・研究・臨床並びに歯科行政などの分野で指導的役割を担う人材の養成を、それぞれ目的としています。

Graduate School of Pharmaceutical Sciences

大学院薬学研究科



Doctoral Course

▶ Pharmacy

博士課程

▶ 薬学専攻

Doctoral Course

▶ Pharmaceutical Sciences

博士後期課程

▶ 創薬科学専攻

(1) The Department of Pharmacy aims to foster leading pharmacists and medical pharmaceutical researchers who will contribute to the enhancement of the public's health through research guidance directly related to medical practice and practical training in risk management as clinical pharmacists, and who possess advanced professional skills with research and practical abilities to support state-of-the-art drug therapy.

(2) The Department of Pharmaceutical Sciences aims to develop individuals capable of carrying out research on drug discovery and pharmaceuticals with a broad perspective and internationally accepted competence through systematic education and research guidance in the field of drug discovery.

①薬学専攻は、医療現場に直結した研究指導及び臨床薬剤師としてのリスクマネジメント等の実務実習を通して、最先端の薬物治療を支える研究実践能力を備えた高度な職能を有し、国民の健康増進に寄与する指導的薬剤師及び医療薬学研究者の育成、②創薬科学専攻は、創薬科学に関する体系的な教育及び研究指導を通して、広い視野及び国際的に通用する力量を持った創薬製薬の研究を遂行できる人材の育成を、それぞれ目的としています。

Graduate School of Medical Nutrition

大学院医科栄養学研究科



Master Course

▶ Medical Nutrition

博士前期課程

▶ 医科栄養学専攻

Doctoral Course

▶ Medical Nutrition

博士後期課程

▶ 医科栄養学専攻

The Graduate School of Medical Nutrition aims to foster highly skilled professionals who will be active in medical institutions, local communities, and industry, as well as cutting-edge educators and researchers to serve in educational and research institutions. The School also aims to contribute to the development of nutritional science by providing a wide range of education in medical nutrition, including basic life sciences and various medical-related knowledge.

医療機関や地域社会・産業分野で活躍する高度専門職業人、また教育研究機関で活躍する先端的な教育研究者の養成を目指し、基礎生命科学から多様な医療関連知識等を含む医科栄養学に関する幅広い教育を行うとともに、社会の要請に対応できる先導的研究を推進し、教育研究の成果を通じた人材育成及び社会貢献を行うことにより、栄養学の発展に寄与することを目的としています。

Graduate School of Health Sciences

大学院保健科学研究科



Master Course

▶ Health Sciences

博士前期課程

▶ 保健学専攻

Doctoral Course

▶ Health Sciences

博士後期課程

▶ 保健学専攻

Through practical and empirical education and research in health sciences, the Graduate School of Health Sciences aims to foster highly skilled medical professionals, educators, and researchers with a rich sense of humanity who can respond to the diverse needs of society based on bioethics and team medicine. The School also aims to promote leading research that can contribute to the needs of society and to the development of health science based on the principles of health promotion, disease prevention, advanced medical care, recovery support, and lifestyle support.

保健科学における実践的で、かつ実証的な教育や研究を通して、生命倫理やチーム医療を基盤とし、社会が必要としている多様なニーズに応えることのできる人間性豊かな高度医療専門職者、教育者、研究者の養成を目指すとともに、社会が求める要請に貢献することができる先導的な研究を推進し、健康増進と疾病予防および高度医療・回復支援・生活支援を理念とする保健科学の発展に貢献することを目的としています。



Degree Programs Offered in English for Graduate Students

英語で学位取得可能な大学院プログラム

Tokushima University offers graduate programs that allow students to earn degrees in English.
徳島大学には、英語で学位を取得することができる大学院のプログラムがあります。

Integrated Interdisciplinary Health Care Graduate Program in English

統合医療学際教育英語プログラム

This program is the English special graduate program offered by the integrated graduate schools of the Institute of Biomedical Sciences. These include the Graduate Schools of Medicine, Oral Sciences, Pharmaceutical Sciences, Medical Nutrition, Health Sciences and Institute of Advanced Medical Sciences. All these graduate schools and institute are located at the Kuramoto Campus, one of the Japanese centers of excellence in bioscience research.

Conceived as an interdisciplinary program, it is intended to the graduate students from both developing and developed countries and aimed at developing the capacity of students for research and education. The program is also aimed at equipping the future leaders with multiple professional skills including vision development, strategic thinking, communication skills and partnership building.

