平成30年度 (平成30年4月入学) 理工学研究科博士前期課程 外国人留学生特別入試 学生募集要項 (第2次募集)

茨城大学大学院

2018(April 2018 Admission)
APPLICATION PROCEDURE
FOR

FOREIGN STUDENTS(2nd Application)

MASTER'S PROGRAM

THE GRADUATE SCHOOL OF

SCIENCE AND ENGINEERING

IBARAKI UNIVERSITY

このページは余白です。

This page is intentionally left blank.

はじめに

理工学研究科博士前期課程及び博士後期課程は、理学研究科修士課程と工学研究科修士課程が改組・再編されて1995年に発足しました。2004年には中性子科学技術者及び研究者を育成するために応用粒子線科学専攻が研究科に新設されました。2016年には応用粒子線科学専攻と物質工学専攻ならびに理学専攻の一部が再編され、量子線科学専攻が新設されました。本研究科は博士前期課程8専攻と博士後期課程6専攻から構成され、理学と工学の幅広い専門分野を網羅しており、研究科の教員は以下のミッションのもと活発な教育研究活動を行っています。すなわち(1)科学知識を体系的に組み立てながら問題を評価・解決することができるとともに、高度な実践専門能力と自然や人間社会に対する深い洞察力を持つ人材を育成すること、(2)国際レベルの学術研究を推進し、自然環境と調和した社会の持続的発展へ寄与すること、です。

これらのミッションに基づいて、本研究科では次のような学生を受け入れます。(1)学ぶ意欲に溢れ、探究心並びに創造力と実行力を併せ持つ者、(2)国際的・学際的視野に立って先進的な研究を遂行できる者、(3)学術成果を社会に還元し、産業・文化・学術の発展に寄与することができる者、です。

本研究科は2018年に改組が予定されています。

Introduction

The Graduate School of Science and Engineering, with its Master's and Doctoral programs, dates back to 1995 when the Graduate Schools of Engineering and Science, with their Master's programs, were merged and upgraded. In 2004, the new major field of Applied Beam Science was adopted at the School in order to educate engineers and researchers in neutron science. In 2016, the Master of Applied Beam Science, the Materials & Molecular Science major and part of the Master of Science were reorganized, and a new course of Master of Quantum Beam Science was created. The School now composes 8 Master's and 6 Doctoral majors covering a wide range of science and engineering fields, for which a full-time teaching staff of the Graduate School of Science and Engineering provides outstanding activities to accomplish the following missions:

- (1) Education of persons of talent who can evaluate and solve problems by systematically employing scientific knowledge, and who can acquire practical specialties and deep insight into nature and human society.
- (2) Contribution to sustainable development in society that will be in harmony with the natural environment through promotion of academic studies on an international level.

Based on these missions, the School shall admit those students who have full motivation for learning, an inquisitive mind, creativity, and ability to execute a plan. Those students will carry out advanced research from international and interdisciplinary viewpoints and contribute to development of industrial, cultural and scholarly activities through feedback of their academic achievements to real world problems.

The school is scheduled to be reorganized in 2018.

- I. 募集人員
- Ⅱ. 出願資格
- Ⅲ. 出願手続
- Ⅳ. 選抜方法·合格者発表等
- V. 入学資格の個別審査について
- VI. 個人成績の情報開示について
- Ⅶ. 主要教育研究分野

[出願書類(本学指定様式)]

入学志願者名票・・・様式1
入学志願者経歴書・・・様式2
受験票・写真票・・・様式3
入学資格個別審査申請書・・・様式4-1
経歴書・・・様式4-2
入学希望理由書・・・様式4-3
宛名票
受験票送付用封筒
振込依頼書

Contents

- I. Authorized Student Enrollment
- II. Qualification for Application
- III. Application Procedure
- IV. Screening and Examination Procedure and Notification of Results
- V. Pre-Screening for Assessment of Applicants' Qualification
- VI. Personal Record Disclosure
- VII. Main Research Fields

Instructions on Payment of Screening Fee at a teller's windows

How to Pay the School Entrance Examination Fee at a Convenience Store

Access to the Place of Screening /Examination

Application Forms (All Majors)

Applicant's Personal Information · · · Form 1

Applicant's Background · · · Form 2

Admission Slip for Examination & Applicant's Photograph · · · Form 3

Application for Assessment of Applicant's Qualification (Pre-Screening) · · · Form 4-1

Career Record (Pre-Screening) · · · Form 4-2

Admission Interest Summary (Pre-Screening) · · · Form 4-3

Four Name Cards

Reply Envelope

Money Transfer Slip

Instructions for Screening Fee Payment

I. 募集人員

専 攻 ・ コース		教育研究内容・分野・講座	募集人員
	環境放射線科学コース(※)	分子生物学、生体分子解析、細胞・組織培養、環境適応応答、突然変異生成機構、放射線生物学、遺伝子損傷の修復機構、放射線分子生物学、放射線発がんリスク、放射線防護、放射線生物物理学	
子線	物質量子科学コース(*)	素粒子論、場の量子論、弦理論、物性理論、統計力学、生物物理学、強相関電子物性、中性子回折、物質開発、固体物性学、材料組織学、電子・情報材料学、材料プロセス反応学、機能材料工学、複合材料学、計算材料学、塑性加工学、材料物理化学、量子ビーム(放射線)応用科学、新素材科学(半導体材料学、セラミック工学、高分子材料学)	
科学専攻	化学・生命コース(*)	機能性分子化学、ナノ多孔質材料、計算化学、天然物有機化学、無機化学、物理化学、分析化学、電気化学、有機化学、界面化学、高分子化学、セラミックス、化学工学、生物無機化学、光生体分子化学、構造生物化学、生体関連化学、生命工学、タンパク質工学、代謝化学、バイオインフォマティクス、生化学、電気化学 **、高速荷電粒子による材料評価 **、アクチノイド化学 **、触媒化学 **、核・放射化学 **	若干名
	ビームライン科学コース(※)	中性子回折学、中性子実験学、中性子回折・散乱装置開発、中性子ビーム制御・計測法、中性子光学、中性子・放射光・ミュオン・電子線を用いた物質科学、核化学 **、放射化分析 **、原子核工学 **、放射線防御・放射線計測 **	
	数学・情報数理コース	代数、幾何、解析、統計、情報数学	若干名
理	宇宙物理学コース	宇宙物理学、観測天文学・装置開発	若干名
学専	化 学 コ ー ス(*)	有機化学 **、無機化学、物理化学、分析化学	若干名
攻	生 物 学コース(*)	分子生物学、細胞生物学、遺伝学、生態学、系統学、 分類学、細胞内外のシグナル伝達系の分子生物学的研究 **	募集しない
	地球環境科学コース	太陽物理学、隕石学、大気科学、地質学、岩石鉱物学、地震学	若干名

^(※)印のコースには、連携大学院方式が含まれます。

	専 攻	プログラム	募集人員
I	機械システム工学専攻	環境エネルギー、 原子カシステム、 デジタル製造、 スマート加工、 知能機械、 ライフサポート	若干名
学	電気電子システム工学専攻	スマートエネルギー、 インテリジェント制御、 先端エレクトロニクス、 情報メディア	若干名
子	情報工学専攻	情報システム、 情報科学、 情報マネジメント	若干名
系	都市システム工学専攻	社会基盤デザイン、 建築デザイン、 サステイナビリティ学	若干名

I. Authorized Student Enrollment

A limited number of students will be accepted into each Major and Department.

Master's Program Major			Main Subjects and Researches	Authorized Student Enrollment	
		Environmental Radiation Science	Molecular Biology / Cell Biology / Radiation Biology ^{†2,3}		
		Quantum Science and Engineering of Materials	Elementary Particle Physics / Condensed Matter Physics (Theory) / Condensed Matter Physics (Experiment) / Materials Engineering / Materials Science / New Materials Science ^{†4}	A few	
Master of Quantum Beam Science	Department	Chemistry and Life Sciences	Functional Molecular Chemistry / Nanoporous Materials / Chemical Engineering / Bioinorganic Chemistry / Computational Chemistry / Photobiomolecular Chemistry / Structural Biology / Natural Product Chemistry / Electrochemistry / Surface Chemistry / Polymer Chemistry / Ceramics / Chemical Engineering / Protein Engineering / Metabolic Chemistry / Bioinformatics / Organic Chemistry / Inorganic Chemistry / Physical Chemistry / Analytical Chemistry / Biochemistry / Electrochemistry ^{†5} / Quantum Beam Science ^{†2} / Nuclear Engineering ^{†2} / Actinide Chemistry ^{†2} / Nuclear and Radiochemistry ^{†2} / Catalyst Chemistry ^{†1}		
		Beam Line Science	Neutron Diffraction / Experimental Neutron Science / Development of Neutron Scattering Instrument at J-PARC Facility / Development of Control and Measurement Methods for Neutron Beam / Neutron Optics / Materials Science by Neutron, Synchrotron Radiation, Muon and Electron Beam / Nuclear Engineering†2 / Actinide Chemistry†2 / Nuclear and Radiochemistry†2 / Radiation Protection and Radiation dosimetry†2,3		
		Mathematics and Informatics	Algebra / Geometry / Analysis / Statistics / Informatics	A few	
		Astrophysics	Astrophysics / Observational Astronomy and Its Instrumentation	A few	
Master of Science		Chemistry	Organic Chemistry ^{†1} / Inorganic Chemistry / Physical Chemistry / Analytical Chemistry	A few	
		Biology	Molecular Biology / Cell Biology / Genetics / Ecology / Systematics / Taxonomy / Molecular analysis of cellular signal transduction ^{†1}	0	
		Earth Sciences	Solar Physics / Meteoritics / Atmospheric Science, Geology / Petrology and Mineralogy / Seismology Institute of Advanced Industrial Science and Technology	A few	

†1: Joint research with National Institute of Advanced Industrial Science and Technology

†2: Joint research with Japan Atomic Energy Agency

†4: Joint research with Hitachi Research Laboratory, Hitachi, Ltd.

†5: Joint research with Tsukuba Research Laboratory, Hitachi Chemical Co.Ltd

^{†3:} Joint research with National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology

A limited number of students will be accepted into each Major.

Master's Program	Major	Programs	Authorized Student Enrollment
	Mechanical Systems Engineering	Eco-friendly energy, Nuclear energy system, Digital Manufacturing, Smart manufacturing, Intelligent Mechanical Engineering, Life Support Engineering	A few
Master of	Electrical and Electronic Systems Engineering	Smart Energy, Intelligent Control, Advanced Electronics, Information Media	A few
Engineering	Computer and Information Sciences	Information System, Information Science, Information Management	A few
	Urban and Civil Engineering	Infrastructure Design, Architecture Design, Sustainability Science	A few

Ⅱ. 出願資格

日本国の国籍を有しない者で、出入国管理及び難民認定法において、入学に支障のない在留資格を有する者又は受験の際に有する見込みのある者のうち、次のいずれか一つに該当し、かつ平成27年11月1日以降にTOEIC又はTOEFLの試験を受験した者(注:日本の大学を卒業又は卒業見込みの者は除きます。)

- (1) 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30年3月までに修了見込みの者
- (2) 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30年3月までに修了見込みの者
- (3) 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、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び平成30年3月までに修了見込みの者
- (4) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が3年以上である課程を修了すること(当該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することにより当該課程を修了すること及び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前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者及び平成30年3月までに授与される見込みの者
- (5) 学校教育法第102条第2項の規程により大学院に入学した者であって、本大学院において、本大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めた者
- (6) 外国において学校教育における15年の課程を修了した者で、以下の条件を満たし、且つ、本大学院において、個別の入学資格審査(「V. 入学資格の個別審査について」を参照)により大学を卒業したものと同等以上の学力を有するものと 認めた者
 - 1) 大学教育終了後、国内もしくは国外の大学又は大学利用機関等これに準ずる研究機関において研究生、研究員等として相当期間(おおむね1年間)研究に従事した者、及び平成30年3月までに従事することとなる見込みの者
 - 2) 平成30年3月31日までに22歳に達する者
- (7) 本大学院において、個別の入学資格審査(「V. 入学資格の個別審査について」を参照)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30年3月31日までに22歳に達する者

※出願資格(5)、(6)、(7)のいずれかによる出願を希望する場合は、出願前に入学資格の個別審査を受ける必要があります。

II. Qualification for Application

Graduates of Japanese universities or students who are expecting to graduate Japanese universities are not eligible to apply under the "Foreign Students" section.

