

Matriculation in April 2026

**Procedure for the Third Application Period
for the
Admission of International Students
to the
Graduate School of Sciences and Technology
for Innovation
(Doctoral Course)**

Tokushima University
Tokushima, Japan

◎The following forms are included in the application packet:

◎本要項に添付されている, 出願に必要な本研究科所定の用紙は, 次のとおりです。

- 1 Application for Admission and Identification for Examination 入学志願票・受験票
- 2 Letter of Recommendation 推薦書
- 3 Summary of Master's Thesis or Interim Report of Thesis Research
修士学位論文要旨又は研究経過報告書
- 4 List of Research Achievements 研究業績調書
- 5 Research Plan 研究計画書
- 6 List of Educational Background and Professional Career 学歴及び職歴
- 7 Certificate of Payment of Examination Fee 検定料払込証明書(払込用紙含む)
- 8 Address Labels あて名票

Procedure for the Third Application Period for the Admission of International Students to the Graduate School of Sciences and Technology for Innovation (Doctoral Course) Tokushima University

1. Number to be admitted

Division	Program	Number to be Admitted
Division of Sciences and Technology for Innovation	Social and Infrastructure System Program (Doctor of Engineering)	Several
	Social and Infrastructure System Program (Doctor of Philosophy)	
	Applied Chemistry and Biological Engineering Program (Doctor of Engineering)	
	Mechanical Science Program (Doctor of Engineering)	
	Electrical Engineering, Electronics and Physics Program (Doctor of Engineering)	
	Computer Science and Mathematical Science Program (Doctor of Engineering)	
	Bioresources Program (Doctor of Agriculture)	
	Optical Science Program (Doctor of Engineering)	

2. Qualifications

Applicants must be non-Japanese students and meet the following requirements:

- (1) Adequate proficiency in Japanese or English
- (2) One of the following academic backgrounds:
 - (a) Those who have received or are expected to receive, by the time of their entrance to this course, a Master's degree or a professional degree from a Japanese university.
 - (b) Those who have received or are expected to receive, by the time of their entrance to this course, a degree which is equivalent to a Master's degree or a professional degree from a Japanese university or a university abroad.
 - (c) Those who have received or are expected to receive, by the time of their entrance to this course, a degree equivalent to a Master's degree or a professional degree, by studying the relevant subjects in Japan via a correspondence course provided by a school in a foreign country.
 - (d) Those who have completed and earned a master's degree or a degree that corresponds to a professional degree at an educational institution abroad which is assessed as having a graduate-level curriculum within that country's education system and in specifically designated by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.
 - (e) Those who have completed and earned a degree corresponding to a master's degree at United Nations University

- (f) Those who have completed a course at a foreign school, an educational institution designated in item (d) above or the United Nations University; passed an examination or a screening which corresponds to those prescribed in Article 16, paragraph 2 of the Standards for the Establishment of Graduate Schools; and are qualified with an academic standard equivalent to or higher than those who hold a master's degree.
- (g) Those who are specifically designated by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, Government of Japan (See Notes 1 and 3 below).
- (h) Those who are qualified, through an individual Entrance Qualification Examination, by the Graduate School of Sciences and Technology for Innovation, Tokushima University, as having an academic standard equivalent to (or higher than) those who are prescribed in Article (a), and those who have reached 24 years of age.

Note 1: Qualification (2)-(g) applies to those who have research experience for at least two years at places such as universities or research laboratories after graduation from a university, and have research achievements such as publications and/or patents which are judged to be equivalent to a Master's thesis.

The period of research experience can include the time up to enrollment at university.

Note 2: Qualification (2)-(h) applies to those who graduated from junior colleges, technical colleges, vocational schools or various technical schools, and to those who graduated from other educational institutions. Qualification (2)-(h) applies also to those who graduated from universities. After their graduation, they must have work experience of more than four years for the former, and more than 2 years for the latter, in the fields of science, engineering, regional or environmental studies, clinical psychology, or medicine. In addition, they must show research achievements such as publications and/or patents which are evaluated to be equivalent to, or more valuable than, a Master's thesis.

The period of work experience can include the time up to enrollment at university.

Note 3: Those who wish to apply for admission with the qualification (2)-(g) or (2)-(h) must submit the following forms to the Admissions Office by January 5, 2026 (must be received by this date):

- (a) Certificate of final graduation
- (b) List of educational background and professional career (use the prescribed form)
- (c) List of research achievements (use the prescribed form)
- (d) Copies of documents, such as reprints of publications, in connection with research achievements

Note 4: Applicants need to obtain informal consent from the desired faculty member by January 5, 2026.

Note 5: Applicants need to submit the following documents to the Student Affairs Section, Faculty of Integrated Arts and Sciences, by January 5, 2026.

Applicants who graduated from an educational institution outside of Japan, may need to submit additional documents other than those listed under "(2) Documents Required".

If applicants who don't submit the following documents by January 5, 2026 apply for the Doctoral course between January 14, 2026 and January 20, 2026, they may be not qualified to take the examination, even if they apply within the application period with the necessary documents listed under "(2) Documents Required"

(a) Application for Admission and Identification for Examination

(b) Certificate of Degree or Certificate Referring to Expected Graduation

(c) Research plan

(d) Copy of Passport (photo and entry visa stamp page) (only for applicants residing in Japan)

(e) Copy of Residence Card (both sides) (only for applicants residing in Japan)

3. Screening

(1) Screening Procedure

Screening for admission will be made on the basis of the submitted documents and the results of a personal interview.

(2) Personal Interview

① Date and Time: January 29, 2026, 9:00 a.m.

② Place: Faculty of Science and Technology, Integrated Arts and Sciences or Bioscience and Bioindustry

Tokushima University: 1-1 Minamijosanjima, Tokushima

The interview will cover the applicant's research plan as well as Master's thesis, interim report on Master's thesis research and/or other research achievements.

The Social and Infrastructure System Program (Doctor of Philosophy) will conduct an oral presentation (approx. 15 minutes presentation time).

In the Applied Chemistry and Biological Engineering Program and Bioresources Program, we will ask you to make slides for a presentation in Japanese or English about "your research in the past, and research plans in the Doctoral Program" (approx. 20 minutes presentation time). Presentation slides in English presenting "an overview of the research plan" are also required (2 slides). The data submission method and deadline will be announced separately. Detailed information will be provided by your prospective academic adviser.

4. Allocation of points

Division	Personal interview	Papers previously submitted
Social and Infrastructure System Program (Doctor of Engineering)	1 0 0	1 0 0
Social and Infrastructure System Program (Doctor of Philosophy)		
Applied Chemistry and Biological Engineering Program (Doctor of Engineering)		
Mechanical Science Program (Doctor of Engineering)		
Electrical Engineering, Electronics and Physics Program (Doctor of Engineering)		
Computer Science and Mathematical Science Program (Doctor of Engineering)		
Bioresources Program (Doctor of Agriculture)		
Optical Science Program (Doctor of Engineering)		

5. Pass criteria

Division	Pass criteria
Social and Infrastructure System Program (Doctor of Engineering)	A total score of at least 60% is required.
Social and Infrastructure System Program (Doctor of Philosophy)	
Applied Chemistry and Biological Engineering Program (Doctor of Engineering)	
Mechanical Science Program (Doctor of Engineering)	
Electrical Engineering, Electronics and Physics Program (Doctor of Engineering)	
Computer Science and Mathematical Science Program (Doctor of Engineering)	
Bioresources Program (Doctor of Agriculture)	
Optical Science Program (Doctor of Engineering)	

6. Application Procedures

(1) Application Period and Application Method

① Application Period

From January 14, 2026 to January 20, 2026 (excluding weekends and holidays)

(Applications are accepted 9:00-12:00 and 13:00-17:00 on weekdays at the Admission Office.)

When you send applications by mail, the application form, required documents and

examination fee must reach the Admissions Office by 17:00, January 20, 2026

Application documents submitted past the deadline will not be accepted.

② Application Method

When you send applications by mail, use the attached envelope for simplified registered mail.

- ③ Admissions Office
Student Affairs Section, Faculty of Integrated Arts and Sciences
1-1 Minamijosanjima, Tokushima 770-8502, Japan
TEL (088) 656-7108 FAX (088) 656-9314
- ④ Prepare a reply envelope (sized 33.2cm x 24.0cm) with the applicant's name and a ¥510 stamp asking for an application form by mail.
Before applying, write to and consult with your prospective academic adviser about the intended research and study program.
- ⑤ Please contact the Student Affairs Section, Faculty of Integrated Arts and Sciences, for inquiries.

(2) Documents Required

Document	Notes
Application for Admission	On the prescribed form, paste a photograph (head and shoulders, hatless, facing forward, size 4cm x 3cm) Fill in the required items on the prescribed form.
Identification for Examination	Fill in the required items on the prescribed form. Paste a photograph. (head and shoulders, hatless, facing forward, size 4cm x 3cm)
Certificate of Master's Degree Obtained or Expected	This document is not needed for applicants with the qualification (2)-(g) or (2)-(h) or for those who have received or are expected to receive a Master's degree from Tokushima University.
Certified Academic Record	Official transcripts of graduate schools and universities attended, or other similar documents if they cannot be issued. (For applicants with the qualification (2)-(g) or (2)-(h), a graduate school transcript is not needed, but an undergraduate education transcript is needed.)
Recommendation	(Use the prescribed form) A confidential reference of recent date (in a sealed envelope) from either the last academic adviser or a recent supervisor from the applicant's professional career. •Optional submission.
Consent of Application	•An applicant who is at present a doctoral course student of another graduate school should hand in a consent of application from the dean of the current graduate school.
Summary of Master's Thesis or an Interim Report	(Use the prescribed form) Attach reprints or preprints of papers relating to one's research thesis. (This document is not needed for applicants with the qualification (2)-(g) or (2)-(h)).
List of Research Achievements	(Use the prescribed form) Attach copies of the documents, such as reprints of publications, in connection with the applicant's research achievements. (This document is not needed to be resubmitted for applicants with the qualification (2)-(g) or (2)-(h).)
Research Plan	(Use the prescribed form) State the subject, aim, method and schedule of the intended research. The research plan should be discussed with the academic adviser.
Documents of personal interview	Applicants for Social and Infrastructure System Program (Doctor of Philosophy) 5 copies of the personal interview for the applicants' study theme (any style, within 2 sheets of A4 size)

Document	Notes
Slide files in both PowerPoint format and PDF format	Applicants for the Applied Chemistry and Biological Engineering Program (Doctor of Engineering) and Bioresources Program (Doctor of Agriculture) must make slides for a presentation in Japanese or English about “your past research, and plans for research in the Doctoral Program” (approx. 20-minute presentation time). Presentation slides in English as an “overview of the research plan” are also required (2 slides). Save the slide files in both PowerPoint format and PDF format and send them by e-mail to your prospective academic adviser. Please check with your academic adviser for the submission deadline.
Certificate of Payment of Examination Fee	Please bring an examination fee of ¥30,000 and [1] the payment form(払込用紙) to a post office. You will receive [2] a receipt (払込受領証)and [3] payment certificate of examination fee for applicant(検定料払込証明書(出願用)). Please attach the [3] payment certificate of examination fee for applicant (検定料払込証明書(出願用)) to the [4] certificate of payment of examination fee prescribed by Tokushima University (検定料払込証明書(本学所定)) and submit to the Admissions Office. The examination fee is non-refundable. International students supported by a scholarship from the Japanese Government and applicants who are presently in the Master’s program at the university are exempted from the examination fee. If you are an applicant residing outside Japan, payment by credit card is available by making an online application through the “International Student Portal” of the University’s website. https://www.tokushima-u.ac.jp/isc/admission/english/
Resident Record	Applicants residing in Japan Please ask the city hall to issue a Resident Record (住民票) in which all items are listed.
Address Labels	Write down your name, address and postal code on the described form.
Envelope for Return	Applicants residing in Japan On the envelope, write down your name, address and the postal code. Put a ¥410 stamp on it.

Notes:

- ① Incomplete or incorrect application forms or documents will not be accepted.
Before applying, write to and consult with your prospective academic adviser about the research and study program you intend to enroll in.
- ② Use a revision seal to revise mistakes. Do not use correction liquid or correction tape to revise mistakes. Also, the use of a “Frixion” pen, pencil, or mechanical pencil is not acceptable for filling in application documents.
- ③ The application form, documents and examination fee will not be returned once they are received by the Admissions Office.
- ④ For an address change (mailing address for notification of a successful application), inform the Admissions Office as soon as possible.
- ⑤ An admission card and information about the examination room will be mailed to the applicant at a later date.
- ⑥ Applicants graduated from higher education institutions in China who do not have

experience enrolled in our university as a research student must be sure to obtain an online education certification. Get the reference number from the China Center for Student Services and Development at (<http://www.chsi.com.cn>); please indicate the number in the application.

- ⑦ After our check of your application documents, additional documents may be required depending on the situation.
- ⑧ Forms such as the “Application for Admission (after item 8)”, “Summary of Master’s Thesis or an Interim Report”, “List of Research Achievement”, “Research Plan”, and “Recommendation” can be downloaded from our website and used.

7. Consultation for Candidates with Disabilities

Applicants requiring treatment during the examination or classes should apply to the Student Affairs Section, Faculty of Integrated Arts and Sciences, Tokushima University, using the following procedure.

- (1) Application Deadline: January 5, 2026

Note: Please consult with us as soon as possible.

- (2) Application Procedure

Please submit the application form, which includes the following details.

- ① Name and date of birth
- ② Desired program
- ③ Address and phone number of the candidate, guardian's contact information
- ④ Type and degree of disabilities (medical certification may be requested)
- ⑤ Treatment requested during examination
- ⑥ Treatment requested during classes
- ⑦ Treatment that you have received at your school and the name of that school
- ⑧ Condition in your daily life

8. Notification of Results

The identification numbers of the examinees who passed the examination will be posted on the website of Tokushima University at 11:00 on February 20, 2026. Official letters of admission will be sent by mail.

Inquiries about the result by other means (such as by telephone) cannot be accepted.

Cancellation of Admission

- (1) If successful applicants cannot meet eligibility requirements after completing the admission procedures, admission will be canceled.
- (2) If documents used in the application and/or admission procedure are forged, admission can be canceled.

Website of Tokushima University

<https://www.sti.tokushima-u.ac.jp/en/>

9. Admission Procedure

Successful applicants must send the required documents to the office of the Graduate School of Sciences and Technology for Innovation by mail during the admissions procedure period.

The documents necessary for admission will be sent to you with an acceptance letter by mail.

- (1) Admission Fee and Tuition Fee
 - (a) Admission Fee: ¥ 282,000

International students supported by a scholarship from the Japanese Government and applicants who are presently in the Master's program at the university are exempted from the admission fee.

- (b) Tuition Fee: ¥267,900 for the first semester (annually: ¥535,800).

International students supported by a scholarship from the Japanese Government are exempted from the tuition fee.

Notes:

- ① The admission fee and tuition fee are current rates, subject to revision.
 - ② Those fees are subject to change. The revised tuition fee will apply at the time of revision after enrollment.
 - ③ Financial aid is given to students by exempting them from either the total or half of the total admission fee or tuition. Eligibility for financial aid is based on financial need and academic achievement, or as a result of suffering from a natural disaster.
- (3) Casualty and accident insurance for students' education and research is estimated to be ¥2,600/three years.
- (4) The Tokushima University Student Affairs Fund is estimated to be ¥9,000/three years (including enrollment fee).

10. Student Visa Procedures (Application for Certificate of Eligibility)

Documents for an Application for Certificate of Eligibility need to be submitted no later than three months prior to matriculation.

(Please prepare the documents to apply for the Certificate of Eligibility as soon as you pass the entrance examination.)

- How to Apply for a Japanese visa:

(https://www.isc.tokushima-u.ac.jp/english/02_dmissions/02_visa_procedure/)

- ① Application forms for the Certificate of Eligibility
- ② One face photo (40mm x 30mm)
- ③ Return-mail envelope (put a ¥460 stamp on it.)
- ④ Financial certificate
- ⑤ Copy of passport (face page)

※ After examination by the Immigration Office, additional documents may be required, depending on the situation.

For inquiries about applying for a visa, email Student Affairs Section, Faculty of Integrated Arts and Sciences. (skgakumk@tokushima-u.ac.jp)

11. Handling of Information on Individuals

- (1) Tokushima University uses information regarding individuals from the application documents for the following purposes.
- ① Entrance examination affairs (entrance examinations, notification of entrance examination results, admission procedures, etc.)
 - ②(a) Educational affairs after enrollment of successful applicants (administration of the school register, educational guidance, etc.)

- (b) Student support affairs (health administration, scholarships, job support, etc.)
 - (c) Affairs concerning tuition fees
- (2) Information on individuals obtained from the entrance examinations shall be used for the following purposes.
- ① Tabulation and analysis of entrance examination results
 - ② Investigation and research of selection methods (improvement of entrance examinations, investigation and analysis of candidate trends)

12. Other Notices

(1) Scholarships

JASSO's Monbukagakusho Honors Scholarship for Privately Financed International Students, etc.

