

平成24年4月入学
東京工業大学
大学院博士後期課程
学生募集要項

Application for Admission to Graduate Schools
Tokyo Institute of Technology
Doctoral Program Commencing in April 2012

理 工 学 研 究 科
生 命 理 工 学 研 究 科
総 合 理 工 学 研 究 科
情 報 理 工 学 研 究 科
社 会 理 工 学 研 究 科
イノベーションマネジメント研究科

Graduate School of Science and Engineering
Graduate School of Bioscience and Biotechnology
Interdisciplinary Graduate School of Science and Engineering
Graduate School of Information Science and Engineering
Graduate School of Decision Science and Technology
Graduate School of Innovation Management

【選考】

一般選考

社会人大学院プログラム選考

【Selection】

General Program

Graduate Program for Working Adults



出願期間 平成24年1月17日（火）から1月19日（木）
Application Period : From Tuesday, January 17 until Thursday, January 19, 2012

1 研究科・専攻及び募集人員

研究科名	専攻名	募集人員	専攻名	募集人員
理工学研究科	数 学	8人	機 械 物 理 工 学	12人
	基 礎 物 理 学	8人	機 械 制 御 シ ス テ ム	15人
	物 性 物 理 学	12人	機 械 宇 宙 シ ス テ ム	9人
	化 学	12人	※電 気 電 子 工 学	13人
	地 球 惑 星 科 学	7人	※電 子 物 理 工 学	12人
	※物 質 科 学	10人	集 積 シ ス テ ム	10人
	※材 料 工 学	13人	土 木 工 学	8人
	※有 機 ・ 高 分 子 物 質	15人	建 築 学	11人
	応 用 化 学	7人	国 際 開 発 工 学	9人
	化 学 工 学	9人	原 子 核 工 学	12人
計		212人		
生命理工学研究科	※分 子 生 命 科 学	8人	※生 物 プ ロ セ ス	7人
	※生 体 シ ス テ ム	9人	※生 体 分 子 機 能 工 学	11人
	※生 命 情 報	9人		
計		44人		
総合理工学研究科	物 質 科 学 創 造	22人	化 学 環 境 学	16人
	物 質 電 子 化 学	20人	物 理 電 子 シ ス テ ム 創 造	23人
	材 料 物 理 科 学	19人	メ カ ノ マ イ ク ロ 工 学	10人
	環 境 理 工 学 創 造	26人	知 能 シ ス テ ム 科 学	31人
	人 間 環 境 シ ス テ ム	18人	物 理 情 報 シ ス テ ム	17人
	創 造 エ ネ ル ギ ー	17人		
計		219人		
情報理工学研究科	数 理 ・ 計 算 科 学	10人	情 報 環 境 学	13人
	計 算 工 学	15人		
計		38人		
社会理工学研究科	※人 間 行 動 シ ス テ ム	11人	※経 営 工 学	13人
	※価 値 シ ス テ ム	9人	※社 会 工 学	11人
計		44人		
イノベーション マネジメント研究科	イ ノ ベ ー シ ョ ン	10人	/	
	計	10人		
合 計		567人		

〔注1〕 上記の全専攻で「社会人大学院プログラム」による募集を併せて行います。詳細は、志望する指導教員に問い合わせてください。

〔注2〕 上記表中で※印の付いている専攻は「清華大学との大学院合同プログラム」による募集を併せて行います。詳細は、志望する指導教員に問い合わせてください。

〔注3〕 上記募集人員については、平成23年10月入学大学院博士後期課程入学試験と学内進学者と合わせた人数となっています。

1. Graduate School, Department, and Number of Students admitted

Graduate School	Department	Number of Students admitted	Department	Number of Students admitted	
Graduate School of Science and Engineering	Mathematics	8	Mechanical Sciences and Engineering	12	
	Physics (Particle, Nuclear and Astro-Physics)	8	Mechanical and Control Engineering	15	
	Physics (Condensed Matter Physics)	12	Mechanical and Aerospace Engineering	9	
	Chemistry	12	*Electrical and Electronic Engineering	13	
	Earth and Planetary Sciences	7	*Physical Electronics	12	
	*Chemistry and Materials Science	10	Communications and Integrated Systems	10	
	*Metallurgy and Ceramics Science	13	Civil and Environmental Engineering	8	
	*Organic and Polymeric Materials	15	Architecture and Building Engineering	11	
	Applied Chemistry	7	International Development Engineering	9	
	Chemical Engineering	9	Nuclear Engineering	12	
	Total		212		
	Graduate School of Bioscience and Biotechnology	*Life Science	8	*Bioengineering	7
		*Biological Sciences	9	*Biomolecular Engineering	11
*Biological Information		9	Total		
Total		44			
Interdisciplinary Graduate School of Science and Engineering	Innovative and Engineered Materials	22	Environmental Chemistry and Engineering	16	
	Electronic Chemistry	20	Electronics and Applied Physics	23	
	Materials Science and Engineering	19	Mechano-Micro Engineering	10	
	Environmental Science and Technology	26	Computational Intelligence and Systems Science	31	
	Built Environment	18	Information Processing	17	
	Energy Sciences	17	Total		
Total		219			
Graduate School of Information Science and Engineering	Mathematical and Computing Sciences	10	Mechanical and Environmental Informatics	13	
	Computer Science	15	Total		
Total		38			
Graduate School of Decision Science and Technology	*Human System Science	11	*Industrial Engineering and Management	13	
	*Value and Decision Science	9	*Social Engineering	11	
	Total		44		
Graduate School of Innovation Management	Innovation	10	Total		
	Total		10		
Total		567			

Note 1. All the departments noted above will also recruit applicants for the Graduate Program for Working Adults. For details, please ask your intended academic advisor.

Note 2. Departments that are marked with an asterisk (*) in the above table will recruit applicants under the Tokyo Tech-Tsinghua Joint Graduate Program. For details, please ask your intended academic advisor.

Note 3. The number of Students admitted noted above includes students who are sitting for the 2nd semester Doctoral Program Entrance Exam for enrolment from October 2011 and internal applicants.

