

SECONDARY APPLICATION PROCEDURE
APPLICATION PROCEDURE
FOR
FOREIGN STUDENTS ADMISSION
TO
GRADUATE SCHOOL OF ADVANCED TECHNOLOGY
AND SCIENCE
(Master Course 2010)

Graduate School of Advanced Technology and Science
The University of Tokushima
Tokushima, Japan

The following forms are included in the application packet:

本要項に添付されている，出願に必要な本教育部所定の用紙は，次のとおりです。

- 1 Application for Admission 入学志願票
- 2 Letter of Recommendation 推薦書
- 3 Outline of the Intended Research 学修したい研究課題又は研究分野の概要（学修計画書）
- 4 List of Educational Background and Professional Career 学歴及び職歴
- 5 Certificate of Payment of Examination Fee 検定料払込証明書（払込用紙含む）
- 6 Address Label あて名票

**SECONDARY APPLICATION PROCEDURE
FOR FOREIGN STUDENTS ADMISSION
TO GRADUATE SCHOOL OF ADVANCED TECHNOLOGY AND SCIENCE
(Master Course 2010)**

Graduate School of Advanced Technology and Science
The University of Tokushima

1. Number to be admitted

College	Department	Number to be Admitted
Intelligent Structures and Mechanics Systems Engineering	Civil and Environmental Engineering	Several
	Mechanical Engineering	
Earth and Life Environmental Engineering	Chemical Science and Technology	Several
	Ecosystem Engineering	
Systems Innovation Engineering	Electrical and Electronic Engineering	Several
	Information Science and Intelligent Systems	
	Optical System Engineering	

2. Qualifications

Applicants are required to have sufficient knowledge of Japanese language, and must possess one of the following academic backgrounds:

- (1) Those who have graduated from or will graduate from a university or college in Japan by March, 2010.
- (2) Those who have completed or will have completed at least 16 years of formal school education outside of Japan by March, 2010.
- (3) Those who have completed or will have completed at least 16 years of formal school education of a foreign country by studying the relevant subject in Japan via correspondence course provided by a school of the country by March, 2010.
- (4) Those who have successfully completed a course at an educational institution abroad (a graduated of which must have completed a 16-years course in the school education system), which is assessed in Japan to have university courses in that education system, and specifically designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology or are expected to do so on or before March 31, 2010
- (5) Persons who have successfully completed, or are expected to complete, after the date designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology, the specialized course specifically designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology at a vocational school, whose minimum period required for graduation is four years or longer, and which also satisfies other condition specified by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology
- (6) Those who have completed at least 15 years of school education outside of Japan, and are qualified by

the Graduate School of Advanced Technology and Science, the University of Tokushima, to have completed the prescribed credits with excellent grades.

- (7) Those who are qualified by t the Graduate School of Advanced Technology and Science ,the University of Tokushima, to have academic standards equivalent to those of university or college graduates in Japan, and those who have reached 22 years old.

Notes:

Those who wish to apply for admission with the qualification (6), (7) must submit the following forms to the Admission Office by **November 4, 2009** (they must be received by this date):

- (a) Certificate of final graduation
- (b) Certificate of final academic record
- (c) List of educational background and professional career (use the prescribed form)

3. Screening

Admission will be based on the results of entrance examination and personal interview, the academic record submitted by the authorities of the university attended and recommendation letter.