(2) TA/RA positions

Tokushima University offers TA (Teaching Assistant) and RA (Research Assistant) positions to graduate students.

(3) Tokushima University International House

To contribute to international communication in the field of education and research at the University, the International House was established for the purpose of providing accommodation and facilities for international students and researchers.

Depending on the availability of space and indications of financial need, accommodations can be made available at the International House for a limited number of graduate students and their families.

- (4) For further inquiries about admissions, please contact the Student Affairs Section, Faculty of Integrated Arts and Sciences.

13. Tokushima University International Office/International Student Portal

The homepage of the Tokushima University International Office describes procedures pertaining to the undergraduate and graduate schools, teachers, researchers, procedures up to admission, various scholarships, international student housing, and career paths for those who live overseas and want to study at Tokushima University.

- Tokushima University International Office (<https://www.isc.tokushima-u.ac.jp/english>)
 - Steps to Enroll (<https://www.isc.tokushima-u.ac.jp/english/steps-for-admission/>)
 - Scholarships from University & Other Organizations (<https://www.isc.tokushima-u.ac.jp/english/03lifeintokushima/scholarships-by-ut-other-organizations/>)
 - Housing Options (https://www.isc.tokushima-u.ac.jp/english/02_admissions/05_housing_in_tokushima/)
- Tokushima University International Student Portal (<https://www.tokushima-u.ac.jp/isc/admission/english/>)

14. About Security Export Control

Tokushima University has established the Tokushima University Security Export Control Regulations based on the Foreign Exchange and Foreign Trade Act and rigorously determines the acceptance of students by considering the goods exported, the technology provided, and the exchanges in human resources that will take place. If your activities fall within the ambit of any of these regulations, your desired research activities may be restricted, or you may not be able to take certain coursework. Hence, please be careful when you are applying and take any necessary precautions such as consulting with your prospective academic advisor before submitting your application.

For details, please refer to the Center for Research Administration & Collaboration website below:

<https://www.tokushima-u.ac.jp/ccr/active/ip/yusyutsukanri/yusyutsu.html>

The End User List

<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/law05.html>

2026(令和8)年4月入学

徳島大学大学院創成科学研究科

博士後期課程

第3次 学生募集要項

(外国人留学生特別入試)

徳島大学大学院創成科学研究科

〈総合科学部事務課学務係〉

徳島市南常三島町1丁目1番地

TEL 088-656-7108

〈理工学部事務課学務係〉

徳島市南常三島町2丁目1番地

TEL 088-656-7315, 7317

〈生物資源産業学部事務課学務係〉

徳島市南常三島町2丁目1番地

TEL 088-656-8021, 8020

入試関係日程 **Entrance Examination Schedule**

募集要項公表 Official Announcement of Application Guidebook	2025(令和7) 年 12 月頃 December 2025
入学資格の資格審査書類提出 Screening of requirements for admission (Must be received by this date)	2026(令和8) 年 1 月 5 日(月)まで 出願資格(2)－(g), (2)－(h)に該当する者 January 5, 2026 admission with the qualification (2)－(g) or (2)－(h)
障がいのある入学志願者の事前相談 Consultation for Candidates with Disabilities	2026(令和8) 年 1 月 5 日(月)まで January 5, 2026
出願期間 Application Period	2026(令和8)年 1 月 14 日(水)～1 月 20 日(火)(17 時必着) From January 14, 2026 to January 20, 2026 Must arrive by 17:00, January 20, 2026
試験日 Examination Date	2026(令和8) 年 1 月 29 日(木) January 29, 2026
合格発表 Notification of Results	2026(令和8) 年 2 月 20 日(金)11 時 11 : 00, February 20, 2026
入学手続 Admission Procedures	2 月下旬手続書類送付 Detailed admission procedures will be sent out by mail in late February 2026 手続は 3 月上旬予定 Registration date: Early March 2026

問合せ先等

〈総合科学部事務課学務係〉

徳島市南常三島町 1 丁目 1 番地 TEL 088-656-7108

〈理工学部事務課学務係〉

徳島市南常三島町 2 丁目 1 番地 TEL 088-656-7315, 7317

〈生物資源産業学部事務課学務係〉

徳島市南常三島町 2 丁目 1 番地 TEL 088-656-8021, 8020

大学院入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

全学

徳島大学は、その理念、目標、学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）および教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）を踏まえ、卓越した学術および文化を継承するとともに学びの志と進取の気風をもち、未来へ飛躍する人材を養成するため、課題に対し自ら積極的に取り組む主体性、社会の多様性を理解できる能力、協働性をもった次のような人を求めています。

（博士後期課程及び博士課程）

- ・広い視野と高度な専門知識・技能を身につけ、自立して研究を遂行し後進を指導する能力、又は当該専門的な職業を牽引できる卓越した能力を修得しようとする人
- ・高い倫理観と強固な責任感、独自の発想力や豊かな創造力、広範な応用力、深い洞察力をもって、地域と国際社会の発展のために高度に貢献しようとする人
- ・高度な国際的視野を有し、世界をリードする研究成果を発信し、高度専門分野を牽引しようとする人

創成科学研究科博士後期課程

創成科学専攻博士後期課程では、その理念、目標、学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）及び教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）に基づいてアドミッション・ポリシーを策定している。創成科学専攻博士後期課程では、その理念、目標、学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）及び教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）を踏まえ、中長期的な産業界・社会のニーズを踏まえ、高度な専門知識と多角的な視点から科学・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高度専門職業人、研究者、あるいは起業家人材を養成するため、課題に対し自ら積極的に取り組む主体性、社会の多様性を理解できる能力、協働性をもった次のような人を求める。

1. 高度な専門知識・技能と分野横断的な多角的視点に基づいた論理的思考を身につけ、明確な問題意識をもって自立して研究を遂行し、当該専門的な職業に従事できる卓越した能力を修得しようとする人
2. 研究遂行に関わる高い倫理観と強固な責任感を有し、専門分野に関する深い知識と広範な応用力や展開力、独自の発想力や豊かな創造力をもって、他者と協働して地域と国際社会の発展のために高度に貢献しようとする人
3. 高度な国際的視野を有し、世界水準の研究成果を発信し、高度専門分野を牽引して新たな価値の創成のために貢献しようとする人

社会基盤システムプログラム

社会基盤システムプログラムでは、社会基盤学、社会科学、あるいは人文科学に関する高度な専門知識・技能と分野横断的な多角的視点に基づいた論理的思考によって、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高度専門職業人、研究者、あるいは起業家人材を養成するため、課題に対して自ら積極的に取り組む主体性、社会の多様性を理解できる能力、協働性をもった次のような人を求める。

1. 社会基盤学、社会科学、あるいは人間科学に関する高度な専門知識・技能と分野横断的な多角的視点に基づいた論理的思考を身につけ、明確な問題意識をもって自立して研究を遂行し、技術の進歩並びに知の深化及び総合化に努めるなど高度専門的な職業に従事できる卓越した能力を修得しようとする人
2. 研究遂行に関わる高い倫理観と強固な責任感を有し、社会基盤学、社会科学、あるいは人間科学分野に関する深い知識と広範な応用力や展開力、独自の発想力や豊かな創造力をもって、他者と協働して地域と国際社会の発展のために高度に貢献しようとする人
3. 高度な国際的視野を有し、世界水準の研究成果を発信し、社会基盤や社会・人間科学に関わる高度専門分野を牽引して新たな価値の創成のために貢献しようとする人

化学生命工学系プログラム

化学生命工学系プログラムでは、化学、あるいは生命工学に関する高度な専門知識・技能と分野横断的な多角的視点に基づいた論理的思考によって、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高度専門職業人、研究者、あるいは起業家人材を養成するため、課題に対して自ら積極的に取り組む主体性、社会の多様性を理解できる能力、協働性をもった次のような人を求める。

1. 化学、あるいは生命科学に関する高度な専門知識・技能と分野横断的な多角的視点に基づいた論理的思考を身につけ、明確な問題意識をもって自立して研究を遂行し、技術の進歩並びに知の深化及び総合化に努めるなど高度専門的な職業に従事できる卓越した能力を修得しようとする人
2. 研究遂行に関わる高い倫理観と強固な責任感を有し、化学、あるいは生命科学分野に関する深い知識と広範な応用力や展開力、独自の発想力や豊かな創造力をもって、他者と協働して地域と国際社会の発展のために高度に貢献しようとする人
3. 高度な国際的視野を有し、世界水準の研究成果を発信し、化学、応用化学、あるいは生命科学に関わる高度専門分野を牽引して新たな価値の創成のために貢献しようとする人

機械科学系プログラム

機械科学系プログラムでは、機械工学に関する高度な専門知識・技能と分野横断的な多角的視点に基づいた論理的思考によって、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高度専門職業人、研究者、あるいは起業家人材を養成するため、課題に対して自ら積極的に取り組む主体性、社会の多様性を理解できる能力、協働性をもった次のような人を求める。

1. 機械工学に関する高度な専門知識・技能と分野横断的な多角的視点に基づいた論理的思考を身につけ、明確な問題意識をもって自立して研究を遂行し、技術の進歩並びに知の深化及び総合化に努めるなど高度専門的な職業に従事できる卓越した能力を修得しようとする人
2. 研究遂行に関わる高い倫理観と強固な責任感を有し、機械工学分野に関する深い知識と広範な応用力や展開力、独自の発想力や豊かな創造力をもって、他者と協働して地域と国際社会の発展のために高度に貢献しようとする人
3. 高度な国際的視野を有し、世界水準の研究成果を発信し、機械工学に関わる高度専門分野を牽引して新たな価値の創成のために貢献しようとする人

電気電子物理科学系プログラム

電気電子物理科学系プログラムでは、電気電子工学、あるいは物理学に関する高度な専門知識・技能と分野横断的な多角的視点に基づいた論理的思考によって、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高度専門職業人、研究者、あるいは起業家人材を養成するため、課題に対して自ら積極的に取り組む主体性、社会の多様性を理解できる能力、協働性をもった次のような人を求める。

1. 電気電子工学、あるいは物理学に関する高度な専門知識・技能と分野横断的な多角的視点に基づいた論理的思考を身につけ、明確な問題意識をもって自立して研究を遂行し、技術の進歩並びに知の深化及び総合化に努めるなど高度専門的な職業に従事できる卓越した能力を修得しようとする人
2. 研究遂行に関わる高い倫理観と強固な責任感を有し、電気電子工学、あるいは物理学分野に関する深い知識と広範な応用力や展開力、独自の発想力や豊かな創造力をもって、他者と協働して地域と国際社会の発展のために高度に貢献しようとする人
3. 高度な国際的視野を有し、世界水準の研究成果を発信し、電気電子工学、物理学に関わる高度専門分野を牽引して新たな価値の創成のために貢献しようとする人

知能情報・数理科学系プログラム

知能情報・数理科学系プログラムでは、情報工学、知能工学、あるいは数理科学に関する高度な専門知識・技能と分野横断的な多角的視点に基づいた論理的思考によって、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高度専門職業人、研究者、あるいは起業家人材を養成するため、課題に対して自ら積極的に取り組む主体性、社会の多様性を理解できる能力、協働性をもった次のような人を求める。

1. 情報工学・知能工学・数理科学に関する高度な専門知識・技能と分野横断的な多角的視点に基づいた論理的思考を身につけ、明確な問題意識をもって自立して研究を遂行し、技術の進歩並びに知の深化及び総合化に努めるなど高度専門的な職業に従事できる卓越した能力を修得しようとする人
2. 研究遂行に関わる高い倫理観と強固な責任感を有し、情報工学、知能工学、あるいは数理科学分野に関する深い知識と広範な応用力や展開力、独自の発想力や豊かな創造力をもって、他者と協働して地域と国際社会の発展のために高度に貢献しようとする人
3. 高度な国際的視野を有し、世界水準の研究成果を発信し、情報工学・知能工学・数理科学に関わる高度専門分野を牽引して新たな価値の創成のために貢献しようとする人

生物資源学系プログラム

生物資源学系プログラムでは、生物資源学に関する高度な専門知識・技能と分野横断的な多角的視点に基づいた論理的思考によって、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高度専門職業人、研究者、あるいは起業家人材を養成するため、課題に対して自ら積極的に取り組む主体性、社会の多様性を理解できる能力、協働性をもった次のような人を求める。

1. 生物資源学に関する高度な専門知識・技能と分野横断的な多角的視点に基づいた論理的思考を身につけ、明確な問題意識をもって自立して研究を遂行し、技術の進歩並びに知の深化及び総合化に努めるなど高度専門的な職業に従事できる卓越した能力を修得しようとする人
2. 研究遂行に関わる高い倫理観と強固な責任感を有し、生物資源学分野に関する深い知識と広範な応用力や展開力、独自の発想力や豊かな創造力をもって、他者と協働して地域と国際社会の発展のために高度に貢献しようとする人
3. 高度な国際的視野を有し、世界水準の研究成果を発信し、生物資源学に関わる高度専門分野を牽引して新たな価値の創成のために貢献しようとする人

光科学系プログラム

光科学系プログラムでは、光科学に関する高度な専門知識・技能と分野横断的な多角的視点に基づいた論理的思考によって、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高度専門職業人、研究者、あるいは起業家人材を養成するため、課題に対して自ら積極的に取り組む主体性、社会の多様性を理解できる能力、協働性をもった次のような人を求める。

1. 光科学に関する高度な専門知識・技能と分野横断的な多角的視点に基づいた論理的思考を身につけ、明確な問題意識をもって自立して研究を遂行し、技術の進歩並びに知の深化及び総合化に努めるなど高度専門的な職業に従事できる卓越した能力を修得しようとする人
2. 研究遂行に関わる高い倫理観と強固な責任感を有し、光科学分野に関する深い知識と広範な応用力や展開力、独自の発想力や豊かな創造力をもって、他者と協働して地域と国際社会の発展のために高度に貢献しようとする人
3. 高度な国際的視野を有し、世界水準の研究成果を発信し、光科学に関わる高度専門分野を牽引して新たな価値の創成のために貢献しようとする人

1 募集人員

専攻	プログラム	募集人員
創成科学専攻	社会基盤システムプログラム	若干人
	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	

2 出願資格

外国人留学生で、次の要件を満たす者とします。

(1) 日本語又は英語に堪能な者

(2) 次のいずれかに該当する者

(a) 日本において修士の学位又は専門職学位を授与された者及び本課程入学までに授与される見込みの者

(b) 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本課程入学までに授与される見込みの者

(c) 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本課程入学までに授与される見込みの者

(d) 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

(e) 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

(f) 外国の学校、第4号の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、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

(g) 文部科学大臣の指定した者(下記の注1及び注3参照)

(h) 本研究科において、個別の入学資格審査により、上記(a)に規定する者と同等以上の学力があると認めた者で、本課程入学までに24歳に達する者(下記の注2及び注3参照)

(注1) 要件(2)－(g)の該当者は、大学卒業後、大学又は研究所等において2年以上研究に従事し、著書、学術論文、学術講演あるいは特許等において修士論文と同等以上の研究業績を有すると認められた者

(注2) 要件(2)－(h)の該当者は、短期大学、高等専門学校、専修学校及び各種学校の卒業者、その他の教育施設の修了者については4年以上、大学卒業者については2年以上、科学・技術・地域・環境・心理臨床・医療関係分野において業務経験を有する者で、著書、学術論文、学術講演あるいは特許等において修士論文と同等以上の研究業績を有すると認められた者

(注3) 要件(2)－(g), 要件(2)－(h)に該当する志願者は, 2026(令和8)年1月5日(月)までに, 下記の書類を総合科学部事務課学務係まで提出してください。

- (a) 最終学歴の卒業証明書
- (b) 学歴及び職歴(本学生募集要項とじ込み用紙を使用してください。)
- (c) 研究業績調書(本学生募集要項とじ込み用紙を使用してください。)
- (d) 研究業績に関連する論文別刷り等

※要件(2)－(g), (2)－(h)の研究従事・業務経験期間には, 入学時までの期間を算入することができる。(出願時点で当該要件に満たない場合は, 入学後に証明書等の追加提出を求める場合があります。)

(注4) 志望指導教員の内諾を取っていない志願者は, 2026(令和8)年1月5日(月)までに志望指導教員の内諾を取ってください。

(注5) 志願者は, 2026(令和8)年1月5日(月)までに下記の書類を総合科学部事務課学務係まで提出してください。

日本以外の教育課程を修了されている場合, 「(2)出願書類等」で提出を求めている書類以外の証明書等の追加提出が必要となる場合があります。

1月5日(月)までに下記の書類を提出していない者が, 2026(令和8)年1月14日(水)から2026(令和8)年1月20日(火)の願書受付期間に出願を行った場合, 「(2)出願書類等」で提出を求めている書類がすべて揃っている場合でも, 書類不備となり受験が認められない可能性があります。

