SECONDARY APPLICATION PROCEDURE

FOR

FOREIGN STUDENTS ADMISSION

TO

GRADUATE SCHOOL OF ADVANCED TECHNOLOGY

AND SCIENCE

(Doctoral 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 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 Label あて名票

SECONDARY APPLICATION PROCEDURE

FOR FOREIGN STUDENTS ADMISSION

TO GRADUATE SCHOOL OF ADVANCED TECHNOLOGY AND SCIENCE (Doctoral 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	Civil and Environmental Engineering	C1
Mechanics Systems Engineering	Mechanical Engineering	Several
	Chemical Science and Technology	
Earth and Life Environmental	Biological Science and Technology	Several
Engineering	Ecosystem Engineering	
	Electrical and Electronic Engineering	
Systems Innovation Engineering	Information Science and Intelligent	Several
	Systems	Several
	Optical System Engineering	

2. Qualifications

Applicants must be foreign 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 of a Japanese university, from a university outside Japan.
 - (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 correspondence course provided by a school of 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 in Japan to have graduate school courses abroad in the school education system and specifically designated by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology.

- (e) Those who are specifically designated by Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, Government of Japan (See Note 1 and 3 below).
- (f) Those who are qualified, through individual Entrance Qualification Examination, by the Graduate School of Advanced Technology and Science, The University of Tokushima, to have 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)-(e) is applied 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.
- Note 2: Qualification (2)-(f) is applied to those who graduated from junior colleges, technical colleges, vocational schools and various technical schools, and to those who graduated from other educational institutions. Qualification (2)-(f) is applied also to those who graduated from universities. After their graduation, they must have work experiences of more than four years for the former, and of more than 2 years for the latter, in the fields of science and engineering. In addition, they must show the research achievements such as publications and/or patents which are evaluated to be equivalent to, or more valuable than, a Master's thesis.
- Note 3: Those who wish to apply to admission with the qualification (2)-(e)or(2)-(f) 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) list of educational background and professional career (use the prescribed form)
 - (c) list of research achievements (use the prescribed form)
 - (d) copies of the documents, such as reprints of publications, in connection with the research achievements
- Note 4: Applicants residing outside Japan must submit the following forms to the Admission Office by November 4, 2009 (they must be received by this date):
 - (a) Application for Admission and Identification for Examination

 Use the prescribed form and paste a photograph (head and shoulders, hatless, facing forward, 4cm × 3cm) as indicated.
 - (b) Certificate of Master's Degree Obtained or Expected

3. Screening

(1) Screening Procedure

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

(For applicants residing outside Japan, preliminary screening will be made on the basis of the submitted documents and the result will be notified to the applicants prior to the personal interview. Only those who have passed the preliminary screening are eligible to take personal interview.)

(2) Personal Interview

□ Date and Time: From 9:00, December 11,2009

□ Place:Fuculty of Engineering, The University of Tokushima2-1 Minamijosanjima, tokushima Interview will be given on the research plan as well as Master's thesis, interim report on the Master's thesis research and/or other research achievements. Detailed information will be provided by your prospective academic adviser

4. 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/daigakuin/

(2) Documents Required

Documents	Notes
Application Form	On the prescribed form, paste a photograph (head and shoulders, hatless, facing forward, size $4\text{cm} \times 3\text{cm}$)
Certificate of Master's Degree Obtained or Expected	This document is not needed for the applicants with the qualification (2)-(e), (2)-(f) and for those who have received or are expected to receive a Master's degree from The University of Tokushima.
Certified Academic Record	Official transcripts of both graduate schools and universities attended, or some other similar documents if they cannot be issued. (For the applicants with the qualification (2)-(e)or(2)-(f) transcript of graduate school is not needed if they have not been in a graduate school, but that of undergraduate education is needed.)
Recommendation	(Use the prescribed form) Confidential reference of recent date (in a sealed envelope)from either the last academic adviser or a recent supervisor of the professional career. • Optional Submission.

Consent of application	(Use the prescribed form) • Applicant who is at present a doctoral course student of another graduate school should hand in the consent of application by the dean of the corrent graduate school.
Summary of Master's Thesis or an Interim Report	(Use the prescribed form) Attach reprints or preprints of the papers relating to research thesis. (This document is not needed for the applicants with the qualification (2)-(e)or(2)-(f).)
List of Research Achievements	(Use the prescribed form) Attach copies of the documents, such as reprints of publications, in connection with the research achievements. (This document is not needed for the applicants with the qualification (2)-(e)or(2)-(f).)
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.
Certificate of Payment of Examination Fee	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. Foreign students supported by a scholarship from the Japanese Government and the applicants who are presently in the Master's program in this university are exempted from the examination fee.
Certificate of Alien Registration	Application residing in Japan
Address Labels	Write down your name, address and postal code on the described form.
Envelope for Return. On the envelope, write down your name, address and the posta Put a ¥350 stamp on it.	