(1) Examination Subjects

Department	Subjects of Examination
Civil and Environmental Engineering	English or Japanese (oral examination)
	Choose one among the following seven specialized subjects when you apply. (1)Structural Mechanics,(2)Hydraulics, (3)Soil Mechanics, (4)Concrete Materials and Mechanics, (5)Infrastructure Planning, (6)Ecosystem Management, (7)Simulation Aided Mathematical Science
	Personal Interview
Mechanical Engineering	English (TOEIC or TOEFL score) or Japanese (oral examination)
	Specialized Subject: Statics and Dynamics
	Personal Interview
Chemical Science and Technology	English (TOEIC or TOEFL score)
	Specialized Subjects (Paper examinations) : Inorganic Chemistry, Organic Chemistry, Physical Chemistry, and Chemical Engineering
	Personal Interview
Ecosystem Engineering	Personal Interview
Electrical and Electronic Engineering	English (TOEIC or TOEFL score)
	Specialized Subject: Mathematics for Electrical and Electronic Engineering
	Personal Interview
Information Science and Intelligent Systems	Choose three among the following twelve specialized subjects when you apply. (1)Electronic Circuit and Integrated Circuit, (2)Microprocessor, (3)Data Structures and Algorithms, (4)Automata and Formal Languages, (5)Discrete Mathematics and Graph Theory, (6)Information Communication Theory,(7)Programming Methodologies, (8)Artificial Intelligence, (9)Image Processing,(10)Language Engineering, (11)Mathematics, (12)Language (English or Japanese)
	Personal Interview
Optical Systems Engineering	English (TOEIC or TOEFL score)
	Personal Interview

(2) Date and Time for Examination

Department	December 11, 2009			
Civil and Environmental Engineering	English or Japanese Specialized Subjects Personal Interview	9:00 ~	/	
Mechanical Engineering	Specialized Subjects Japanese	9:00 ~ After Specialized Subjects		
Chemical Science and Technology	Specialized Subjects 1 (Inorganic Chemistry, Organic Chemistry)	10:30 ~ 12:30	Specialized Subjects 2 (Physical Chemistry, Chemical Engineering)	13:30 ~ 15:30
			Personal Interview	16:30 ~
Ecosystem Engineering	/		Personal Interview	13:00 ~
Electrical and Electronic Engineering	Specialized Subjects	9:00 ~	Personal Interview	13:00 ~
Information Science and Intelligent Systems	Specialized Subjects Personal Interview	9:00 ~	/	
Optical Systems Engineering	/			

Notes:

- (1) Oral examinations will be held for specialized subjects(except Department of Chemical Science and Technology).
- (2) Paper examinations will be held for specialized subjects in Department of Chemical Science and Technology.
- (3) A Personal Interview will be given to discuss future research plans. Results of the personal interview will be considered in admission screening.
- (4) Examinees who are more than 30 minutes late for a written examination can not take that examination.
- (5) In a written examination, no recess is possible from start to finish of the examination.

(3) Place of Examination

Faculty of Engineering, The University of Tokushima
2-1 Minamijosanjima, Tokushima, Japan

4. Consultation for Candidates with Disabilities

Disabled candidates requiring special treatment during examination and classes should apply to the Student Affairs Section, Faculty of Engineering, The University of Tokushima using the following procedure.

(1) Application Deadline: November 4, 2009

Note: Please consult with us as soon as possible.

(2) Application Procedure

Please submit the application form which includes the following details.

- Name and date of birth
- Desired college and department
- Address and phone number of the candidate, guardian's contact information
- Type and degree of disability (Medical certification may be requested)
- Special treatment requested during examination
- Special treatment that you have received in your school and the name of that school
- Condition of your daily life

5. Application Procedures

(1) Application Period and Application Method

Application Period

From November 24, 2009 to November 26, 2009

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

When you send applications by mail, the application form, required documents and examination fee must reach the Admission office by 17:00, November 26, 2009.

Application documents submitted past the deadline will not be accepted.