- (a) 入学志願票及び受験票
- (b) 修了(見込み)証明書
- (c) 研究計画書
- (d) パスポート(写真のページ, 入国日のスタンプが押してあるページ)の写し(日本在住の場合)
- (e) 在留カード(両面)の写し(日本在住の場合)

3 入学者の選抜方法

(1) 選抜方法

入学者の選抜は, 口述試験及び書類審査の結果を総合して行います。

(2) 検査科目, 試験日時及び場所

プログラム	1月29日(木)		場 所
	科 目	時 間	
社会基盤システムプログラム	口述試験	9 : 0 0 ~	徳島大学 常三島キャンパス (徳島市南常三島町) 試験室等については, 別途通知します。
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			

(注1) 口述試験の内容

修士論文, 研究業績調書, 志望理由書, 研究計画書等の内容について行います。

社会基盤システムプログラム(学術)は口頭発表を含みます(15分程度)。

化学生命工学系プログラム(工学)及び生物資源学系プログラム(農学)の口述試験は, 「これまでの研究内容と入学後の研究計画」について, パワーポイントで資料を作成し, プレゼンテーションを行います(20分程度)。

(注2) 口述試験の開始時間

口述試験の開始時間については別途通知します。

(注3) 天候等の理由により実施日時を変更する場合があります。

(注4) オンライン受験が可能な場合があります。詳細は研究指導を希望する教員と相談してください。

4 配点

プログラム	口述試験	書類審査
社会基盤システムプログラム(学術)	100	100
社会基盤システムプログラム(工学)		
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		

5 合否判定基準

プログラム	合否判定基準
社会基盤システムプログラム(学術)	総合計が基準点(6割)を満たした場合、合格とします。
社会基盤システムプログラム(工学)	
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	

6 出願手続

(1) 願書受付期間及び出願方法

① 願書受付期間

2026(令和8)年1月14日(水)から2026(令和8)年1月20日(火)(17時必着)

② 出願方法

【持参の場合】

受付時間：平日9時～17時まで(ただし、12時～13時を除きます。)

受付場所：徳島大学総合科学部事務課学務係

【郵送の場合】

宛 先：〒770-8502 徳島市南常三島町1丁目1番地

徳島大学総合科学部事務課学務係

電話 088-656-7108 Fax 088-656-9314

郵送の場合は、出願受付期間までに必着です。出願受付期間を過ぎて到着した出願書類は受理しませんので、郵送期間を十分考慮のうえ、送付してください。

出願書類等は本募集要項添付の封筒を使用してください。

なお、郵送の際は、必ず「簡易書留・速達」で送付してください。

③ 募集要項の請求

願書を郵便で請求する場合は、あて名を明記し、510円切手を貼った返信用封筒(角2封筒33.2cm×24.0cm)を同封してください。

請求前に、希望指導教員に連絡をとり、研究計画について相談してください。

④ 出願手続等不明の点がある場合は、総合科学部事務課学務係に照会してください。

(2) 出願書類等

書類等の種別	該 当 者	記入方法, 注意事項等
入 学 志 願 票	全 員	所定の用紙に必要な事項を記入してください。
受 験 票	全 員	所定の用紙に必要な事項を記入してください。入学志願票及び受験票には上半身, 脱帽, 正面 向きで同一の写真(縦 4 cm×横 3 cm, 最近撮影した本人確認が可能なもの)を貼ってください。
修了(見込)証明書	要件(2)-(g), 要件(2)-(h)に該当する出願者, 本研究科又は本教育部博士前期課程修了者及び修了見込者	不要。
	上 記 以 外	必要。出身大学長(研究科長)が作成した修士課程修了証明書。ただし, 2026(令和8)年 3月修了見込みの者は, 修士課程修了見込み証明書が必要。
成 績 証 明 書 (学部及び大学院)	全 員	出身大学長(学部長及び研究科長)が作成し, 厳封したもの。成績証明書を発行できない事情がある場合には, これらに代わり得るもの。(要件(2)-(g), 要件(2)-(h)に該当する出願者は, 修士課程の成績証明書は不要であるが学部の成績証明書は必要)
推 薦 書	任 意	所定の用紙に必要な事項を記入した上, 原則として出身大学の指導教員が作成し, 厳封したもの。
受 験 許 可 書	現に大学院博士後期課程に在籍中の者	所属長の許可を得て提出。(様式は任意)
修士学位論文要旨又は研究経過報告書	全 員	所定の用紙に記入してください。ただし, 修士課程修了見込みの者は, 修士論文の研究題目とその研究の進捗状況について要約してください。なお, 関連した論文の別刷又は学術講演, 特許等がある場合は, そのコピーを添付してください。(要件(2)-(g), 要件(2)-(h)に該当する出願者については不要)
研 究 業 績 調 書	修士論文に関連したものの他に研究業績を有する者	研究業績に関連した論文の別刷り, 特許などがある場合には, それらのコピーを添付してください。(要件(2)-(g), 要件(2)-(h)に該当する出願者は既に提出済みの資料については再提出しなくてかまいません。)
研 究 計 画 書	全 員	研究を希望するテーマあるいは分野について, その目的及び構想を, 研究指導を希望する教員と相談の上, 所定の用紙に, 記入してください。
口 頭 発 表 資 料	社会基盤システムプログラム(学術)出願者	A4版2枚以内で, 自分の研究テーマに関わる内容の口頭発表用資料を5部(様式自由, カラー刷り可)作成し提出してください。

書類等の種別	該 当 者	記入方法, 注意事項等
プレゼンテーションデータとその PDF データ	化学生命工学系プログラム(工学)及び生物資源学系プログラム(農学) 出願者	「これまでの研究内容と入学後の研究計画」について作成したパワーポイントデータ及びその PDF データを研究指導を希望する教員にメールで提出してください。提出期限は研究指導を希望する教員に確認してください。
検定料払込証明書	・本学研究科又は教育部の修士課程又は博士前期課程を修了し, 引き続き本課程に進学する者 ・外国人志願者のうち日本政府(文部科学省)国費留学生	不要。
	上 記 以 外	検定料は30,000円です。所定の用紙により, 検定料を最寄りのゆうちょ銀行又は郵便局窓口から払い込んでください。ゆうちょ銀行又は郵便局で検定料払込時に受領した「検定料払込証明書(出願用)」を, 「検定料払込証明書(本学所定)」に貼って提出してください。 なお, 海外在住の志願者については, クレジットカード(VISA, MasterCard, JCB, AMERICAN EXPRESS 等) 又は中国銀聯カードによる払い込みが可能です。海外からの出願方法等については「徳島大学留学生ポータル」を参照ください。
住 民 票	日本国内在住の外国人	すべての項目が表示されているもの。
あ て 名 票	全 員	所定の用紙に必要事項を記入してください。
受験票送付用封筒	日本国内在住の外国人	所定の封筒に, 受領する場所の郵便番号, 住所, 氏名を明記し, 410円分の郵便切手を所定の箇所に貼ってください。

(3) 出願に際しての注意

- ① 出願書類等に不備がある場合は, 受理しません。また, 出願後は, 原則として記載事項の変更を認めません。
出願前に, 希望指導教員に連絡をとり, 研究計画について相談してください。
- ② 入学志願者票等の出願書類の記入ミスは訂正印で訂正してください。修正液・修正テープでの訂正は受付不可です。
また, 入学志願者票等の出願書類には「消せるボールペン」や鉛筆・シャープペンシルなどの訂正が容易にできる筆記用具は使用しないでください。
- ③ 受理した出願書類及び入学検定料は, 原則として返還しません。
- ④ 出願後, 「合格通知送付先」に変更があった場合には, 速やかに連絡してください。
- ⑤ 出願書類を受け付けた受験者に対しては, 後日試験室の案内とともに受験票を送付します。
- ⑥ 中国の高等教育機関を卒業し, 本学研究生等に在籍経験のない出願者は, 学歴証明をオンラインで確認しますので, 中国高等教育学生情報網(<http://www.chsi.com.cn>)で照会番号を取得し, 願書に記載してください。

- ⑦ 出願書類確認後、状況により追加書類が必要になる場合があります。
- ⑧ 出願書類のうち、「入学志願票(項目 8 番以降)」「修士学位論文要旨又は研究経過報告書」「研究業績調書」「研究計画書」「推薦書」「学歴及び職歴」は HP から様式をダウンロードして使用することができます。

7 障がいのある入学志願者との事前相談

受験上及び修学上で配慮を必要とする場合は、次のとおり総合科学部事務課学務係に申し出てください。

(1) 時 期

2026(令和 8)年 1 月 5 日(月)

(注) 受験上及び修学上の配慮の方法等を検討する必要がありますので、できるだけ早い時期に相談してください。

(2) 方 法

次の①～⑧を記載した書類(様式は任意)を提出してください。

- ① 氏名, 生年月日
- ② 志望プログラム
- ③ 現住所, 電話番号及び保護者の連絡先
- ④ 障がいの種類, 程度(後日, 健康診断書の提出を依頼する場合があります。)
- ⑤ 受験の際に配慮を希望する事項及び内容
- ⑥ 修学の際に配慮を希望する事項及び内容
- ⑦ 出身学校在学中にとられていた配慮及び出身学校名
- ⑧ 日常生活の状況等

8 合格者の発表

合格者の受験番号を次のとおり発表するとともに、合格者あてに文書で通知します。

なお、電話等による可否の問い合わせには応じられません。

発 表 日 時	発 表 方 法
2026(令和 8)年 2 月 20 日(金) 11 時	ホームページにて掲載 https://www.sti.tokushima-u.ac.jp/en/

入学許可の取消し

- 合格者が、入学手続き完了後に、見込まれていた入学資格を取得できなかった場合等には、入学許可を取り消します。
- 出願書類に虚偽の記載をした者及びその他不正な事実が判明した者については、入学後であっても入学の許可を取り消すことがあります。

9 入学手続

入学手続の必要書類については、2026（令和8）年2月下旬に本人あてに通知します。

授業料等学生納付金

- (1) 入 学 料 282,000 円

ただし、本学大学院研究科等の博士前期課程を修了し、引き続き本課程に進学する者及び外国人志願者のうち日本政府（文部科学省）国費留学生は不要。

- (2) 授業料 前期分 267,900 円

年 額 535,800 円

ただし、外国人志願者で日本政府（文部科学省）国費留学生は不要。

(注 1) 入学料及び授業料は現行の金額であり、改定されれば改定金額が適用されます。

(注2) 在学中に授業料改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。

(注3) 授業料の納付については、希望により前期分の納付の際に、後期分も合わせて納付
できます。

(注４) 入学料、授業料とも経済的理由により納付が困難であり、かつ、学業が優秀と認められる者又は風水害等の特別な事情がある者は、選考の上、全額又は半額の免除が認められる制度があります。

- (3) その他の経費として後援会費、学生教育研究災害傷害保険料等若干の経費が必要です。

10 留学ビザ申請手続（在留資格認定証明書申請）

海外在住の合格者は入学の3ヶ月前までに下記の書類を提出してください。

(合格発表後、すぐに申請できるよう準備しておいてください。)

- ## ○ 査証（ビザ）の申請について

(https://www.isc.tokushima-u.ac.jp/02_admissions/02_visa_procedure-2/)

- ① 在留資格認定証明書交付申請書
- ② 写真 1 枚 (40mm×30mm、申請書に貼付用)
- ③ 返信用封筒 (460 円分の切手をのりづけ)
- ④ 財源証明書
- ⑤ パスポートのコピー (顔写真のページ)

※ 入国管理局の審査の結果、上記以外の資料を要求されることがあります。

不明な点は総合科学部事務課学務係に問い合わせてください。

総合科学部事務課学務係 (skgakumk@tokushima-u.ac.jp)

11 個人情報の取扱い

- (1) 出願書類等に記載された氏名, 生年月日, その他の個人情報については次の目的をもって, 本学が管理します。

- ① 入学者選抜、合格通知及び入学手続等の入試業務
- ② 合格者の入学後の教務関係（学籍管理、修学指導等）、学生支援関係（健康管理、奨学金援助、就職支援等）、授業料等に関する業務
- (2) 入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報、入試結果の集計、分析及び入学者選抜方法の調査、研究（入試の改善や志願動向の調査、分析等）のために利用します。

12 その他

(1) 奨学金制度

独立行政法人 日本学生支援機構の私費外国人留学生学習奨励費等

(2) TA, RA 制度

大学院生が学部授業（演習等）の補助業務を行う TA（ティーチング・アシスタント）、教員の研究の補助業務を行う RA（リサーチ・アシスタント）の制度があります。

(3) 国際交流会館

本学における外国人留学生及び外国人研究者の居住や、その他教育・研究に係る国際交流の促進に寄与することを目的とした施設として「国際交流会館」があり、留学生及びその家族は、選考の上、原則として1年以内に限り入居することができます。

(4) その他不明の点があれば、総合科学部事務課学務係に問い合わせてください。

13 徳島大学インターナショナルオフィス・留学生ポータル

徳島大学インターナショナルオフィスのホームページに、外国に住んでいて徳島大学へ留学を希望している方のために情報を掲載しています。学部・大学院の概要、教員、研究者紹介、入学までの手続き、各種奨学金、留学生宿舍、就職・進路などを説明しています。

○ 徳島大学インターナショナルオフィス (<https://www.isc.tokushima-u.ac.jp/>)

- ・入学までのステップ (<https://www.isc.tokushima-u.ac.jp/steps-for-enrollment/#graduate-steps>)
- ・留学生対象の奨学金

(https://www.isc.tokushima-u.ac.jp/03_life_in_tokushima/scholarshipsandfunds/)

- ・留学生宿舍・寮について

(https://www.isc.tokushima-u.ac.jp/02_admissions/05_housing_in_tokushima/)

○ 徳島大学留学生ポータル (<https://www.tokushima-u.ac.jp/isc/admission/>)

14 安全保障輸出管理について

徳島大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づいて「徳島大学安全保障輸出管理規則」を定めて、物品の輸出、技術の提供、人材の交流の観点から学生の受入れに関して、厳格な審査を実施しています。規制されている事項に該当する場合は、希望する研究活動に制限がかかる場合や、教育が受けられない場合があります。願書の提出の前に指導教員予定者と相談をするなど、出願にあたっては注意してください。

詳細については以下の研究支援・産官学連携センターのホームページを参照してください。

<https://www.tokushima-u.ac.jp/ccr/active/ip/yusyutsukanri/yusyutsu.html>

外国ユーザーリストはこちら

<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/law05.html>

創成科学研究科の概要

1 創成科学研究科の構成

本研究科の博士後期課程は創成科学専攻1専攻，7つのプログラムで構成されています。

創成科学研究科博士後期課程 創成科学専攻



プログラム	学位及び専攻分野
社会基盤システムプログラム	博士（学術）または博士（工学）
化学生命工学系プログラム	博士（工学）
機械科学系プログラム	博士（工学）
電気電子物理科学系プログラム	博士（工学）
知能情報・数理科学系プログラム	博士（工学）
生物資源学系プログラム	博士（農学）
光科学系プログラム	博士（工学）

2 プログラムの概要

【社会基盤システムプログラム】

社会基盤システムプログラムでは中長期的な産業界や社会ニーズを踏まえ、社会基盤分野や社会・人間科学に関する最新の基盤技術・基幹技術・先端技術を理解し、グローバルな視点から科学・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高度専門職業人・研究者・起業家人材を養成する。

概 要	研究指導教員	学位に付記する専攻分野 (願書記入時の学位の分野)
犯罪被害や被災等のトラウマ体験と精神的健康に関する 臨床心理学的研究 Clinical psychology research on trauma experiences such as crime victimization and disaster, and their impact on mental health	教 授 内海 千種 Prof. Chigusa Uchiumi	学術 Philosophy
日本、東アジア地域の民俗文化の形態や構造、変化に関する 文化人類学・民俗学的分析 Analysis on Asian Folk Culture from the Viewpoint of Cultural Anthropology and Folklore	教 授 高橋 晋一 Prof. Shinichi Takahashi	学術 Philosophy
自律的まちづくりのプロセスデザイン Institutional Process Design for Community Development	教 授 田口 太郎 Prof. Taro Taguchi	学術または工学 Philosophy or Engineering
生活習慣病／介護予防に関連した運動・リハビリテーションの考案 Devising novel exercise prescription for the life style disease and care protection	教 授 三浦 哉 Prof. Hajime Miura	学術 Philosophy
持続可能な地域社会形成のために、参与観察やアクションリサーチを通じての都市社会学や地域社会学的視点からの実証分析の研究 Sociological empirical research for the fotation of sustainable society	教 授 矢部 拓也 Prof. Takuya Yabe	学術 Philosophy
臨床心理学、情報学、および認知神経科学のアプローチを融合した 心身の健康増進に寄与する手法の開発 Psychological research with the aim of contributing to the promotion of mental and physical health by measuring, predicting and adjusting various psychophysiological information	教 授 山本 哲也 Prof. Tetsuya Yamamoto	学術 Philosophy
臨床発達心理学および応用行動分析の理論と実践を基盤にした、障がいのある方の生活の質向上と支援者の負担軽減を目的とした行動支援システムの開発と社会実装 The development of behavioral support systems grounded in the theories of clinical developmental psychology and applied behavior analysis, aiming to enhance the quality of life for individuals with disabilities and their caregivers	准教授 榎本 拓哉 Assoc. Prof. Takuya Enomoto	学術 Philosophy
情報通信技術の市計画／建築計画への適用研究 Research on the Application of ICT to Urban Planning/Architectural Planning	准教授 掛井 秀一 Assoc. Prof. Shuichi Kakei	学術 Philosophy
ガバナンス時代における政府の役割と機能、および政府と市民社会との関係性に関する政策分析 Policy analysis about the division of roles and functions between the public and the private sector	准教授 小田切康彦 Assoc. Prof. Yasuhiko Kotagiri	学術 Philosophy
ストレス、メンタルヘルスに関する生理心理学研究 Psychophysiological research on stress and mental health	准教授 津村 秀樹 Assoc. Prof. Hideki Tsumura	学術 Philosophy
環境と人間の関係に関する人類学的な視点や方法論に基づく実証的な研究やその応用・社会実装 Anthropological research and practice focusing on the relationship between human beings and their environments	准教授 内藤 直樹 Assoc. Prof. Naoki Naito	学術 Philosophy
身体疾患患者および医療従事者の精神的健康の維持・回復に向けた介入法開発 Development of interventions aimed at maintaining and restoring the mental health of patients with physical illnesses and healthcare professionals	准教授 福森 崇貴 Assoc. Prof. Takaki Fukumori	学術 Philosophy
情報工学の手法を用いた心理現象の解明 Elucidation of psychological phenomena using information technology methods	准教授 横谷 謙次 Assoc. Prof. Kenji Yokotani	学術 Philosophy