Non-Japanese applicants who hold resident visa status permitting enrollment to the Graduate School under the Immigration Control and Recognition of Refugee Status Law, or who are expected to obtain the above mentioned status, are eligible to apply. Applicants must have taken or must take the TOEIC or TOEFL after November 1,2015(inclusive). Applicants are further required to meet one of the following qualifications:

- (1) Have successfully completed 16 years of schooling abroad, or are expected to have done so by the end of the following March.
- (2) Have taken, while in Japan, a correspondence course of education abroad, and completed a 16-year course of formal education, or are expected to have done so by the end of the following March.
- (3) Those who have completed, or who are expected to completed by the following March, a course in our country as an educational facility of a foreign university (only in certain cases with approved completion of a 16-year educational course of those foreign countries) by public education systems of certain foreign countries, and which facility has been approved by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology.
- (4) Those who have received, or who are expected to receive by the following March, a bachelor's degree or equivalent from a foreign university or other foreign school (limited to education and research activities and general academics which have been evaluated by someone certified by the government of the foreign country in question, or by a related body, or which have been separately certified as equivalent by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology). The completed course of study must be at least three years long (including courses of study of academic subjects which are completed in Japan via distance learning programs that are offered by the school in the foreign country in question, and courses of study at an educational institution accredited by the education system of the foreign country in question, a system which has been certified as previously mentioned).
- (5) Those who have entered a graduate school according to section 2, article 102 of the educational law and have been certified as holding sufficient academic ability to be educated in our graduate school.
- (6) In the case of an applicant who has completed a 15-year course of school education, satisfy the following two conditions:
 - (i) Have spent one year or more as a research student or research fellow at a university or research institute in Japan or abroad after successfully obtaining a bachelor's degree, or be expected to have done so on the following March 31.
 - (ii) The applicant must be 22 or older on the following March 31.
- (7) Approved by the Graduate School of Science and Engineering, Ibaraki University, to hold an academic standard that is equivalent to or above that of a university graduate who has completed a 16-year course of school education. The applicant must be 22 or older on the following March 31.

Applicants who wish to apply for admission with any one of the categories (5), (6), (7) should apply for the Pre-Screening for Assessment of Applicants' Qualifications prior to application.

Ⅲ. 出願手続

1. 出願期間及び方法

下記期間に郵送又は持参により手続を行ってください。

出願期間: 平成29年11月 6日(月)~平成29年11月 8日(水)

持参する場合 受付時間:10:00~11:45 及び 13:00~16:00

郵送の場合
必ず書留速達郵便とし、期間内必着とします。

2. 出願書類提出先及び問い合わせ先

問い合わせは、平日の8時30分から17時15分の間にお願いします。

【量子線科学専攻】 茨城大学理学部入試係 〒310-8512 水戸市文京2-1-1 電話:029-228-8332 または

茨城大学工学部入試係 〒316-8511 日立市中成沢町4-12-1 電話:0294-38-5010

【理学専攻】 茨城大学理学部入試係 〒310-8512 水戸市文京2-1-1 電話:029-228-8332

【工学系各専攻】 茨城大学工学部入試係 〒316-8511 日立市中成沢町4-12-1 電話:0294-38-5010

3. 教育研究内容等の確認

必ず出願前に志望する専攻・コースの担当教員へ連絡を取り、教育研究内容等を確認してください。 教育研究内容については、各専攻の「主要教育研究分野」及び「担当教員」で確認してください。 各教員の教育研究内容: http://www.gse.ibaraki.ac.jp/research/staff/master/index.html

4. 障害等のある入学志願者の事前相談

障害等のある者で、受験上及び修学上の配慮を必要とする者は、出願前に理学部入試係又は工学部入試係にご相談ください。

5. 出願上の注意事項

- (1) 出願手続後の提出書類の内容変更は認めません。
- (2) 一度受理した出願書類は、いかなる理由があっても返還しません。
- (3) 提出すべき書類の中には、発行機関において日数を要するものがあるので、早めにご用意ください。 特に、TOEIC・TOEFLのスコアシートの入手は、受験後、数週間かかるのでご注意ください。

III. Application Procedure

1. Application period

From November 6 to November 8, 2017

Office hours: 10:00 - 11:45 and 13:00 - 16:00, JST

All correspondence must be sent by registered mail or submitted to the admission office directly.

All required documents must be received by the last day of the application period.

2. Submission address and Contact Information

Please inquire between 08:30 and 17:15 on weekdays.

[Master of Quantum Beam Science]

Admission Office, College of Science, Ibaraki University,

2-1-1 Bunkyo, Mito, Ibaraki 310-8512, Japan

Tel: 81-29-228-8332 E-mail: ri-gakumu@ml.ibaraki.ac.jp

or

Admission Office, College of Engineering, Ibaraki University,

4-12-1 Nakanarusawa-Cho, Hitachi, Ibaraki 316-8511, Japan

Tel: 81-294-38-5010 E-mail: e-kouhou@ml.ibaraki.ac.jp

[Master of Science]

Admission Office, College of Science, Ibaraki University,

2-1-1 Bunkyo, Mito, Ibaraki 310-8512, Japan

Tel: 81-29-228-8332 E-mail: ri-gakumu@ml.ibaraki.ac.jp

[Master of Engineering]

Admission Office, College of Engineering, Ibaraki University,

4-12-1 Nakanarusawa-Cho, Hitachi, Ibaraki 316-8511, Japan

Tel: 81-294-38-5010 E-mail: e-kouhou@ml.ibaraki.ac.jp

3. Confirmation of Subjects and Researches

Applicants must make contact with an academic supervisor at our school to discuss the Master's program before submitting the application documents.

Inquiries: http://www.gse.ibaraki.ac.jp/en/research/staff/master/index.html

4. Advanced Consultation for Applicants with Disabilities

Applicants with disabilities who require treatment for admission processes and school life shall consult personnel at the office above before submitting application documents.

5. Notice

- (1) Contents of documents cannot be changed after the documents are accepted.
- (2) Application documents cannot be returned once they are received.
- (3) Applicants are strongly recommended to prepare the documents to be submitted as early as possible. It requires days to issue documents with official seals. Please be aware that it takes some weeks to receive the score card for TOEIC/TOEFL after the examination has been sit.

6. 出

出願書類等	
出願書類等	摘 要
入学志願者名票・経歴書	本学所定の用紙に必要事項を記入してください。 ※志望指導教員欄は、必ず事前に当該教員に連絡をとり、了承を得てから記入してください。
受 験 票 · 写 真 票	本学所定の用紙に必要事項を記入し、写真(縦4cm×横3cm、正面上半身無帽で、出願前3か月以内に撮影したもの)を貼付してください。
振替払込受付証明書 又は収納証明書 (検定料)	検定料30,000円 次の①~③のいずれかの方法で納入し、納入後に発行される「振替払込受付証明書」 又は「収納証明書」を提出してください。
	①金融機関の窓口で納入する場合 ア. 別添の払込用紙を最寄りの金融機関に持参して納入してください。 郵便局、銀行、信用金庫、農協などの全国の金融機関窓口で納入できます。 イ. 振替払込受付証明書(お客さま用)と振替払込請求書兼受領証は、金融機関の受領 印があることを確認の上、受け取ってください。
	 ○必ず金融機関窓口にて納入してください。 ※ATM (現金自動預払機) は使用しないでください。 ○『振替払込受付証明書 (お客さま用)』は、他の出願書類と併せて提出してください。 なお、『振替払込請求書兼受領証』は本人控ですので、提出する必要はありません。受験票が手元に届くまで大切に保管しておいてください。 ○払込用紙の「通信欄」、「ご依頼人」等欄の「№」は受験番号ではありません。
	②コンビニエンスストアで納入する場合 ア. 「コンビニエンスストアでの入学検定料払込方法」を参照の上、納入してください。 イ. 納入後は、必ず「取扱明細書」又は「取扱明細書兼領収書」を受け取ってください。 ウ. 「取扱明細書」または「取扱明細書兼領収書」に印字されている「収納証明書」を 切り取り、提出してください。 エ. 出願期間最終日の納入受付時間は15時までとなりますので、ご注意ください。
	③クレジットカードで納入する場合 ア. e-apply (イーアプライ) ホームページ (http://e-apply.jp/e/ibaraki-gs/) にアクセスし、納入手続きを行ってください。 イ. 手続き完了後、支払完了後に送信されるメールに記載のあるURLよりアクセスし、PDFファイルをダウンロードの上、「申し込み明細」をプリントアウトしてください。 ウ. 「申し込み明細」に印字されている「収納証明書」を切り取り、提出してください。エ. 出願期間最終日の納入受付時間は15時までとなりますので、ご注意ください。
	【注意事項】 1. 納入時の手数料は、志願者負担となります。 2. 出願書類受理後は、振込済の検定料は返還できません。 ただし、検定料を払い込んだが出願しなかった場合又は誤って二重に振り込んだ場合は、返還請求ができますので、下記に申し出てください。なお、返還される金額は、振込手数料を差し引いた金額となります。
	<u>茨城大学財務部財務課経理グループ(電話 029-228-8561)</u> 3. コンビニエンスストア及びクレジットカードで納入する場合の操作方法等については下記にお問い合わせください。

(E-mail cvs-web@disc.co.jp)

(株) ディスコ「学び・教育」出願・申込サポートセンター

9

学業成績証明書等	出身大学(学部)長又は学校長が作成し、厳封したもの。 (入学資格の個別審査により出願資格を得た者は、提出を省略することができます。)
卒業(見込)証明書 又は 修了(見込)証明書	出身大学(学部)長又は学校長が作成したもの。 (入学資格の個別審査により出願資格を得た者は、提出を省略することができます。)
住 民 票	市区町村長が交付したもの。国籍、在留資格及び在留期間が明記されたものを提出してください。 提出できない者は、パスポートの写しでも可。 出願書類に記入する氏名は、住民票記載のものと同一にしてください。
受験票等送付用封筒 (長形3号封筒)	本学所定のものに、送付先(郵便番号・住所・氏名)を明記のうえ、郵便切手(362円分)を貼り付けてください。 (工学系各専攻においては持参で出願する場合は、提出を省略することができます。)
宛 名 票	本学所定のものを使用し、必要事項を記入してください。 (入学手続書類は2月中に発送する予定です。)
TOEIC又はTOEFLの スコアシート 原本及び写し	下記の①、②、③、④、⑤いずれかの原本及び写し ① TOEIC公開テストのOfficial Score Certificate (公式認定証) ② TOEFL-iBTのExaminee Score Report (受験者用控のスコア票) ③ TOEFL-PBTのExaminee Score Report (受験者用控のスコア票) ④ TOEIC団体特別受験制度(IPテスト)のScore Report (個人成績表) ⑤ TOEFL団体向けテストプログラム(ITPテスト)のScore Report (受験者用控え) なお、スコアシートは平成27年(2015年)11月1日以降の試験を受験したものに限ります。 出願書類を持参する場合は、これらのスコアシート原本は返却します。 また、郵送での出願の場合には、原本を受験票とともに返却します。 ※郵送での出願において、スコアシートの返送を簡易書留で希望する場合には、672円分の郵便切手を受験票送付用封筒に貼り付けてください。 ※上記④または⑤で出願する場合は、「当該試験時に写真等による本人確認が行われていたことが確認できる書類」も提出してください(茨城大学主催の試験を除く)。 上記確認が出願期間内に行えない場合、出願を認められません。 ご不明の点等については、P.5の2に示す問い合わせ先に早めにご相談ください。