Application Method

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

Admission Office

Student Affairs Section, Faculty of Engineering, The University of Tokushima

2-1 Minamijosanjima, Tokushima 770-8506, Japan

TEL. (088) 656-7315, 7317 FAX (088) 656-2158

<http://www.e.tokushima-u.ac.jp/daiakuin/>

(2) Documents Required

Documents	Applicants	Notes
Application Form	All applicants	On the prescribed form, paste a photograph [head and shoulders, hatless, facing forward, size 4cm × 3cm]
Certificate of Degree or Certificate Referring to Expected Graduation	All applicants EXCEPT applicants from the University of Tokushima	

Certified Academic Record of University Attendance	All applicants	Issued by university authorities
Outline of the Intended Research	All applicants	written in Japanese or English
Letter of Recommendation from the Academic Adviser	Optional Submission	
Certificate of TOEIC or TOEFL score	Applicants for the departments of Mechanical Engineering, Chemical Science and Technology, Electrical and Electronic Engineering and Optical Science and Technology	Submit original TOEIC “Official Score Certificate” or TOEFL “Examinee’s Score Record” EXCEPT Applicants for the Department of Mechanical Engineering who will take a Japanese oral examination. IP (Institutional Program) can not be accepted.
Certificate of Payment of Examination Fee	All applicants EXCEPT foreign students with Japanese government Scholarship	Please bring examination fee of ¥30,000 and [1] payment form (払込用紙) to a post office. You will receive [2] receipt (払込受領証) and [3] payment certificate of examination fee for applicant (検定料払込証明書 (志願者用)). Please paste [3] payment certificate of examination fee for applicant (検定料払込証明書 (志願者用)) to [4] certificate of payment of examination fee prescribed by The University of Tokushima (検定料払込証明書 (本学所定)) and submit to the Admission Office. Examination fee is non-refundable.
Certificate of Alien Registration	Applicants residing in Japan	
Address Labels	All applicants	Write down your name, address and postal code on the described form.
Envelope for Return.	All applicants	On the envelope, write down your name, address and the postal code. Put a ¥350 stamp on it.

Notes:

Incomplete or incorrect application forms and documents will not be accepted.

Application form, the documents and examination fee will not be returned once they are received by the Admission Office.

For address change (mailing address for notification of successful applications), inform the Admission Office as soon as possible.

Admission card and information of examination room will be mailed to applicants at a later date.

6. Notification of Results

The examinee numbers of those who passed the examination will be notified on the notice board of the Faculty of Engineering, The University of Tokushima at 9:00, December 24, 2009. Official letters of admission will be sent by mail. Inquiry about the result by other means (such as 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 application and/or admission procedure are forged, admission can be canceled.

7. Admission Procedures

Detailed admission procedures will be notified by mail in the middle of February, 2010.

(1) Admission Fee and Tuition Fee

(a) Admission Fee: ¥282,000

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

Foreign students supported by a scholarship from the Japanese Government are exempted from the above fee.

Notes:

Admission fee and tuition fee are current rates, subject to revision.

Those fees are subject to change. Revised tuition fee will apply for your following enrollment.

- You can pay for the tuition fee for the second semester at the same time as you pay the tuition fee for the first semester.
- There is a financial aid to students by exempting them from either total or half of the admission or tuition fee. Eligibility for the financial aid is based on financial need and academic achievement or sufferings of natural disasters.

(2) Casualty and accident insurance for students' education and research is estimated to be ¥2,520 / two years.

(3) The University of Tokushima Student Affairs Fund is estimated to be ¥7,000/ two years, (including enrollment fee).

8. Treatment of Information on Individuals

(1) The University of Tokushima shall treat information regarding individuals which has been described in the application documents for the following purposes.

- Entrance examination affairs (entrance examinations, notification of entrance examination results, admission procedures etc.)
- (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 fee

(2) Information on individuals which has been obtained from the entrance examinations shall be used for the following purposes.

- Tabulation and analysis of entrance examination results
- Investigation and research of selection methods (improvement of entrance examinations, investigation and analysis of candidate trends)

9. Other Notices

(1) Scholarships

Independent Administrative Institution Japan Student Services Organization from abroad studying in Japan at their own expenses.

(2) TA position

The University of Tokushima offers TA (Teaching Assistant) positions to the graduate students.

(3) Tokushima University International House

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

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

(4) For further inquiry about admission, write or fax to the Admission Office. Telephone can be accepted only in Japanese.