Finally, it is expected that students of this program acquire enough interdisciplinary knowledge to develop high expertise to tackle both local and global health problems of the 21st century.

健康生命科学諸領域を結集した統合生命科学系大学院における英語特別プログラムです。本プログラムでは、医学・歯学・薬学・栄養・保健学を統合した医療分野における学際的領域の教育と研究を中心テーマとして、発展途上国及び先進諸国から若い人材を招き、これらの領域における21世紀における課題についての教育を行い、かつ先進的研究を指導することにより、国際的な立場で活躍できる教育・研究者及び行政の専門家を養成することを目的とします。医・歯学から薬学、栄養学、保健学とともに疾患酵素学並びに疾患プロテオゲノム研究に及ぶバイオメディカルサイエンス分野の幅広い研究者が形成する研究拠点における高度な専門教育と共に、専門分野横断的かつ学際的な共通科目を受講することにより、広い視野を持つ国際的医療人を育成します。

Global Double-Degree Program

国際連携大学院共同学位プログラム

► Graduate School of Sciences and Technology for Innovation (Division of Science and Technology, Division of Sciences and Technology for Innovation)

大学院創成科学研究科理工学専攻及び創成科学専攻

In the Graduate School of Sciences and Technology for Innovation (Division of Science and Technology, Division of Sciences and Technology for Innovation), students can pursue double degrees organized between Tokushima University and international partner institutions; Korea Maritime and Ocean University in Korea; Xi'an Jiaotong University, Dalian University of Technology and Nantong University in China; INSA Toulouse in France; Southern Taiwan University of Science and Technology and National Taiwan University of Science and Technology in Taiwan; Universiti Teknikal Malaysia Melaka in Malaysia; Federal University of Technology-Paraná in Brazil; Florida Atlantic University in USA. This program aims to train students to become specialized engineers/researchers who can actively work in an international environment using in-depth research training skills.

大学院創成科学研究科理工学専攻及び創成科学専攻は韓国海洋大学校(韓国)、西安交通大学(中国)、大連理工大学(中国)、南通大学(中国)、トゥールーズ工科大学(フランス)、南台科技大学(台湾)、国立台湾科技大学(台湾)、マレーシアマラッカ技術大学(マレーシア)、パラナ連邦工科大学(ブラジル)及びフロリダアトランティック大学(アメリカ)の大学と共同して学位の取得を目指すグローバル大学院工学教育プログラムを実施しています。この教育プログラムでは、学生が本学及び上記いずれかの大学に在籍し、最先端の科学技術を学びます。これにより、国際的に活躍する高度な技術者・研究者の養成を目指します。

► Graduate School of Health Sciences

大学院保健科学研究科

In concert with the College of Nursing, Silliman University and Graduate School, Doctor of Philosophy in Nursing Science, St. Paul University (Republic of the Philippines) (hereinafter referred to as "Foreign Partner Universities"), and on the basis of the agreements on academic cooperation made with respective institution, the Graduate School of Health Sciences, Tokushima University has established "the Dual Degree Program of International Partner Graduate Schools" with each university in which students of both university can dually earn degrees from Tokushima University and the Foreign Partner Universities. In this program, students who are enrolled both in the Graduate School of Health Sciences, Tokushima University and in the Foreign Partner Universities aim to earn the Doctoral degrees from both institutions under the guidance of his/her mentors from both institutions.

博士後期課程生涯健康支援学領域では、シリマン大学(フィリピン)、セントポール大学(フィリピン)と共同して、複数学位の取得を目指すプログラムを実施しています。本プログラムに入学する大学院生は、上記協定締結大学と徳島大学に籍を置き、両大学の指導教員の指導のもと、双方の大学から博士(看護学および保健学)の学位の取得を目指します。

International Office インターナショナルオフィス

Research Center for Higher Education, Division of Academic Learning Support,
Section of International Education
高等教育研究センター 学修支援部門 国際教育推進班

URL: <https://www.isc.tokushima-u.ac.jp/english/>

The International Office has been conducting the following activities to foster university-wide internationalization and provide global education for Tokushima University students.