6. Application Documents

Application Forms & Documents	Notes
Applicant's Personal Information & Applicant's Background	Use the prescribed forms (Form 1 & Form 2) Before writing your preferred research supervisor's name, please get in touch with the individual and obtain his or her consent.
Admission Slip for Examination & Applicant's Photograph	Passport-size photograph (hatless, facing forward, 4×3cm, taken within 3 months) must be placed as indicated on Form 3.
Transfer Payment Receipt or Payment Certificate (Examination fee)	JPY 30,000. After making the payment by any method of 1-3, please submit a "振替払込証明書(transfer payment receipt)" or a "収納証明書(payment certificate)".
	 (1)Paying at a financial institution a. Pay the examination fee with the attached payment slip at a nearby financial institution in Japan. You can pay at a teller's window at financial institutions throughout Japan, including post offices, banks, Shinkin banks and JA banks. b. Receive the "振替払込証明書(transfer payment receipt)" and the "振替払込請求書兼受領証(transfer payment request / receipt)" after confirming they are stamped by the financial institution.
	 You must pay the examination fee at a teller's window of financial institution. ※ Do not use an automatic teller machine (ATM). ·Submit the "振替払込証明書(transfer payment receipt)" with other application documents. You need not submit the "振替払込請求書兼受領証 (transfer payment request / receipt)" because it is a copy for the remitter. Please keep it in a safe place until you receive the admission slip for examination. "No." in the columns on the payment slip, such as "Correspondence column" and "Remitter", does not represent your examinee number.
	(2) Paying at a convenience store in Japan a. Please refer to "コンビニエンスストアでの入学検定料払込方法(How to Pay the School Entrance Examination Fee at a Convenience Store)" when making your payment. b. Please ensure that you receive a "取扱説明書(Handling Statement)" or a "取扱明書兼領収書(Handling Statement & Receipt)" upon completion of payment. c. Please detach the "収練即書 (Payment Certificate)" portion of the "取扱説明書(Handling Statement)" or "取扱明細書兼領収書(Handling Statement & Receipt)" you receive and submit it with your application documents. d. Please be aware that applications are not accepted after 15:00 JST. on the final date of the application period.
	(3) Paying by credit card a. Access the e-apply website (http://e-apply.jp/e/ibaraki-gs/) and complete the payment procedure. b. Once you have completed the procedure and the payment has been transferred, you will be emailed a payment completion notice containing a URL. Access this URL, download the PDF file, and print the "申し込み明細(Application Statement)".

	c. Please detach the "以精明書Payment Certificate" portion of the "申し込み明 細(Application Statement" and submit it together with your application documents. d. Please be aware that applications are not accepted after 15:00 JST on the final date of the application period. [Points to note] 1. The payment transfer fee must be paid by the applicant. 2. Once the application documents are received, the examination fee paid cannot be refunded. However, in case either you paid the examination fee but did not apply, or you mistakenly paid the fee twice, you can demand a refund of the examination fee. Please ask for the office below. The amount to be refunded is the amount minus a transfer fee. Bursar's Office, Financial Affairs Division, Financial Affairs. Department, Ibaraki University (Tel. +81-29-228-8561) 3. Please contact the following center if you have any queries concerning how to make payment at a convenience store or by credit card: Learning and Education Application Service Support Center (operating company: Disco Inc.) (E-mail cysweb@disco.jp)
Certificate of Academic Record	Submit official transcript of the last school attended (*1).
Certificate of Bachelor's Degree (obtained or expected)	Submit graduation certificate of the last school attended (*1)
Residence Certificate or Copy of Passport	Residence Certificate must be a certificate issued by the head administrator. Use the name presented here for all application documents. To submit the certificate of residence, it must include (Nationality / Status of residence / Authorized period of stay).
Reply Envelope (size 3 vertical Envelope, 12.0 ×23.5cm)	An envelope with the applicant's name, address, postal code, and postal stamp of ¥362 including express mail fee which will be used for sending the Admission Slip for Examination back to the applicant. (*2) If you are submitting an application for an engineering major in person, you do not need to provide a reply envelope.
Four Address Slip	Use the prescribed form. Write the applicant's name, address, and postal code on each card. These are used for notification of the results of examination and pre-screening (if required), enrollment procedure, etc. Enrollment documents will be sent by the end of February.
Documents Certifying Your Score of TOEIC or TOEFL	Submit the original and copy of any one of (1), (2), (3), (4) or (5) below at the time of your application. (1) TOEIC Official Score Certificate of TOEIC (2) Examinee Score Report of TOEFL-iBT (Internet Based Test) (3) Examinee Score Report of TOEFL-PBT (Paper Based Test) (4) Examinee Score Report of TOEIC-IP (Institutional Program) (5) Examinee Score Report of TOEFL-ITP (Institutional Testing Program) These copies must be valid for examinations taken on or after November 1, 2015. If you perform the test application, our receptionist will return the original document demonstrating score of TOEIC or TOEFL to

you by hand.

If you apply by post, the original document demonstrating score of TOEIC or TOEFL will be sent back to you along with an Admission Slip for Examination (These documents shall be processed in two or three days after accepting your posted materials.).

If you wish to receive your document by registered post (Kani-kakitome), please put ¥672 postal seal on the reply envelope for the admission Slip for Examination.

*When applying under the above mentioned guidelines (4) or (5), please submit documentation to confirm that your identity has been verified through a photograph at the time of the test (excluding the tests conducted by Ibaraki University).

<u>Applications will not be accepted if this confirmation is not done within the application period.</u>

For further clarifications, promptly consult the point of contact mentioned under Item 2 on Page 6.

- (*1) Those who apply using "Pre-Screening for Assessment of Applicants' Qualifications" are not required to submit these documents.
- (*2) If these deposit and mailing procedures are not available, please contact the Admission office

このページは余白です。

This page is intentionally left blank.

IV. 選抜方法·合格者発表等

1. 選抜方法

面接(口頭試問を含む)結果、学業成績、TOEICまたはTOEFLのスコア等を総合して選考します。 また、面接試験は日本語で行います。

各専攻の面接において英語による会話能力をみるため、英語での回答を求める場合があります。

[面接日時及び試験場]

日時・試験場	平成29年11月28日(火)	二 試験場
専攻	9:30~	
量子線科学専攻		未定
理学専攻		茨城大学理学部 日立市中成沢町 4-12-1
機械システム工学専攻	面接	
電気電子システム工学専攻	(口頭試問を含む)	茨城大学工学部 日立市中成沢町
情報工学専攻		4-12-1
都市システム工学専攻		

IV. Screening and Examination Procedure and Notification of Results

1. Screening and Examination Procedure

Screening will be made based on academic abilities as examined by the Interview, Certificate of Academic Record and English proficiency evaluated based on the TOEIC or TOEFL score.

Please note that the interview test will be in Japanese. In the interviews the respective majors, the applicant may in some cases be required to answer questions in English in order to assess their English language proficiency.

Date, Place	November 28, 2017	Diameter C. Francisco	
Major	9:30-	Place of Examination	
Quantum Beam Science		Not yet determined	
Science		College of Science, Mito Campus	
Mechanical Systems Engineering	Interview including		
Electrical and Electronic Systems Engineering	an oral examination	College of Engineering,	
Computer and Information Sciences		Hitachi Campus	
Urban and Civil Engineering			

[ロ頭試問の出題内容]

専攻・コース		出 題 内 容
量子線科学 (注1)		物理(力学,熱力学,統計力学,電磁気学,量子力学) 化学(有機化学,無機化学,分析化学,物理化学,生物化学,化学工学) 生物科学(細胞生物学,発生生物学,遺伝学,生理学,分子生物学,生命工学, 生命科学) 材料科学(材料組織,材料プロセス,電子物性,材料強度,電気回路)
	数学・情報数理コース	代数、幾何、解析、統計、情報数学
理	宇宙物理学コース	力学、電磁気学、熱力学、量子力学、統計力学
学	化学コース	有機化学、無機化学、物理化学、分析化学、生化学
	地球環境科学コース	太陽物理学、隕石学、大気科学、地質学、岩石鉱物学、地震学
機械システム工学		a)、b)のどちらかを選択 a) 材料力学(はりのせん断力と曲げモーメント、はりのたわみ、組み合わせ応力、 ひずみエネルギー)、機械力学(一自由度振動系の自由振動と強制振動)、熱力学 (理想気体の状態変化、第一法則、第二法則)、流体力学(非粘性流体・粘性流体 の力学、流体計測原理)、数学(微分積分、微分方程式、線形代数、複素関数)の 他、機械工学に関する基礎的内容(機械材料と機械加工など) b) 数学(線形代数、微積分、微分方程式、複素関数)、材料力学、プログラミング の基礎
電気電子システム工学		電磁気学は必須、電気回路と数学は、いずれか1科目選択 電磁気学(静電場、静磁場、荷電粒子に働く力、荷電粒子の運動、電流と電気伝導、 電磁誘導、電気エネルギー、磁気エネルギー、電磁波、マクスウェル方程式) 電気回路(直流回路、正弦波交流回路、回路の周波数特性、三相交流回路、四端子 回路とパラメータ、分布定数回路、歪波交流に対する回路応答、回路の過渡現象) 数学(微分積分、線形代数、確率(統計は除く)、フーリエ解析、微分方程式)
情報	工学	アルゴリズム、データ構造、プログラミング (C言語) に関する基礎的、複合的な 内容 (方程式の解法や数値積分などの基礎的な数値計算法、整列や探索などの基礎 的なアルゴリズム、線形リスト・ツリー・ヒープ・スタック・キューなどの基礎的 なデータ構造、再帰処理・配列操作・文字列操作・ポインタ・構造体などのプログ ラミング技法、など)
都市システム工学		数学(微分積分、線形代数、確率・統計)、応用力学(応力・ひずみ、支点反力、 断面力図、はりのたわみ)

⁽注1) 上記の試験科目の中から、受験生の学修状況と志望研究分野に応じて選択。

[Oral examination of Academic Ability]

Major / Course		Contents
Quantum Beam Science*1		Physics (Mechanics, Thermodynamics, Statistical mechanics, Electromagnetism, Quantum mechanics) Chemistry (Organic chemistry, Inorganic chemistry, Analytical chemistry, Physical chemistry, Biochemistry, Chemical engineering) Biology (Cell biology, Developmental biology, Genetics, Ecology, Molecular biology, Biotechnology, Bioscience) Material science (Microstructure of materials, Material processing, Strength of materials, Electronic materials, Electric circuits)
	Mathematics and Informatics	Algebra, Geometry, Analysis, Statistics, Informatics
Science	Astrophysics	Mechanics, Electrodynamics, Thermodynamics, Quantum mechanics, Statistical physics
Science	Chemistry	Organic Chemistry, Inorganic Chemistry, Physical Chemistry, Analytical Chemistry
	Earth Sciences	Solar Physics, Meteoritics, Atmospheric Science, Geology, Petrology and Mineralogy, Seismology

Major	Contents		
	Select either a) or b) below.		
Mechanical Systems Engineering	a) Strength of materials (Shear force and bending moment of beams, Deflection of beams, Combined stress, Strain energy), Dynamics of Machinery (Free and forced vibration of single degree of freedom systems), Thermodynamics (Change of states for ideal gas, First and second laws of thermodynamics), Fluid dynamics (Ideal fluid, Viscous fluid, Principle of fluid measurement), Mathematics (Calculus, Differential equation, Linear algebra, Complex function theory), Fundamentals of mechanical engineering (Materials and manufacturing processes) b) Mathematics (Linear algebra, Differential and integral calculus, Differential equation, Complex analysis), Strength of materials, Fundamentals of		
	programming		
Electrical and Electronic Systems Engineering	Electromagnetism and another subject (You can select Electric circuits or Mathematics)		
	Electromagnetism (Static electric field, Static magnetic field, Force to charged particle, Motion of charged particle, Electric current and conduction, Electromagnetic induction, Electric energy, Magnetic energy, Electromagnetic wave, Maxwell's equations)		
	Electric circuits (Direct current circuit, Sinusoidal alternating current circuit, Frequency characteristics of electric circuit, Three-phase electric circuit, Two-port network and parameters, Distributed element model of electric circuit, Circuit response for distorted alternating current, Transient response in electric circuit)		
	Mathematics (Differential and integral calculus, Linear algebra, Probability theory excluding Statistics, Fourier analysis, Differential equation)		
Computer and Information Sciences	Basic and integrated contents on algorithm, data structure, and programming with C language (Basic numerical calculation such as solution of an equation and numerical integration, Basic algorithm such as sort and search, Basic data structure such as linear list, tree, heap, stack, and queue, Programming technique such as recursive processing, array operation, string operation, pointer, and structure)		
Urban and Civil Engineering	Mathematics (Differential and integral calculus, Linear algebra, Probability and statistics), Applied Mechanics (Stress and strain, Support reaction, Bending moment and shear force diagram, Deflection of beam)		

このページは余白です。

This page is intentionally left blank.