平成22年度

徳島大学大学院先端技術科学教育部

博士前期課程

第2次学生募集要項

(外国人留学生特別入試)

入試関係日程 Entrance Examination Schedule

募集要項公表 Official Announcement of Application Guidebook	10月中旬 The middle of October, 2009
入学資格の資格審査書類提出 Screening of requirements for admission (Must be received by this date)	11月4日(水) November 4, 2009
障がいがある入学志願者の事前相談 Consultation for Candidates with Disabilities	11月4日(水) November 4, 2009
出願期間 Application Periods	11月24日(火)から11月26日(木) From November 24 to November 26, 2009
試験日 Examination Date	12月11日(金) December 11, 2009
合格発表 Notification of Results	12月24日(木) December 24, 2009
入学手続 Admission Procedures	2月中旬手続書類送付 Detailed admission procedures will be notified by mail in the middle of February, 2010 手続は3月上旬予定 Registration date : Early March, 2010(scheduled).

問合せ先等

〒770-8506

徳島市南常三島町2-1

徳島大学工学部学務係

Tel 088-656-7315~7317

Fax 088-656-2158

<http://www.e.tokushima-u.ac.jp>

大学院先端技術科学教育部博士前期課程アドミッションポリシー

建設創造システム工学コース
<p>生活・生産基盤施設，交通施設，防災施設，環境保全施設等の調査・解析・計画，設計・施工・運用システムおよび維持管理に関わる技術を研究するのに必要な基礎学力を持つ学生を求めています。</p> <p>キーワード： 自然環境や公共空間に関する興味 数理解析や論理思考を伴う創造力 チャレンジ精神と行動力</p>
機械創造システム工学コース
<p>機械工学に関する基礎学力を有し，より高い専門性と幅広い専門基礎の素養を身に付けたい優秀な学生を求めています。</p> <p>キーワード： 機械工学へのあくなき探求心</p>
化学機能創生コース
<p>化学及び化学技術に関する幾つかのことを深く探究し，その成果を社会に還元させることにより産業界の要請に答えることのできる学生を求めています。</p> <p>キーワード： 探究心，積極性，創意工夫</p>
生命テクノサイエンスコース
<p>生物工学技術者・研究者をめざし，本コースに強い入学意欲を持った向学心の旺盛な学生を求めています。</p> <p>キーワード： 生命に対する深い興味 柔軟かつ独創的な発想 強い目的意識と向上心</p>
エコシステム工学コース
<p>自然・社会環境からなるエコシステムでの，エネルギー・循環，環境低負荷，安全安心な社会環境，リスク管理，人間支援に関する技術開発や政策課題に取り組む強い意欲を持つ学生を求めています。</p> <p>キーワード： エコシステムに関する洞察力と探究心 国際性 課題解決に対する自主性，独創性，チャレンジ精神</p>
電気電子創生工学コース
<p>電気電子工学に関する課題を，幅広い視野と論理的な思考で解決し，地域社会，国際社会に貢献できる技術者を育成するため，勉学に強い意欲を持った学生を求めています。</p> <p>キーワード： 創造性に富んだチャレンジ精神 国際的なコミュニケーション能力 チームでの課題解決能力</p>
知能情報システム工学コース
<p>知能情報工学の技術者としての標準的水準の能力を持ち，広い視野と自律的に行動できる能力を持つ国内外の社会に貢献できる人材を育成するために，基礎学力と旺盛な勉学意欲を持つ学生を求めています。</p> <p>キーワード： 知能情報工学の専門知識と技術力 論理的分析・思考・表現・解決力 自発的学習力と共同作業の協調力</p>
光システム工学コース
<p>光技術の専門家として国際的に通用する活力のある自立的な技術者を育成します。基礎学力を身につけた積極的な学生を求めます。</p> <p>キーワード： 光工学の基礎学力 国際的なコミュニケーション能力 旺盛な好奇心</p>