(1) Support to Promote Internationalization of the University

- ① To enhance relationship with overseas partner universities
- ② To establish and manage international alumni associations
- ③ To support the pre-arrival admission support system
- ④ To recruit international students both in and out of Japan

(2) Support and Education for International Students

- ① To provide advice and support for their academic and daily life
- ② To offer guidance to new international students and support their job hunting in Japan
- ③ To provide Japanese language programs (intensive and supplementary classes) and English programs for international students
- ④ To host cultural exchange activities, such as English Talk Sessions, Global Lunch and multi-cultural exchange events, to promote interaction with Japanese students
- ⑤ To organize educational tours in and out of Tokushima Prefecture to foster their understanding of Japanese culture and society
- ⑥ To organize Summer Programs and accept international students learning Japanese language and culture

(3) Support to Promote Study Abroad for Japanese Students

- ① To offer various support to promote study abroad
- ② To organize short-term programs and cultural exchange programs and support other Faculties to promote their study abroad programs
- ③ To support intercultural understanding and English learning for Japanese students planning to study abroad and / or wishing to participate in international exchange programs

インターナショナルオフィス(高等教育研究センター・学修支援部門・国際教育推進班)は、徳島大学全体の国際化に関する仕事とグローバル教育を行っています。

(1) 大学の国際化支援

- ① 海外学術協定校との連絡や交流を行っています。
- ② 海外同窓会を作り、運営をしています。
- ③ 渡日前入学許可制度をサポートしています。
- ④ 国内外から留学生をリクルートしています。

(2) 外国人留学生のための支援と教育

- ① 外国人留学生の学修や生活への助言と支援を行います。
- ② 新入生のためのガイダンスや就職支援を行います。
- ③ 日本語の授業(集中コースや補習クラス)や留学生のための英語クラスを開講しています。
- ④ 外国人留学生同士、また日本人学生との交流の場として、英語トークセッション、グローバルランチ、多文化交流会などを開いています。
- ⑤ 日本文化を学ぶため、県内外への旅行を企画しています。
- ⑥ サマープログラムを行ったり、日本語・文化を学習する海外からの留学生を受け入れたりしています。

(3) 日本人学生の海外留学支援

- ① 日本人学生が海外に留学するための様々な支援をしています。
- ② 短期留学プログラムや文化体験プログラムを企画したり、学部の留学プログラムのサポートを行っています。
- ③ 海外留学や国際交流を希望している日本人学生への異文化理解・英語学習のサポートをしています。





International House 留学生宿舎

URL: https://www.isc.tokushima-u.ac.jp/english/02_admissions/05_housing_in_tokushima/

OUTLINE

Name	Tokushima University International House	Rent	5,900 JPY (Single Room)
Address	9-1 Aza Hacchono Higashi, Takabo, Kitajima-cho, Itano-gun, Tokushima-ken 771-0206		9,500 JPY (Couple Room)
Opened	April 1, 1995		14,200 JPY (Family Room)
Capacity	32 Single Rooms (32 persons)		
	15 Couple Rooms (30 persons)		
	3 Family Rooms (12 persons)		
Name	The International House of NICHIA-KAIKAN of Tokushima University	Rent	11,000 JPY
Address	2-24, Shinkura-cho, Tokushima 770-8501		
Opened	April 1, 2006		
Capacity	30 Single Rooms (30 persons)		
Name	Tokushima University Kuramoto Dormitory	Rent	25,000 JPY
Address	2-50-1, Kuramoto-cho, Tokushima 770-0042	Maintenance Fee	3,000 JPY
Opened	October 1, 2020		
Capacity	21 Single Rooms (21 persons)		
	1 Shared Room (2 persons)		

Application must be submitted in January or in July to the International Affairs Division.

概要

名 称	徳島大学国際交流会館	家 賃	5,900円 (単身室)
所 在 地	〒771-0206		9,500円 (夫婦室)
	徳島県板野郡北島町高房字八丁野東9-1		14,200円 (家族室)
開 館	平成7年4月1日		
収容定員	単身室32室32名		
	夫婦室15室30名		
	家族室3室12名		
名 称	徳島大学日亜会館留学生宿舎	家 賃	11,000円
所 在 地	〒770-8501 徳島市新蔵町2-24		
開 館	平成18年4月1日		
収容定員	単身室30室30名		
名 称	徳島大学蔵本宿舎	家 賃	25,000円
所 在 地	〒770-0042 徳島市蔵本町2-50-1	管 理 費	3,000円
開 館	令和2年10月1日		
収容定員	単身室21室21名		
	2人部屋1室2名		