「配点]

専 攻	科目	配点	科目	配点
量子線科学				
理学				
機械システム工学	英語 (MODIO4 to MODIO)	100	面接	200
電気電子システム工学	(TOEICまたはTOEFL のスコアにより評価)	100	(口頭試問を含む)	200
情報工学				
都市システム工学				

TOEIC、TOEFL のスコアは下記の方法によって換算します。

[TOEIC]

- ① 730点以上の場合: 換算点 = 満点
- ② 730点未満の場合: 換算点 = 満点 × (TOEIC のスコア) / 730

[TOEFL]

TOEFL-PBT (ITPも同様) のスコアを以下の計算式にてTOEIC スコアに換算後、TOEIC のスコアと同様の方法で換算点に計算。

(TOEIC $\mathcal{O}\mathcal{A}\mathcal{I}\mathcal{I}$) = ((TOEFL-PBT $\mathcal{O}\mathcal{A}\mathcal{I}\mathcal{I}$) -296) \times 2.874

TOEFL-iBT のスコアはTOEFL「Score Comparison Table」に基づきTOEFL-PBT のスコアに換算し、上記と同様な方法で換算点を計算。

2. 合格者発表

平成29年12月12日(火)13:00(予定)

掲示(量子線科学専攻は理学部及び工学部構内、理学専攻は理学部構内、工学系各専攻は工学部構内)にて発表するとともに合格者あてに合格通知を郵送します。

また、茨城大学理工学研究科ホームページ(http://www.gse.ibaraki.ac.jp/)に合格者の受験番号を掲載します。(発表当日14時以降予定)

合格者受験番号は、必ず掲示または合格通知書により確認してください。

(注) 合格者発表に関する電話等による照会には一切応じておりません。

3. 注意事項

- (1) 受験者は、試験当日に必ず「受験票」を携帯してください。
- (2) 面接を受験しなかった場合は、欠格者として扱います。

4. 第3次募集

専攻によっては、第3次募集を実施することがあります。

実施する場合、詳細は12月中に本学のホームページで発表します。

[Allocation of points]

Major	Subjects	Points	Subjects	Points
Quantum Beam Science				
Science				
Mechanical Systems Engineering	English proficiency	100	Interview including	200
Electrical and Electronic Systems Engineering	(evaluated based on the TOEIC or TOEFL score)	100	an oral examination	200
Computer and Information Sciences				
Urban and Civil Engineering				

No paper examination of foreign language (English) is done because we use TOEIC and TOEFL scores instead.

The TOEIC and TOEFL scores are converted to the points of foreign language (English) in this examination using the procedures described below.

[TOEIC]

- (a) When the score is greater than or equal to 730 points: Converted points = perfect score
- (b) When the score is less than 730 points: Converted points = (perfect score) \times (score of TOEIC) / 730 [TOEFL]

The TOEFL-PBT (or ITP) score is first converted to an equivalent TOEIC score using the formula shown below. Then the equivalent TOEIC score is recognized as a TOEIC score and is processed using the procedures described in the paragraph after the heading [TOEIC] above.

equivalent TOEIC score = (TOEFL-PBT score - 296) \times 2.874

The TOEFL-iBT score is first converted to an equivalent TOEFL-PBT score based on the TOEFL "Score Comparison Table". Then the equivalent TOEFL-PBT score is recognized as a TOEFL-PBT score and is processed using the procedures described in the paragraph after the heading [TOEFL] above.

2. Notification of Results

Results of screening will be given at 13:00, JST on December 12, 2017

[Master of Quantum Beam Science]

At the main entrance of the College of Science and the College of Engineering, and will be sent to the successful applicants by mail.

[Master of Science]

At the main entrance of the College of Science, and will be sent to the successful applicants by mail.

[Master of Engineering]

At the main entrance of the College of Engineering, and will be sent to the successful applicants by mail.

The identification numbers of those examinees who passed the exam will be posted on the homepage (http://www.gse.ibaraki.ac.jp/) of the Department of Science and Engineering Research, Ibaraki University after 2 pm on the day test results are announced. Please confirm the identification numbers of examinees who passed the exam on the bulletin board or on the notification informing you that you passed the exam. Please be advised that we will not respond to any inquiries made by telephone or otherwise regarding the announcement of the test results.

5. 入学手続

(1) 入学手続期間

入学手続きの詳細については、平成29年2月中に合格者へ通知します。

(2) 入学手続の際に納入する金額は、次のとおりです。

入学料 282,000円

*学生教育研究災害傷害保険 2,430円

*茨城大学教育研究助成会会費 5,000円

*は、入学料と併せて一括納入をお願いしております。

(3) 授業料は、入学後、4月末日までに前期分を納入いただきます。

半期分 267,900円 (年額 535,800円) 納入方法は、入学後に別途通知します。

- ※ 入学料、授業料の納付が経済的理由により困難で、かつ学業優秀な者、又は風水害の被災等の特別な事情のある者には、選考の上、全額または半額の免除が認められる制度があります。
- ※ 入学手続きまでに入学料及び授業料の改定が行われた場合には、改定時から新入学料及び新授業料が適用されること になります。
- ※ 在学中に授業料改定が行われた場合は、改定時から新授業料が適用されます。

6. 問い合わせ先

問い合わせは、平日の8時30分から17時15分の間にお願いします。

【量子線科学専攻に関する問い合わせ先】

茨城大学理学部入試係 電話 029-228-8332

E-mail: ri-gakumu@ml.ibaraki.ac.jp

または

茨城大学工学部入試係 電話 0294-38-5010

E-mail: e-kouhou@ml.ibaraki.ac.jp

【理学専攻に関する問い合わせ先】

茨城大学理学部入試係 電話 029-228-8332

E-mail: ri-gakumu@ml.ibaraki.ac.jp

【工学系各専攻に関する問い合わせ先】

茨城大学工学部入試係 電話 0294-38-5010

E-mail: e-kouhou@ml.ibaraki.ac.jp

3. Notice

- (1) Applicants should bring their own Admission Slip for Examination with them on the day of examination.
- (2) In the case of absence from the interview, the applicant is disqualified.

4. On the Third Period for Submitting Applications

Another period for submitting applications is provided in some majors.

In such a case, details will be provided sometime in December on the university's home page.

5. Entrance Formalities

- (1) The period of enrollment procedures and other related items will be informed to each successful applicant by the end of February.
- (2) The details regarding the enrollment fees are as follows.

Admission fee: ¥ 282,000

*Insurance[†] premium: ¥ 2,430

*Parents' association named Kyoiku Kenkyu Joseikai fee: ¥ 5,000

Regarding fees with the asterisk mark (*), please pay along with the admission fee.

(3) The tuition fee for the preceding semester is due by the last day of the April following enrollment.

Tuition fee: ¥ 267,900 per semester (¥ 535,800 annually)

A separate notification of payment methods will be made after enrollment.

Notes:

- (i) Financial aid to students is available by exempting them from either all or half of the admission fee or tuition fee. Eligibility for financial aid is based on applicants' financial need, academic achievement, or the influence of natural disasters.
- (ii) If admission fees are revised, then you will be obligated to pay the revised amount before admission procedure.
- (iii) If tuition fees are revised, then you will be obligated to pay the revised amount.
- † This university offers the Personal Accident Insurance for Students Pursuing Education and Research and the Liability Insurance Coupled with Personal Accident Insurance for Students Pursuing Education and Research provided by Japan Educational Exchanges and Services (JEES).

6. Contact Information

Please inquire between 08:30 and 17:15 on weekdays.

[Master of Quantum Beam Science]

Admission Office, College of Science, Ibaraki University

Tel: 81-29-228-8332 E-mail: ri-gakumu@ml.ibaraki.ac.jp

or

Admission Office, College of Engineering, Ibaraki University

Tel: 81-294-38-5010 E-mail: e-kouhou@ml.ibaraki.ac.jp

[Master of Science]

Admission Office, College of Science, Ibaraki University

Tel: 81-29-228-8332 E-mail: ri-gakumu@ml.ibaraki.ac.jp

[Master of Engineering]

Admission Office, College of Engineering, Ibaraki University

Tel: 81-294-38-5010 E-mail: e-kouhou@ml.ibaraki.ac.jp

V. 入学資格の個別審査について

外国人留学生入試出願資格(5)、(6)、(7)のいずれかによる出願を希望し、入学資格の個別審査を希望する者は、申請前に下記までご連絡ください。なお、問い合わせは、平日の8時30分から17時15分の間にお願いします。

茨城大学理学部入試係電話029-228-8332E-mail: ri-gakumu@ml.ibaraki.ac.jp茨城大学工学部入試係電話0294-38-5010E-mail: e-kouhou@ml.ibaraki.ac.jp

○入学資格の個別審査は下記のとおりです。

1) 提出書類

- (1) 入学試験入学資格個別審査申請書(本学所定の用紙)
- (2) 経歴書(本学所定の用紙)
- (3) 入学希望理由書(本学所定の用紙)
- (4) 最終学校の卒業(修了)証明書(生年月日の記載されたもの)
- (5) 最終学校の学業成績証明書(出身大学(学部)長又は学校長が作成し厳封したもの)
- (6) 返信用封筒「長形3号、362円分の切手(速達料金) 貼付]

2) 申請手続

(1) 申請期間および方法

申請期間: 平成29年10月16日(月)~10月18日(水)

申請方法:郵送又は持参により手続を行ってください。

持参する場合 受付時間:10:00 ~ 11:45 及び 13:00 ~ 16:00

郵送の場合
必ず書留速達郵便とし、期間内必着とします。

(2) 申請書提出先

【量子線科学専攻】 〒310-8512 水戸市文京 2-1-1 茨城大学理学部入試係

または

〒316-8511 日立市中成沢町4-12-1 茨城大学工学部入試係

 【理学専攻】
 〒310-8512 水戸市文京 2-1-1
 茨城大学理学部入試係

 【工学系各専攻】
 〒316-8511 日立市中成沢町 4-12-1
 茨城大学工学部入試係

3) 個別審査の結果通知

平成29年10月27日(金)に結果を本人宛に速達郵便で通知します。

4) 個別審査における審査方法

最終学校の学業成績・経歴書・入学希望理由書等を総合的に審査します。

5) 入学資格を認められた場合は、出願手続きができます。

V. Pre-Screening for Assessment of Applicants' Qualification

Applicants who wish to apply for admission with any one of the categories (5), (6), (7) in **Qualifications for Application** should contact the office below. Please inquire between 08:30 and 17:15 on weekdays.