2 出願資格

出願資格者は、次の各号のいずれかに該当する者です。

なお、「社会人大学院プログラム」による社会人とは、入学時において、専攻の定める年数以上、同一企業等に正規職員として勤務している者のことです。

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び平成24年3月31日までに取得見込みの者
- (2) 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平成24年3月31日までに授与される見込みの者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び平成24年3月31日までに授与される見込みの者
- (4) 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、文部科学大臣が別に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及び平成24年3月31日までに授与される見込みの者
- (5) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法（昭和51年法律第72号）第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び平成24年3月31日までに授与される見込みの者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
 - ① 大学を卒業し、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本学大学院において、当該研究の成果等により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
 - ② 外国において学校教育における16年の課程を修了した後、又は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後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本学大学院において、当該研究の成果等により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
- (7) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、平成24年3月31日までに24歳に達するもの

※ 上記（7）の出願資格に該当すると思われる方は、確認を行いますので、事前に入試課までご相談ください。

〔注1〕 出願資格（6）及び（7）による出願者は、出願資格審査を行いますので、下記の書類を一括して**平成23年12月8日（木）17時まで**に入試課に提出してください。

郵送による場合も**12月8日（木）までに必着**とします。

出願資格審査の結果通知は、**平成23年12月21日（水）頃**本人宛に発送します。12月27日（火）までに届かない場合は、入試課へ確認してください。

（TEL. 03-5734-3990 平日9:00～17:15 [12:15～13:15除く]）

出願資格（6）及び（7）の場合の事前審査に必要な書類

提出書類	備考
① 入学者選抜試験出願資格審査申請書	別添のもの
② 業績調書	別添のもの
③ 出願資格審査に係る推薦書 (大学又は研究所等の直接の所属長が作成したもの)	別添のもの
④ 最終出身学校の卒業証明書 ※ 必ず原本を提出してください（コピーは不可）。	
⑤ これまでに行った研究の概要（2,000字程度）	様式随意
⑥ 学術論文等の写し（発表した学術論文がある者）	
⑦ 入学志願票の写し	

〔注2〕 出願者は、願書提出の前に、あらかじめ志望指導教員に相談してください。

〔注3〕 「社会人大学院プログラム」の詳細（専攻の定める年数等）については、志望指導教員に問い合わせてください。

2. Eligibility

The applicant must satisfy one of the following conditions.

Note that 'Working adults' under the Graduate Program for Working Adults are those persons who at the time of admission have been working for the same enterprise (or other employer) as regular employees for at least the number of years specified for the department they are applying to.

- (1) Persons who hold a master's or professional degree, or who can be expected to have such a degree by March 31, 2012.
- (2) Persons who have received an academic degree equivalent to a master's or professional degree in a country other than Japan, or who can be expected to receive such a degree by March 31, 2012.
- (3) Persons who have completed a course of study in Japan under a program of education by correspondence offered by a school in a country other than Japan and who have received an academic degree equivalent to a master's or professional degree or who can be expected to receive such a degree by March 31, 2012.
- (4) Persons who have received an academic degree equivalent to a master's or professional degree upon completion in Japan of a course of study that is separately designated for that purpose by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology and that is conducted at an educational institution belonging to the educational system of a country other than Japan possessing a school for graduate study in that country, or who can be expected to receive such a degree by March 31, 2012.
- (5) Persons who have completed postgraduate programs and received a degree equivalent to a Master's Degree from United Nations University or those who can be expected to have such a degree by March 31, 2012.
- (6) Persons designated by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology:
 - (a) Persons who have graduated from a university, and have engaged in research for two or more years at a university, research institute, or other such institution, and who have been recognized by the Tokyo Tech Graduate School as possessing academic achievements on an equal or higher level than holders of a master's or professional degree for equivalent research or other such results achieved.
 - (b) Persons who have completed 16 years of school education in a country other than Japan, or who have completed a course of study in Japan under a program of education by correspondence offered by a school abroad and have thereby completed the equivalent of 16 years of school education in that country, who have subsequently engaged in research for two or more years at a university, research institute, or other such institution, and who have been recognized by the Tokyo Tech Graduate School as possessing academic achievements on an equal or higher level than holders of a master's or professional degree for equivalent research or other such results achieved.
- (7) Persons who have, in the judgement of the Tokyo Tech Graduate School of their eligibility for admission, been recognized as possessing academic achievements on an equal or higher level than holders of a master's or professional degree, and who will reach the age of 24 by March 31, 2012.

* If you think that you are eligible under criterion (7) above, please consult in advance with the Admission Division so that your eligibility can be confirmed.

Note 1. Applicants under eligibility criteria (6) and (7) will undergo individual assessment of their eligibility. They should therefore submit their application packets containing all the documents specified below to the Admission Division by 17:00 on Thursday, December 8, 2011.

Application packets sent by postal mail must also be received by Thursday, December 8, 2011.

Notification of the results of eligibility adjudication will be sent to applicants around Wednesday, December 21, 2011. If you have not received the notification by Tuesday, December 27, please check with the Admission Division. Tel. +81-3-5734-3990. Hours 09:00 to 17:15 (closed from 12:15 to 13:15).

Documents Required for Advance Adjudication of Eligibility under Criteria (6) and (7)

Documents to submit	Remarks
(a) Application for Adjudication of Eligibility for Entrance Examination	Use attached form
(b) Achievement Sheet	Use attached form
(c) Letter of referral for adjudication of eligibility (written by immediate unit head in university, research institute, or other such organization)	Use attached form
(d) Graduation certificate from last school attended ※ Applicants must submit original certificates (photocopied or faxed copies are not acceptable).	
(e) Overview of research conducted to date (about 300words)	No prescribed form
(f) Copy of thesis or other such material (for applicants who have presented a thesis)	
(g) Copy of admission application form	

Note 2. All applicants should consult with their intended academic advisor before submitting their applications.

Note 3. For details regarding the Graduate Program for Working Adults (number of years required by department and so on), please ask your intended academic advisor.

3 願書受付

(1) 受付期間

平成24年1月17日(火)から1月19日(木)必着

(2) 出願方法

出願窓口は、入試課(大岡山キャンパス西8号館E棟212号室)となります。すずかけ台キャンパスでは受け付けませんので注意してください。

窓口受付時間は、平成24年1月17日(火)から1月19日(木)の10時~12時、13時~15時までとします。この時間外は一切受け付けません。郵送の場合は必ず**速達書留郵便**とし、**1月19日(木)必着**とします。

願書記入事項及び提出書類の不備なものは受理できませんので、郵送・提出前には書類が揃っていること、記入漏れのないことを必ず確認してください。(受付期間を十分考慮して、できるだけ**1月17日(火)**に到着・提出するように心がけてください。)