募 集 時 期 原則として1月、7月の年2回です。

入居申込み 国際課へ申し込んでください。

Tokushima University International House

Room



Rooms for Singles
(単身室)



Room

International House



The International House of NICHIA-KAIKAN of Tokushima University



Courtyard



Room

The International
House of
NICHIA-KAIKAN



Tokushima University Kuramoto Dormitory



Room

Tokushima University
Kuramoto Dormitory



Academic Cooperation Agreements (University-Wide)

学術交流協定締結校(大学間協定)

令和6年5月1日現在
As of May 1, 2024

	協 定 校 名 Partner Institution	国・地域名 Country/Region	締結年月日 Date Concluded	授業料不徴収* Tuition Waiver*
1	オークランド大学 The University of Auckland	ニュージーランド New Zealand	1988.10.27	—
2	武漢大学 Wuhan University	中国 China	1995.10.9	○
3	ガジャマダ大学 Gadjah Mada University	インドネシア Indonesia	1996.8.22	○
4	慶北大学 Kyungpook National University	韓国 Korea	1998.10.28	○
5	韓国海洋大学 Korea Maritime and Ocean University	韓国 Korea	2001.5.9	○
6	テキサス大学ヒューストンヘルスサイエンスセンター The University of Texas, Health Science Center at Houston	アメリカ合衆国 USA	2002.11.27	—
7	吉林大学 Jilin University	中国 China	2002.7.2	○
8	西安交通大学 Xi'an Jiaotong University	中国 China	2003.8.25	○
9	バーゼル大学 University of Basel	スイス Switzerland	2005.12.20	—
10	南通大学 Nantong University	中国 China	2005.9.5	—
11	モンゴル国立医科大学 Mongolian National University of Medical Sciences	モンゴル Mongolia	2007.10.5	○ (医・歯・薬)
12	ゴンダール大学 University of Gondar	エチオピア Ethiopia	2007.6.28	○
13	南京大学 Nanjing University	中国 China	2008.10.21	○
14	マレーシアサインズ大学 Universiti Sains Malaysia	マレーシア Malaysia	2009.12.7	—
15	ハノーバー医科大学 Hannover Medical School	ドイツ Germany	2009.3.15	○
16	モナシュ大学 Monash University	オーストラリア Australia	2009.7.22	—
17	ソウル国立大学 Seoul National University	韓国 Korea	2011.10.25	—
18	サビトリバイ プーレ プネ大学 Savitribai Phule Pune University	インド India	2013.11.21	○
19	マレーシア工科大学 Universiti Teknologi Malaysia	マレーシア Malaysia	2013.12.13	○
20	マレーシア国民大学 Universiti Kebangsaan Malaysia	マレーシア Malaysia	2014.3.3	—
21	マラヤ大学 University of Malaya	マレーシア Malaysia	2014.4.30	○
22	国立台湾科技大学 National Taiwan University of Science and Technology	台湾 Taiwan	2014.6.27	○
23	マレーシアマラッカ技術大学 Universiti Teknikal Malaysia Melaka	マレーシア Malaysia	2014.9.22	○
24	ムハマディア大学ジョグジャカルタ校 Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	インドネシア Indonesia	2015.6.2	○ (歯)
25	ベトナム国立栄養院 National Institute of Nutrition	ベトナム Vietnam	2016.3.30	—
26	ベトナム国立農業大学 Vietnam National University of Agriculture	ベトナム Vietnam	2016.10.30	○
27	キングモンクット工科大学トンブリー King Mongkut's University of Technology Thonburi	タイ Thailand	2016.12.2	○
28	ボルドー大学 University of Bordeaux	フランス France	2016.12.21	○
29	ダナン大学 The University of Da Nang	ベトナム Vietnam	2017.3.20	○
30	南伊利ノイ大学 Southern Illinois University	アメリカ合衆国 USA	2017.7.25	—
31	トリニティウエスタン大学 Trinity Western University	カナダ Canada	2017.7.31	—
32	パラナ連邦工科大学 The Federal University of Paraná	ブラジル Brazil	2017.8.16	○
33	ミラノ大学 University of Milan+	イタリア Italy	2017.11.15	○
34	東国大学 Dongguk University	韓国 Korea	2019.4.8	○
35	大連理工大学 Dalian University of Technology	中国 China	2019.12.25	○
36	テクニオン - イスラエル工科大学 Technion - Israel Institute of Technology	イスラエル Israel	2020.12.22	○
37	レイリア工科大学 Polytechnic of Leiria	ポルトガル Portugal	2021.7.5	○
38	ヴェリコ・タルノヴォ大学 St. Cyril and St. Methodius University of Veliko Tarnovo	ブルガリア Bulgaria	2022.1.5	○
39	コスタリカ工学大学 Costa Rica Institute of Technology	コスタリカ Costa Rica	2023.10.2	○
40	ハノイ医科大学 Hanoi Medical University	ベトナム Vietnam	2023.9.28	—
41	ハノイ大学 Hanoi University	ベトナム Vietnam	2023.12.28	○
42	ラジシャヒ大学 University of Rajshahi	バングラデシュ Bangladesh	2024.3.14	○