Admission Office, College of Science Tel: 81-29-228-8332 E-mail: ri-gakumu@ml.ibaraki.ac.jp

Admission Office, College of Engineering Tel: 81-294-38-5010 E-mail: e-kouhou@ml.ibaraki.ac.jp

1. Application Documents

- (1) Application for Assessment of Applicants' Qualifications (Form 4-1)
- (2) Career Record (Form 4-2)
- (3) Admission Interest Summary (Form 4-3)
- (4) Graduation Certificate of the last institution (school) attended (Date of birth is to be shown)
- (5) Certificate of Academic Record of the last institution attended
- (6) Reply Envelope (size 3 vertical envelope, 12.0cm × 23.5cm) with postal stamp ¥362, the amount of the Express Mail Fee

2. Application Procedure

(1) Application period: From October 16 to October 18, 2017

Office hours: 10:00 - 11:45 and 13:00 - 16:00, JST

All correspondence must be sent by registered mail or submitted to the admission office directly.

All required documents must be received by period.

(2) Submission address

[Master of Quantum Beam Science]

Admission Office, College of Science, Ibaraki University,

2-1-1 Bunkyo, Mito, Ibaraki 310-8512, Japan

or

Admission Office, College of Engineering, Ibaraki University,

4-12-1 Nakanarusawa-Cho, Hitachi, Ibaraki 316-8511, Japan

[Master of Science]

Admission Office, College of Science, Ibaraki University,

2-1-1 Bunkyo, Mito, Ibaraki 310-8512, Japan

[Master of Engineering]

Admission Office, College of Engineering, Ibaraki University,

4-12-1 Nakanarusawa-Cho, Hitachi, Ibaraki 316-8511, Japan

3. Notification of Results

Results of pre-screening will be given by express mail on October 27,2017

4. Judgment Procedure of Pre-Screening

Pre-screening will be made based collectively on the Certificate of Academic Record of the last institution attended, educational background and professional career, Admission Interest Summary, and other informations.

5. Applicants whose qualification is approved can proceed to the Application Procedure.

VI. 個人成績の情報開示について

理工学研究科博士前期課程入学試験の個人成績を、下記により受験者本人に限って開示します。専攻により申込先が異なるので注意してください。なお、合格者には開示しません。

1. 申込期間等

合格者発表翌日から2週間 9:00 ~ 16:00 (土・日曜日及び祝日を除く。)

2. 申 込者

受験者本人に限ります。(代理人は不可)

3. 申込方法

次の書類を持参のうえ来学し、所定の申請書により申し込んでください。

- ①本学の受験票
- ②本人確認のできる書類(学生証、免許証、パスポート等)
- ③返信用封筒(長形3号/12.0cm×23.5cm) ※郵送希望の場合 申込者の住所・氏名・郵便番号を明記の上、512円分郵便切手(書留料金含む)を貼り付けてください。 なお、電話・郵便等での申し込みは受け付けておりません。

4. 申込先

【理学専攻受験者】茨城大学理学部入試係 水戸市文京2-1-1 【量子線科学専攻・工学系各専攻受験者】茨城大学工学部入試係 日立市中成沢町4-12-1

5. 開示方法

受験者本人あてに、後日各入試係窓口にて、手渡しまたは書留郵便で通知します。

6. 開示内容

【評価】不合格者には、段階別 (3段階) に区分して開示します。 ただし、各募集単位の不合格者 (欠格者は含まない) が5人未満の場合は開示しません。

【得点】開示しません。

【順位】開示しません。

開示内容は日本語です。

VI. Personal Record Disclosure

We disclose the **personal records** related to entrance examinations for Master's programs in the Graduate School of Science and Engineering limited to the examinees based on the information below. Disclosure is not made for successful applicants.

1. Application period:

Within two weeks of date of notification of results of the next day Office hours: 9:00 - 16:00, JST (except Saturdays, Sundays, and national holidays)

2. Applicant

Restricted to the individual examinee.

3. Application method

Come to the university with the following documents, and apply using the designated form.

- ①University's examination ticket
- ②Document to identify the individual (student ID card, driver's license, passport, etc.)
- ③Return envelope (size 3 vertical envelope, 12.0cm × 23.5cm) only those who wish information to be sent by mail.

Clearly write the address, including the zip code, and name of the applicant and put a stamp worth ¥512 (rate for a registered letter) on the envelope.

4. Place for application

[Examinee of Major in Science]

Admission Office, College of Science 2-1-1 Bunkyo, Mito, Ibaraki 310-8512, Japan

[Examinee of Master of Quantum Beam Science or Master of Engineering]

Admission Office, College of Engineering 4-12-1 Nakanarusawa-Cho, Hitachi, Ibaraki 316-8511, Japan

5. Disclosure method

The personal record is handed to the examinee at the window of the admission office, or sent by registered mail at a later date.

6. Disclosure content

Disclosure is made for unsuccessful applicants by the category of level (three levels).

However, in the case in which the unsuccessful applicants in a unit of applicants is fewer than five, disclosure is not made.

The score and the rank are not disclosed.

Disclosure is written in Japanese.

Ⅷ. 主要教育研究分野 Main Research Fields

【 量子線科学専攻 Major in Quantum Beam Science 】

%The Master Course Research Project is possible to be performed under the supervision of the Professors of different course.

コース	主要科目及び研究内容		
Course	Main Subjects and Researches		
環境放射線科学 Environmental Radiation Science	【分子生物学・細胞生物学分野】 分子生物学、生体分子解析、細胞・組織培養、環境適応応答、突然変異生成機構 【放射線生物学分野】 放射線生物学、遺伝子損傷の修復機構、放射線分子生物学 【連携大学院】 放射線発がんリスク、放射線防護、放射線生物物理学、 量子ビーム(放射線)応用科学 The main subjects at the Environmental Radiation Science are Research on biological phenomena related to molecular biology, cell biology by molecular and cellular analyses.		
	Molecular analysis of Radiation Biology ^{†3, †4} Quantum Beam Science ^{†3}		
物質量子科学 Quantum Science and Engineering of Materials	【理論物理分野】 素粒子論、場の量子論、弦理論、物性理論、統計力学、生物物理学 【物性実験分野】 強相関電子物性、中性子回折、物質開発 【物質材料工学分野】 固体物性学、材料組織学、電子・情報材料学、材料プロセス反応学、機能材料工学、複合材料学、計算材料学、塑性加工学、材料物理化学 【連携大学院】 新素材科学(半導体材料学、セラミック工学、高分子材料学) 【Theoretical Physics】 Elementary Particle Physics, Quantum Field Theory, String Theory, Condensed Matter Physics, Statistical Mechanics, Theoretical Biophysics [Experimental Solid State Physics] Physics in Strongly Correlated Electron Systems, Neutron Scattering, [Materials Science and Engineering] Solid state physics, Microstructure of materials, Materials of electronic and information technologies, Materials process and reaction, Functional materials, Composite materials, Computational materials science, Forming and plasticity, Materials physical chemistry New Materials Science (Semiconductor materials, Ceramics, Engineering polymer physics) †5		

コース	主要科目及び研究内容	
Course	Main Subjects and Researches	
化学·生命 Chemistry and Life Sciences	【化学分野】 機能性分子化学、ナノ多孔質材料、計算化学、天然物有機化学、無機化学、物理化学、分析化学、電気化学、有機化学、界面化学、高分子化学、セラミックス、化学工学【生命分野】 生体無機化学、光生体分子化学、構造生物化学、生体関連化学、生命工学、タンパク質工学、代謝化学、バイオインフォマティクス、生化学 【連携大学院】 電気化学、高速荷電粒子による材料評価、アクチノイド化学、触媒化学、核・放射化学 Functional Molecular Chemistry, Nanoporous Materials, Chemical Engineering, Bioinorganic Chemistry, Computational Chemistry, Photobiomolecular Chemistry, Structural Biology, Natural Product Chemistry, Electrochemistry, Surface Chemistry, Polymer Chemistry, Ceramics, Chemical Engineering, Protein Engineering, Metabolic Biochemistry, Bioinformatics, Organic Chemistry, Inorganic Chemistry, Physical Chemistry, Analytical Chemistry, Biochemistry	
	Electrochemistry ^{†1} , Quantum Beam Science, Nuclear Engineering ^{†3} , Actinide Chemistry ^{†3} , Nuclear and Radiochemistry ^{†3} , Catalyst Chemistry ^{†3}	
ビームライン科学 Beam Line Science	【J-PARC量子ビーム分野】 中性子回折学、中性子実験学、中性子回折・散乱装置開発、中性子ビーム制御・計測法、中性子光学、中性子・放射光・ミュオン・電子線を用いた物質科学 【連携大学院】 核化学、放射化分析、原子核工学、放射線防御・放射線計測 Neutron Diffraction, Experimental Neutron Science, Development of Neutron Scattering Instrument at J-PARC Facility, Development of Control and Measurement Methods for Neutron Beam, Neutron Optics, Materials Science by Neutron, Synchrotron Radiation, Muon and Electron Beam Nuclear Engineering †3, Actinide Chemistry †3, Nuclear and Radiochemistry †3 Radiation Protection and Radiation dosimetry†2,†3	

- †1: Joint research with Tsukuba Research Laboratory, Hitachi Chemical Co.,Ltd
- †2: Joint research with National Institute of Advanced Industrial Science and Technology
- †3: Joint research with Japan Atomic Energy Agency
- †4: Joint research with National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology
- †5: Joint research with Hitachi Research Laboratory, Hitachi, Ltd.

【 理学専攻 Major in Science 】

コース	主要科目及び研究内容	
Course	Main Subjects and Researches	
数学·情報数理 Mathematics and Informatics	【数 学 分 野】代数的整数論、微分幾何学、シンプレクティック幾何学、 実解析学、複素解析学、調和解析学、函数解析学、 微分方程式論、計算数学 【情報数理分野】数値解析・数値計算、データ解析、数理モデル、ネットワーク科学 【Mathematics】 Algebraic Number Theory, Differential Geometry, Symplectic Geometry, Differential Equations, Real and Complex Analysis, Harmonic Analysis, Functional Analysis, Applied Mathematics 【Informatics】 Numerical Analysis and Computation, Data Analysis, Mathematical Model, Network Science	
宇宙物理学 Astrophysics	【宇宙物理・天文学の分野(理論・観測)】 理論天文学、高エネルギー天文学、ガンマ線天文学、電波・赤外線天文学、観測技術・装置開発 【Astronomy and Astrophysics (Theory and Observation)】 Theoretical Astrophysics, High Energy Astrophysics, Gamma-ray Astronomy, Radio & Infrared Astronomy and Its Instrumentation	
化 学 Chemistry	【基幹化学分野】有機化学、無機化学、物理化学、分析化学、 【先端化学分野】分子磁性、分子性導体、ナノ粒子、有機機能材料、 環境調和型有機合成、有機金属錯体、生体無機化学、 界面化学、超臨界流体、マイクロ化学、生体関連化学 Organic Chemistry [†] ,Inorganic Chemistry,Physical Chemistry,Analytical Chemistry,Molecular Magnetism,Molecular Conductors,Metal Nanoparticles, Organic Functional Materials,Sustainable Organic Synthesis,Organometallic Complexes,Bioinorganic Chemistry,Interface Chemistry,Supercritical Fluids, Microchemistry,Chemistry Related to Living Body	

コース	主要科目及び研究内容
Course	Main Subjects and Researches
生 物 学 Biology	分子生物学、細胞生物学、発生生物学、遺伝学を中心として、DNA、タンパク質などの生体分子解析や、細胞・組織培養を用いた細胞レベルでの生物現象の研究による、生命現象の解明。 生態学、系統学、分類学に基づき、野外調査などを通じた、生物の多様性の研究。 連携大学院では、細胞内外のシグナル伝達系の分子生物学的研究 The main subjects at the Department of Biology are as follows; 1) Research on the mechanisms of biological phenomena at the molecular, cellular and individual levels by using multidisciplinary approaches including molecular biology, cell biology, and genetics. 2) Studies on biological diversity based on ecology, taxonomy and phylogenetics Molecular analysis of cellular signal transduction [†]
地球環境科学 Earth Sciences	【惑 星物質科学分野】隕石学、鉱物学、宇宙化学、固体惑星物質学等 【地 球 物 理 学 分 野】固体地球物理学、地震学、太陽地球環境科学、太陽物理学、大気環境科学等 【地質・岩石鉱物学分野】地球化学、岩石学、火山学、堆積学、構造地質学、古生物学、古地磁気学、古海洋学、防災地質学、環境地質学等 【Planetary material sciences】 Meteoritics,mineralogy,cosmochemistry and solid planetary material science 【Geophysics】 Solid earth physics,seismology,solar-terrestrial environmental science, solar physics,atmospheric environmental science 【Geology, petrology and mineralogy】 Geochemistry,petrology,volcanology,sedimentology,structural geology,paleontology,paleomagnetics,paleoceanography,geology for disaster prevention,environmental geology.