また、願書受理後の提出書類の内容変更はできませんので注意してください。

郵送・提出先
〒152-8550
東京都目黒区大岡山2-12-1-W8-103
東京工業大学 学務部入試課

4 出願書類等

(1) 出願者全員が提出する書類等

出 願 書 類 等	備 考
① 入学志願票	別添のもの
② 入学検定料 30,000円を別添の払込取扱票にて全国の金融機関・ゆうちょ銀行又は郵便局(三井住友銀行を利用した場合手数料無料)で払い込み、「振替払込受付証明書(お客さま用)」を志願票の所定の貼り付け欄に貼付してください。 ※ 国費外国人留学生は不要なので、国費外国人留学生であることを証明できる書類を提出してください。 ※ 入学を希望する者又は主たる家計支持者が居住する地域が、自然災害により罹災し、災害救助法(昭和22法律第118号)の適用を入学願書の提出時に受けており、検定料の納付が著しく困難であると認められる場合には、入学検定料を免除することがありますので、事前に入試課へお問い合わせください。	
③ 写真票・受験票	別添のもの
④ 成績証明書(学部) ⑤ 成績証明書(大学院) ⑥ 修了証明書又は修了見込み証明書(大学院) ※ ④~⑥の証明書は、必ず原本を提出してください(コピーは不可)。	出身学校が作成したもの
⑦ 修士学位論文の概要(2,000字程度)	様式随意
⑧ 修士学位論文 a 既修了者は、出願書類とともに提出してください。 b 修了見込者は、1月30日(月)までに提出してください。	様式随意
⑨ 受験票送付用封筒(住所・氏名等を記入し、360円分の切手を貼付してください。)なお、 受験票は2月2日(木)頃速達郵便で発送します。 2月8日(水)までに届かない場合は、入試課へ確認してください。 (TEL. 03-5734-3990 平日9:00~17:15 [12:15~13:15除く])	別添のもの

(注) 出願資格(6)及び(7)で出願する者(3頁参照)は⑤~⑧は提出する必要はありません。

3. Submission of Application Forms

(1) Period for Submission of Applications

Application Period from Tuesday, January 17 until Thursday, January 19, 2012

(2) Application Procedure

The contact point for applications is the Admission Division (Room 212, West Building 8 E, Ookayama Campus). Please note that applications will not be accepted at the Suzukakedai Campus.

Over-the-counter acceptance of applications will take place from 10:00 to 12:00 and from 13:00 to 15:00 on Tuesday, January 17, Wednesday January 18 and Thursday January 19. Applications will not be accepted over the counter at any other time.

Applications sent through the mail should be sent by registered express mail and must be sent so as to arrive by Thursday January 19.

Application form entries and submitted documents that are incorrect or incomplete will not be accepted. Please check every part of your application packet carefully to make certain it is complete and correct before mailing or presenting it. (Please allow ample time for receipt procedures by doing your best to present your application on Tuesday, January 17, or to mail it to arrive on that date.)

Please note that the content of submitted documents cannot be revised after your application has been received.

Mail or Deliver to:
Admission Division, Student Service Department
Tokyo Institute of Technology
2-12-1-W8-103 Ookayama, Meguro-ku, Tokyo 152-8550
Japan

4. Application Documents

(1) Documents to be Submitted by All Applicants

Application Documents	Remarks
(a) Admission application form	Use attached form
(b) Entrance examination fee Please use the supplied payment slip to remit 30,000 yen at your post office or bank (no remittance fee will be charged if payments are made at Sumitomo Mitsui Bank). Please paste certificate of payment (in Japanese, "振替払込受付証明書[お客さま用]") onto the designated section of your application form. If you are a Japanese government (Monbukagakusho) scholarship student, you are not required to pay this fee. In that case, please submit documentation of your scholarship status. ※In the event that natural disasters occur in regions where applicants or those responsible for their financial support reside, subject to the Disaster Relief Act (Law No. 118, 1947), and subject to a determination relating to financial circumstances, applicants may be eligible for exemption from the entrance examination fee. For further information contact the Admission Division before applying.	
(c) Photograph Card and Entrance Examination Card	Use attached forms
(d) Academic transcripts (for undergraduate schools) (e) Academic transcripts (for graduate schools) (f) Certificate of completion or certificate of expected completion (graduate school) ※ Applicants must submit original certificates (photocopied or faxed copies are not acceptable).	No prescribed form
(g) Summary of master's thesis (about 300words)	No prescribed form
(h) Master's thesis (i) If your thesis is complete, please submit a copy of the thesis with your application documents. (ii) If you expect to complete your thesis, then please submit it by Monday, January 30.	No prescribed form
(i) Self-addressed envelope for mailing the Entrance Examination Card (Write your name and address on the envelope and affix a 360 yen postage stamp.) The Entrance Examination Cards will be mailed by express mail around Thursday, February 2. If you have not received your card by Wednesday, February 8, please check with the Admission Division: Tel. +81-3-5734-3990. Hours 09:00 to 17:15 (closed from 12:15 to 13:15).	Use attached form

Note: Applicants claiming eligibility under criteria (6) and (7) (see p. 4) do not need to submit items (e) –(h) .

(2) 該当する出願者のみ提出する必要がある書類

出 願 書 類	該当する志願者	備 考
<p>○外部テストのスコアシート</p> <p>※ 外部テストとは、 ① TOEFL-iBT ② TOEFL-PBT ③ TOEIC 以上の3つを意味します。 提出するスコアシートの種類については、 TOEFLはExaminee Score Report (ETSから直接本学に送付されるOfficial Score Reportは利用できません)、 TOEICはOfficial Score Certificateとします。 なお、スコアシートは、当該試験願書提出期限からさかのぼって2年以内に受験したものに限り有効とします。 ただし、<u>TOEFL-IPT及びTOEIC-IP等の団体特別受験制度によるスコアシート(成績証明書)の利用はできません。</u></p> <p>※ 別表1 (受験する必要がある外国語科目等・外国語試験内容等)、別表2 (外部テストを利用する専攻と利用方法)に留意事項の記載がありますので、必ず確認してください。</p>	<p>下記専攻の志願者 地球惑星科学専攻、 材料工学専攻、 化学工学専攻、 機械物理工学専攻、 機械制御システム専攻、 機械宇宙システム専攻、 電気電子工学専攻、 電子物理工学専攻、 集積システム専攻、 土木工学専攻、 建築学専攻、 国際開発工学専攻、 原子核工学専攻、 生命情報専攻、 創造エネルギー専攻、 物理電子システム創造専攻、 メカノマイクロ工学専攻、 物理情報システム専攻、 計算工学専攻、 情報環境学専攻 (機械系)、 人間行動システム専攻、 経営工学専攻、 社会工学専攻、 イノベーション専攻</p> <p>※15頁記載の専攻の定める点数以上のスコアシートを提出した者について、筆頭試験のうち英語試験が免除されます。(別表2 (外部テストを利用する専攻と利用方法)を参照。)</p>	
○登録原票記載事項証明書 (又は在留資格、滞在期間の確認ができるもの、外国人登録証の写し表面と裏面等)	外国人志願者	
○研究経験証明書(所属機関等の代表者又は所属長発行のもの)	社会人大学院プログラム志願者	別添のもの
○派遣承諾書 (所属機関等の代表者又は人事担当責任者等発行のもの)	社会人大学院プログラム志願者	別添のもの
○業績調書 (出願資格(6)又は(7)で出願する者は提出する必要はありません)	社会人大学院プログラム志願者	別添のもの
○本学が発行した認定通知書 (出願資格事前審査の結果通知)	出願資格(6)又は(7)に該当する者 (3頁参照)	