	概 要	研究指導教員	学位に付記する専攻分野 (願書記入時の学位の分野)
	運動生理生化学的手法を用いた栄養素の機能解析と実践応用 Functional analysis and practical application of nutrients using exercise physiological and biochemical methods	准教授 羅 成圭 Assoc. Prof. Song-Gyu Ra	学術 Philosophy
	病者・障害者による当事者活動への社会学的アプローチ A Sociological Research focusing on Social Interactions by persons with Disabilities and Illnesses	准教授 渡邊 克典 Assoc. Prof. Katsunori Watanabe	学術 Philosophy
	テクトニクス, 構造地質学, 海嶺沈み込みと火成作用, 付加体発達史 Tectonics, Structural Geology, Ridge subduction and related magmatism, Development of accretionary complexes	教 授 安間 了 Prof. Ryo Anma	工学 Engineering
	コンクリート構造物の劣化メカニズムとその診断方法, および様々な劣化状態に対して効果的な補修工法や補強工法 Diagnosis techniques and repair methods against various kinds of deterioration mechanism of reinforced concrete structures	教 授 上田 隆雄 Prof. Takao Ueda	工学 Engineering
	建築計画学分野における建築物の長寿命化を目的とした旧耐震木造住宅の耐震化の推進, 遊休不動産の利活用 Earthquake resistance of the wooden house and utilization of vacant house for extending life of the building	教 授 小川 宏樹 Prof. Hiroki Ogawa	工学 Engineering
	災害にも強く環境的にも持続可能な都市環境形成のための交通現象解析, 都市交通政策評価, 都市構造評価 Analysis of traffic phenomena, evaluation of urban policy and traffic policy, and evaluation of urban structure in order to form a disaster-resilient and environmentally sustainable urban area	教 授 奥嶋 政嗣 Prof. Masashi Okushima	工学または学術 Engineering or Philosophy
*	生態系を活用した地域づくりを行ってゆくための, 生態系の評価・管理手法, 合意形成・協働・ガバナンス等の社会システム分析 Ecological methods and governance system for nature-based solutions	教 授 鎌田 磨人 Prof. Mahito Kamada	工学または学術 Engineering or Philosophy
	里海の環境保全および地域防災に関する研究 Studies on Environmental Conservation in the Satoumi and Regional Disaster Prevention	教 授 上月 康則 Prof. Yasunori Kozuki	工学または学術 Engineering or Philosophy
*	地盤防災・斜面防災分野における新たな予測・解析手法の開発, および災害調査研究に基づく減災対策法の考案 Analysis and prediction of geotechnical/geological disasters and development of geohazard mitigation techniques	教 授 蔣 景彩 Prof. Jing-Cai Jiang	工学 Engineering
	極端気象下における構造物の動的性能の評価および向上 Evaluation and improvement of dynamic performance of structures under extreme weather	教 授 野田 稔 Prof. Minoru Noda	工学 Engineering
	津波発生メカニズム, 津波の伝播・遡上の物理, 津波被害軽減に関する研究 Researches on the mechanisms of tsunami generation associated with earthquakes and landslides, the physics of tsunami propagation and run-up, and tsunami damage mitigation measures	教 授 馬場 俊孝 Prof. Toshitaka Baba	工学または学術 Engineering or Philosophy
	流況・流砂解析に基づく河道の地形形成プロセスの解明, およびその応用による流域の環境保全と防災に関する河道管理技術の開発 Fluvial process on environmental restoration and disaster mitigation	教 授 武藤 裕則 Prof. Yasunori Mutoh	工学または学術 Engineering or Philosophy
	非破壊試験およびパターン認識によるコンクリートの品質, 劣化および補修効果の評価 Evaluation of concrete quality, deterioration and repair condition by NDT methods and pattern recognition	教 授 渡邊 健 Prof. Takeshi Watanabe	工学 Engineering
	野外調査や偏光顕微鏡観察等に基づく構造地質学的・岩石学的解析, およびその応用による変成作用論や造構運動論 Studies on metamorphism and related tectonics based on field-structural and petrological analyses	准教授 青矢 睦月 Assoc. Prof. Mutsuki Aoya	工学 Engineering
	土質材料の物理的および力学的特性についての理解と, 地盤の変形・破壊に関する防災, 施工, 維持管理 Understanding on physical and mechanical characteristics of soil and research guidance of disaster prevention, construction and maintenance concerning with ground deformation and destruction	准教授 上野 勝利 Assoc. Prof. Katsutoshi Ueno	工学または学術 Engineering or Philosophy
	災害弱者の避難行動における課題解決, 災害時の社会福祉施設におけるリスクマネジメント Disaster risk management in social welfare facilities	准教授 金井 純子 Assoc. Prof. Junko Kanai	工学または学術 Engineering or Philosophy

概 要	研究指導教員	学位に付記する専攻分野 (願書記入時の学位の分野)
森林の水源涵養機能の定量評価手法, 森林域の開発や保全が流域水循環や流域防災に与える影響評価 Development of a quantitative evaluation method for the water source cultivation function of forests, and evaluation of the impact of forest area modification on the water cycle in a watershed	准教授 田村 隆雄 Assoc. Prof. Takao Tamura	工学または学術 Engineering or Philosophy
簡易地震計を用いた既存構造物のシステム同定手法の開発, およびその応用による対象地域の構造物のモデル化 Earthquake response simulation of structures	准教授 中田 成智 Assoc. Prof. Narutoshi Nakata	工学 Engineering
岩石の風化と, 岩石の風化帯で生じる地すべりに関する 応用地質学的研究 Engineering geological studies on rock weathering and landslides	准教授 西山 賢一 Assoc. Prof. Kenichi Nishiyama	工学 Engineering
都市交通計画のための交通行動・現象分析と交通安全の評価手法に関する研究 Transportation research on traffic behavior and phenomena analysis and evaluation method of traffic safety for urban transportation planning	准教授 兵頭 知 Assoc. Prof. Satoshi Hyodo	工学 Engineering
鋼構造および複合構造の部材・継手の性能評価および性能向上, 土木・建築構造用締結部品の開発, 新材料の特性分析 Performance evaluation and enhancement of members and joints in steel structures, Development of mechanical fasteners for infrastructures and buildings, Characterization of novel materials	准教授 森山 仁志 Assoc. Prof. Hitoshi Moriyama	工学 Engineering
沿岸域での持続可能な地域づくりとその社会実装のための, 工学的・社会的な技術の開発 Development of engineering and social technologies for sustainable community design and its social implementation in coastal areas	准教授 山中 亮一 Assoc. Prof. Ryoichi Yamanaka	工学または学術 Engineering or Philosophy
持続可能なまちを実現するための GIS を活用したデータ分析手法とそれを用いた都市計画, 都市設計手法に関する研究 Data analysis, modelling and simulation method for sustainable city planning and urban design	准教授 渡辺公次郎 Assoc. Prof. Kojiro Watanabe	工学または学術 Engineering or Philosophy
堆積物および堆積岩の起源と形成プロセスを解明し, それに関わる大気・水圏における物質循環様式を紐解く研究 Study aiming to unravel the origin, formation process of sediments or sedimentary rocks, and related circulation patterns in atmosphere and hydrosphere	講 師 齋藤 有 Assoc. Prof. Saitoh Yu	工学 Engineering
免震・制振建築物および木造建築物の耐震性能評価, 補強工法の開発や地震被害低減手法の提案 Seismic performance evaluations, retrofitting methods and damage mitigation measures of isolation/vibration control buildings and wooden houses by numerical analyses, surveys and structural experiments	講 師 白山 敦子 Assoc. Prof. Atsuko Shirayama	工学 Engineering

*印は令和 10 年 3 月末までの退職予定者を示します。

An asterisk (*) indicates faculty members scheduled to retire by the end of March, 2028.

*印が付いた教員は標準年限の全期間を指導できません。

Faculty members marked with an asterisk (*) cannot provide supervision for the entire standard duration.

【化学生命工学系プログラム】

化学生命工学系プログラムでは中長期的な産業界や社会ニーズを踏まえ、化学工学や生命工 学に関する最新の基盤技術・基幹技術・先端技術を理解し、グローバルな視点から科学・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高度専門職業人・研究者・起業家人材を養成する。

概 要	研究指導教員	学位に付記する専攻分野 (願書記入時の学位の分野)
セルロース系バイオマスの有効利用を目指した、エネルギー、 マテリアルへの変換工学 Bioconversion method using cellulosic biomass into energy and material	教 授 浅田 元子 Prof. Chikako Asada	工学 Engineering
様々な生物活性を有する有機化合物の分子設計・合成と機能解析 Molecular design, synthesis and functional analysis of organic compounds with various biological activities	教 授 宇都 義浩 Prof. Yoshihiro Uto	工学 Engineering
新規有機遷移金属化合物の合成, およびそれらを均一系触媒として 利用する新規高選択的分子変換反応の開発 Synthesis of novel organometallic compounds and their application in homogeneous catalysis	教 授 小笠原正道 Prof. Masamichi Ogasawara	工学 Engineering
赤外分光や放射光分光など光物性の手法による数万気圧から 数 10 万気圧の高圧力下における物性研究 Materials properties under high pressure up to 400 kbar studied by infrared and optical techniques using synchrotron radiation and other sources	教 授 岡村 英一 Prof. Hidekazu Okamura	工学 Engineering
環境に低負荷の物質生産システムの開発, 微粒子の性質を生かした 分離材料および分離プロセスの開発 Developments of separation materials and processes, utilized properties of powders effectively, for construction of eco-friendly material production systems	教 授 加藤 雅裕 Prof. Masahiro Katoh	工学 Engineering
光学顕微鏡のその場観察によるタンパク質およびサブミクロン粒子の 結晶成長機構の 解明, および放射光施設等 X 線結晶構造解析による タンパク質の分子構造の詳細解析 Fundamental studies on crystal growth of proteins and sub-micron particles via in-situ observation with high-end optical microscopes, and high-resolution synchrotron X-ray crystallography of protein crystals	教 授 鈴木 良尚 Prof. Yoshihisa Suzuki	工学 Engineering
機器分析の手法を用いた微量物質の化学計測, 類似化合物の精密分離, 機能性物質の物性に関する分離法・分析法の開発 Development of high-performance separation and analysis methods for trace substances, similar compounds, and physicochemical properties of functional materials with help of instrumental analyses	教 授 高柳 俊夫 Prof. Toshio Takayanagi	工学 Engineering
微生物由来機能性分子の遺伝子的・構造的・機能的特性の解明, および 医薬理工学的応用 Genetical, structural, and functional characterization and application of useful molecules produced from microbes	教 授 田端 厚之 Prof. Atsushi Tabata	工学 Engineering
立体構造やモノマー連鎖などの一次構造の制御されたポリマーを 与える重合反応や高分子反応の開発 Development of precision polymerizations and polymer reactions for syntheses of stereoregular polymers and sequence-controlled copolymers	教 授 平野 朋広 Prof. Tomohiro Hirano	工学 Engineering
* 発生ゲノム科学分野における種々の内外環境要因間の相互作用の影響, およびそれらに対するゲノム情報の発現制御機能 Genome network responses and functions influenced by endogenous and exogenous environments, and the regulation of gene expression	教 授 真壁 和裕 Prof. Kazuhiro Makabe	工学 Engineering
両親媒性物質の自己組織化集合体が生ずる構造変化と機能発現 Structural changes and functional expressions for self-organized aggregates of amphiphilic substances	教 授 松木 均 Prof. Hitoshi Matsuki	工学 Engineering
環境分析, 臨床検査, 品質管理における新たな測定原理の創出と, 分析機器・化学計測手法の開発 Development of analytical methods and instruments for global environmental preservation, medical diagnostics, and quality controls	教 授 水口 仁志 Prof. Hitoshi Mizuguchi	工学 Engineering
機能性有機材料・高分子材料および複合材料の合成と物性ならびに 機能性の評価 Synthesis and evaluation of functional organic polymer-based materials	教 授 南川 慶二 Prof. Keiji Minagawa	工学 Engineering

	概 要	研究指導教員	学位に付記する専攻分野 (願書記入時の学位の分野)
*	新しい反応試剤の開発, 並びに新しい有機合成手法の開発を行うとともに, その知見を基にした新規機能性有機化合物の合成 Development of new reaction reagents and new organic synthetic methods, and reaserch on the synthesis of new functional organic compounds based on the findings	教 授 三好 徳和 Prof. Norikazu Miyoshi	工学 Engineering
*	放射線化学と光電気化学の手法を用いた機能性ナノ粒子の調製, 放射線および放射性同位元素の高感度検出による放射線エネルギー変換物質の開発 Developments of radiation energy conversion materials, preparation of functional nanoparticles, and high sensitive detection of radioisotopes and radiations with the nanoparicles using technique of radiation chemistry and photoelectrochemistry	教 授 三好 弘一 Prof. Hirokazu Miyoshi	工学 Engineering
	機能性無機材料の合成, 熱的・電気的特性の評価, 物性を構造化学的に解明するためのX線分析を主とした結晶構造解析 The synthesis, evaluation of the thermal and electrical properties, and crystal structure analysis mainly for X-ray analysis of functional inorganic materials	教 授 村井啓一郎 Prof. Keichiroh Murai	工学 Engineering
	無機材料が示す特異な電氣的・光学的性質の測定とその特異な性質を発現する無機材料の合成, 結晶構造および電子状態解析 Design, fabrication and evaluation of inorganic materials exhibiting unique electronic and optical properties	教 授 森賀 俊広 Prof. Toshihiro Moriga	工学 Engineering
	診断／分析／センシング技術の開発につながる脂質の生物学的機能と化学的性質の理解 Understanding of biological functions and chemical properties of lipids leading to development of diagnostic/analytic/sensing technolgy	教 授 山本 圭 Prof. Kei Yamamoto	工学 Engineering
	セラミックス系材料を中心とした固体触媒の開発, 機能性発現機構解明, 反応速度論, および物理科学計測 Development of novel heterogeneous catalysts and oxide-based functional materials, and their spectroscopic and kinetic characterization	教 授 山本 孝 Prof. Takashi Yamamoto	工学 Engineering
	両生類胚をモデル動物とした遺伝子の機能解析についての新しい手法の開発とその応用 Development and application of new methods for functional analysis of genes using amphibian embryos as model system	教 授 渡部 稔 Prof. Minoru Watanabe	工学 Engineering
	触媒機能を有する有機分子や高分子材料の設計を中心としたグリーン・サステナブルケミストリーに資する有機合成法の開拓 Development of organic synthesis methods through the design of organocatalysts and polymeric catalysts for green/sustainable chemistry	准教授 荒川 幸弘 Assoc. Prof. Yukihiro Arakawa	工学 Engineering
	環境に配慮した実践的な有機合成反応の開発を中心とした効率的な医薬品および機能性分子の創製, および工業運用可能な反応の開発 Development of environmentally friendly and practical organic synthetic reactions for pharmaceuticals and functional molecules, and development of industrially applicable reactions	准教授 上野 雅晴 Assoc. Prof. Masaharu Ueno	工学 Engineering
	細胞核内の染色体高次構造に基づく新たな解析手法の開発および, それによる脊椎動物ゲノムの構造・配列進化における比較オミクス解析 Development of novel analytical methods based on higher-order chromosome structure in the cell nucleus, and comparative omics analysis of genome structural and sequence evolution in vertebrates	准教授 宇野 好宣 Assoc. Prof. Yoshinobu Uno	工学 Engineering
	細胞運命を制御する新たな仕組みの解明とセルエンジニアリングへの応用と治療法の開発 New mechanisms controlling cell fate and their application to cell engineering and therapeutic development	准教授 岸本 幸治 Assoc. Prof. Koji Kishimoto	工学 Engineering
	高圧力下における脂質ナノ粒子の相転移に関する研究 Study on phase transitions of lipid nano particles under high pressure	准教授 後藤 優樹 Assoc. Prof. Masaki Goto	工学 Engineering
	微生物等の生物制御に資する光と天然由来の様々な有機化合物の機能解析 Functional analysis of light and naturally occurring organic compounds for control of microorganisms	准教授 白井 昭博 Assoc. Prof. Akihiro Shirai	工学 Engineering
	生体由来および非天然型の様々な両親媒性分子が水性環境下で形成する自己組織化膜の構造と物性 Structure and physical properties of self-assembled membranes formed by various natural or nonnatural amphiphilic molecules in aqueous solutions	准教授 玉井 伸岳 Assoc. Prof. Nobutake Tamai	工学 Engineering
	細菌が保有する病原因子や酵素の機能解析, およびそれらの成果の医療や産業への応用 Functional analysis of bacterial virulence factors and enzymes, and applying these results to medical and industrial fields	准教授 友安 俊文 Assoc. Prof. Toshifumi Tomoyasu	工学 Engineering