^{†:} Joint research with National Institute of Advanced Industrial Science and Technology

【機械システム工学専攻 Mechanical Systems Engineering 】

主 な 教	育 研 究 分 野	内容		
Fields of Studies	Main Research Fields	Outline of Study		
環境エネルギー プログラム Eco-friendly energy program	熱力学特論 Thermodynamics 流体力学特論 Advanced Study on Fluid 伝熱工学特論 Advanced Heat Transfer	環境エネルギー・内燃機関分野で,省資源・高効率システムの開発・研究を主導できる高度専門技術者を養成する。 We train highly specialized engineers who can lead development and research in resource saving and higherfficiency systems in the fields of eco-friendly energy and internal combustion engines.		
原子力システム プログラム Nuclear energy system program	原子力エネルギー工学特論 Special Lecture on Nucelar and Energy Engineering 原子炉構造工学特論 Advanced Structural Engineering Engineering in Nuclear Reactor エネルギー安全工学特論 Engineering safety in energy cycle	原子力エネルギー分野で、高信頼システムの開発・研究を主導できる高度専門技術者を養成する。 We train highly specialized engineers who can lead development and research in highly reliable systems in the field of nuclear energy.		
ディジタル製造 プログラム Digital Manufacturing program	機械システム設計特論 I Mechanical Systems Design I 機械製造技術特論 Special Lecture on Production System of Mechanical Products 生産加工技術特論 Production and Manufacturing Technology 計測工学特論 I Metrology and Instrumentation I 計測画像処理特論 Image Processing and Measurement	情報技術を活かし,"ものづくり分野"で,高機能設計を主導できる高度専門技術者を養成する。 We train highly specialized engineers who can create high-performance designs in the field of "manufacturing" using information technology.		
スマート加工 プログラム Smart manufacturing program	精密加工学特論 Advanced Precision Processing 塑性変形学特論 Advanced Study on Plastic Deformation 材料設計学特論 Materials Design	情報技術をベースとする新しい"ものづくり分野"で, 高度化生産システムの開発・研究を主導できる高度専 門技術者を養成する。 We train highly specialized engineers who can lead development and research in sophisticated production systems in the new "manufacturing field" based on information technology.		

主 な 教	育 研 究 分 野	内 容		
Fields of Studies	Main Research Fields	Outline of Study		
知能機械プログラム Intelligent Mechanical Engineering program	人 工 知 能 特 論 Special Lecture on Artificial Intelligence 機 械 学 習 特 論 Advanced Machine Learning 発展ロボット工学特論 Advanced Robotics 移動ロボット工学特論 Mobile Robotics アドバンスト制御工学特論 Advanced System Control Engineering	機械工学の知識・技術を備え、ロボット・人工知能分野で、機械技術と情報技術の融合技術の開発・研究を主導できる高度専門技術者を養成する。 We train highly specialized engineers who can lead development and research in the fusion of machine technology and information technology, equipped with knowledge and skills in mechanical engineering, in the field of robotics and artificial intelligence.		
ライフサポート プログラム Life Support Engineering program	医用工学特論 Medical Engineering 生体機能計測学特論 Biological Measurement Science and Techonology ディジタル制御特論 Digital Control 介助ロボット工学特論 Rehabilitation Robotics	機械技術と情報技術を活かし、介護・医療分野で健康・医用システムの開発を主導できる高度専門技術者を養成する。 We train highly specialized engineers who can lead development in health and medical systems in the field of medicine and nursing care, using machine technology and information technology.		

【電気電子システム工学専攻 Electrical and Electronic System Engineering】

主 な 教	育 研 究 分 野	内 容		
Fields of Studies	Main Research Fields	Outline of Study		
スマートエネルギー プログラム Smart Energy program	環境・電力エネルギー工学 Environmental & Power Engineering 電磁エネルギー工学 Electromagnetic Energy Engineering 大電流エネルギー工学 High Current Energy Engineering レーザーエネルギー工学 Laser Energy Engineering 核融合プラズマ工学 Fusion Engineering	新エネルギー開発やIoTを有効に活かした既存エネルギーシステムの省エネルギー化を促進して、高度なエネルギーインフラの開発を主導できる高度専門技術者を養成する。そのため電気エネルギー発生や送電に関する専門知識とその関連専門知識を修得させる。 Students will become highly specialized engineers who can help save energy in existing energy systems by effective use of advanced energy technology and IoT, and who are capable of guiding the development of advanced energy infrastructures. They will therefore acquire specialized knowledge about generating and supplying electrical energy, as well as related subjects.		
インテリジェント 制御プログラム Intelligent Control program	非線形システム解析 Nonlinear System Analysis アクチュエータ制御 Actuator Control 認知システム工学 Cognitive Systems Engineering 知能工学 Computational Intelligence 電機システム解析 Electric System Analysis パワーエレクトロニクス応用 Power Electronics Applications	電気エネルギーシステムを含むシステムの知能化・モデル化に基づく高度な制御を主導できる高度専門技術者を養成する。そのために制御対象となる電気機器やエネルギーシステム及び高度な制御を可能にするための専門知識を修得させる。 Students will become highly specialized engineers, mastering advanced control techniques based on modeling and contributing to the development of smart grids. They will therefore acquire specialized knowledge about electrical equipment and energy systems as well as implementation of advanced controls.		
先端エレクトロニクス プログラム Advanced Electronics program	ナノ物性工学 Nanomaterials Engineering ナノエレクトロニクス工学 Nano Electronics Engineering エネルギーデバイス工学 Energy Device Engineering 超伝導エレクトロニクス Superconducting Electronics	高度なIoT機器のハードウェアのキーとなる大集積化・高機能化に基づく高度電子技術の開発を主導できる高度専門技術者を養成する。そのために、ナノテクノロジー等の先端的な電子技術とその周辺の電子技術に関する専門知識を修得させる。 Students will become highly specialized engineers capable of leading the development of advanced electronic technology based on mass integration and advanced functionality—the key aspects of hardware for advanced IoT devices. They will therefore acquire specialized knowledge of cutting-edge electronic technologies such as nanotechnology and peripheral electronic technology.		

主 な 教	育 研 究 分 野	内 容		
Fields of Studies	Main Research Fields	Outline of Study		
情報メディア プログラム Information Media program	光通信メディア工学 Optical Telecommunication Media Engineering 通信信号処理 Signal Processing for Communications 情報伝送システム Information Transmission Systems ワイヤレスネットワーク Wireless Network	高度なIoT機器のソフトウェアのキーとなる大容量化・スマート化に基づく高度通信技術の開発を主導できる高度専門技術者を養成する。そのために、通信に関するハードウェア技術とソフトウェア技術及びネットワークに関する専門知識を修得させる。 Students will become highly specialized engineers capable of guiding the development of advanced telecommunication technology based on increasing hardware performances and intelligence—key aspects of the software for advanced IoT devices. They will therefore acquire specialized knowledge about telecommunication hardware and software technology as well as knowledge of networks.		
[連携大学院方式] 光通信工学分野 Joint research with NTT R&D Center. Optical Telecommunication Engineering	光デバイス Optical Devices 光通信システム Optical Telecommunication System	光通信システムを構成する諸技術(光ファイバー、光部品、光計測等)と通信方式およびネットワーク構成に関する専門知識を修得させる。 Students will acquire specialized knowledge about the technologies used to build optical telecommunication systems (such as optical fiber, optical parts, and optical meters), as well as knowledge related to communication technology and network configuration.		

【情報工学専攻 Computer and Information Sciences】

主 な 教	育 研 究 分 野	内容				
Fields of Studies	Main Research Fields	Outline of Study				
情報システム プログラム Information System program	システム工学 System engineering 通信方式・理論 Communication system and theory 情報セキュリティ Information security ヒューマンインタフェース Human interface バーチャルデザイン Virtual design	近年ますます重要になっている複雑多様に高度化する情報システム確立のため、システム工学、ソフトウェア開発を基礎とし、情報セキュリティ、人間・機械系におけるヒューマンインタフェース、信号解析と通信方式、画像解析、空間情報処理、ならびにWeb応用システムなどの基盤系先進技術についての研究と教育。 Research and education regarding basic advanced technology, such as information security, human interfaces in human-machine systems, signal analysis and communication systems, image analysis, spatial information processing, and web application systems, serve as a foundation for system engineering and software development, to build increasingly complex, diverse, and advanced information systems which are also becoming increasingly important.				
情報科学プログラム Information Science program	理論計算機科学 Theoretical computer science 人工知能 Artificial intelligence 知識情報処理 Knowledge information ビッグデータ数理分析 Big data mathematical analysis データマイニング Data mining	数理情報処理を始めとする高度な情報処理要求に対応するため、計算量の理論、計算機言語論等の計算機科学の基礎理論および人工知能、機械学習、データマイニング、情報メディア応用、数理分析、ビッグデータ戦略などの情報の利用価値を高める数理系先進技術についての研究と教育。 Research and education regarding basic computer science theory, such as complexity theory and computer language theory, and leading mathematical technologies that increase the utility value of information, such as artificial intelligence, machine learning, data mining, information media applications, mathematical analysis, and big data strategies, enables the handling of advanced information processing requests, including mathematical information processing.				
情報マネジメント プログラム Information Management program	インフォメーションモデル Information model Web 工学 Web engineering ソフトウェア工学 Software engineering ソフトウェアビジネスモデル Software business model	複雑化する高度情報システムの開発や扱うべき多様な情報とデータを合理的にマネジメントするため、インフォメーションモデル、Web工学、エンタープライズソフトウェア工学、ソフトウェアビジネスモデル論などの情報・ビジネス・組織の管理・運用系先進技術についての研究と教育。 Research and education regarding leading management and administration technologies for information, businesses, and organizations such as information models, web engineering, enterprise software engineering, and software business model theory enable the logical management of increasingly complex advanced information systems and diverse information/data that must be handled.				