*授業料不徴収は協定／覚書に基づく交換留学生（非正規生）に適用する。
* The tuition waiver is applied to non-degree exchange students who enroll in Tokushima University based on an agreement/MoU.

Academic Cooperation Agreements (Faculty-Level)

学術交流協定締結校(部局間協定)

令和6年5月1日現在
As of May 1, 2024

	部局 Faculty/Graduate School	国・地域名 Country/Region	協 定 校 名 Partner Institution	締結年月日 Date Concluded	授業料不徴収* Tuition Waiver *
1		中国 China	寧波大学外国語学院 Faculty of Foreign Language, Ningbo University	2017.12.18	○
2		スウェーデン Sweden	ルンド大学人文神学部 Joint Faculties of Humanities and Theology, Lund University	2012.4.18	○
3			国立嘉義大学人文芸術学院 College of Humanities and Arts, National Chiayi University	2012.11.1	○
4		台湾 Taiwan	育達科技大学人文管理學院 College of Humanities and Management, Yu Da University of Science and Technology	2015.5.28	○
5			開南大学人文社会学院 School of Humanities and Social Sciences, Kainan University	2016.7.29	○
6	総合科学部 Faculty of Integrated Arts and Sciences		育達科技大学レジャークリエイティビティ学部 College of Leisure and Creativity, Yu Da University of Science and Technology	2023.12.11	○
7		カナダ Canada	ビショップス大学 Bishop's University	2013.12.13	○
8		ラトビア Latvia	ラトビア大学人文学部 Faculty of Humanities, University of Latvia	2017.3.13	○
9		クロアチア Croatia	ザグレブ大学人文社会科学部 Faculty of Humanities and Social Sciences, University of Zagreb	2017.6.12	○
10		ベルギー Belgium	ゲント大学文学哲学部 Faculty of Arts and Philosophypollege of Humanities, Ghent University	2019.4.3	○
11		スロベニア Slovenia	リュブリャナ大学文学部 Faculty of Arts, University of Ljubljana	2020.2.7	○
12		アメリカ合衆国 USA	スリパリーロック大学 Slippery Rock University	2020.3.12	—
13	医学部 Faculty of Medicine	フィンランド Finland	メトロポリア応用科学大学保健学部 School of Health Care, Metropolia University of Applied Sciences	2011.11.8	○
14	医学部及び大学院医学研究科 Faculty of Medicine, Graduate School of Medicine	台湾 Taiwan	高雄医学大学医学院 Kaohsiung Medical University	2024.2.27	○
15	医学部及び大学院医科栄養学研究科 Faculty of Medicine, Graduate School of Medical Nutrition	韓国 Korea	延世大学スペース・バイオサイエンス研究部 Institute of Space Bioscience, Yonsei University at Wonju	2012.8.29	○
16	医学部及び大学院保健科学研究科 Faculty of Medicine, Graduate School of Health Sciences	タイ Thailand	フリンソブシンクラ大学看護学部 Faculty of Nursing, Prince of Songkla University	2016.11.25	○
17		フィリピン Philippines	セントポール大学フィリピン St. Paul University Philippines	2016.12.5	○
18	大学院保健科学研究科 Graduate School of Health Sciences	フィリピン Philippines	シリマン大学看護学部 College of Nursing, Silliman University	2019.5.9	—
19		韓国 Korea	朝鮮大学歯学部 College of Dentistry, Chosun University	1997.6.13	—
20			中国医科大学口腔医学院 School of Stomatology, China Medical University	2008.4.17	○
21		中国 China	上海交通大学医学院附属第九人民医院 Ninth People's Hospital Medical School, Shanghai Jiao Tong University	2010.6.25	—
22		フィンランド Finland	メトロポリア応用科学大学リハビリテーション・医療検査学部 School of Rehabilitation and Examination, Metropolia University of Applied Sciences	2010.8.16	○
23	歯学部 Faculty of Dentistry		ハントゥアー大学歯学部 Faculty of Dentistry, Hang Tuah University	2012.6.1	—
24		インドネシア Indonesia	スルタンアグニスラミック大学歯学部 Faculty of Dentistry, The Sultan Agung Islamic University	2014.1.8	—
25			ハサスデイン大学歯学部 Faculty of Dentistry, Hasanuddin University	2014.4.8	—
26			ウダヤナ大学医学部 Faculty of Medicine, Udayana University	2018.10.25	—
27		チリ Chile	フィニステラーエ大学歯学部 Faculty of Dentistry, The Finis Terrae University	2013.11.15	—
