THE THIRD 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

- $\ensuremath{\mathbb{O}}$ 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

THE THIRD 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	C 1		
Mechanics Systems Engineering	Mechanical Engineering	Several		
	Chemical Science and Technology			
Earth and Life Environmental Engineering	Biological Science and Technology	Several		
	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 January 13, 2010 (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 January 13, 2010 (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 February 16,2010

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

(1) Application Period

From January 26, 2010 to January 28, 2010

(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, January 28, 2010.

Application documents submitted past the deadline will not be accepted.

2Application Method

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

3Admission Office

Student Affairs Section, Faculty of Engineering, The University of Tokushima 2-1 Minamijosanijma, Tokushima 770-8506, Japan

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

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

(2) Documents Required

Documents	Notes
Application Form	On the prescribed form, paste a photograph [head and shoulders, hatless, facing forward, size 4cm × 3cm]
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 postal code. Put a ¥350 stamp on it.

Notes:

- ① 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.
- ② Application form, the documents and examination fee will not be returned once they are received by the Admission Office.
- ③ For address change (mailing address for notification of successful applications), inform the Admission Office as soon as possible.
- ④ 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: January 13, 2010

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, February 26,2010. 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.
7. Admission Procedure Successful applicants must send required documents to the office of the Faculty of Engineering by mail or bring them with you during admission procedure period. The documents which are 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 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 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/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3次学生募集要項(外国人留学生特別入試)

入記順係日程 Entrance Examination Schedule

募集要項公表	12月25日(金)頃
Official Announcement of Application Guidebook	December 25, 2009
入学資格の資格審査	1月13日 (水)
Screening of requirements for admission	January 13, 2010
障害がある入学志願者の事前相談	1月13日 (水)
Consultation for Candidates with Disabilities	January 13, 2010
出願期間	1月26日 (火) から1月28日 (木)
Application Periods	From January 26 to January 28,2010
試験日	2月16日 (火)
Examination Date	February 16, 2010
合格発表	2月26日(金)
Notification of Results	February 26 , 2010
入学手続 Admission Procedures	3月5日 (金), 8日 (月) March 5,2009 and March 8,2010

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/daigakuin/

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。

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	コース	募集人員	講座内容	
			建設構造工学	
	7年記念中生ショニ トナビュー・ユ		環境整備工学	
	建設創造システム工学コース		社会基盤工学	
		若干人	社会システム工学	
知的力学システム			機械科学	
工学専攻		41八	機械システム	
	機械創造システム工学コース		知能機械学	
	機械制造シベナム上子コーベ		生産システム	
			ナノプロセッシング	
			工学講座(連携講座)	
			物質合成化学	
	化学機能創生コース		物質機能化学	
環境創生工学専攻			化学プロセス工学	
	生命テクノサイエンスコース	若干人	生物機能工学	
	生間 ノブノッパエンバニーバ	石工八	生物反応工学	
			資源環境工学	
	エコシステム工学コース		社会環境システム工学	
			海洋環境工学(連携講座)	
			物性デバイス	
			電気エネルギー	
システム創生工学専攻	電気電子創生工学コース		電気電子システム	
			知能電子回路	
		若干人	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	
	VHUCIBLIKA W. V. A.T. T. V.		知能工学	
	光システム工学コース		光機能材料	
	ルンハノムエテューハ		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

- (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
 - (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) 文部科学大臣の指定した者(下記の注1及び注3参照)
 - (f) 本教育部において,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,平成 22 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22年1月13日 (水)までに工学部学務係に提出して下さい。
 - (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によること。)
- (c) 研究業績調書(本学生募集要項とじ込み用紙によること。)
- (d) 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22年1月13日(水)までに、下記の書類を工学部学務係まで提出すること。

- (a) 入学志願票及び受験票
- (b) 修了(見込み) 証明書

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う。

(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る。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

コース	2月16	日 (火)	場所				
	科 目 時間		721				
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う。

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する。

4 出願手続

- (1) 願書受付期間及び出願方法
 - ① 願書受付期間

平成22年1月26日(火)~平成22年1月28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,送付すること。

② 出願方法

出願書類等は本募集要項添付の封筒を使用すること。 なお,郵送の際は,必ず「**書留速達**」としてください。

③ 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たもの。							
受験票,写真票	全		員	所定の用紙に必要事項を記入したもの。 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3 cm、最近撮影した本人確認が可能なもの)をはってください。							
修了(見込)証明書	要件(2)-(e),要件(2)-(f) に該当する出願者,本研究 科博士前期出身者修了者 及び見込者										
	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、 平成21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		畑	出身大学(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)-(e)、要件(2)-(f)に該当する出願者で、大学院に在籍した経歴のない者に対しては、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	所定の用紙に必要事項を記入した,原則として出身大学の指導教員又は職場の長が作成し、厳封したもの							
受験許可証	現に大学 に在職中		ઇ期課程	所定の用紙に所属長の許可を得て提出。							
修士学位論文要旨又 は研究経過報告書	全		畑	所定の用紙に記入すること。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たもの。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、そのコピーを添付すること。(要件(2)-(e)、要件(2)-(f)に該当する出願者については必要)							
研究業績調書	修士論文 の他に研 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すること。 (要件(2)-(e)、要件(2)-(f)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よい。)									
研究計画書	全		加	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, 所定の用紙に記入すること。							
検定料払込証明書	本研究科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		に進学する そのうち日	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または郵便局窓口から払い込んでください。ゆうちょ銀行または郵便局で検定料振込時に受領した「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	所定の用紙に必要事項を記入したもの。							
受験票送付用封筒	全		旦	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、 350 円分 の郵便切手を所定の箇所にはってください。							

(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おくこと。
- ② 受理した出願書類及び入学検定料は、返還しません。
- ③ 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。
- ④ 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 障害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22年1月13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①~⑦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 志望専攻,コース
- ③ 現住所,電話番号及び保護者の連絡先
- ④ 障害の種類,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 受験の際に特別な配慮を希望する事項及び内容
- ⑥ 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
- ⑦ 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	
工学部正門排	曷示板	平成 2 2	2年2月2	26日(全	金) 9時	掲示					

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

合格者は、入学手続期間内に必要書類等を先端技術科学教育部の入学手続場所に郵送又は持参して、手続を行ってください。 入学手続に必要な書類等は、合格通知に同封し入学手続期間前に郵送で通知します。

授業料等学生納付金

- (1) 入学料·授業料
 - (a) 入学料 282,000円

ただし、本学大学院工学研究科博士前期課程を修了し、引続き本課程に進学する者及び日本政府(文部科学省)国費留学生に対しては、不要である。

(b) 授業料 前期分267,900円

年 額535,800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ある。

- (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る。
- (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る。

- (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る。
- (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る。
- (2) 学生教育研究災害傷害保険料 3,050円(3年分)[予定額]
- (3) 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。
 - 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

(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) の制度がある。

(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る。

(4) その他不明の点があれば、学務係に問い合わせること。