Notes:

Incomplete or incorrect application forms and documents will not be accepted. Before applying, write to and consult with your prospective academic adviser about the intended research and study program.

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.

5. 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
 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. Concellation 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.
 Admission Procedure 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 Foreign students supported by a scholarship from the Japanese Government and the applicants who are presently in the Master's program in this university are exempted from the admission fee. (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 tuition fee.
Notes: Admission fee and tuition fee are current rate ,subject to revision. Those fees are subject to change. Revised tuition fee will apply for your following enrollment. There is a financial aid to students by exempting them from either total or half of the admission fee or tuition. 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 ¥3050/three years (3) The University of Tokushima Student Affairs Fund is estimated to be ¥9000/three years . (including enrollment free)
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 obt	tained from the	e entrance e	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/RA positions

The University of Tokushima offers TA (Teaching Assistant) and RA (Research 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 博士後期課程

第2次学生募集要項(外国人留学生特別入試)

入試場係目程 Entrance Examination Schedule

募集要項公表	10月中旬				
Official Announcement of Application Guidebook	The middle of October,2009				
入学資格の資格審査書類提出	11月4日(水)				
Screening of requirements for admission	November 4,2009				
(Must be received by this date)	110V0111001 +,2000				
障がいがある入学志願者の事前相談	11月4日(水)				
Consultation for Candidates with Disabilities	November 4,2009				
出願期間	11月24日(火)から11月26日(木)				
Application Periods	From November 24 to November 26,2009				
試験日	12月11日(金)				
Examination Date	December 11,2009				
合格発表 Notification of Results	12月24日(木)				
Notification of Results	December 24,2009				
	2月中旬手続書類送付				
	Detailed admission procedures will be				
λ 兴 千 结	notified by mail in the middle of				
八 字丁 腕 	February,2010				
Admission Procedures	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後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

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。

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

機械創造システム工学コース

機械工学に関する工学修士の学位または同等以上の学力を有し,機械工学に関する高度の専門知識と研究能力を求め,創造的技術者・研究者に成長したい優秀な学生を求めています。

キーワード: 機械工学への学術的創造力

化学機能創生コース

化学及び化学技術に関する新しい原理,方法,現象等の探究を通じてその成果を更に高度に発展させることに興味をもち,将来,国際的,学際的な研究プロジェクトの中核となることをめざす学生を求めています。

キーワード: 探究心,積極性,独創性,国際性

生命テクノサイエンスコース

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。

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

エコシステム工学コース

自然・社会環境からなるエコシステムでの,エネルギ-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。

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

電気電子創生工学コース

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。

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

知能情報システム工学コース

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。

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

光システム工学コース

高い専門能力と広い視野で、社会のリーダーとなり、また国際的なコミュニケーション能力を身につけた研究者・ 技術者を育成します。

キーワード: 創造的研究 国際的なコミュニケーション能力 感性が豊かで柔軟な発想

1 募集人員

専 攻	コ – ス	募集人員	講 座 内 容						
	建設創造システム工学コース		建設構造工学 環境整備工学 社会基盤工学 社会システム工学						
知的力学システム 工学専攻	機械創造システム工学コース	若干人	機械科学 機械システム 知能機械学 生産システム ナノプロセッシング 工学講座(連携講座)						
	化学機能創生コース		物質合成化学物質機能化学化学プロセス工学						
環境創生工学専攻	生命テクノサイエンスコース	若干人	生物機能工学 生物反応工学						
	エコシステム工学コース		資源環境工学 社会環境システム工学 海洋環境工学 (連携講座)						
システム創生工学専攻	電気電子創生工学コース	若干人	物性デバイス 電気エネルギー 電気電子システム 知能電子回路 電気エネルギー(連携講座)						
	知能情報システム工学コース		基礎情報工学知能工学						
	光システム工学コース		光機能材料 光情報システム						

2 出願資格

外国人留学生で,次の要件を満たす者

日本語又は英語に堪能な者

次のいずれかに該当する者

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

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

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

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 文部科学大臣の指定した者(下記の注1及び注3参照)

本教育部において,個別の入学資格審査により,上記 に規定する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24歳に達する者

した者(下記の注2及び注3参照)