※ 障害等がある者は、その障害の種類、程度に応じて受験上及び修学上の特別な配慮を必要とすることがありますので、あらかじめ(出願期間前)入試課に申し出てください。

(2) Documents for Submission Only by Particular Applicants

Application documents	Applicable applicants	Remarks
<p>○Score sheets for English Proficiency Tests ※English Proficiency Tests means the following three tests: (a) TOEFL-iBT (b) TOEFL-PBT (c) TOEIC</p> <p>The kinds of score sheets that should be submitted are TOEFL/Examinee Score Report (Official Score Report sent directly from ETS to the University cannot be used), TOEIC/Official Score Certificate. Tests should be taken within two years before the application deadline. However, <u>score sheets from the TOEFL-ITP, TOEIC-IP, and other tests conducted on a special group system are not accepted.</u></p> <p>※Important points regarding the foreign language examinations are noted in Annex Table 1 (Foreign Language Examination Requirements, Description of Content of Foreign Language Examinations, Etc.) and Annex Table 2 (Departments Utilizing English Proficiency Tests and Their Methods of Use). Please be sure to check these.</p>	<p><u>Applicants to Department of</u> Earth and Planetary Science, Metallurgy and Ceramics Science, Chemical Engineering, Mechanical Sciences and Engineering, Mechanical and Control Engineering, Mechanical and Aerospace Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Physical Electronics, Communications and Integrated Systems, Civil and Environmental Engineering, Architecture and Building Engineering, International Development Engineering, Nuclear Engineering, Biological Information, Energy Sciences, Electronics and Applied Physics, Mechano-Micro Engineering, Information Processing, Computer Science, Mechanical and Environmental Informatics (Mechano-Informatics Group), Human System Science, Industrial Engineering and Management, Social Engineering or Innovation.</p> <p>※For departments other than those mentioned above, applicants who submit a higher score than determined by the department may be exempted from the English language examination portion of those examinations required by the desired department. (see Annex Table 2 (Departments Utilizing English Proficiency Tests and Their Methods of Use))</p>	
○Certificate of Particulars Entered in the Original Registry (or documentation to confirm status of residence and authorized period of stay, such as copy of front and back of Certificate of Alien Registration)	Foreign Applicants	
○Certificate of Research Experience (Document issued by project leader or direct supervisor in applicant's home organization, institution, etc.)	Applicants to Graduate Program for Working Adults	Use attached form
○Letter of Consent for Dispatch Assignment (Document issued by project leader, personnel manager, or other such official in applicant's home organization, institution, etc.)	Applicants to Graduate Program for Working Adults	Use attached form
○Achievement Sheet (Applicants claiming eligibility under criteria (6) or (7) do not need to submit this.)	Applicants to Graduate Program for Working Adults	Use attached form
○Notice of Approval issued by this university (Notification of eligibility adjudication results)	Applicants claiming eligibility under criteria (6) or (7) (see p. 4)	

* Applicants with disabilities or other particular circumstances should inform the Admission Division in advance (before the application period), as special consideration in the entrance examination or at school may be necessary, depending on the type and extent of disability.

5 選抜試験

外国語試験、学位論文（又はこれに代わる研究業績）の試問、学力検査及び口頭試問によって合格者を決定します。なお、募集人員中一部については東京工業大学大学院修士課程修了予定者から別途選考することがあります。

(1) 試験期日及び時間

日 時	試 験 科 目 等
平成24年 2月11日(土)～2月17日(金) 9:00～17:00 のうち、専攻の指定する日時	外国語試験 (試験科目は、専攻によって異なりますので、別表1と2を必ず参照してください。) 志望する専攻の定める、外部テストのスコアシート(成績証明書)を提出した者については、志望する専攻により、筆答試験のうち、英語試験が免除される場合があります。 また、志望する専攻によっては、筆答試験のうち英語試験を行わない専攻もあります。その場合は、必ず外部テストのスコアシート(成績証明書)の提出が必要です。
	学位論文(又はこれに代わる研究業績)の試問、 学力検査及び口頭試問

[注] 試験場所及び日時については、受験票発送の際に通知します。

(2) 外国語試験について

- 外国語試験については、別表1(受験する必要がある外国語科目等・外国語試験内容等)、別表2(外部テストを利用する専攻と利用方法)に留意事項の記載がありますので、必ず確認してください。
- 外国語試験(英語)については、口頭試問によって、これに代える場合があります。17頁別表2(注2)を参照してください。
- 英語圏からの出願者については、外国語試験の内、英語試験が免除される場合があります。免除を希望する英語圏からの出願者は、事前に志望指導教員に申し出てください。免除の可否については、専攻で検討のうえ、志望指導教員より連絡します。

6 合格者発表

平成24年3月9日(金) 12時頃、本学大岡山キャンパス内講堂協掲示板に発表するとともに、合格者には合格通知書及び入学手続書類を速達郵便で発送します。

なお、当日13時頃よりホームページによる合格者発表(PDF形式)も行います。また、電話等による合否の照会は一切応じません。

7 入学手続

平成24年3月28日(水)または29日(木)に、本学(大岡山キャンパス内又はすずかけ台キャンパス内)で行います。(手続日は予定ですので、送付された手続書類で必ず確認してください。)

詳細は、合格者への書類交付時にお知らせします。

また、入学料は282,000円(予定)、授業料半年分は267,900円(予定)です。(入学時及び在学中に授業料の改定を行った場合は、新授業料を適用します。)

なお、所定の期日に手続を行わなかった場合は、入学を許可できませんので十分注意してください。(都合により本人が来学できない場合は、代理人でも差し支えありません。)

5. Entrance Examination

Applicants are selected on the foreign language examinations, the basis of the quality of their Master degree thesis (or some other research achievement), testing of academic achievement, and an oral examination. Some of the available openings may be separately assigned to applicants who are scheduled to complete master's degrees at the Tokyo Institute of Technology Graduate School.

(1) Date and Time of Examinations

Dates	Examination Subjects
<p>Saturday, February 11, 2012 to Friday, February 17, 2012</p> <p>From 09:00 to 17:00 As specified for the particular department</p>	<p>Foreign Language Examination (There are different examination subjects for different departments, so please check Annex Tables 1 and 2.)</p> <p>※Some departments set an English language test as part of their examination. Applicants who submit their score sheets for an external English Proficiency Test may be exempted from this portion of the examination. For departments that do not include an English language test in their examination, the score sheet for an external test must be submitted.</p> <hr/> <p>Assessment of a degree thesis (or some other research achievement), testing of academic achievement, and an oral examination.</p>

Note: You will be notified of the date, time, and location of the examination when you are sent the Entrance Examination Card.