28		インドネシア Indonesia	マハサラスワティ・デンパサル大学 Faculty of Dentistry, Mahasaraswati Denpasar University	2018.10.3	—
29			スリハサナンバ歯科大学 Sri Hasanamba Dental College	2019.2.4	○
30	歯学部及び大学院口腔科学研究科 Faculty of Dentistry, Graduate School of Oral Sciences	インド India	マニパール歯科大学マンガロール校 Manipal College of Dental Sciences, Mangalore	2019.7.10	○
31			SRM 歯科大学 SRM Dental College	2019.9.17	○
32			サベサ医学・技術科学研究所サベサ医科大学 Saveetha Dental College, Saveetha Institute of Medical and Technical Sciences	2024.1.25	○
33		アメリカ合衆国 USA	ノースカロライナ大学チャペルヒル校エシェルマン薬学部 Eshelman School of Pharmacy, The University of North Carolina at Chapel Hill	2009.1.27	○
34		中国 China	大理大学薬学化学院 College of Pharmacy and Chemistry, Dali University	2010.3.24	○
35	薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences		中国科学院広西植物研究所 Guangxi Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences	2017.1.30	—
36		インドネシア Indonesia	スマトラ・ウタラ大学薬学部 Faculty of Pharmacy, University of Sumatera Utara	2016.5.24	—
37		カナダ Canada	ブリティッシュコロンビア大学薬学部 Faculty of Pharmaceutical Sciences, The University of British Columbia	2017.5.29	○
38	薬学部及び大学院薬科学研究科 Faculty of Pharmaceutical Sciences, Graduate School of Pharmaceutical Sciences	インド India	インド国政府科学技術省生物資源持続型開発研究所 (ISBD) Institute of Bioresources and Sustainable Development (ISBD), an Autonomous Institute of Department of Biotechnology, Ministry of Science & technology, Government of India	2021.8.12	○
39		ドイツ Germany	レーゲンスブルク大学薬学部 Faculty of Chemistry and Pharmacy, University of Regensburg	2022.9.6	○
40		イタリア Italy	ボローニャ大学工業化学科 Department of Industrial Chemistry, University of Bologna	2023.6.1	○
41	理工学部 Faculty of Science and Technology	フランス France	トゥールーズ工科大学 Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse	1993.4.22	○
42		チェコ Czech	ブルノ工科大学中央ヨーロッパ技術研究所 (CEITEC) Central European Institute of Technology (CEITEC), Brno University of Technology	2020.11.24	○
43		ドイツ Germany	ラインマイン応用科学大学工学部 Faculty of Engineering, Rhein Main University of Applied Sciences	2002.7.29	○
44		韓国 Korea	東義大学大学院 Graduate School, Dong-eui University	2008.12.15	○
45	理工学部及び大学院創成科学研究科 Faculty of Science and Technology, Graduate School of Sciences and Technology for Innovation	台湾 Taiwan	南台科技大学工学部 College of Engineering, Southern Taiwan University of Science and Technology	2010.3.11	○
46		インド India	ドクター・ババサヘブ・アンベドカルマラツワダ大学 Faculty of Science, Dr. Babasaheb Ambedkar Marathwada University	2013.3.15	○
47		モンゴル Mongolia	モンゴル科学技術大学情報通信技術学部 School of Information and Communication Technology, Mongolian University of Science and Technology	2018.10.3	○
48	大学院社会産業理工学研究部理工学域 Division of Science and Technology, Graduate School of Technology, Industrial and Social Sciences	アメリカ合衆国 USA	コロラド大学ボルダー校 The University of Colorado at Boulder	2016.3.28	—
49	大学院創成科学研究科 Graduate School of Sciences and Technology for Innovation	インド India	ノースマハラシュトラ大学 (理学部群及び技術大学院) North Maharashtra University	2014.5.4	○
50	埋蔵文化財調査室 Archaeological Heritage Management Office	韓国 Korea	東亜大学考古美術史学科 Department of Archaeology and Art History, Dong-A University	2015.7.22	—
51	高等教育研究センター Research Center for Higher Education	台湾 Taiwan	淡江大学推広教育室 Office of Continuing Education, Tamkang University	2021.1.18	—