概 要	研究指導教員	学位に付記する専攻分野 (願書記入時の学位の分野)
環境微生物において, 遺伝情報の伝達に関わる重要なタンパク質と酵素の構造と機能の解明, および微生物材料を利用した応用開発 Elucidating the structure and function of an important protein and enzyme involved in expression of genetic information from environmental microbes, and developing an application using microbial materials	准教授 平田 章 Assoc. Prof. Akira Hirata	工学 Engineering
化学工学, 吸着科学を基礎とした吸着分離に適用する機能性吸着剤の開発および吸着現象の解明 Elucidation of the adsorption phenomenon and development functional adsorbents for adsorption separation systems, based on chemical engineering and adsorption science	准教授 堀河 俊英 Assoc. Prof. Toshihide Horikawa	工学 Engineering
有機化学を基盤とする, 有機エレクトロニクスおよび医薬品への応用を志向した光機能性材料の創製 Developments of organic photofunctional materials for organic electronics and biomedical applications	准教授 八木下史敏 Assoc. Prof. Fumitoshi Yagishita	工学 Engineering
有機化学・物理化学に基づいて, 生体内で機能する独創的な化学プローブの創製とそれらの機能と有効性 Development of unique chemical probes for in vivo chemical biology	准教授 山田 久嗣 Assoc. Prof. Hisatsugu Yamada	工学 Engineering
液体, 溶液, 超臨界流体中の分子の構造や動態を対象とした, 核磁気共鳴分光法および分子動力学計算による解析手法の開発 Development of analysis methods for the structure and dynamics of molecules in liquids, solutions, and supercritical fluids using nuclear magnetic resonance spectroscopy and molecular dynamics simulations	准教授 吉田 健 Assoc. Prof. Ken Yoshida	工学 Engineering
天然物由来の原料を用いた生分解性ポリマーの合成, 生物・医学分野での利用を指向した新規機能性材料の開発 Developments of synthetic method of biodegradable polymers using natural products as raw materials, and novel functional materials for use in the biological and medical fields	講 師 押村 美幸 Assoc. Prof. Miyuki Oshimura	工学 Engineering
有機無機複合新規ナノ構造体の合成と物性に関する研究および電気化学的手法を用いたその機能の開発 Synthesis and properties of novel organic-inorganic hybrid nanostructures and development of their functions using electrochemical methods	講 師 倉科 昌 Assoc. Prof. Masashi Kurashina	工学 Engineering

*印は令和10年3月末までの退職予定者を示します。

An asterisk (*) indicates faculty members scheduled to retire by the end of March, 2028.

*印が付いた教員は標準年限の全期間を指導できません。

Faculty members marked with an asterisk (*) cannot provide supervision for the entire standard duration.

【機械科学系プログラム】

機械科学系プログラムでは中長期的な産業界や社会ニーズを踏まえ、機械工学に関する最新の基盤技術・基幹技術・先端技術を理解し、グローバルな視点から科学・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高度専門職業人・研究者・起業家人材を養成する。

	概 要	研究指導教員	学位に付記する専攻分野 (願書記入時の学位の分野)
	生産加工分野における新規な手法の研究開発とその成果の応用による革新的な生産加工法の確立 Establishment of innovative manufacturing methods by applying the results obtained through research and development of new manners in the field of manufacturing technology	教授 石田 徹 Prof. Tohru Ishida	工学 Engineering
*	流体流れの層流－乱流遷移の解明と新しい測度の開発 Clarifying laminar-turbulent transition in fluid flow and developing its new measure	教授 一宮 昌司 Prof. Masashi Ichimiya	工学 Engineering
	高効率エネルギー変換技術に関する電気化学デバイス(蓄電池, 燃料電池, 固体照明)を取り上げ, 無機固体材料におけるイオン・電子の移動現象の解明 Researches on environmentally friendly-energy conversion devices which achieve high-efficiency energy conversions such as fuel cells, batteries, and solid-state lightings	教授 大石 昌嗣 Prof. Masatsugu Oishi	工学 Engineering
	複雑特性を有する流体の流れ, 気液二相流れ, 相変化を伴う混相流れの解明 Research on fluid flows with complex properties, gas-liquid two-phase flows, multiphase flows with phase changes	教授 太田 光浩 Prof. Mitsuhiro Ohta	工学 Engineering
	結晶粒界や粒界三重線が金属の塑性変形に及ぼす影響 Influence of grain boundaries and triple junctions on plastic deformation of metals	教授 岡田 達也 Prof. Tatsuya Okada	工学 Engineering
	ソフトロボティクスを中心とする柔軟メカニカルシステムの開発と人間支援分野への効果的な運用手法の構築 Development of flexible mechanical systems and their effective operation methods in the human support fields	教授 高岩 昌弘 Prof. Masahiro Takaiwa	工学 Engineering
*	CT 半導体レーザ吸収法, レーザ誘起ブレイクダウン法などの先端計測法を用いたレーザ応用計測技術の基礎技術開発と産業応用 Basics and industrial applications of advanced laser diagnostics such as CT Tunable Diode Laser Absorption Spectroscopy and Laser Induced Breakdown Spectroscopy	教授 出口 祥啓 Prof. Yoshihiro Deguchi	工学 Engineering
	数値シミュレーションおよび実験結果に基づく, 燃焼炉における環境汚染物質の発生メカニズムの解明と抑制技術の開発 Developments of reduction technologies of pollutant emissions from combustion furnaces, and elucidation of the production mechanism using numerical and experimental results	教授 名田 譲 Prof. Yuzuru Nada	工学 Engineering
	超音波波動理論に基づく材料評価法と非破壊検査手法の開発 Devising novel methods in materials characterizations and nondestructive evaluations based on the theory of ultrasonic wave propagation	教授 西野 秀郎 Prof. Hideo Nishino	工学 Engineering
	エネルギー変換効率を向上させる熱エネルギーおよびその制御に関する研究 Research on thermal energy and its control to improve energy conversion efficiency	教授 長谷崎和洋 Prof. Kazuhiro Hasezaki	工学 Engineering
*	先端的手法を用いた実測およびモデル論的考察に基づく生体機能の発現と破綻に関与する力学環境の解明と治療応用 Advanced measurement- and model-based approaches to understanding the mechanical environment in the expression and disorders of biological functions and exploring its therapeutic application	教授 松本 健志 Prof. Takeshi Matsumoto	工学 Engineering
	表面処理技術を中心とした各種手法による材料の高強度化, 高機能化 Strengthening of engineering materials by surface modification techniques	教授 米倉 大介 Prof. Daisuke Yonekura	工学 Engineering
	赤外線サーモグラフィによる温度計測を利用した材料評価・非破壊検査手法に関する研究 Study on materials characterization and nondestructive inspection using infrared thermographic temperature measurement	准教授 石川 真志 Assoc. Prof. Masashi Ishikawa	工学 Engineering

概 要	研究指導教員	学位に付記する専攻分野 (願書記入時の学位の分野)
細胞バイオメカニクスに基づく医工融合領域に関する研究 Research on the Interdisciplinary Field of Biomedical Engineering Based on Cellular Biomechanics	准教授 佐藤 克也 Assoc. Prof. Katsuya Sato	工学 Engineering
実験と数値流れ解析を用いた流体機械と再生可能エネルギーに関する研究 Research on fluid machinery and renewable energy by experiment and CFD	准教授 重光 亨 Assoc. Prof. Toru Shigemitsu	工学 Engineering
材料科学分野における新しいバイオ素材に基づく材料の開発, およびその作成工程, 特性評価と応用 Field of materials science concerning the development, production processes, characterization and applications of new biomass-derived materials	准教授 NAKAGAITO ANTONIO NORIO Assoc. Prof. Nakagaito Antonio Norio	工学 Engineering
ものづくりの根幹を支える精密加工技術の開発およびその加工メカニズムの解明 Development of precision machining technology to support foundation of manufacturing and elucidation of its machining mechanism	准教授 溝渕 啓 Assoc. Prof. Akira Mizobuchi	工学 Engineering
無人機システムの社会実装を目指した研究 Social implementation of unmanned vehicle systems	准教授 三輪 昌史 Assoc. Prof. Masafumi Miwa	工学 Engineering

*印は令和10年3月末までの退職予定者を示します。

An asterisk (*) indicates faculty members scheduled to retire by the end of March, 2028.

*印が付いた教員は標準年限の全期間を指導できません。

Faculty members marked with an asterisk (*) cannot provide supervision for the entire standard duration.

【電気電子物理科学系プログラム】

電気電子物理科学系プログラムでは中長期的な産業界や社会ニーズを踏まえ、電気電子工学や物理学に関する最新の基盤技術・基幹技術・先端技術を理解し、グローバルな視点から科学・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高度専門職業人・研究者・起業家人材を養成する。

概 要	研究指導教員	学位に付記する専攻分野 (願書記入時の学位の分野)
素粒子の理論的なモデルや宇宙初期におけるインフレーションの理論の研究 Theoretical models of elementary particles and cosmic inflation in the early universe	教授 井澤 健一 Prof. Kenichi Izawa	工学 Engineering
単結晶・大面積をもつエピタキシャルグラフェンを利用した次世代型高感度バイオセンサの応用開発 Highly sensitive biosensor applications using single crystal with large-area epitaxial graphene film	教授 大野 恭秀 Prof. Yasuhide Ohno	工学 Engineering
宇宙線観測のための測定器開発および観測データ解析による宇宙線物理学の研究 Research on cosmic-ray physics through the detector development and data analysis of observation data	教授 折戸 玲子 Prof. Reiko Orito	工学 Engineering
電力機器設備における絶縁診断のための電磁波センシング技術, 電磁波解析技術, 信号処理技術の開発 Development of radio sensing, computational electromagnetics, and signal processing techniques for insulation diagnosis of power equipment	教授 川田 昌武 Prof. Masatake Kawada	工学 Engineering
パルスパワーの環境やバイオ分野等の応用研究・開発, およびパルスパワーの発生・計測技術の開発 Developing the applications of pulsed power in the environmental and biotechnological fields, including the generation and measurement technology	教授 下村 直行 Prof. Naoyuki Shimomura	工学 Engineering
各種放電プラズマの生成と計測技術, ならびにこれらを利用した環境浄化と医療応用に関する研究 Generation and diagnosis technologies of discharge plasmas and their applications to environmental purification and medical treatment	教授 寺西 研二 Prof. Kenji Teranishi	工学 Engineering
ナノ微小光学を用いた光計測技術および光機能材料・デバイスの開発 Development of optical measurement technology, optical function materials and photonic devices based on nano-micro optics	教授 直井 美貴 Prof. Yoshiki Naoi	工学 Engineering
固体におけるイオン伝導機構の解明と次世代超イオン伝導体の開発 Elucidating mechanism of ion conduction in solids, and developing advanced superionic conductors	教授 中村 浩一 Prof. Koichi Nakamura	工学 Engineering
非線形振動回路網に発生する同期やカオスの解析手法の開発, およびその工学システムへの応用 Development of analysis methods for synchronization and chaos generated in nonlinear oscillator networks, and their application to engineering systems	教授 西尾 芳文 Prof. Yoshifumi Nishio	工学 Engineering
宇宙暗黒物質, 二重ベータ崩壊など原子核・素粒子物理学を基盤とした宇宙科学の実験的研究 Experimental research on cosmology based on nuclear and particle physics, such as cosmic dark matter and double beta decay	教授 伏見 賢一 Prof. Kenichi Fushimi	工学 Engineering
多様なエネルギー源を活用した持続可能な電力システムの創造と, 電力変換技術を応用したその高度な制御機器の開発 Creating a sustainable electric power system with various energy resources, and development of its advanced controller by electric power conversion technology	教授 北條 昌秀 Prof. Masahide Hojo	工学 Engineering
核磁気共鳴法を用いた, 強相関物理学分野における新奇量子現象の機構解明, およびその応用による機能性開発 Mechanism elucidation and the application of the novel quantum phenomenon in the strongly correlated electron systems using the nuclear magnetic resonance method	教授 真岸 孝一 Prof. Koichi Magishi	工学 Engineering
人工知能を応用した各種システム(ロボット, 医療・福祉機器, 風力・太陽光発電, 農業支援システム)の制御および予測 Control and prediction of various systems (robots, medical / welfare equipments, wind / solar power generation, agricultural support system) that apply artificial intelligence	教授 安野 卓 Prof. Takashi Yasuno	工学 Engineering

概 要	研究指導教員	学位に付記する専攻分野 (願書記入時の学位の分野)
回路設計・シミュレーション・チップ試作を用いた, 故障検査および検査容易化設計による集積回路の高信頼化手法の開発 Improving the dependability of integrated circuits by testing and design-for-testability techniques using circuit design, simulation, and experimental chips	教授 四柳 浩之 Prof. Hiroyuki Yotsuyanagi	工学 Engineering
新たな核磁気共鳴法の開発, および機能性材料への応用 Developments of new nuclear magnetic resonance and its application to functional solids	准教授 犬飼 宗弘 Assoc. Prof. Munehiro Inukai	工学 Engineering
ニューロサイエンスで観測される高次元生体信号に対する非線形データ解析法の適用と新たな特徴抽出に関する研究 Nonlinear data analysis methods to high-dimensional biological signals observed in neuroscience and on the new feature extraction	准教授 上手 洋子 Assoc. Prof. Yohko Uwate	工学 Engineering
生体医工学分野における新たな生体計測・生体信号処理・生体モデリング技術の開発 Developing new methods of measurement and signal processing, and modeling in the field of biomedical engineering	准教授 榎本 崇宏 Assoc. Prof. Takahiro Emoto	工学 Engineering
強相関電子系をはじめとした様々な新奇物質で現れる新しい量子相およびそれらに伴う磁気および伝導現象に関する研究 Research on novel magnetic and transport phenomena that appear in new quantum phases of various materials such as strongly correlated electron systems	准教授 川崎 祐 Assoc. Prof. Yu Kawasaki	工学 Engineering
幅広く使用される動画像の処理, 人工知能を用いた動画像の符号化アルゴリズムや, 集積回路による低消費電力実装方法等の諸問題 Algorithms for next generation video coding with deep learning and its very low power VLSI architecture design	准教授 宋 天 Assoc. Prof. Tian Song	工学 Engineering
ワイドバンドギャップ半導体材料を主とする物質の物性分析やレーザー照射による改質現象および加工現象 Material characterization of wide band gap semiconductor, and the laser induced modification or processing	准教授 富田 卓朗 Assoc. Prof. Takuro Tomita	工学 Engineering
ワイドギャップ半導体の超高温結晶成長技術を基盤とした, 殺菌 LED など次世代半導体デバイスについての研究 Next generation semiconductor devices by ultra-high temperature crystal growth technology with wide band gap semiconductor	准教授 永松謙太郎 Assoc. Prof. Kentaro Nagamatsu	工学 Engineering
酸化物系ワイドギャップ半導体や新規薄膜太陽電池材料であるシリサイド系半導体の結晶成長およびデバイス応用 Crystal growth and device application of widegap oxide semiconductor and silicide semiconductor for thin-film solar cells	准教授 西野 克志 Assoc. Prof. Katsushi Nishino	工学 Engineering
各種センサを用いた生体計測, 生体シミュレーション, 生体信号の解析等, 生体医工学に関する研究 Biomedical engineering, including biomedical measurement using various sensors, biomedical simulation, and analysis of biomedical signals	講師 芥川 正武 Assoc. Prof. Masatake Akutagawa	工学 Engineering
半導体光触媒ナノ構造体の創成, 高機能材料と生命科学のためのプラズマエレクトロニクス技術の創成応用 Creation/development of semiconductor photocatalytic nanostructures, and high-technology applications of plasma electronics for highly-functional materials and life sciences	講師 川上 烈生 Assoc. Prof. Retsuo Kawakami	工学 Engineering
ソフトコンピューティング技術を活用した計測・制御システムの開発と農業・福祉・エネルギー分野への応用 Development of measurement and control systems using soft computing technology, and its application to the fields of agriculture, welfare, and renewable energy	講師 鈴木 浩司 Assoc. Prof. Hiroshi Suzuki	工学 Engineering
機能性結晶合成および高圧物性計測技術開発による強相関電子系の新奇物性探索 Exploration of novel physical properties in strongly correlated electron systems through the synthesis of functional crystals and developments of high-pressure techniques	講師 久田 旭彦 Assoc. Prof. Akihiko Hisada	工学 Engineering

*印は令和10年3月末までの退職予定者を示します。

An asterisk (*) indicates faculty members scheduled to retire by the end of March, 2028.