(2) Foreign Language Examinations

- Important points regarding the foreign language examinations are noted in Annex Table 1 (Foreign Language Examination Requirements, Description of Content of Foreign Language Examinations, Etc.) and Annex Table 2 (Departments Utilizing English Proficiency Tests and Their Methods of Use). Please be sure to check these.
- The Foreign Language Examination (English) may in some cases be replaced by an oral examination. (see Annex Table 2 (Departments Utilizing English Proficiency Tests and Their Methods of Use) Note 2)
- Applicants from English-speaking countries may be exempt from the foreign language examinations for English. Applicants from English-speaking countries who wish to be exempted should inform their intended academic advisor. He will inform you whether or not you can be exempted after an examination in the department.

6. Announcement of Successful Applicants

Notices will be posted on the bulletin board around The 70th Anniversary Auditorium on the Ookayama Campus of this university at about noon on **Friday, March 9, 2012**. Successful applicants will also be sent notification of acceptance, together with documents for the enrollment procedure, by express mail.

A copy of the Announcement of Successful Applicants (in PDF format) will also be made available on the Web from 13:00 on the day of the announcement.

Inquiries about the success of applications made over the telephone or by any other such means will not be accepted.

7. Enrollment Procedure

Enrollment will take place at this university (on the Ookayama Campus or on the Suzukakedai Campus) on Wednesday, March 28, or Thursday, March 29, 2012. (Please be sure to check the date of enrollment as indicated on the relevant documents.) Details will be provided when documents are issued to successful applicants.

The entrance fee is scheduled to be 282,000 yen. A half-year's tuition is scheduled to be 267,900 yen. (If the tuition fee is revised at the time of admission or during the school year, the new tuition will be charged.)

Please take care, as applicants who do not carry out the enrollment procedure on the designated date will not be allowed to enroll. (Applicants who are unable to come to the university on the appointed date are allowed to send a representative instead.)

8 注意事項

- (1) 出願した書類は一切返却しません。ただし、修士学位論文は合格者発表後返却します。
- (2) 願書提出後の出願書類の内容変更はいかなる場合も認めません。
- (3) 出願書類等について、虚偽の申請、不正等の事実が判明した場合は、入学許可を取り消すことがあります。
- (4) 出願書類の情報については、入試及び入試関連業務のみに使用します。
- (5) 一度納入した入学検定料は、願書受理後はいかなる理由があっても返還しません。
※特に、出願資格審査を受ける場合には、出願資格審査の結果が分かるまで、払い込まないでください。
- (6) **現在本学修士課程に在学中で博士後期課程に進学予定の者（学内進学者）はこの募集要項による出願はできません。**
- (7) 外国語試験、学位論文（又はこれに代わる研究業績）の試問、学力検査及び口頭試問の際には、必ず受験票を携帯してください。
- (8) 志願者に対する宿泊施設の紹介、斡旋は行いません。（本学生協で旅行会社を紹介しています。本学生協ホームページ <http://www.titech-coop.or.jp> 電話03-3727-7357 にお問い合わせください。）
- (9) 入学試験に関する問い合わせは、入試課大学院入試グループへ照会してください。
- (10) 入学者選抜等に関する最新情報はホームページで公表しますので、志願者はご注意ください。

8. Points for Particular Attention

- (1) None of the submitted documents will be returned, with the exception of the master's thesis. This will be sent back after the announcement of successful applicants.
- (2) Once the application documents have been submitted, no change in their content will be recognized under any circumstances.
- (3) Admission may be withdrawn if the application documents are found to be false or they contain false information.
- (4) The information provided in application documents is used only for entrance examinations and related purposes.
- (5) Once the entrance examination fee has been paid, it will not be returned for any reason after the application has been received.
* If you are to undergo adjudication of your eligibility, then please do not pay the fee until you have learned the results of the eligibility adjudication.
- (6) This does not apply to applicants who are scheduled to advance to the doctoral program while presently enrolled in this university's master's program (candidates for in-house advancement) .
- (7) Applicants must have their Entrance Examination Card in their possession for the foreign language examinations, examination of degree thesis (or other such research achievement), academic achievement test, and oral examination.
- (8) Information or support in finding accommodation for applicants is not available from the Admission Division. (The Coop at Tokyo Tech may be of service. Please enquire for details on website of The Coop at Tokyo Tech <http://www.titech-coop.or.jp> or on phone 03-3727-7357.)
- (9) Inquiries about entrance examinations should be directed to the Graduate Admission Group of the Admission Division.
- (10) Applicants should be aware that the latest information regarding application selection and related matters is made available on the university Website.

別表 1

専攻名	受験する必要がある 外国語科目等	外国語試験内容等
	英語	
数学	○	専門分野の論文等読解, 作文 (辞書持込可)
基礎物理学	○	英語は一般的読解, 作文
物性物理学	○	外国人留学生以外・・・英語は一般的読解, 作文 外国人留学生・・・英語はオーラルプレゼンテーション
化学	○	英語は科学論文等の読解, 作文
地球惑星科学	※	※ 英語は外部テストを利用する
物質科学	○	英語は科学論文等の読解, 作文
材料工学	※	※ 英語は外部テストを利用する
有機・高分子物質	○	英語は専門分野の表現能力
応用化学	○	英語は科学論文等の読解, 作文
化学工学	※	※ 英語は外部テストを利用する
機械物理学	※	※ 英語は外部テストを利用する
機械制御システム	※	※ 英語は外部テストを利用する
機械宇宙システム	※	※ 英語は外部テストを利用する
電気電子工学	※	※ 英語は外部テストを利用する
電子物理工学	※	※ 英語は外部テストを利用する
集積システム	※	※ 英語は外部テストを利用する
土木工学	※	※ 英語は外部テストを利用する
建築学	※	※ 英語は外部テストを利用する
国際開発工学	※	※ 英語は外部テストを利用する
原子核工学	※	※ 英語は外部テストを利用する
分子生命科学	○	英語は科学論文等の読解, 作文
生体システム	○	英語は科学論文等の読解, 作文
生命情報	※	※ 英語は外部テストを利用する
生物プロセス	○	英語は科学論文等の読解, 作文
生体分子機能工学	○	英語は科学論文等の読解, 作文
物質科学創造	○	英語は科学論文等の読解, 作文
物質電子化学	○	英語は科学論文等の読解, 作文
材料物理科学	○	英語は科学論文等の読解, 作文
環境理工学創造	○	英語は科学論文等の読解, 作文
人間環境システム	○	英語は専門分野の表現能力, 口頭試問の際に, 英語能力を確認試験する
創造エネルギー	※	※ 英語は外部テストを利用する
化学環境学	○	英語は科学論文等の読解, 作文
物理電子システム創造	※	※ 英語は外部テストを利用する
メカノマイクロ工学	※	※ 英語は外部テストを利用する
知能システム科学	○	英語は科学論文等の読解, 作文
物理情報システム	※	※ 英語は外部テストを利用する
数理・計算科学	○	英語は専門分野の論文等読解, 作文 (英語は辞書持込可)
計算工学	※	※ 英語は外部テストを利用する
情報環境学 (機械系)	※	※ 英語は外部テストを利用する
情報環境学 (社会・環境系)	○	英語は科学論文等の読解, 作文 (英語は辞書持込可)
人間行動システム	※	※ 英語は外部テストを利用する
価値システム	○	英語は一般的読解, 作文
経営工学	※	※ 英語は外部テストを利用する
社会工学	※	※ 英語は外部テストを利用する
イノベーション	※	※ 英語は外部テストを利用する