*授業料不徴収は協定／覚書に基づく交換留学生（非正規生）に適用する。

*The tuition waiver is applied to non-degree exchange students who enroll in Tokushima University based on an agreement/MoU.

Population
徳島県の人口

Tokushima City	247,123人	Awa City	32,787人
Naruto City	52,314人	Mima City	26,305人
Komatsushima City	34,505人	Miyoshi City	21,569人
Anan City	66,491人	Other Areas	175,270人
Yoshinogawa City	36,720人		

Profile of Tokushima Prefecture

徳島県について



Whirlpool in Naruto

Tokushima Prefecture is located in the eastern part of Shikoku Island. The north and south of the prefecture are divided by the Shikoku Mountain Range. Bounded by the Seto Inland Sea in the north, the Kii Channel in the east and the Pacific Ocean in the south, it has an area of 4,146 square km, 80% of which is mountainous.

Mt. Tsurugi is the highest mountain in Tokushima Prefecture at 1,955 m. People enjoy mountain climbing, camping and skiing on Mt. Tsurugi. The Yoshinogawa River, with a length of 194 km, is one of the three great rivers of Japan. There are many riverside spots for canoeing. Tokushima has its own traditional culture, such as the Awa dance, the Awa puppet theater, and Indigo dyeing.

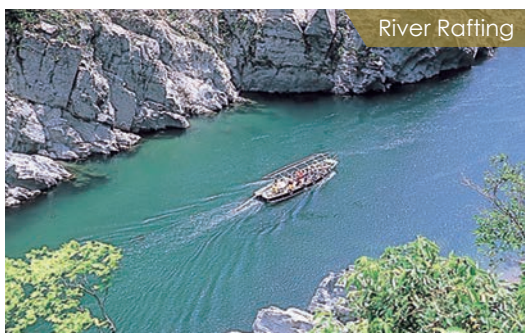


Awa Dance

自然豊かな徳島県は四国の東部に位置し、四国山脈により南北に分けられています。北は瀬戸内海、東は紀伊水道、南は太平洋に囲まれており、総面積4,146km²のうち80%が山地です。剣山は徳島で一番高い山(標高は1,955m)で、登山やキャンプ、スキーが楽しめます。また、徳島には日本三大河川の一つである吉野川(全長194km)が流れており、カヌーなどのスポーツを楽しむことができます。阿波踊りや阿波人形浄瑠璃、藍染など、徳島独自の文化が現在まで継承されています。



Vine Bridge in the Iya Valley



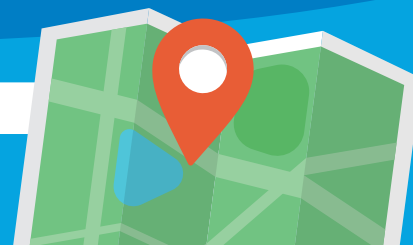
River Rafting



Awa Puppet Theater

Access to Tokushima University

徳島大学へのアクセス



Airplane (飛行機)

Tokyo(Haneda)(東京) $\xrightarrow{70\text{min}}$ Tokushima
Fukuoka(福岡) $\xrightarrow{70\text{min}}$ Tokushima } (徳島)



Highway Bus (高速バス)

Kyoto(京都) $\xrightarrow{170\text{min}}$ Tokushima
Osaka(大阪) $\xrightarrow{150\text{min}}$ Tokushima
Kobe(神戸) $\xrightarrow{120\text{min}}$ Tokushima } (徳島)



Tokushima
Awaodori
Airport
(徳島阿波
おどり空港)

$\xrightarrow{15\text{km}}$
Bus (30min)