1 募集人員

専攻	コース	募集人員
知的力学システム工学専攻	建設創造システム工学コース	若干人
	機械創造システム工学コース	
環境創生工学専攻	化学機能創生コース	若干人
	エコシステム工学コース	
システム創生工学専攻	電気電子創生工学コース	若干人
	知能情報システム工学コース	
	光システム工学コース	

2 出願資格

出願することができる者は、日本の国籍を有しない者で、次のいずれか一つに該当し、日本語が理解できる者とします。

- (1) 学校教育法第83条第1項に定める大学を卒業した者及び平成22年3月卒業見込みの者
 - (2) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者及び平成22年3月修了見込みの者
 - (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履習することにより、当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び平成22年3月修了見込みの者
 - (4) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が指定するものの当該課程を修了した者
 - (5) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び見込みの者
 - (6) 外国において学校教育における15年の課程を修了し、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと本教育部が認めた者
 - (7) 本教育部において、個別の入学資格審査により大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、平成22年3月31日までに22歳に達する者
- (注) 出願資格(6)、(7)により出願を希望する者は、「最終学歴の卒業証明書」及び「最終学歴の成績証明書」及び「学歴及び職歴」(本教育部所定の用紙)を11月4日(水)までに学務係へ提出すること。

3 入学者の選抜方法

入学者の選抜は、学力検査及び面接の結果と出身大学の責任者から提出する成績証明書、推薦書を総合して判定する。

(1) 検査科目

コース	検査科目
建設創造システム工学コース	・英語又は日本語（口述試験）
	・専門科目（構造力学、水理学、土質力学、材料学及びコンクリート力学、土木計画、生態系工学、シミュレーション数理の7科目から1科目選択（出願時選択））
	・面接
機械創造システム工学コース	・英語（TOEIC又はTOEFLの成績）又は日本語（口述試験）
	・専門科目（力学）
	・面接
化学機能創生コース	・英語（TOEIC又はTOEFLの成績）
	・専門科目（無機化学、有機化学、物理化学、化学工学）
	・面接
エコシステム工学コース	・面接
電気電子創生工学コース	・英語（TOEIC又はTOEFLの成績）
	・専門科目（電気数学）

	・面接
知能情報システム工学コース	・専門科目（電子・集積回路，マイクロプロセッサ，データ構造とアルゴリズム，オートマトン・言語理論，離散数学とグラフ理論，情報通信理論，プログラミング方法論，人工知能，画像処理工学，言語工学，数学，語学（英語又は日本語）の12科目から3科目選択（出願時選択））
	・面接
光システム工学コース	・英語（TOEIC 又は TOEFL の成績）
	・面接

（注）

- 1 専門科目は，化学機能創生コースを除き口述形式です。
- 2 面接は学習したい研究課題等について面接による試験を行い，選抜判定の資料とします。

（2）試験日時及び場所

コ ー ス	12月11日（金）徳島市南常三島町2丁目1番地 徳島大学工学部			
建設創造システム工学コース	英語又は日本語 専門科目及び面接	9:00～		
機械創造システム工学コース	専門科目	9:00～		
化学機能創生コース	専門科目1（筆記） （無機化学， 有機化学）	10:30～12:30	専門科目2（筆記） （物理化学， 化学工学）	13:30～15:30
			面接	16:30～
エコシステム工学コース			面接	13:00～
電気電子創生工学コース	専門科目	9:00～	面接	13:00～
知能情報システム工学コース	専門科目及び面接	9:00～		
光システム工学コース			面接	13:00～

（注）

- 1 筆記試験においては，試験開始後30分以上経過した遅刻者は，受験できません。
- 2 筆記試験においては，試験開始から終了まで退出は認めません。

4 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特別な配慮を必要とする場合は，次のとおり工学部学務係に申し出てください。

（1）時期

平成21年11月4日（水）まで

（注）特別措置等の方法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～を記載した書類（様式は任意）を提出してください。