(注1) 受験する必要がある外国語科目等は○印の科目です。

(注2) 上表において, 辞書の持込みについて記載のない外国語科目については, 辞書の持込みは認めません。辞書持込可であっても電子辞書を除きます。

(注3) 英語圏からの受験者については, 外国語試験の内, 英語試験が免除される場合があります。免除を希望する英語圏からの受験者は, 事前に志望指導教員に申し出てください。免除の可否については, 専攻で検討のうえ, 志望指導教員から連絡します。

(注4) 化学専攻では, 平成24年10月入学入試から, 英語の筆答試験は行わず, 外部テストのスコアシートの提出を必須とする予定です。

Annex Table 1

Department	Foreign Language Examination Required	Description of English Language Examinations
	English	
Department of Mathematics	○	Comprehend and write papers in a specialized field in English. (Applicants may bring dictionaries for the English examination.)
Department of Physics(Particle,Nuclear and Astro-Physics)	○	General comprehension and writing in English
Department of Physics (Condensed Matter Physics)	○	For Japanese students: General comprehension and writing in English For foreign students: Oral presentation in English
Department of Chemistry	○	Comprehend and write scientific papers in English
Department of Earth and Planetary Science	*	* External English Proficiency Test
Department of Chemistry and Materials Science	○	Comprehend and write scientific papers in English
Department of Metallurgy and Ceramics Science	*	* External English Proficiency Test
Department of Organic and Polymeric Materials	○	Ability for expression in a specialized field in English
Department of Applied Chemistry	○	Comprehend and write scientific papers in English
Department of Chemical Engineering	*	* External English Proficiency Test
Department of Mechanical Sciences and Engineering	*	* External English Proficiency Test
Department of Mechanical and Control Engineering	*	* External English Proficiency Test
Department of Mechanical and Aerospace Engineering	*	* External English Proficiency Test
Department of Electrical and Electronic Engineering	*	* External English Proficiency Test
Department of Physical Electronics	*	* External English Proficiency Test
Department of Communications and Integrated Systems	*	* External English Proficiency Test
Department of Civil and Environmental Engineering	*	* External English Proficiency Test
Department of Architecture and Building Engineering	*	* External English Proficiency Test
Department of International Development Engineering	*	* External English Proficiency Test
Department of Nuclear Engineering	*	* External English Proficiency Test
Department of Life Science	○	Comprehend and write scientific papers in English
Department of Biological Sciences	○	Comprehend and write scientific papers in English
Department of Biological Information	*	* External English Proficiency Test
Department of Bioengineering	○	Comprehend and write scientific papers in English
Department of Biomolecular Engineering	○	Comprehend and write scientific papers in English
Department of Innovative and Engineered Materials	○	Comprehend and write scientific papers in English
Department of Electronic Chemistry	○	Comprehend and write scientific papers in English
Department of Materials Sciences and Engineering	○	Comprehend and write scientific papers in English
Department of Environmental Science and Technology	○	Comprehend and write scientific papers in English
Department of Built Environment	○	Ability for expression in a specialized field in English English ability confirmed in oral examination
Department of Energy Sciences	*	* External English Proficiency Test
Department of Environmental Chemistry and Engineering	○	Comprehend and write scientific papers in English
Department of Electronics and Applied Physics	*	* External English Proficiency Test
Department of Mechano-Micro Engineering	*	* External English Proficiency Test
Department of Computational Intelligence and Systems Science	○	Comprehend and write scientific papers in English
Department of Information Processing	*	* External English Proficiency Test
Department of Mathematical and Computing Sciences	○	Comprehend and write papers in a specialized field in English(Applicants may bring dictionaries for the English examination.)
Department of Computer Science	*	* External English Proficiency Test
Department of Mechanical and Environmental Informatics (Mechano-Informatics Group)	*	* External English Proficiency Test
Department of Mechanical and Environmental Informatics (Environmental Informatics Group)	○	Comprehend and write scientific papers in English (Applicants may bring dictionaries for the English examination.)
Department of Human System Sciences	*	* External English Proficiency Test
Department of Value and Decision Science	○	General comprehension and writing in English
Department of Industrial Engineering and Management	*	* External English Proficiency Test
Department of Social Engineering	*	* External English Proficiency Test
Department of Innovation	*	* External English Proficiency Test

Note 1. The ○ symbol indicates that a foreign language examination is required.

Note 2. Applicants are not allowed to bring dictionaries to the foreign language examinations unless entries in the above table specify that dictionaries are allowed. Even where dictionaries are allowed, electronic dictionaries are excluded.

Note 3. Examination candidates from English-speaking countries may be exempted from the foreign language examinations for English. Examination candidates from English-speaking countries who wish to be exempted should inform their intended academic advisor. He will inform you whether or not you can be exempted after an examination in the department.

Note 4. An English language test will not be included in the examination for the Department of Chemistry, but a score sheet for External English Proficiency Test must be submitted with applications commencing in October 2012.

外部テストを利用する専攻と利用方法

基礎物理学	◎ TOEFL-iBT79点以上, TOEFL-PBT550点以上, TOEIC730点以上で試験を免除とする。
物性物理学	◎ TOEFL-iBT79点以上, TOEFL-PBT550点以上, TOEIC730点以上で試験を免除とする。
地球惑星科学	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
物質科学	◎ TOEFL-iBT79点以上, TOEFL-PBT550点以上, TOEIC730点以上で試験を免除とする。
材料工学	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
化学工学	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
機械物理工学	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
機械制御システム	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
機械宇宙システム	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
電気電子工学	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
電子物理工学	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
集積システム	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
土木工学	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
建築学	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
国際開発工学	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
原子核工学	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
分子生命科学	◎ TOEFL-iBT80点以上, TOEFL-PBT550点以上, TOEIC730点以上で試験を免除とする。
生体システム	◎ TOEFL-iBT80点以上, TOEFL-PBT550点以上, TOEIC730点以上で試験を免除とする。
生命情報	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
生物プロセス	◎ TOEFL-iBT80点以上, TOEFL-PBT550点以上, TOEIC730点以上で試験を免除とする。
生体分子機能工学	◎ TOEFL-iBT80点以上, TOEFL-PBT550点以上, TOEIC730点以上で試験を免除とする。
物質電子化学	◎ TOEFL-iBT80点以上, TOEFL-PBT550点以上, TOEIC730点以上で試験を免除とする。
材料物理科学	◎ TOEFL-iBT80点以上, TOEFL-PBT550点以上, TOEIC730点以上で試験を免除とする。
環境理工学創造	◎ TOEFL-iBT80点以上, TOEFL-PBT550点以上, TOEIC730点以上で試験を免除とする。
人間環境システム	◎ TOEFL-iBT80点以上, TOEFL-PBT550点以上, TOEIC730点以上で試験を免除とする。
創造エネルギー	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
物理電子システム創造	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
メカノマイクロ工学	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
知能システム科学	◎ TOEFL-iBT80点以上, TOEFL-PBT550点以上, TOEIC730点以上で試験を免除とする。
物理情報システム	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
数理・計算科学	◎ TOEFL-iBT80点以上, TOEFL-PBT550点以上, TOEIC730点以上で試験を免除とする。
計算工学	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
情報環境学（機械系）	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
情報環境学（社会・環境系）	◎ TOEFL-iBT80点以上, TOEFL-PBT550点以上, TOEIC730点以上で試験を免除とする。
人間行動システム	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
価値システム	◎ TOEFL-iBT88点以上, TOEFL-PBT570点以上, TOEIC787点以上で試験を免除とする。
経営工学	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
社会工学	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。
イノベーション	◎ TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEICのいずれかのスコア提出により評価する。

