

平成 26 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 2014

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 シ ョ ン マ ネ ジ メ ン ト 研 究 科
イ ノ ベーション

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 26 年 1 月 20 日（月）から 1 月 22 日（水）
Application Period is From Monday, January 20 until Wednesday, January 22, 2014

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	通 信 情 報 工 学	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			
合計		567 人		

〔注1〕 上記募集人員については、平成25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。

〔注2〕 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3〕 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4〕 上記表中で☆印の付いている専攻は外国人志願者を対象として「東工大ー理研連携国際スクール」による募集を併せて行います。詳細は、<http://www.bio.titech.ac.jp/out/project/riken.html> をご参照ください。

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26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26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26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26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26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た者で、平成26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25年12月5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5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25年12月18日（水）頃本人宛に発送します。12月24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。

3 願 書 受 付

(1) 受付期間

平成26年1月20日（月）から1月22日（水）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26年1月20日（月）～1月22日（水）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22日（水）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20日（月）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24日（金）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6日（木）頃速達郵便で発送します。 2月12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（2頁参照）は⑤～⑧は提出する必要はありません。

(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、</p> <p>① TOEFL-iBT ② TOEFL-PBT ③ TOEIC ④ IELTS ACADEMIC MODULE</p> <p>以上の4つを意味します。</p> <p>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、IELTS は Test Report Form (British Council から直接本学への送付は受け付けません) とします。</p> <p>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。</p> <p>ただし、<u>TOEFL-ITP 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>※7頁別表1(受験する必要がある外国語科目等・外国語試験内容等)、8頁別表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>英語を母国語とする国の国籍を有する者、英語による授業・教育指導等により高等教育機関にて学位を取得した者は、英語試験が免除される場合があります。詳細は5頁の「5選抜試験(2)外国語試験について」を参照してください。</p>	<p>下記専攻の志願者</p> <p>基礎物理学専攻、 化学専攻、 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、 通信情報工学専攻、 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、 知能システム科学専攻 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>※上記の専攻以外の専攻の志願者についても、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、筆答試験のうち英語試験が免除される場合があります。(8頁別表2(外部テストを利用する専攻と利用方法)を参照。)</p>	
<p>○住民票(外国人)の写し(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)</p> <p>※ただし、住民票(写し)をコピーしたものは不可とします。</p>	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(出願資格審査の結果通知)	出願資格(6)又は(7)に該当する者(2頁参照)	

※ 障がい等がある者は、その障がいの種類、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。

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26年 2月15日（土）～2月21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（7，8頁）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，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，7頁別表1（受験する必要がある外国語科目等・外国語試験内容等），8頁別表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。9頁別表2（注2）を参照してください。
- 下記項目のいずれかに該当する者のうち，専攻において認めた者については，外国語試験のうち英語試験が免除される場合があります。
 - 1）英語を母国語とする国の国籍を有する者
 - 2）英語による授業・教育指導等により高等教育機関にて学位を取得した者
（ここでいう学位とは，日本の学士号，修士号，博士号に相当するものとする）免除を希望する場合は，出願の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26年3月8日（土） 12時頃，本学大岡山キャンパス内「なごみの広場」（附属図書館の先）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簡易書留で発送します。

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，電話等による可否の照会は一切応じません。

7 入 学 手 続

平成26年3月27日（木）または28日（金）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。）

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.univcoop.jp/titech/> 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。

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	○	口頭試問の際に専門分野の英語能力を確認試験する
基礎物理学	※	※ 英語は外部テストを利用する
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	※	※ 英語は外部テストを利用する
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
機械物理工学	※	※ 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
通信情報工学	※	※ 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	※	※ 英語は外部テストを利用する
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○印または◎の科目です。

(注2) ◎のついた専攻では, 外部テストのスコアにより英語試験が免除されます。

(注3) 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4) 物性物理学専攻では, 平成26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。