【都市システム工学専攻 Urban and Civil Engineering】

主 な 教	育研究分野	内容		
Fields of Studies	Main Research Fields	Outline of Study		
社会基盤デザイン プログラム Infrastructure Design program	構造解析学特論 Advanced Lecture on Structural Analysis 社会基盤情報処理特論 Information Processing in Civil Engineering 応用土質力学特論 Advanced Applied Soil Mechanics 応用水理学特論 Advanced Applied Hydraulics 土木計画学特論 Advanced Infrastructure Planning 交通計画特論 Advanced Transportation Planning リスクマネジメント特論 Advanced Risk Management 構造工学特論 Advanced Structural Mechanics	土木分野における高度な専門知識と地域の防災・減災に関する知識を有し、建築分野の基礎知識を兼ね備え、地域の防災・減災を主導できる土木分野における高度専門技術者を養成する。 This program nurtures engineers with advanced expertise in the field of civil engineering, who possess expert-level knowledge in the field of civil engineering, knowledge related to disaster prevention and disaster mitigation in local communities, and basic knowledge in the field of architecture and who can become leaders in disaster prevention and disaster mitigation in local communities .		
建築デザイン プログラム Architecture Design program	建築構造デザイン学特論 Advanced Structual Design for Building 建築都市計画学特論 Advanced Architectural and Urban Design 建築環境設計学特論 Environmental Design for Building 建築史・意匠特論 Advanced Architectural History and Design 建築材料学特論 Advanced Building Material 建築都市デザインスタジオ Architectural and Urban Design Studio	災害に強い建築構造物の設計・施工の高度な専門知識を持ち、土木工学の基礎知識を兼ね備え、地域の防災・減災を主導できる建築分野における高度専門技術者を養成する。 This program nurtures engineers with advanced expertise in the field of architecture who possess advanced expert-level knowledge on the design and construction of architectural structures that can withstand natural disasters, basic knowledge in the field of civil engineering, and who can become leaders in disaster prevention and disaster mitigation in local communities.		
サスティナビリティ 学プログラム Sustainability Science program	沿岸環境形成工学特論 Advanced Coastal Enviroment Engineering 国土空間情報特論 Advanced Geomatics Engineering 水質工学特論 Advanced Water Quality Engineering 生態系保全再生 ・モニタリング特論 Advanced Ecological Environment and its Monitoring	持続可能社会実現のための幅広い知識と、防災・減災及び地球環境変動・都市環境形成の高度な知識を持ち、安全・安心な社会と自然環境との調和を主導できる土木・建築系分野における高度専門技術者を養成する。 This program nurtures engineers with advanced expertise in the fields of civil engineering and architecture systems who possess extensive knowledge related to the achievement of sustainable societies and advanced expert-level knowledge on disaster prevention, disaster mitigation, global environmental change, and urban environment formation and who can become leaders in creating harmony between safe and secure societies and the natural environment.		

【共通講座 Common Section】

17 William De Common Section,					
主 な 教	育 研 究 分 野	内容			
Fields of Studies	Main Research Fields	Outline of Study			
工学基礎分野 Basic Sciences for Engineering	応用数学 Applied mathematics 応用物理学 Applied physics 数理情報工学 Computational analysis	現代工学技術のソフト面における基盤を形造る計算機科学、情報科学の基礎となる数学(解析学、関数解析学)と情報数理(離散数学、数値計算法)の研究と教育。コンピュータを用いた物理教育。外国人留学生のための技術日本語の教育。 Methods of mathematics, physics, and computer simulation are studied in relation to various fields of engineering.			

金融機関窓口での検定料払込方法

Instructions on Payment of Screening Fee at a teller's windows

別添の払込用紙により、日本国内の金融機関に次の要領で納入してください。 Payment should be done using the attached payment slip at financial institution in Japan.

[1] 納入方法 Payment method

1. 別添の払込用紙を最寄りの金融機関に持参して納入してください。郵便局、銀行、信用金庫、農協など全国の金融機関窓口で納入できます。

Pay the examination fee at a nearby financial institution with the attached payment slip. You can pay at a teller's window at financial institutions throughout Japan, including post offices, banks, Shinkin banks, and JA banks.

2. 振替払込受付証明書と振替払込請求書兼受領証は、金融機関の受領印があることを確認の上受け取ってください。

Receive the transfer payment receipt and the transfer payment request/ receipt after confirming they are stamped by the financial institution.

- 3. 出願書類に振替払込受付証明書を同封して出願してください。 Submit the "tansfer payment receipt" with other application documents.
- 4. 振替払込請求書兼受領証は本人の控えとして、受験票が手元に届くまで大切に保管しておいてください。

You need not submit the "transfer payment request/ receipt" because it is a copy for the remitter. Please keep it in a safe place until you receive a ticket for admission to the examination.

※ 振込時の振込手数料は、振込人負担となります。

The transfer fee at the payment is to be paid by the remitter.

※ 願書を受理した後は、いかなる理由があっても振込済の検定料は返還できません。

Once the application documents are received, the examination fee paid cannot be refunded for any reason.

[2] 納入期限 Money Transfer Deadline

大学院理工学研究科博士前期課程・・・・・・・・ 出願期間の最終日

The Graduate School of Science and Engineering (Master's Program)

· · · · · The last day of the application period

[3] 注意事項 Notes

- 1. 日本国内の金融機関の窓口にて納入してください。(ATM は使用しないでください。)
 You must pay the examination fee at a teller's window of a financial institution in Japan. (Do not use an automatic teller machine (ATM).)
- 2. 検定料を払い込んだが出願しなかった場合又は誤って二重に振り込んだ場合は検定料の返還請求ができますので、下記へ申し出てください。

In case either you paid the examination fee but did not apply, or you mistakenly paid the fee twice, you can demand a refund of the examination fee. Please ask for the office below.

検定料返還に関する問い合わせ先

〒310-8512 茨城県水戸市文京 2-1-1

国立大学法人茨城大学財務部財務課経理グループ Tel. 029-228-8561

Contact address for a refund of the examination fee

Dept. of Financial Affairs, Ibaraki University

2-1-1 Bunkyo, Mito, Ibaraki 310-8512, Japan

Tel: 029-228-8561

下記のコンビニ端末にてお支払いください(インターネット登録不要)

お申込み

③ セブン・イレブン マルチコピー機 http://www.sej.co.jp 最寄りの「セブン-イレブン」にある「マルチコピー機」へ。 TOP画面の「学び・教育」よりお申込みください。 Ψ 入学检定料等支払







茨城大学大学院

をタッチし、申込情報を入力して「払込票/申込券/受付票」を発券ください。



*画面ボタンのデザインなどは予告なく変更となる場合があります。

①コンビニの**レジ**でお支払いください。

端末より「払込票」(マルチコピー機)または「申込券」(Loppi、Famiポート)または「受付票」(Kステーション)が 出力されますので、30分以内にレジにてお支払いください。

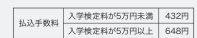


②お支払い後、チケットとレシートの2種類をお受け取りください。

「取扱明細書」(マルチコピー機、Kステーション)または「取扱明細書兼領収書」(Loppi、Famiポート)。

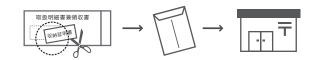


- *出願期間最終日の支払受付時間は15時までとなります。
- *お支払い済みの入学検定料はコンビニでは返金できません。 *お支払期限内に入学検定料のお支払いがない場合は、入力された情報はキャンセルとなります。
- *すべての支払方法に対して入学検定料の他に、払込手数料が別途かかります。





「取扱明細書」または「取扱明細書兼領収書」の 「収納証明書」部分を切り取り、 他の出願書類とともに提出してください。



支払

How to Pay the School Entrance Examination Fee at a Convenience Store

[1] Request to Make a Payment

Franchise: 7-Eleven

Kiosk: Multi-purpose copier

Process: From the main screen select:

[学び・教育] (Learning/Education)

[入学検定料等支払] (Pay fees such as the school

entrance examination fee)

Franchise: Circle K/Sunkus

Kiosk: Kstation

Process: From the main screen select:

[学び・申込] (Learning/Application)

[各種(入学検定料等)のお支払い](Make various types of payments (School entrance examination fee,

etc.))

Franchise: Lawson, Mini Stop

Kiosk: Loppi

Process: From the main screen select:

[各種サービスメニュー] (Menu for various services)

Then choose the button that includes:

[各種申込(学び)](Applications (learning))

[学び・教育・各種検定試験]

(Learning/Education/Official Examinations)

[大学・短大、専門、小・中・高校等お支払い]

Make a payment to a university, junior college, vocational school, elementary/junior high/high school,

Franchise: FamilyMart

Kiosk: FamiPort

Process: From the main screen select:

[申込・請求(学び・教育)]

(Application/Bill (Learning/Education))

[学び・教育] (Learning/Education)

[各種(入学検定料等) お支払いサービス]

(Various payment services (school entrance examination

fees, etc.)

Tap [茨城大学大学院 (Ibaraki University Graduate School)] and enter your application information to have a "払込票/ 申込券/受付票 (payment slip/request ticket/receiving slip)" issued to you.



[2] Make a Payment

Please make a payment with the convenience store cashier.

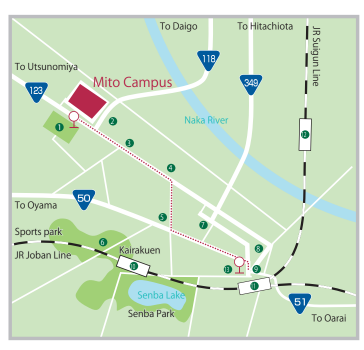
- o The kiosk will print a "払込票 (payment slip)" from multi-purpose copiers, a "申込券 (request ticket)" at Loppi and FamiPort, or a "受付票 (receiving slip)" at Kstation. Please make your payment with the cashier within 30 minutes of receiving your payment "slip/request ticket/receiving slip".
- o After making the payment, please obtain a ticket (a "取扱明細書 (handling statement)" from multi-purpose copiers and at Kstation or a "取扱明細書兼領収書 (handling statement/receipt)" at Loppi and FamiPort) and a receipt.
 - * Payments are not accepted after 15:00 JST on the final day for application submissions.
 - * A school entrance examination fee that has been paid cannot be refunded at the convenience store.
 - * The information entered will be voided if you do not pay the school entrance examination fee within the payment period.
 - * In addition to the school entrance examination fee, there will also be a separate handling fee for making payments, regardless of payment method.

<Payment Fees> For school entrance examination fees of less than ¥50,000: ¥432 For school entrance examination fees of ¥50,000 or more: ¥648



[3] Submit an Application

Please detach the "収納証明書 (receipt certificate)" portion from the "取扱明細書 (handling statement)" or "取扱 明細書兼領収書 (handling statement/receipt)" and submit it along with your application documents.



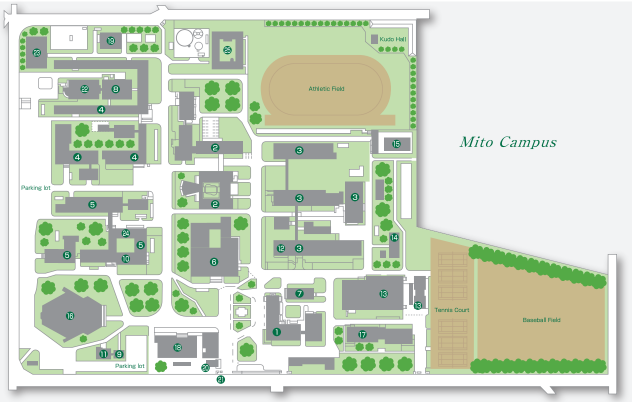
- 1) "Ibadai-Mae"
- ②Affiliated Junior High School
- 3School for the blind
- 4 Junior high school High school
- **5** Gas station
- **6** Ibaraki Prefectural Museum of History
- ②Art Tower Mito
- ®Kodokan
- ¹⁰Kairakuen station
- (11)Mito station
- ¹²Hitachiaoyagi station
- ¹³Mito station bus terminal

Mito Campus

Take the Ibaraki-Kotsu bus bound for Ibadai (via Sakae-cho) from JR Mito Sta. (North Gate) Bus Terminal 7, and get off at "Ibadai-Mae" (about 30 min.)