- 注1:要件(2) -(e)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)(f)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) (e),要件(2) (f)に該当する志願者は,平成21年11月4日(水)までに,下記の書類を工学部学務係まで提出してください。

最終学歴の卒業証明書

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。)

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。)

研究業績に関連する論文別刷り等

注4:外国に在住している志願者は,平成21年11月4日(水)までに,下記の書類を工学部学務係まで提出してください。 入学志願票及び受験票

修了(見込み)証明書

3 入学者の選抜方法

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。

(外国に在住している出願者に対しては、口述試験に先立ち出願書類に基づく予備選抜を行いその結果を知らせます。 予備選抜に合格した者のみが口述試験を受験することができる。)

(2)検査科目.試験日時及び場所

	12月11	日(金)	
コース	科目	時間	場所
建設創造システム工学コース	口述試験	9:00~	
機械創造システム工学コース	口述試験	9:00~	
化学機能創生コース	口述試験	9:00~	徳島市南常三島町2-1
生命テクノサイエンスコース	口述試験	9:00~	徳島大学工学部
エコシステム工学コース	口述試験	9:00~	工学部講義室配置を参照(後掲) (試験室等については、希望指導
電気電子創生工学コース	口述試験	9:00~	教員から通知する。)
知能情報システム工学コース	口述試験	9:00~	
光システム工学コース	口述試験	9:00~	

(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。

2 口述試験の開始時間

口述試験の開始時間については、希望指導教員から通知します。

4 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)17時まで(必着・郵送を含む。)

(受付時間: 9時~17時ただし12時~13時を除く。)

願書受付期間を過ぎて到着した出願書類は受理しません。郵送の場合は郵送期間を十分考慮のうえ,送付してください。

出願方法

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「**書留速達**」としてください。 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 http://www.e.tokushima-u.ac.jp/daigakuin/

(2) 出願書類等

書類等の種別	該	当	者	記	λ	方	法	,	注	意	事	項	等
入 学 願 書	全		員	所定の用紙に	こ必要事	頭を記	己人して	てくだ	さい。				
受験票,写真票	全		員	所定の用紙は 受験票及び cm,最近撮影	写真票に	は上当	半身,朋	帽,	正面向			-	É4cm×横3
修了(見込)証明書	科博士則期出身者修「者 九八月八十		不要										
	上:	記以	外	必要。出身才平成22年3			-						
成 績 証 明 書 (学部及び大学院)	全		Ж	出身大学(学 行できない事 (要件(2) {(ない者に対し は必要)	事情があ e),要	5る場合 件(2)・	合には (f)にi	, これ 該当す	らに代る出願	わり得 諸で ,	るもの 大学院) 記に在新	誓した経歴の
推薦書	任		意	所定の用紙は の長が作成し				た,原	則とし	て出身	大学の)指導教	対員又は職場
受験許可証	現に大学にた職中の		美期課程	所定の用紙に	こ所属も	の許可	「を得っ	て提出	l lo				
修士学位論文要旨又 は研究経過報告書	全			所定の用紙に 論文の研究是 連した論文の てください。	題目とそ D別刷又	: の研究 なは学術	での進 対講演	涉状况 ,特許	につい 等があ	いて要約 る場合]してく iは , そ	(ださい このコヒ	\。なお , 関 ピーを添付し
研究業績調書	修士論文 の他に研 者			研究業績に関 ーを添付して (要件(2) (いては再提出	てくださ e) , 要f	らい。 件(2)・	(f)に言	亥当す	る出願				されらのコピ yの資料につ
研究計画書	全		畑	研究を希望する									息を , 研究指
検定料払込証明書	者及び外国	き本課程 人志願者	に進学する	不要									
	Ŀ	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。									
外国人登録済証明書	日本 外	国内在国	住の人	必要									
あて名票	全		員	所定の用紙は	二必要事	頭を詰	込して	てくだ	さい。				
受験票送付用封筒	全		員	所定の封筒は便切手を所定						 听,氏名	を明記	己し, 3	

(3) 出願に際しての注意

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おくこと。

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,速やかに連絡すること。

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。

5 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

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	・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

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。

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する。

授業料等学生納付金

入学料・授業料

入学料 282,000円

ただし,本学大学院研究科又は本学大学院教育部の博士前期課程を修了し,引続き本課程に進学する者及び外国人志願者で日本政府(文部科学省)国費留学生は不要。

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。

学生教育研究災害傷害保険料 3,050円(3年分)[予定額]

学生後援会費 9,000円(3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, 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。

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。