*印が付いた教員は標準年限の全期間を指導できません。

Faculty members marked with an asterisk (*) cannot provide supervision for the entire standard duration.

【知能情報・数理科学系プログラム】

知能情報・数理科学系プログラムでは中長期的な産業界や社会ニーズを踏まえ、知能情報工学や数理科学に関する最新の基盤技術・基幹技術・先端技術を理解し、グローバルな視点から 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高度専門職業人・研究者・起業家人材を養成する。

	概 要	研究指導教員	学位に付記する専攻分野 (願書記入時の学位の分野)
*	情報処理分野における数理モデルの新たな同定手法の開発, およびそれらの定性的・定量的解析を数値計算により実現する方法の構築 Developing new modeling, qualitative and quantitative numerical analyses for mathematical models in information science fields	教 授 上 田 哲 史 Prof. Tetsushi Ueta	工学 Engineering
	古今の論文を購読しつつ, 計算機などを用いた大規模な計算を通じた解析的な関数方程式の研究 Analytical research on functional equations through large-scale calculations using computers, based on classical mathematics	教 授 大 山 陽 介 Prof. Yosuke Ohyama	工学 Engineering
	非線形現象に対する微分方程式や関数方程式の数理モデルと数理解析理論 Mathematical model of differential or functional equations for nonlinear phenomena and mathematical analysis theory	教 授 小 野 公 輔 Prof. Kosuke Ono	工学 Engineering
	情報ネットワーク分野における新たな手法の考案, およびその応用によるネットワークシステムの開発 Devising new methods in the field of information networks, and developing network systems based on their applications	教 授 木 下 和 彦 Prof. Kazuhiko Kinoshita	工学 Engineering
	マルチメディア工学分野における新たな手法の考案, およびその応用システムにおける検索・分類・教育支援機能の開発 Devising new methods in the field of multimedia engineering, and developing retrieval, classification, and educational support systems based on their applications	教 授 獅 々 堀 正 幹 Prof. Masami Shishibori	工学 Engineering
*	整数論分野における最新の研究や応用の調査および各種の問題に対する新たな実例や結果の発表 Investigation on latest researches and applications in number theory, and presentation on new examples and results for various problems	教 授 高 橋 浩 樹 Prof. Hiroki Takahashi	工学 Engineering
	高速かつ数値的安定性に優れた高精度数値計算法の研究 Efficient, robust and high precision numerical computational methods	教 授 竹 内 敏 己 Prof. Toshiki Takeuchi	工学 Engineering
	画像処理・コンピュータビジョン分野における新たな手法の考案, およびその応用による産業用画像処理法の開発 Provide research guidance on devising new methods in the field of image processing and computer vision, and developing industrial image processing methods based on their applications	教 授 寺 田 賢 治 Prof. Kenji Terada	工学 Engineering
	情報工学分野, 特に進化計算, 機械学習の分野における新しい手法の開発およびその応用によるシステム開発 Devising new methods in the field of information engineering, especially in the areas of evolutionary computation and machine learning, and developing systems based on their application	教 授 永 田 裕 一 Prof. Yuichi Nagata	工学 Engineering
*	グラフ理論分野における構造的性質の解明, 構成的証明, 改善構成アルゴリズムの設計, およびそれらの応用に関する考察 Studies on graph structural properties, graph algorithms, and their applications	教 授 蓮 沼 徹 Prof. Toru Hasunuma	工学 Engineering
	ヒューマンセンシングとデジタル信号処理分野における新たな手法の開発, およびその応用による知的情報処理システムの開発 Devising new methods in the fields of human sensing and digital signal processing, and developing intelligent information processing systems based on their applications	教 授 福 見 稔 Prof. Minoru Fukumi	工学 Engineering
	自然言語処理・情報検索分野における新たな手法の考案, およびその応用の開発 Devising new methods in the field of natural language processing and information retrieval, and developing their applications	教 授 泓 田 正 雄 Prof. Masao Fuketa	工学 Engineering
	学習支援システム分野における人間中心デザインの新しいモデル, 手法, 技術の考案 Devising new models, methods and technologies of human-centered design in the field of learning support systems	教 授 松 浦 健 二 Prof. Kenji Matsuura	工学 Engineering
	ヒューマンコンピュータインタラクション分野における新たな手法の開発, およびその応用による学習支援システム Devising new methods in the field of human-computer interaction, and developing learning support systems based on their applications	教 授 光 原 弘 幸 Prof. Hiroyuki Mitsuhara	工学 Engineering

概 要	研究指導教員	学位に付記する専攻分野 (願書記入時の学位の分野)
制御工学分野における新たな手法の考案, およびその応用による 制御システムの開発 Proposing new methods in the field of control engineering, and developing control systems based on their applications	准教授 池田 建司 Assoc. Prof. Kenji Ikeda	工学 Engineering
人を支援するヒューマンインタフェースに関する研究開発, および その開発に必要な情報処理・信号処理技術 Developing human interface (brain machine interface and so on) to support human, and devising novel methods of information and signal processing to create new human interfaces	准教授 伊藤 伸一 Assoc. Prof. Shinichi Itoh	工学 Engineering
実社会における問題を数値モデルにより構築する際に生じる大規模 かつ複雑な最適化問題に対する効率的解法アルゴリズムの開発 Development of efficient solution algorithm for large-scale and complex optimization problems in the real world	准教授 宇野 剛史 Assoc. Prof. Takeshi Uno	工学 Engineering
様々な運動方程式から由来する楕円型方程式および放物型方程式に ついて, 解の存在および一意性, またそれらの解の性質の解析について の研究 Research on the existence of solution, a uniqueness of solution and properties of solutions of some elliptic or parabolic partial differential equations comes from various equations of motion	准教授 大沼 正樹 Assoc. Prof. Masaki Ohnuma	工学 Engineering
部分多様体および幾何学的フローに関する幾何解析 Geometric analysis on submanifolds and geometric flows	准教授 國川慶太 Assoc. Prof. Keita Kunikawa	工学 Engineering
情報セキュリティや情報システム, ハードウェアにおけるモデルや システムの開発と応用 Devising new models and systems in information security, information systems, and hardware and developing their applications	准教授 佐野 雅彦 Assoc. Prof. Masahiko Sano	工学 Engineering
平面曲線の埋込位相および関連した代数多様体の研究 Study on embedded topology of plane curves and related topics on algebraic varieties	准教授 白根 竹人 Assoc. Prof. Taketo Shirane	工学 Engineering
感性情報処理分野, 特に自然言語処理を用いた言語からの感情分析に おける新たな手法の開発, およびその応用 Devising new methods to analyze emotion in the field of affective information processing, especially in the areas of natural language processing, and developing systems based on their application	准教授 松本 和幸 Assoc. Prof. Kazuyuki Matsumoto	工学 Engineering
自然言語処理分野における新たな手法の考案, およびその応用による 感性情報処理・知識処理技術の開発 Devising new methods in the field of natural language processing, and developing technology of affective computing and knowledge processing based on their applications	准教授 森田 和宏 Assoc. Prof. Kazuhiro Morita	工学 Engineering
曲面と離散化された曲面の微分幾何および数理科学の研究 Differential geometry and mathematical sciences of smooth and discretized surfaces	准教授 安本真士 Assoc. Prof. Masashi Yasumoto	工学 Engineering
情報処理分野における新たな手法の開発, およびその応用による コンピュータビジョン Emerging new methods in the field of image processing and computer vision, and developing industrial image processing methods based on their applications	講 師 カルンガル スティフィン ギディンシ Assoc. Prof. Karungaru, Stephen Githinji	工学 Engineering
人間中心 AI の信頼性・安全性向上技術, 動的知識抽出・管理技術, およびこれらを基盤としたマルチモーダル健康分析・病気早期発見技術 の開発 Developing technologies to enhance reliability and safety in human-centered AI, manage knowledge dynamically, and apply these to multimodal health analysis and early disease detection	講 師 康 鑫 Assoc. Prof. Kang, Xin	工学 Engineering

ホモロジー代数的手法を用いた可換環および代数多様体の研究 Research on commutative rings and algebraic varieties via homological methods	講師 松井 紘樹 Assoc. Prof. Hiroki Matsui	工学 Engineering
---	--	-------------------

*印は令和10年3月末までの退職予定者を示します。
An asterisk (*) indicates faculty members scheduled to retire by the end of March, 2028.

*印が付いた教員は標準年限の全期間を指導できません。
Faculty members marked with an asterisk (*) cannot provide supervision for the entire standard duration.

【生物資源学系プログラム】

生物資源学系プログラムでは、中長期的な産業界や社会ニーズを踏まえ、農林畜水産業を地方創生の原動力として、我が国の持続的発展、国際競争力の向上、人類社会への貢献に資する高度専門職業人・研究者・起業家人材を養成する。

	概 要	研究指導教員	学位に付記する専攻分野 (願書記入時の学位の分野)
	栄養機能性および毒性成分の空間的な解析による食品の品質理解と制御 Understanding and controlling food quality through spatial analysis of nutritional, functional, and toxic ingredients	教 授 榎元 廣文 Prof. Hirohumi Enomoto	農学 Agriculture
	代謝工学を活用した機能性化合物の微生物生産開発 Study on microbial production of functional compounds by metabolic engineering	教 授 櫻谷 英治 Prof. Eiji Sakuradani	農学 Agriculture
	健康の維持・増進および疾病治療に寄与する生物資源由来の機能性成分の探索とその有効利用 Study on identification and application of bioactive compounds from natural resources for disease prevention and treatment	教 授 田井 章博 Prof. Akihiro Tai	農学 Agriculture
	食事性脂質の構造, 消化, 吸収, 代謝および生体調節機能の解明 Study on structure, absorption and metabolism, and biological function of dietary lipids	教 授 田中 保 Prof. Tamotsu Tanaka	農学 Agriculture
	動物, 特に大動物家畜における生殖工学および遺伝子改変技術開発 Study on reproductive engineering and genetic modification in livestock animals.	教 授 谷原 史倫 Prof. Fuminori Tanihara	農学 Agriculture
	バイオビジネス, アグリ産業, バイオエコノミー分野などに関する生物資源産業の創成 Creation of bioresource industry related to the biobusiness, agribusiness, bioeconomy, etc	教 授 中澤 慶久 Prof. Yoshihisa Nakazawa	農学 Agriculture
*	森林微生物の代謝機構の解明と, それを基盤とした森林資源の付加価値の高い循環利用の構築 Study on metabolic science of forest microorganisms toward sustainable utilization of forest products	教 授 服部 武文 Prof. Takefumi Hattori	農学 Agriculture
	動物生産における飼養管理システム開発と生産効率化に関する研究 Study on improvement of livestock production efficiency and development of feed management systems	教 授 平田 真樹 Prof. Maki Hirata	農学 Agriculture
	ゲノム機能の理解を基盤とした昆虫資源の開発と活用 Study on genome function in insects and use of insects as resources	教 授 三戸 太郎 Prof. Taro Mito	農学 Agriculture
*	ブタを用いた繁殖・育種・肥育と, そのアウトプットである食肉・食肉加工品の系統的研究 Research on pig breeding, fattening and processed meat products	教 授 森松 文毅 Prof. Fumiki Morimatsu	農学 Agriculture
	食品成分等の生体機能への機能性評価および健康長寿に寄与する機能性食品・サプリメント等への応用 Functional evaluation of food components to biological functions, and their application to functional foods and supplement contributing to healthy longevity	准教授 赤松 徹也 Assoc. Prof. Tetsuya Akamatsu	農学 Agriculture
	極限環境微生物由来酵素の機能と構造の解明と応用開発 Function, structure, and application of enzymes from extremophiles	准教授 川上 竜巳 Assoc. Prof. Ryushi Kawakami	農学 Agriculture
	未利用資源および廃棄物の有効利用による有用物質生産法の開発 Study on conversion method of unutilized natural resources and wastes into valuable materials	准教授 佐々木千鶴 Assoc. Prof. Chizuru Sasaki	農学 Agriculture

	概 要	研究指導教員	学位に付記する専攻分野 (願書記入時の学位の分野)
*	農作物や貴重な自然植生・植物個体の保護および生産性の向上や利活用に資する研究 Study on protection and utilization of agricultural products, valuable natural vegetation, and natural monument plants	准教授 佐藤 征弥 Assoc. Prof. Masaya Satoh	農学 Agriculture
	動物生産における飼養管理システム開発と生産効率化に関する研究 Study on improvement of livestock production efficiency and development of feed management systems	准教授 平田 真樹 Assoc. Prof. Maki Hirata	農学 Agriculture
	閉鎖環境における植物生育制御のための植物バイオテクノロジーに関する研究 Research on plant biotechnology for controlling plant growth in closed environments	准教授 宮脇 克行 Assoc. Prof. Katsuyuki iyawaki	農学 Agriculture
	食品の新規機能性の探索と機能性食品成分の体内動態並びに活性発現機構の解明 Search for novel functionalities of foods and study on pharmacokinetics and biological activities of functional food factors	准教授 向井 理恵 Assoc. Prof. Rie Mukai	農学 Agriculture
	被子植物の分類や種分化および保全における諸問題に関する研究 Elucidating various problems in the classification, speciation and conservation of angiosperms by utilizing molecular phylogenetics and molecular ecological methods	准教授 山城 考 Assoc. Prof. Tadashi Yamashiro	農学 Agriculture
	針葉樹心材形成機構および植物有用成分の代謝機構の解明に関する研究 Studies on the mechanism of heartwood formation in conifers and biosynthesis of useful plant substances	准教授 山村 正臣 Assoc. Prof. Masaomi amamura	農学 Agriculture

*印は令和10年3月末までの退職予定者を示します。

An asterisk (*) indicates faculty members scheduled to retire by the end of March, 2028.

*印が付いた教員は標準年限の全期間を指導できません。

Faculty members marked with an asterisk (*) cannot provide supervision for the entire standard duration.