2-1-1 Bunkyo, Mito, Ibaraki 310-8512, Japan

- ■College of Humanities TEL:+81 29 228 8104 FAX:+81 29 228 8199
- ■College of Education TEL:+81-29-228-8205 FAX:+81-29-228-8329
- ■College of Science TEL:+81 29 228 8334 FAX: +81 29 228 8409



- ①Administration Bureau (Admission Center)
- @College of Humanities
- 3College of Education
- **©Common Education Building**
- **6**University Library
- **JUniversity Health Center**
- ®Center for Information Technology
- Building for the College of Science
- $\ensuremath{\mathfrak{G}}$ Center for Education and Research in Lifelong Learning
- **10** University Education Center
 - International Student Center

- (1) Institute of Integrated Regional Researches
- @Center for General Educational Practice
- ®Gymnasium · Judo and Kendo Hall
- **(!)**Overnight Accommodation for Athletes
- **®Swimming Pool**
- ®Lecture Hall
- ®Shien Hall
- ®University Cafeteria and Store
- ⁽¹⁹⁾Center for Instrumental Analysis
- @Security Gate
- @Main Gate
- @Integrated Research Building

@Environment Research Laboratory

Institute for Global Change Adaptation Science

Access to the Place of

Screening/Examination

The University of the Air Ibaraki study center

- @Job Placement Support Center
- Securities for Extra-Curricular Activities



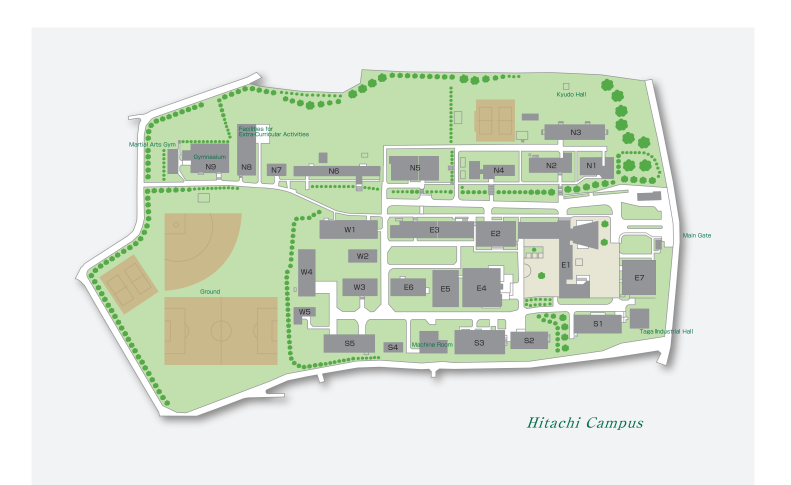
- ①Hitachi station
- ②Hitachi, Ltd.
- 3 Elementary school
- 4 Hospital
- ⑤High school
- **6**Gas station
- 7 Junior high school
- ®"Ibadai-Mae"
- ¹⁰Hitachi station bus terminal
- 11) Hitachi-Taga station bus terminal

Hitachi Campus

- ①From JR Hitachi Station (central exit), take a central line bus of the Hitachi Dentetsu Transportation Service bound for "Heiwadai" (bus No. 3) or "Kosakidai" (bus No. 4) and get off at the "Ibadai-mae" bus stop.
- ②From JR Hitachi-Taga Station, take a central line bus of the Hitachi Dentetsu Transportation Service bound for "Hitachi Station" (bus No. 3 or 4) and get off at the "Ibadai-mae" bus stop.

4-12-1 Nakanarusawa, Hitachi, Ibaraki 316-8511, Japan

■College of Engineering TEL: +81 - 294 - 38 - 5010 FAX: +81 - 294 - 38 - 5260



平成30年度

茨城大学大学院理工学研究科博士前期課程

入学志願者名票

Application for Admission to The Graduate School of Science and Engineering, Ibaraki University (Master's Program 2018)

Applicant's Personal Information

					Month	Date	e Year
受験番号	*						
Examinee No							
志望専攻							専 攻
Preferred major							Major
-							
志望コース	量子線科学専攻·理学	専攻のみ					コース
Preferred course	Major in Quantum Beam	Science, S	Science				Course
志望指導教員名							
Preferred research			<	〉志望指導教員に	は、事前に連絡を明 e preferred research s	页ってお	いてください。
supervisor 選択科目	 機械システム工学専攻(T 7,		Please contact the	e preferred research s	uperviso	r in advance.
Selected subject	機械システムエ子専攻の Major in Mechanical Syst	tems Engi	neering	\Box a) or [□b)		
	自 国 語						
	In native language						男・M
氏 名	フリガナ						3v
Name	ローマ字						女・F
	Romanization						
生年月日			年 令		国 籍		
Date of birth	Month Date Yea	ar	Age		Nationality	7	
		'		•	卒業・卒業見	込み	
			大学		Date of (expect		duation
出 願 資 格			3)	7.7			
Qualification			字音	ß Faculty			
			学科	Department	Year	l l	Month
	TEL		E-MAIL		@		
志願者連絡先	〒 −						
Address							
	TEL		E-MAIL		@		
志願者以外の	住所	_	•				
連絡先	Address						
Address other than	П. Н				本人との関係	Relati	on to applicant
the applicant	氏 名 Name						<u> </u>
	1 141110				ĺ		

Note: ※欄は記入しないでください。※Leave blank.

平成30年度

茨城大学大学院理工学研究科博士前期課程

入 学 志 願 者 経 歴 書

Application for Admission to The Graduate School of Science and Engineering,

Ibaraki University (Master's Program 2018)

Applicant's Background

		受 験 Examin	番号 lee's No.	*	
氏 名 Name					男・M 女・F
	学校名 Name of institution	卒業 □Graduated 卒業見込	年 月 From	年 月 To	在学年数 Period of schooling
		☐Expected to graduate			
	学校名 Name of institution	卒業 □Graduated 卒業見込	年 月 From	年 月 To	在学年数 Period of schooling
		☐Expected to graduate			
学 歴 Educational	学校名 Name of institution	卒業 □Graduated 卒業見込	年 月 From	年 月 To	在学年数 Period of schooling
background		☐Expected to graduate			
	学校名 Name of institution	卒業 □Graduated 卒業見込	年 月 From	年 月 To	在学年数 Period of schooling
		☐Expected to graduate			
	学校名 Name of institution	卒業 □Graduated 卒業見込	年 月 From	年 月 To	在学年数 Period of schooling
		☐Expected to graduate			
	勤務先名 Name of company or employer		年 月 From	年 月 To	在職年数 Period of employment
職歴					
Employment record	勤務先名 Name of company or employer		年 月 From	年 月 To	在職年数 Period of employment

Note: 1. ※欄は記入しないでください。※Leave blank.

2. 学歴は、小学校から記入してください。また、国内の大学で研究生の経歴のある者は、学歴欄に記入してください。虚偽の記入をした者は、入学を取り消すことがあります。

List each institution that you have attended from primary school. Applicants with local university research experiences in Japan, please describe your research experiences. Failure to state your background correctly can disqualify your application.

平成30年度 院理工学研究科博士前期課程

Application for Admission to The Graduate School of Science and Engineering, Ibaraki University (Master's Program 2018)

Admission Slip for Examination

受験番号 Examinee's No	*	
志 望 専 攻 Preferred major		専 攻 Major
志望コース	量子線科学専攻・理学専攻のみ	コース
Preferred course	Major in Quantum Beam Science, Science	Course
フリガナ 氏 名 Name		男・M 女・F

平成30年度

学大学院理工学研究科博士前期課程

Application for Admission to The Graduate School of Science and Engineering, Ibaraki University (Master's Program 2018)

Applicant's Photograph

受験番号 Examinee's No	*		· 写古 Di
志 望 専 攻 Preferred major		専 攻 Major	写真 Photo 写真を貼る前に裏面に 氏名を記入すること Write your name at
志望コース	量子線科学専攻・理学専攻のみ	コース	the back of photo before
Preferred course	Major in Quantum Beam Science, Science	Course	placing
フリガナ 氏 名 Name		男・M 女・F	

1. ※欄は記入しないでください。※Leave blank. Note:

2. 氏名は、住民票又はパスポートのとおり記入してください。

Name | must be filled up according to Residence Certificate or Passport.

3. 写真は、縦4cm×横3cm正面上半身無帽で、出願前3か月以内に撮影したもの。 Photograph must be the size of 3cm×4cm and taken within 3 months before applying.

平成30年度 茨城大学大学院理工学研究科博士前期課程

入学試験入学資格個別審査申請書

Application for Admission to The Graduate School of Science and Engineering, Ibaraki University (Master's Program 2018) Application for Assessment of Applicant's Qualification (Pre-Screening)

	Month Date Year	
志 望 専 攻 Preferred major		専 攻 Major
志望コース Preferred course	量子線科学専攻・理学専攻のみ Major in Quantum Beam Science, Science	コース Course
志望指導教員名 Preferred research supervisor	◇志望指導教員には、事前に連絡を取って Please contact the preferred research superv	ておいてください。 visor in advance.
氏 名 Name		男・M
生年月日 Date of birth	Month Date Year (Age)	女・F
現 住 所 Address	$ar{ au}$ — TEL E-MAIL @	
志願者以外の 連 絡 先 Address other than the applicant	〒 - 氏名 Name TEL E-MAIL @	
添付書類 Complying documents	1. 最終学校の「学業成績証明書」 Last institution's academic results transcript 2. 最終学校の「卒業(修了)証明書」 Last institution's certificate of graduation 3. 「経歴書」(様式4-2) Career Record (Form4-2) 4. 「入学希望理由書」(様式4-3) Admission interest summary (Form4-3)	

平成30年度

茨城大学大学院理工学研究科博士前期課程

経歴書

Application for admission to The Graduate School and Engineering, Ibaraki University (Master's Program 2018)

Career Record (Pre-Screening)

氏 名			男・M
N a m e			_ 女・F
生年月日			
Date of birth	Month	Date	Year

	学			
	Educational background			
初 等 教 育 Elementary Education (小学校 Elementary school)	学校名 Name of institution	/	入 学 Admission 卒 業 Graduation	修学年数 Period of schooling
中 等 教 育 Secondary Education (中学校 Junior high school)	学校名 Name of institution	/	入 学 Admission 卒 業 Graduation	修 学 年 数 Period of schooling
(高等学校 High school)	学校名 Name of institution	/	入学 Admission 卒業 Graduation	修学年数 Period of schooling
	学校名 Name of institution	/	入学 Admission 卒業 Graduation	修 学 年 数 Period of schooling
高 等 教 育 Higher Education (大学 College or University)	学校名 Name of institution	/	入学 Admission 卒業 Graduation	修 学 年 数 Period of schooling
(大学院 Graduate School)	学校名 Name of institution	/	入 学 Admission 卒 業 Graduation	修学年数 Period of schooling
以上を通算した全ての学校教育修学年数:年				

経歴「最終学校卒業(修了)後の経歴 Career record beyond the last institution graduation/completion

期 間 Period (年月~年月)	内 容 Contents	

Note: 最終学校卒業(修了)後の職歴、学習歴、実務経験及び活動歴等を年代順に記入するとともに、 その内容についても詳しく記入してください。

State all work experience, research and development activities carried out since graduation/completion at the last institution, and describe their contents in detail.

平成30年度 茨城大学大学院理工学研究科博士前期課程

入学希望理由書

Application for admission to The Graduate School and Engineering, Ibaraki University (Master's Program 2018)

Admission Interest Summary (Pre-Screening)

	氏 名	男・M
	N a m e	女・F
下記理由により茨城大学大学 を希望いたします。	学院理工学研究科博士前期課程	
	mission to The Graduate School of So	cience and Engineering, Ibaraki University
in the Major of		
Provide a brief summary of you area provided below.	ur academic interests, career goals, a	nd relevant background experiences in the

[※] 希望理由、入学後の研究計画等についての詳細を記入してください。

様式5 Form5	宛 名 票 Address Slip
出願資格個別事前審查 結 果 通 知 用 For Pre-Screening Result Notification Use	
合格通知書 For Result Notification Use	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
入 学 手 続 用 For Admission Notification Use	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
連 絡 用 For Contaction Use	受験番号 Examinee's No ※

Note: 1. 住所は合格通知書など及び入学手続書類等を受け取る場所を記入してください。
Please provide the address where you wish to receive the Result Notification Notice and other admission related documents.

^{2.} 氏名 は必ず志願者本人の氏名を記入してください。 Name must be the name of the applicant him/herself.
※ 受験番号欄は記入しないでください。
※ Leave blank.