氏名，生年月日

志望専攻，コース

現住所，電話番号及び保護者の連絡先

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。）

受験の際に特別な配慮を希望する事項及び内容

出身学校在学中にとられていた特別措置及び出身学校名

日常生活の状況等

5 出願手続

（1）願書受付期間及び出願方法

願書受付期間

平成21年11月24日（火）から平成21年11月26日（木）

（受付時間：9時～17時 ただし12時～13時を除きます。）

郵送の場合も、11月26日(木)17時までに必着のこと。

出願期間を過ぎた場合は受理しないので、郵送の際は郵送期間を十分考慮の上、送付してください。

出願方法

願書送付の際は「**書留速達**」とし、本学生募集要項添付の封筒を使用してください。

提出先

〒770-8506 徳島市南常三島町2-1 徳島大学工学部学務係

電話 088 656 7315~7317 Fax 088 656 2158

(2) 出願書類等

書類等の種別	該当者	記入方法, 注意事項等
入学願書	全員	所定の用紙に必要事項を記入してください。 受験票及び写真票には上半身, 脱帽, 正面向きで同一の写真(縦4cm×横3cm, 最近撮影した本人確認が可能なもの)をはってください。
卒業証明書又は卒業見込証明書	全員	本学出身者は不要。
成績証明書	全員	出身大学の責任者が作成したもの。
学修したい研究課題又は研究分野の概要	全員	日本語又は英語で記入してください。
推薦書	任意	出身大学の指導教員が作成したもの。
TOEIC又はTOEFL成績証明書	機械創造システム工学コース, 化学機能創生コース, 電気電子創生工学コース, 光システム工学コースへの志願者	機械創造システム工学コース受験者で日本語の口述試験を選択する者は提出しなくてかまいません。 TOEICは"Official Score Certificate"(公式認定書), TOEFLは"Examinee's Score Record"の原本を出願時に提出するものとし, 団体受験用のTOEIC(IP)及びTOEFL(ITP)のスコアは受け付けません。
検定料払込証明書	下記以外	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振込時に受領した「検定料払込証明書(志願者用)」を「検定料払込証明書(本学所定)」にはって提出してください。
	国費留学生	不要。
外国人登録済証明書	本邦に在留しているもののみ提出	
あて名票	全員	所定の用紙に住所・氏名を記入してください。
受験票送付用封筒	全員	350円切手 をはった本人宛(住所・氏名表記)のもの。

(3) 出願に際しての注意

出願書類の不備なものは受理しないので, 記載事項に記入もれ, 誤記のないよう十分に注意してください。

いったん受理した出願書類及び入学検定料は, 返還しません。

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。

受験票は, 後日試験室の案内とともに送付します。

6 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, 電話等による合否の問い合わせには応じられません。

場 所	発 表 日 時	発 表 方 法
工 学 部	平成21年12月24日(木) 9時	<ul style="list-style-type: none"> ・工学部正門掲示板にて掲示 ・工学部ホームページ(下記URL)にて掲載 http://www.e.tokushima-u.ac.jp/

入学許可の取消し

- (1) 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。
- (2) 出願書類及び入学手続等に関する書類等について、虚偽のものを提出したこと、又はその他の不正な事実が判明したときは、入学後であっても、入学許可を取り消すことがあります。

7 入学手続

入学手続については、平成22年2月中旬に本人あて通知します。

(1) 入学料・授業料

- (a) 入 学 料 2 8 2 , 0 0 0 円
 - (b) 授 業 料 前期分 2 6 7 , 9 0 0 円
- 年 額 5 3 5 , 8 0 0 円

ただし、日本政府(文部科学省)国費留学生に対しては不要です。

- (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。
- (2) 学生教育研究災害傷害保険料 2 , 5 2 0 円 (2 年分) 予定額
 - (3) 学生後援会費 7 , 0 0 0 円 (2 年分 , 入会金含む) 予定額

8 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。
 - 入学者選抜、合格通知及び入学手続等の入試業務。
 - 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は、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。

9 その他

- 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。
- TA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)の制度があります。
- 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。
- その他不明の点があれば、学務係に問い合わせてください。