【光科学系プログラム】

光科学系プログラムでは中長期的な産業界や社会ニーズを踏まえ、光科学に関する最新の基盤技術・基幹技術・先端技術を理解し、グローバルな視点から科学・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高度専門職業人・研究者・起業家人材を養成する。

	概 要	研究指導教員	学位に付記する専攻分野 (願書記入時の学位の分野)
	光周波数コムを中心とした新規レーザー光源の開発や、それら最先端レーザー光源による新規光計測技術の研究 Optical frequency combs and advanced optical measurement technologies	教 授 久世 直也 Prof. Naoya Kuse	工学 Engineering
	高強度パルスレーザーを用いた新規ナノ材料の開発や、これらを用いた光デバイスの基礎研究 New nanomaterials using high-intensity pulsed lasers and basic research on optical devices	教 授 KOINKAR PANKAJ MADHUKAR Prof. Koinkar Pankaj Madhukar	工学 Engineering
*	光情報処理やセンシングへの応用を目指した、金属等のナノ構造体における光の振る舞いを利用するナノフォトニクスデバイスの研究開発 Advanced nanophotonics devices for seising or signal processing	教 授 原口 雅宣 Prof. Masanobu Haraguchi	工学 Engineering
	先進光機能素子および光機能回路による大容量光通信技術・光情報処理技術とその応用に関する研究 High-speed optical communication and computing technology with advanced photonic components and functional optical circuits, and its applied technology	教 授 藤方 潤一 Prof. Junichi Fujikata	工学 Engineering
	ナノ材料における超高速光応答過程の分光分析技術の開発や光機能材料の反応機構の解明について研究 Development of spectroscopic technology for ultrafast optical response in nanomaterials and the elucidation of the reaction mechanism	教 授 古部 昭広 Prof. Akihiro Furube	工学 Engineering
	テラヘルツ波や光コムといった次世代フォトニクスを駆使した知的光計測と医光融合研究について研究 Intelligent optical measurement and medical photonics based on next-generation photonics such as terahertz wave and optical frequency comb	教 授 安井 武史 Prof. Takeshi Yasui	工学 Engineering
	ナノスケールの光計測技術・光材料開発と、それらを用いた先端光イメージング・センシング応用 Nanophotonics for advanced optical imaging and sensing	教 授 矢野 隆章 Prof. Takaaki Yano	工学 Engineering
	人に優しい情報環境の実現をめざした光学・映像分野における新たな手法の創出やその応用についての研究 Photonics and information science to understand human visual perception and create human- oriented novel visual applications	教 授 山本 健詞 Prof. Kenji Yamamoto	工学 Engineering
	特異な光学特性を持つ光メタマテリアルの開発、および表面プラズモンを利用した非線形ナノフォトニックデバイスの開発 Optical metamaterials and nonlinear nano-photonic devices using surface plasmons	准教授 岡本 敏弘 Assoc. Prof. Toshihiro Okamoto	工学 Engineering
	超高速顕微分光計測装置の開発と微小領域における光化学反応機構の解明への応用についての研究 Development of ultrafast microspectroscopy and its application to the elucidation of photochemical reaction mechanisms in micro areas	准教授 片山 哲郎 Assoc. Prof. Tetsuro Katayama	工学 Engineering
	光通信網の高度化と大容量かつ高効率な光伝送を実現する光信号処理技術、送受信技術、多重化技術等の新たな手法の創出 Optical communication networks and ultra-high-speed optical transmission based on optical signal processing, transmission and reception, multiplexing technologies	准教授 岸川 博紀 Assoc. Prof. Hiroki Kishikawa	工学 Engineering
	ワイドギャップ半導体の超高温結晶成長技術を基盤とした、殺菌 LED など次世代半導体デバイスについての研究 Next generation semiconductor devices by ultra-high temperature crystal growth technology with wide band gap semiconductor	准教授 永松謙太郎 Assoc. Prof. Kentaro Nagamatsu	工学 Engineering
	医用光ナノ材料・デバイス設計とその顕微観察技術に関する研究 Nano- materials/devices and the techniques of in-situ observation	准教授 柳谷伸一郎 Assoc. Prof. Shinichiro anagiya	工学 Engineering

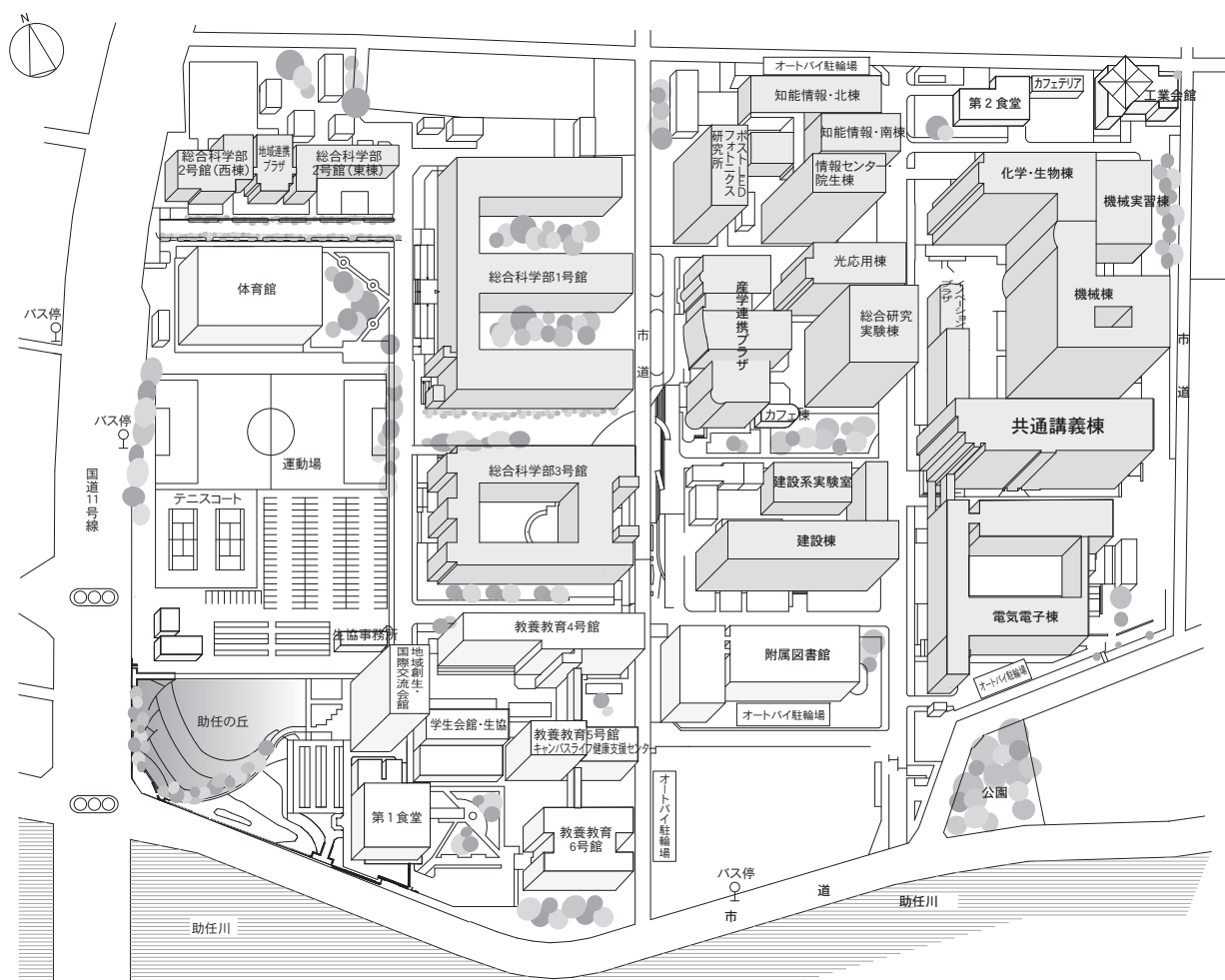
*印は令和10年3月末までの退職予定者を示します。

An asterisk (*) indicates faculty members scheduled to retire by the end of March, 2028.

*印が付いた教員は標準年限の全期間を指導できません。

Faculty members marked with an asterisk (*) cannot provide supervision for the entire standard duration.

講義室配置図



知能情報・南棟

- 1階 101～107
- 2階 コース事務室, 201～208
- 3階 301～308
- 4階 401～408
- 5階 501～509

知能情報・北棟

- 1階 101～113
- 2階 201～211

光応用棟

- 1階 コース事務室, 101～108
- 2階 201～212
- 3階 301～311
- 4階 401～413
- 5階 501～511

工業会館

- 1階 多目的室
- 2階 セミナールーム
メモリアルホール

総合科学部 1号館

- 1階 総合科学部事務課学務係 (大学院担当)
1S01～1S28, 1M01～1M24, 1N01～1N11
- 2階 コース事務室, 第2会議室, 第3会議室
2S01～2S24, 2M01～2M19, 2N01～2N27
- 3階 3S01～3S14, 3M01～3M24, 3N01～3N09

総合科学部 3号館

- 1階 コース事務室

機械棟

- 1階 M101～M123
- 2階 M201～M212
- 3階 コース事務室
M301～M326
- 4階 M401～M427
- 5階 M501～M528
- 6階 M601～M625
- 7階 M705～M720
- 8階 M801～M821

化学・生物棟

- 1階 101～108
- 2階 コース事務室
化学系会議室205
201～216
- 3階 301～315
- 4階 401～416
- 5階 501～516
- 6階 601～616
- 7階 701～718
- 8階 801～831

共通講義棟

- 1階 西側 理工学部事務課学務係
(大学院担当)
西側 会計課 経理係
中央 証明書自動発行機
- 2階 K201～K207
- 3階 K301～K309
- 4階 K401～K407
- 5階 K501～K507
- 6階 K601, K602, 創成学習スタジオ

建設棟

- 1階 A101～A118
- 2階 生物資源産業学部事務課学務係
(大学院担当), A201～A227
- 3階 コース事務室
A301～A323
- 4階 A401～A421
- 5階 A501～A521

電気電子棟

- 1階 応接室
コース事務室
E101～E117
- 2階 E201～E235
セミナー室
- 3階 E301～E330



	2025 (令和 7) 年10月入学 ENTRANCE IN OCTOBER 2025
	2026 (令和 8) 年 4 月入学 ENTRANCE IN APRIL 2026

(↑いずれかにチェックをつけてください)
(Please check)

2025 (令和 7) 年 10 月入学
ENTRANCE IN OCTOBER 2025
2026 (令和 8) 年 4 月入学
ENTRANCE IN APRIL 2026

1

APPLICATION FOR ADMISSION

TOKUSHIMA UNIVERSITY
Graduate School of Sciences and Technology for Innovation
(Doctoral Course)

徳島大学大学院創成科学研究科博士後期課程
外国人留学生入学志願票

Instruction (記入上の注意)

- Application should be written either in Japanese or in Roman block characters.
(記入は楷書又はローマ字体を用い、スラッシュ、
- Numbers should be in Roman block characters.
(数字は算用数字を用い、スラッシュ、
- Year should be written in Roman block characters.
(年号はすべて西暦を用い、スラッシュ、
- Proper nouns should be written in Roman block characters.
(固有名詞はすべて正式な名称とし、一切省略しないこと。)



募集要項を取り寄せて作成してください

- Name in full; in vernacular (姓名；自国語)：

_____, _____, _____
(Family name) (First name) (Middle name)

In Roman block characters (ローマ字)：

_____, _____, _____
(Family name) (First name) (Middle name)

- Nationality (国籍)：_____
- Sex (性別)： ☐ Male (男) ☐ Female (女)
- Date of birth： Year _____ Month _____ Day _____
(生年月日) (年) (月) (日生)
- Age (年齢)：_____
- Desired course; Select one of the seven programs (志望プログラム名)：

Program (プログラム)：_____ Degree (学位)：_____

- Name of your prospective academic adviser (志望指導教員)：



	2025 (令和 7) 年10月入学 ENTRANCE IN OCTOBER 2025
	2026 (令和 8) 年 4 月入学 ENTRANCE IN APRIL 2026

(↑いずれかにチェックをつけてください)
(Please check)

2025 (令和 7) 年 10 月入学
ENTRANCE IN OCTOBER 2025
2026 (令和 8) 年 4 月入学
ENTRANCE IN APRIL 2026

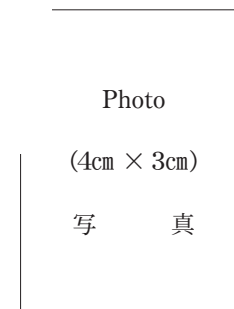
IDENTIFICATION FOR EXAMINATION

TOKUSHIMA UNIVERSITY
Graduate School of Sciences and Technology for Innovation
(Doctoral Course)

徳島大学大学院創成科学研究科 (博士後期課程)

受験票

Examinee's No. 受験番号	※
NAME 氏 名	



[Notice]

This Identification for Examination must be brought on the examination day.

[注 意]

試験当日は、この受験票を必ず持参すること。

8 Present status; with the name of the university attended or being attended, or of the employer（現職；在学大学名又は勤務先名まで記入すること。）：

9 Present home address and Email address, Mobile phone number or Telephone number（現住所及びメールアドレス，携帯番号又は電話番号）：

10 Permanent address（本籍）：

11 Educational background（学歴）：

	Name of School (学校名)	Address of School (学校所在地)	Period of attendance (在学期間) year month	Degree (学位) Date awarded/ Expected to be awarded (授与(見込)日)
Elementary School (小学校)			From to	
Lower and Upper Secondary School (中学校及び高校)			From to	
			From to	
Undergraduate Level (大学)			From to	Year ____ Month ____ Date ____ Awarded/Expected to be awarded
Graduate Level (大学院)			From to	Year ____ Month ____ Date ____ Awarded/Expected to be awarded

(Only students graduated from school in China)
Applicants who do not have experience in research student enrolled in the university, please fill out the following two reference number issued by the China Higher-education Student Information Website. (<http://www.chsi.com.cn>)

中国の高等教育機関を卒業し，本学研究生等に在籍経験がない出願者は，学歴証明をオンラインで確認しますので，中国高等教育学生情報網(<http://www.chsi.com.cn>)で照会番号を取得し，下記に記載してください。

番号 1		番号 2	
------	--	------	--

12 Work experience. Begin with the most recent one, if any (職歴) :

Name and address of organization (勤務先及び所在地)	Period of employment (勤務期間) year month	Position (役職名)	Type of work (職務内容)
	From to		
	From to		
	From to		
	From to		

13 State the titles or subjects of books or papers (including a graduation thesis) written by you, if any, with the names and addresses of publishers and the date of publication. (著書, 論文 (卒業論文を含む。)) があればその題目, 出版社名, 出版年月日, 出版場所を記すこと。)

* Accompany this form with summary of the papers or of the publication mentioned above.
(注) 著書あるいは論文の要約を同封のこと。)

14 Japanese Language background, if any (日本語の学習歴) :

i) Name and address of institution (学習機関及びその住所) :

ii) Period of study (学習期間) :

from _____ to _____
 Year (年) Month (月) Year (年) Month (月)

iii) Japanese Language proficiency: Evaluate your standard and fill with an × where appropriate in the following blanks. (日本語能力；自己評価の上、該当欄に×印を記入すること。)

	Excellent (優)	Good (良)	Poor (不可)
Reading (読む能力)			
Writing (書く能力)			
Speaking (話す能力)			

15 Foreign Language proficiency: Evaluate your standard and fill with an × where appropriate in the following blanks. (外国語能力；自己評価の上、該当欄に×印を記入すること。)

	Excellent (優)	Good (良)	Poor (不可)
English (英 語)			
French (フランス語)			
German (ドイツ語)			
Spanish (スペイン語)			

16 If you have applied for scholarships, give sponsor, month, year, amount, etc.
(もし、奨学金に応募している場合は、その名前、期間、金額等を記入すること。):

17 Person to be notified in applicant's home country, in case of emergency
(緊急の際の母国の連絡先):

i) Name in full (氏名):

ii) Address; with Telephone number, Fax number or Cable address
(住所: 電話番号, ファックス又はケーブルアドレスも記入のこと.):

iii) Occupation (職業):

iv) Relationship (本人との関係):

Date of Application (出願年月日):

Applicant's Signature (出願者署名):

Applicant's Name; in Roman block characters. (出願者氏名):

RECOMMENDATION

推薦書

NON-JAPANESE STUDENT

(外国人留学生)

Applicant
Number
(受験番号)

Do not fill in here.
(この欄には記入しないこと。)

The President of Tokushima University

徳島大学長 殿

Recommendee (被推薦者)

Full Name (氏名) : _____

Date of Birth (生年月日) : _____

Nationality (国籍) : _____

Date (日付) : _____ , _____
(month) (day) (year)

Recommender (推薦者)

Signature (署名) : _____

Print Name (氏名) : _____

Title and Institution (or Company) (役職) : _____

Present Address (現住所) : _____

No. 1

Applicant Number (受験番号)	※	Desired Program (志望プログラム)	
Name of Applicant (氏 名)			

[illegible]

Graduate School of Sciences and Technology for Innovation, Tokushima University
(徳島大学大学院創成科学研究科)

No. 2

Applicant Number (受験番号)	※	Desired Program (志望プログラム)	
Name of Applicant (氏 名)			

[illegible]

Graduate School of Sciences and Technology for Innovation, Tokushima University
(徳島大学大学院創成科学研究科)

No. 3

Applicant Number (受験番号)	※	Desired Program (志望プログラム)	
Name of Applicant (氏 名)			

[illegible]

Graduate School of Sciences and Technology for Innovation, Tokushima University
(徳島大学大学院創成科学研究科)

List of Research Achievements
(Written in either Japanese or English)
研究業績調書
(日本語又は英語で記入したもの)

Applicant Number (受験番号)	※	Desired Program (志望プログラム)	
Name of Applicant (氏 名)			
Title of Publications, Oral Presentations, Reports or Patents. (学術論文, 研究発表・報告, 特許等の名称)	Name of Journals or Conferences and Date of Publications or Presentations, etc. (学術雑誌名あるいは学会名及び発行あるいは発 表の時期等)		Coauthors (共著者, 共同発表者)

※ Do not fill in here. (この欄には記入しないこと。)

(日本語又は英語で記入したもの)

No. 1

[illegible]

※ Do not fill in here. (この欄には記入しないこと。)

Graduate School of Sciences and Technology for Innovation, Tokushima University
(徳島大学大学院創成科学研究科)

(日本語又は英語で記入したもの)

No. 2

[illegible]

※ Do not fill in here. (この欄には記入しないこと。)

Graduate School of Sciences and Technology for Innovation, Tokushima University
(徳島大学大学院創成科学研究科)

List of Educational Background and Professional Career[※]
(Written in either Japanese or English)

学歴及び職歴

(日本語又は英語で記入したもの)

Applicant Number (受験番号)	
-------------------------------	--

Name of Applicant
(氏 名)

Do not fill in here.
(この欄には記入しないこと。)

Desired Program (志望プログラム)		Present occupation (現 職)	
Date of Birth, Age (生年月日, 年齢)		Present Address (現 住 所)	
List of Educational Background (学 歴)			
List of Professional Career (職 歴)			
Past Professional Experience in Connection with the Research Plan in the Doctoral Course (博士後期課程での研究計画に関係する過去の職務内容)			