Tokushima
Railway
Station
(JR徳島駅)

$\xrightarrow{1\text{km}}$
Bus (6min)
 $\xrightarrow{2\text{km}}$
Bus (10min)
 $\xrightarrow{4\text{km}}$
Bus (20min)

Tokushima University

Central Administration office

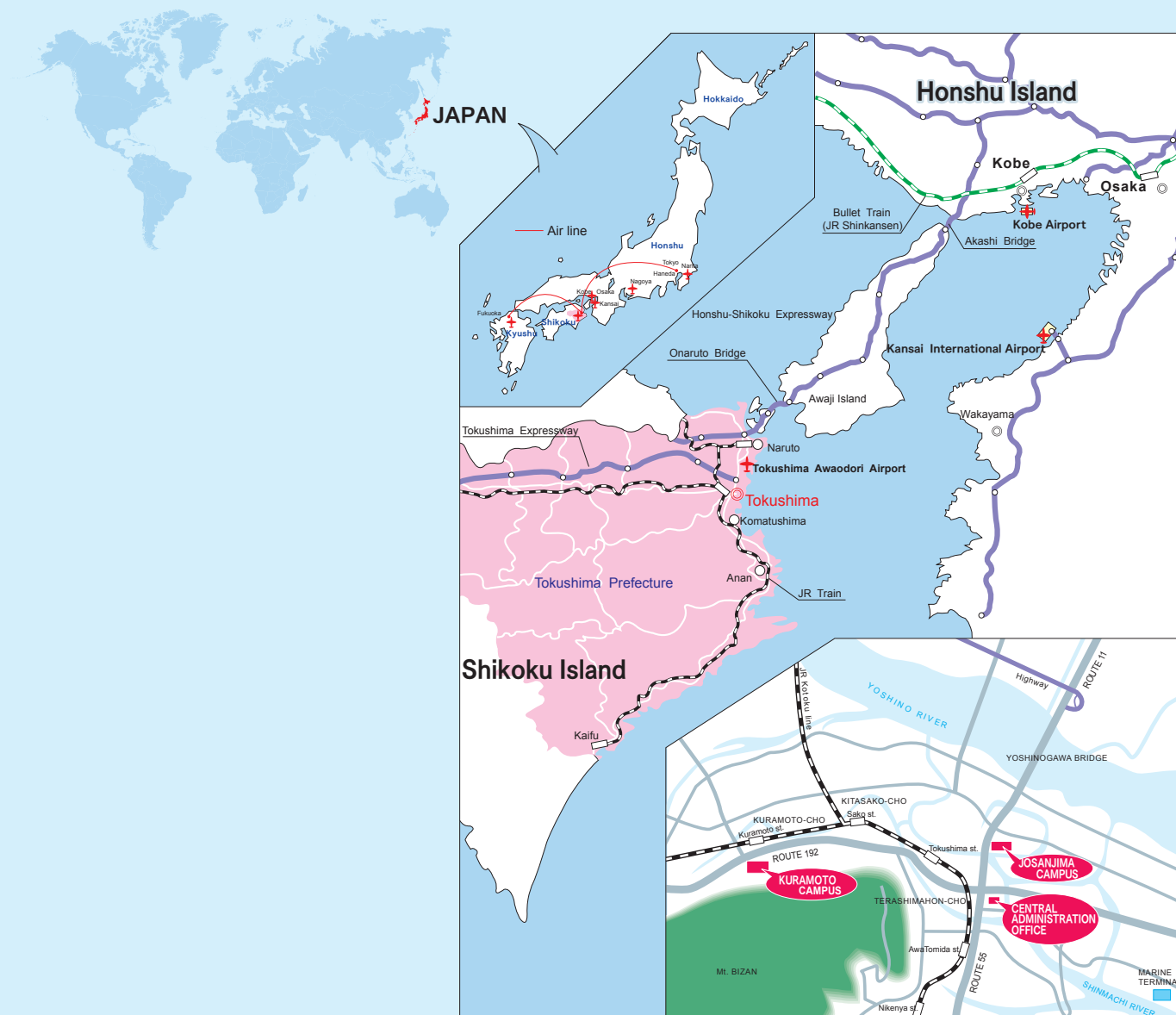
(徳島大学本部事務局)

Josanjima Campus

(常三島地区)

Kuramoto Campus

(蔵本地区)



2025



Tokushima University

Entrance guide for students from abroad