Annex Table 2
Departments Utilizing External English Proficiency Tests and Their Methods of Use

Department of Physics(Particle, Nuclear and Astro-Physics)	⊙ Exempt from examination with TOEFL-iBT score 79 or higher, TOEFL-PBT score 550 or higher, TOEIC score 730 or higher.
Department of Physics(Condensed Matter Physics)	⊙ Exempt from examination with TOEFL-iBT score 79 or higher, TOEFL-PBT score 550 or higher, TOEIC score 730 or higher.
Department of Earth and Planetary Science	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Department of Chemistry and Materials Science	⊙ Exempt from examination with TOEFL-iBT score 79 or higher, TOEFL-PBT score 550 or higher, TOEIC score 730 or higher.
Department of Metallurgy and Ceramics Science	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Chemical Engineering Department	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Department of Mechanical Sciences and Engineering	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Department of Mechanical and Control Engineering	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Department of Mechanical and Aerospace Engineering	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Department of Electrical and Electronic Engineering	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Department of Physical Electronics	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Department of Communications and Integrated Systems	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Department of Civil and Environmental Engineering	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Department of Architecture and Building Engineering	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Department of International Development Engineering	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Department of Nuclear Engineering	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Department of Life Science	⊙ Exempt from examination with TOEFL-iBT score of 80 or higher, TOEFL-PBT 550 or higher, or TOEIC 730 or higher.
Department of Biological Sciences	⊙ Exempt from examination with TOEFL-iBT score of 80 or higher, TOEFL-PBT 550 or higher, or TOEIC 730 or higher.
Department of Biological Information	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Department of Bioengineering	⊙ Exempt from examination with TOEFL-iBT score of 80 or higher, TOEFL-PBT 550 or higher, or TOEIC 730 or higher.
Department of Biomolecular Engineering	⊙ Exempt from examination with TOEFL-iBT score of 80 or higher, TOEFL-PBT 550 or higher, or TOEIC 730 or higher.
Department of Electronic Chemistry	⊙ Exempt from examination with TOEFL-iBT score of 80 or higher, TOEFL-PBT 550 or higher, or TOEIC 730 or higher.
Department of Materials Sciences and Engineering	⊙ Exempt from examination with TOEFL-iBT score of 80 or higher, TOEFL-PBT 550 or higher, or TOEIC 730 or higher.
Department of Environmental Science and Technology	⊙ Exempt from examination with TOEFL-iBT score of 80 or higher, TOEFL-PBT 550 or higher, or TOEIC 730 or higher.
Department of Built Environment	⊙ Exempt from examination with TOEFL-iBT score of 80 or higher, TOEFL-PBT 550 or higher, or TOEIC 730 or higher.
Department of Energy Sciences	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Department of Electronics and Applied Physics	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Department of Mechano-Micro Engineering	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Department of Computational Intelligence and Systems Science	⊙ Exempt from examination with TOEFL-iBT score of 80 or higher, TOEFL-PBT 550 or higher, or TOEIC 730 or higher.
Department of Information Processing	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Department of Mathematical and Computing Sciences	⊙ Exempt from examination with TOEFL-iBT score of 80 or higher, TOEFL-PBT 550 or higher, or TOEIC 730 or higher.
Department of Computer Science	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Department of Mechanical and Environmental Informatics (Mechano-Informatics Group)	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Department of Mechanical and Environmental Informatics (Environmental Informatics Group)	⊙ Exempt from examination with TOEFL-iBT score of 80 or higher, TOEFL-PBT 550 or higher, or TOEIC 730 or higher.
Department of Human System Sciences	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Department of Value and Decision Science	⊙ Exempt from examination with TOEFL-iBT score of 88 or higher, TOEFL-PBT 570 or higher, or TOEIC 787 or higher.
Department of Industrial Engineering and Management	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Department of Social Engineering	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.
Department of Innovation	⊙ Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, or TOEIC for evaluation.

- (注1) 前ページ別表2によりスコア提出する者については、条件を十分確認して、間違いのないようスコアシートを他の出願書類とともに提出してください。なお、スコアシートは複写したもの(コピー)の提出も可能です。
また、出願時にスコアシートが提出できない場合には、提出できない理由を書いた用紙(様式随意)を出願書類とともに提出し、試験当日までにスコアシートを志望専攻に提出してください。
ただし、(注3～5)に記載のある専攻について(注1)を適用しません。
- (注2) 外部テストを利用する専攻の志願者が特別な理由により、本学指定の英語テストのスコアシートを提出できない場合には、事前に専攻長あるいは志望指導教員に相談してください。理由が正当と認められた場合には、英語試験を口頭試問により行うことがあります。その場合、志願者は当該専攻より英語試験を口頭試問により行う旨の書面を受け取り、出願書類とともに提出してください。
- (注3) **機械物理学専攻、機械制御システム専攻、機械宇宙システム専攻および情報環境学専攻(機械系)**では上記(注1)によらず、スコアシートのコピーに「これは原本と相違ありません。」と記入し、署名・捺印したものを他の出願書類とともに提出し、その原本を試験当日、会場に持参し確認を必ず受けてください。
- (注4) **計算工学専攻及び地球惑星科学専攻**では、出願時に他の出願書類と一緒にスコアシート(コピー可)を提出してください。また、出願時にスコアシートが提出できない場合には、提出できない理由を書いた用紙(様式随意)を出願書類とともに提出してください。出願時にスコアシートを提出できなかった受験者および、スコアシートのコピーを提出した受験者は、試験の当日スコア確認をしますので、原本を持参してください。
- (注5) **価値システム専攻**で英語試験免除を希望する者は、上記(注1)によらず、別表2に該当するスコアシートを必ず**出願時**に他の出願書類と一緒に提出してください。なお、提出するスコアシートは原本でもコピーでも構いませんが、コピーを提出した場合には口頭試問の際に原本を持参し、確認を受けてください。
- (注6) **化学工学専攻**では、外国人志願者が自国内で、本学指定の外部テストの実施機関がないなどの事情により、外部テストを受験できない場合には、その旨を記入した書類(様式随意)を出願書類とともに提出してください。この場合には、申し出た志願者を対象に英語の試験(科学論文等の読解作文)を実施します。

Note 1. If you are submitting a score sheet, please check the requirements given above in Annex Table 2, and take care to include the proper score sheet with your other application documents. You can submit a copy of your score sheet.