※ This form is only for applicants with the qualification (2)–(g), (2)–(h)
(この用紙は出願資格(2)–(g), (2)–(h)の該当者のみに適用するものです。)

検定料の払い込みについて

1 この払込用紙は、本学学納金の払込用紙としてゆうちょ銀行の承認を受けたものです。

検定料を払い込む場合は、必ずこの払込用紙を使用して最寄りのゆうちょ銀行又は

検定料払込証明書(出願用)

口座記号番号	01630-0
加入者名	国立大学法人 徳島大学
払込金額	千 百 十 万 千 百 十 円 3 0 0 0 0
志 願 者 住所氏名	※
日 附 印	

記載事項を訂正した場合は、その箇所に訂正印を押してください。

募集要項を取り寄せて作成してください

2 すべての志願者欄に氏名等を記入の上、切り取り線から払込用紙を切り取り、ゆうちょ銀行又は郵便局の窓口へ検定料に手数料を添えて提出してください。(払込用紙は3連式ですので、切り離さないでください。)

3 検定料を払い込んだ際には、日附印が押印された「検定料払込証明書(出願用)」を必ず受領してください。

4 「検定料払込証明書(出願用)」は、「検定料払込証明書」の指定の欄に貼付して願書に添付して提出してください。

5 この払込用紙の「振替払込請求書兼受領証」をもって国立大学法人徳島大学の領収証書に代えさせていただきますので、別に領収証書を送付することはありません。

振替払込請求

口座記号番号	01630-0
加入者名	国立大学法人
金額	千 百 十 万 千 百 十 円 3 0 0 0 0
志 願 者	おなまえ
料 金	消費税込み 円
備 考	

記載事項を訂正した場合は、その箇所に訂正印を押してください。

切り取らないで郵便局にお出ください。

切 り 取 り 線

払 込 取 扱 票

00	口座記号番号	01630-0	金 額	千 百 十 万 千 百 十 円 3 0 0 0 0	特殊 取扱
加入者名	国立大学法人 徳島大学				
通 信 欄	2026(令和8)年度創成科学研究科博士後期課程 検定料				
志 願 者	おところ(郵便番号)	日 附 印			様
おなまえ	(電話番号)				

各票の※印欄は、志願者において記載してください。

裏面の注意事項をお読みください。(ゆうちょ銀行)(承認番号徳第4381号)

これより下部には何も記入しないでください。

募集要項を取り寄せて作成してください

機械で処理します
記入する際は、枠
と記入してください
票を汚したり、折
らないでください。
る、払込料金は、
負担することとな
います。
らご提出いただき
に記載されたおと
え等は、加入者様
です。
い、払込みの証拠と
から大切に保管し

入印紙
5万円以上
貼付

印

この場所には、何も記載しないでください。

創成科学研究科博士後期課程
入 学 出 願 用

受験番号（大学記入欄）

Do not fill in here.
(この欄には記入しないこと。)

検 定 料 払 込 証 明 書

Certificate of Payment of Examination Fee

「検定料払込証明書（出願用）」貼付場所



あて名票

合格通知等を受け取る住所、氏名、郵便番号を3箇所全てに記入すること。
団地・アパート等に居住している者は、棟番号、戸番を入れ、間借りをしている者は、「〇〇様方」と詳しく記入すること。
なお、出願後又は合格発表後、住所変更した場合は、速やかに届け出ること。

合格通知等送付用→
(9月中旬)
※必ず受け取ること
ができる住所
を記入すること

住所

TEL

氏名

殿

募集要項を取り寄せて作成してください

合格通知等送付用→
(予備：上記と同じ
あて名を記入すること)

住所

TEL

氏名

殿

受験番号※

※印欄の受験番号は大学が記入します。

入学手続案内用→
(10月入学者：9月中旬)
(4月入学者：2月中旬)
※必ず受け取ること
ができる住所
を記入すること

住所

TEL

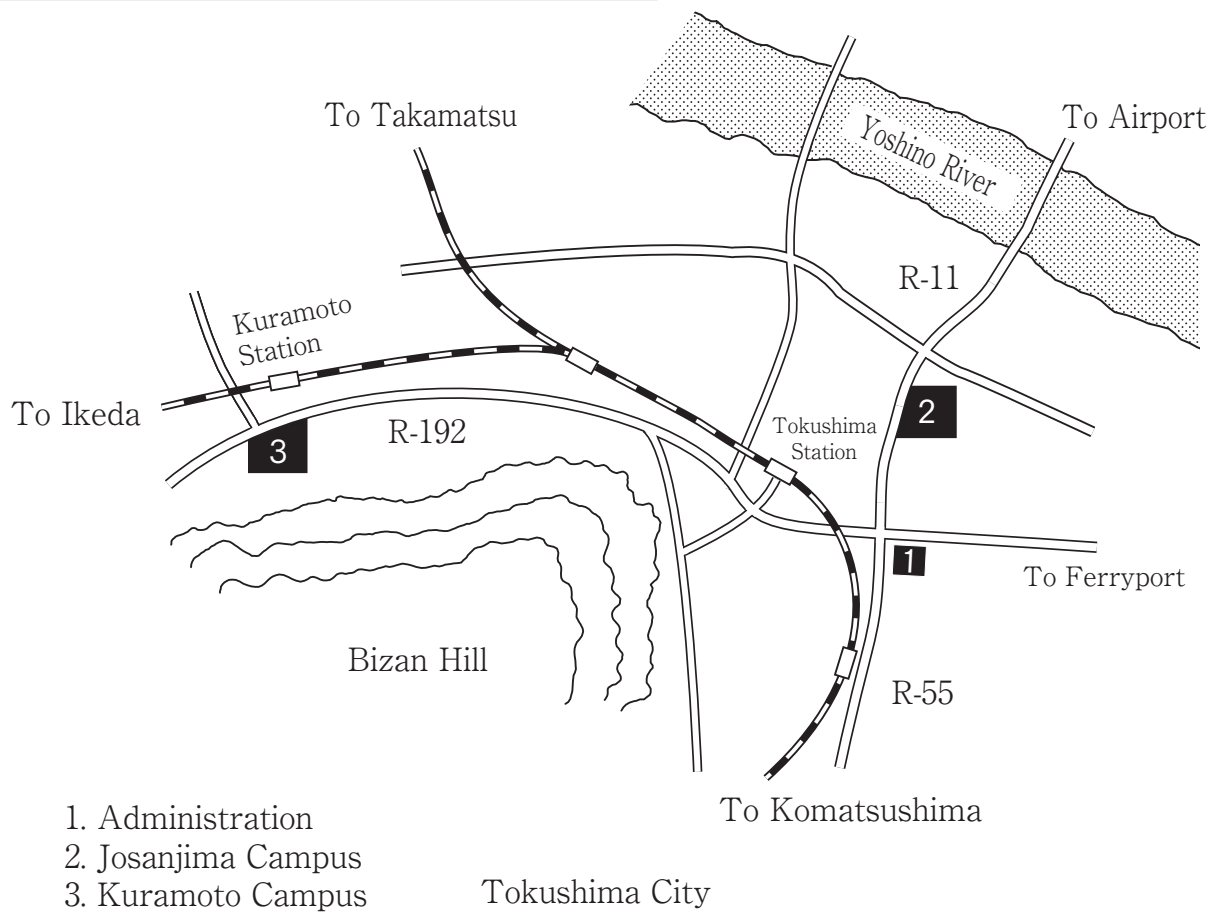
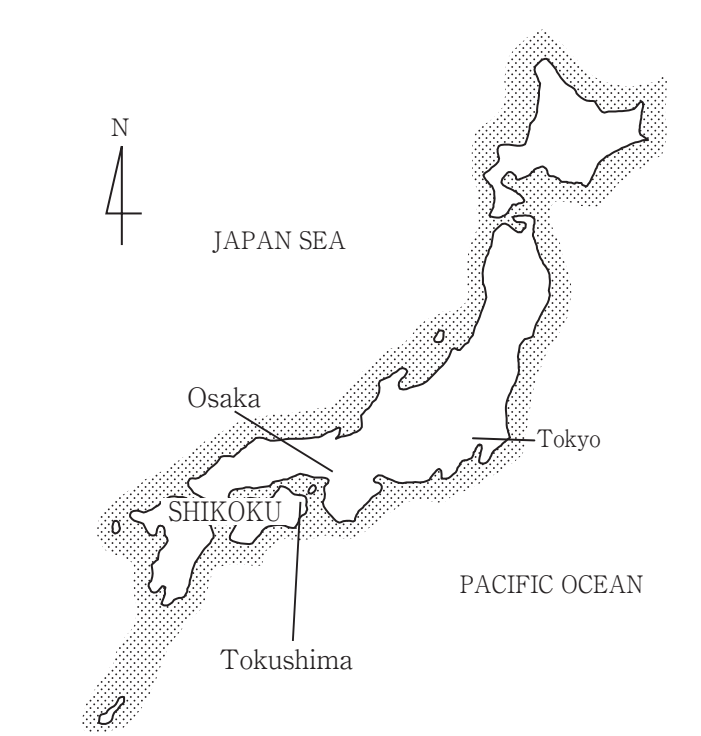
氏名

殿

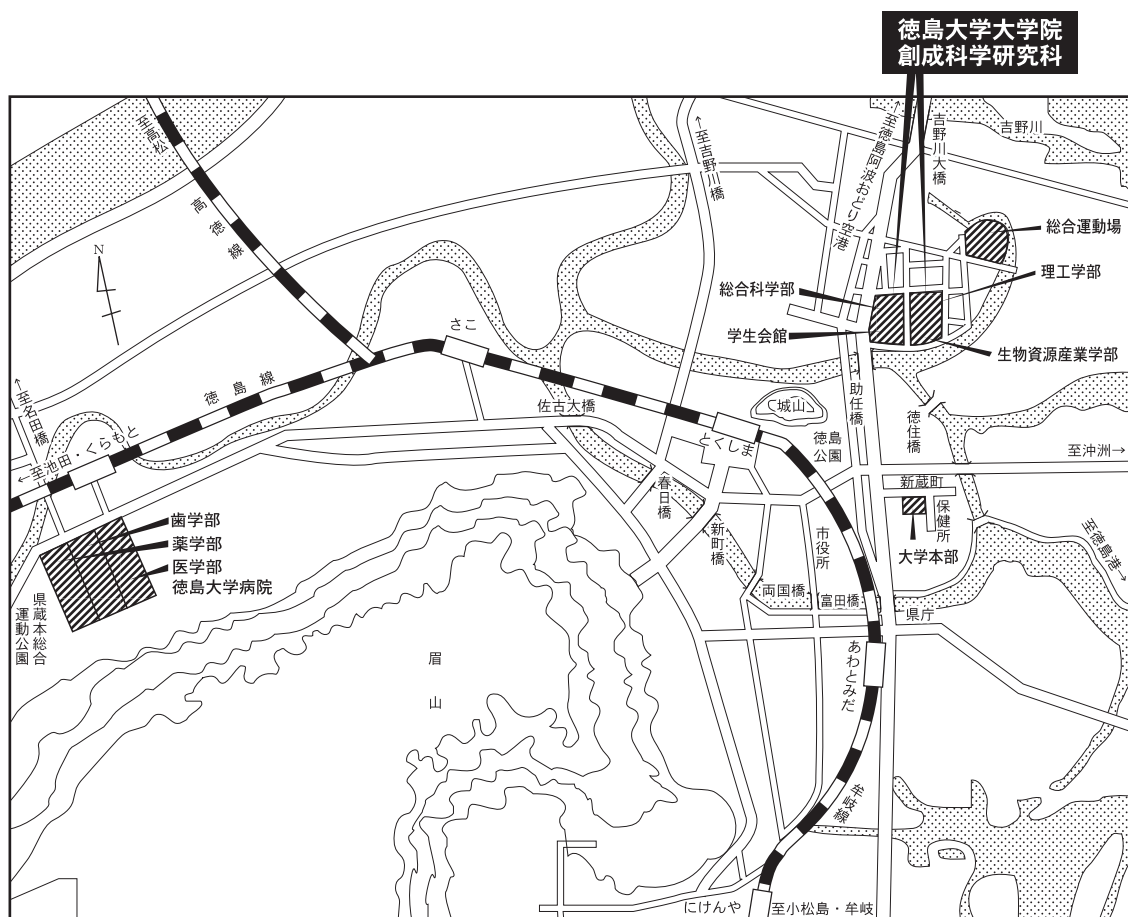
受験番号※

※印欄の受験番号は大学が記入します。

LOCATION



●徳島大学位置図●



交通アクセス

交通アクセス
 —— 航空機
 ===== 列車
 ~~~~~ 船舶  
 - - - - - バス

### ◎ 航空機

東京 [羽田空港] 約 1 時間 10 分  
 福岡 約 1 時間 30 分  
 徳島阿波おどり空港 バス 約 30 分 徳島大学前

### ◎ 列車

JR 岡山駅 瀬戸大橋経由 約 1 時間 JR 高松駅 高徳線 約 1 時間 JR 徳島駅

### ◎ 高速バス

約 1 時間 50 分 ~ 約 2 時間 50 分 約 3 時間  
 京都・神戸・大阪・関西空港方面 明石海峡大橋 淡路島  
 東京 [品川] (浜松町経由) 約 8 時間 40 分  
 徳島 [JR 徳島駅前] 松山

### ◎ フェリーボート

JR 大阪駅 難波 電車 約 1 時間 和歌山港 約 2 時間 徳島港 徳島市バス 約 20 分 JR 徳島駅

郵便  
切手

7

7

0

-

8

5

0

2

徳島大学総合

徳島市南常三

募集要項を取り寄せて作成してください

図書留・速達

院入学願書在中

部事務課学務係御中

一丁目一番地

|     |                  |             |       |          |
|-----|------------------|-------------|-------|----------|
| 差出人 | 入試種別<br>(いずれかに○) | 一般          | 社会人特別 | 外国人留学生特別 |
|     | 志望専攻<br>プログラム    | 創成科学専攻プログラム |       |          |
|     | 住所               | 〒           |       |          |
|     | 氏名               |             |       |          |

※送付書類確認用チェック表

|                                                                                                                                                             | 一 般 | 社会人 | 留学生<br>Non-Japanese |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|---------------------|
| 入 学 志 願 票<br>Application for Admission                                                                                                                      |     |     |                     |
| 受 験 票<br>Admission Card                                                                                                                                     |     |     |                     |
| 写 真 票<br>Photo Card                                                                                                                                         |     |     |                     |
| あ て 名 票<br>Address Labels                                                                                                                                   |     |     |                     |
| 修 了 ( 見 込 ) 証 明 書<br>Certificate of Degree (Expected)                                                                                                       |     |     |                     |
| 成 績 証 明 書 ( 学 部 )<br>Certificate of Academic Record (under graduate)                                                                                        |     |     |                     |
| 成 績 証 明 書 ( 大 学 院 )<br>Certificate of Academic Record (graduate school)                                                                                     |     |     |                     |
| 修 士 学 位 論 文 要 旨<br>Summary of Master's Thesis                                                                                                               |     |     |                     |
| 研 究 経 過 報 告 書<br>Interim Report of Thesis Research                                                                                                          |     |     |                     |
| 研 究 業 績 調 書<br>List of Research Achievements                                                                                                                |     |     |                     |
| 研 究 計 画 書<br>Research Plan                                                                                                                                  |     |     |                     |
| 推 薦 書<br>Recommendation                                                                                                                                     |     |     |                     |
| 受 験 許 可 書<br>Consent of Application                                                                                                                         |     |     |                     |
| TOEIC「公式認定証」又はTOEIC<br>「デジタル公式認定証」又はTOEFL<br>「受験者用控えスコアレポート」又は<br>TOEFL「公式スコアレポート」等<br>Certificate of TOEIC or TOEFL score                                  |     |     |                     |
| 検 定 料 払 込 証 明 書<br>Certificate of Payment of Examination Fee                                                                                                |     |     |                     |
| 受 験 票 送 付 用 封 筒<br>Envelope for Return                                                                                                                      |     |     |                     |
| 志 望 理 由 書<br>Statement of purpose                                                                                                                           |     |     |                     |
| 住 民 票<br>Resident Record                                                                                                                                    |     |     |                     |
| 口 頭 発 表 資 料<br>Documents of personal interview<br>(社会基盤システムプログラム(学術)のみ)<br>(Applicants for Social and Infrastructure System Program (Doctor of Philosophy)) |     |     |                     |

詳細は募集要項を確認すること

Please confirm your documents

速達



- ① 410円の切手を貼ること。  
② 住所氏名郵便番号を明記すること。

募集要項を取り寄せて作成してください

〔受験票在中〕

殿

徳島大学総合科学部  
事務課 学務係

徳島市南常三島町1丁目1番地

電話 徳島 (088) 656-7108

F A X (088) 656-9314

郵便番号 770-8502

※受験の際は同封の受験票をご持参ください。