When it is not possible to submit your score sheet at the time of application, you should submit a written note (no prescribed form) with your application documents explaining why the score sheet cannot be submitted. You should then submit the score sheet to the department you are applying to so that it arrives by the date of the examination. * **Note 1 is not applicable to the cases described in Notes 3 to 5 below.**

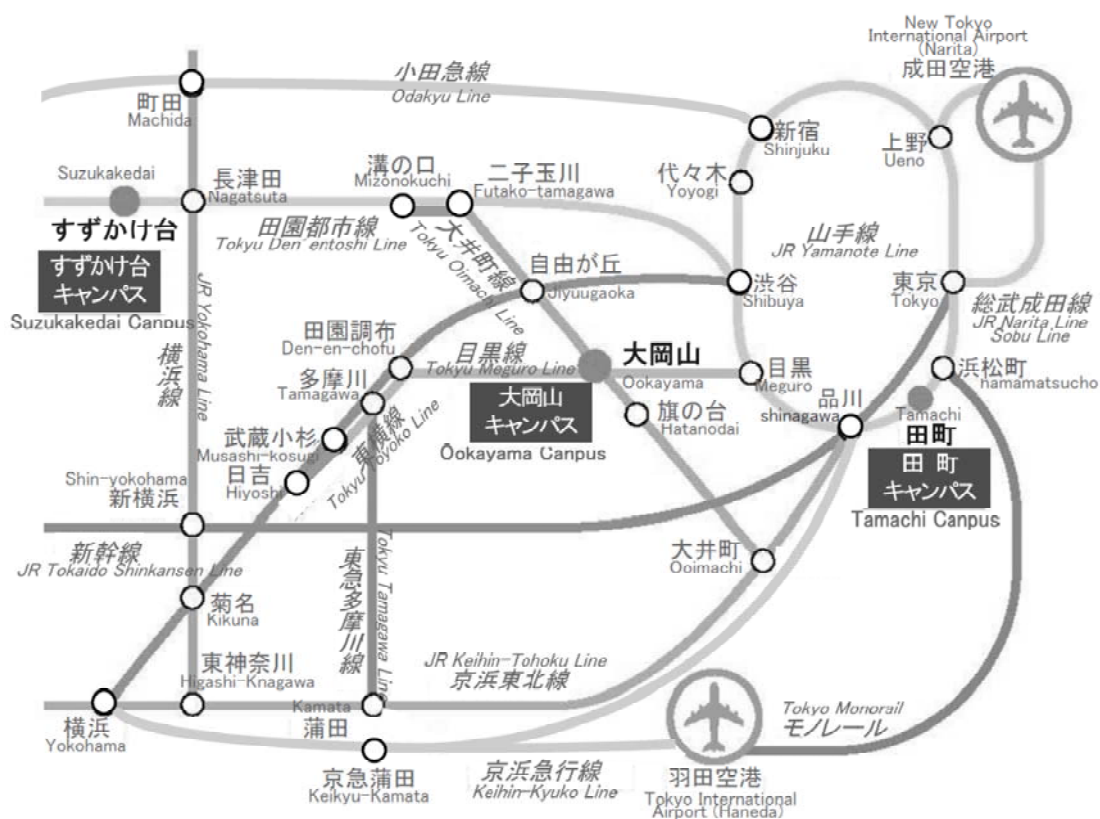
Note 2. If you are an applicant to Department that English Proficiency Tests used for English language and cannot submit your score sheet for some particular reason, you should talk about the reason to the department chair or your intended academic advisor in advance. If it is acknowledged that the reason is valid, English Examination may be replaced by an oral examination. In this case, applicant should submit a notice by the department with your other application documents.

Note 3. If you are an applicant in Mechanical Sciences and Engineering, Mechanical and control Engineering, Mechanical and Aerospace Engineering or Mechanical and Environmental Informatics (Mechano-Informatics Group) then you should submit a copy of your score sheet, regardless of Note 1 above. You should write on the copy, "This copy is identical to the original," affix your signature and seal impression, and submit this copy with your other application documents. You should bring the original score sheet with you on the day appointed for the examination and present it for verification.

Note 4. If you are an applicant in Computer Science or Earth and Planetary Science, then you should submit your original score sheet or a copy of it with your other application documents. If you cannot submit the sheet, however, you should instead submit a written note explaining why you cannot submit it. Applicants who cannot submit the sheet or who do not submit the original score sheet have to bring the original score sheet on the date of the examination for verification.

Note 5. If you are an applicant in Value and Decision Science and you want to be exempted from the English language examination, then you should make sure to submit the score sheet specified in Annex Table 2 with your other application documents on the specified date, regardless of Note 1 above. You may submit either the original score sheet or a copy. If you submit a copy, however, then please bring the original score sheet with you to your oral examination and present it for verification.

Note 6. If you are a foreign applicant in Chemical Engineering and you are unable to take an English Proficiency Tests because there is no test administering organization in your country that administers the test specified by this university, or for some other such reason, then you should submit a written note (no prescribed form) with your application documents explaining the reason. In this case, you will be given an English language examination (comprehension and writing on scientific subjects).



平成 23 年 11 月 東京工業大学

[連絡先]
 〒152-8550
 東京都目黒区大岡山2-12-1-W8-103
 東京工業大学学務部入試課大学院入試グループ
 電話 03-5734-3990
 (平日9:00~17:15 [12:15~13:15を除く])
 ホームページ <http://www.titech.ac.jp/>
 受験生向け最新情報 <http://www.titech.ac.jp/prospect/index.html>

November 2011 Tokyo Institute of Technology

Address inquiries to:
 Graduate Admission Group
 Admission Division, Student Service Department
 Tokyo Institute of Technology
 2-12-1-W8-103 Ookayama, Meguro-ku, Tokyo 152-8550
 Japan
 Tel. +81-3-5734-3990
 Hours 09:00 to 17:15 (closed from 12:15 to 13:15).
 Website <http://www.titech.ac.jp/>
 Latest information for applicants <http://www.titech.ac.jp/prospect/index.html>