別表 2

外部テストを利用する専攻と利用方法

基礎物理学	TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, IELTS のいずれかのスコア提出により評価する。
物性物理学	TOEFL-iBT79点, TOEFL-PBT550点, TOEIC730点, IELTS 6.5点以上で試験を免除とする。
化学	TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, IELTS のいずれかのスコア提出により評価する。
地球惑星科学	TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, IELTS 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, TOEFL-PBT550点, TOEIC730点, IELTS 6.5点以上で試験を免除とする。
材料工学	TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, IELTS 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, IELTS 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, IELTS 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, IELTS 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, IELTS 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, IELTS 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, IELTS のいずれかのスコア提出により評価する。
通信情報工学	TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, IELTS 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, IELTS 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, IELTS 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, IELTS 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, IELTS 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-iBT79点, TOEFL-PBT550点, TOEIC730点, IELTS 6.5点以上で試験を免除とする。
生体システム	TOEFL-iBT79点, TOEFL-PBT550点, TOEIC730点, IELTS 6.5点以上で試験を免除とする。
生命情報	TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, IELTS 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, TOEFL-PBT550点, TOEIC730点, IELTS 6.5点以上で試験を免除とする。
生体分子機能工学	TOEFL-iBT79点, TOEFL-PBT550点, TOEIC730点, IELTS 6.5点以上で試験を免除とする。
物質科学創造	TOEFL-iBT90点, TOEFL-PBT574点, TOEIC800点, IELTS 7点以上で試験を免除とする。
物質電子化学	TOEFL-iBT90点, TOEFL-PBT574点, TOEIC800点, IELTS 7点以上で試験を免除とする。
材料物理科学	TOEFL-iBT90点, TOEFL-PBT574点, TOEIC800点, IELTS 7点以上で試験を免除とする。
環境理工学創造	TOEFL-iBT80点, TOEFL-PBT550点, TOEIC730点, IELTS 6.5点以上で試験を免除とする。
人間環境システム	TOEFL-iBT80点, TOEFL-PBT550点, TOEIC730点, IELTS 6.5点以上で試験を免除とする。
創造エネルギー	TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, IELTS 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, IELTS 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, IELTS 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-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, IELTS のいずれかのスコア提出により評価する。
物理情報システム	TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, IELTS 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, TOEFL-PBT550点, TOEIC730点, IELTS 6.5点以上で試験を免除とする。
計算工学	TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, IELTS 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, IELTS 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, TOEFL-PBT550点, TOEIC730点, IELTS 6.5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, IELTS 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, TOEFL-PBT570点, TOEIC787点, IELTS 7点以上で試験を免除とする。
経営工学	TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, IELTS 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, IELTS 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, IELTS のいずれかのスコア提出により評価する。

(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（原本）を他の出願書類とともに提出してください。

また、出願時にスコアシートが提出できない場合には、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)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又は筆答試験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又は筆答試験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) **機械物理工学専攻、機械制御システム専攻、機械宇宙システム専攻、情報環境学専攻（機械系）、メカノマイクロ工学専攻**の志願者及び**価値システム専攻**の志願者で英語試験免除を希望する者は、上記(注1)によらず、スコアシートの原本を必ず出願時に提出してください。

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 Communications and Computer Engineering	12
	*Chemistry and Materials Science	10	Civil Engineering	10
	*Metallurgy and Ceramics Science	13	Architecture and Building Engineering	8
	*Organic and Polymeric Materials	15	International Development Engineering	11
	Applied Chemistry	7	Nuclear Engineering	9
	Chemical Engineering	9		12
	Total	212		
Graduate School of Bioscience and Biotechnology	*☆Life Science	8	*☆Bioengineering	7
	*☆Biological Sciences	9	*☆Biomolecular Engineering	11
	*☆Biological Information	9		
	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	219		
Graduate School of Information Science and Engineering	Mathematical and Computing Sciences	10	Mechanical and Environmental Informatics	13
	Computer Science	15		
	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	10		
Total		567		

Note 1. The number of Students admitted noted above includes students who are sitting for the 2nd semester Doctoral Program Entrance Exam for enrolment from October 2013 and internal applicants.

Note 2. 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 3. Asterisk * indicates that the corresponding departments in above table will recruit applicants under the Tokyo Tech-Tsinghua Joint Graduate Program. For details, please ask your intended academic advisor.

Note 4. Star☆ indicates that corresponding departments in the above table only accept non-Japanese citizens under The Tokyo Institute of Technology-Riken International School Joint Graduate Program. For details, please refer to the following website: http://www.bio.titech.ac.jp/english/project/en_riken.html

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 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, 2014.
- (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, 2014.
- (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, 2014.
- (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 possessing a school for graduate study belonging to the educational system of a country other than Japan, or who can be expected to receive such a degree by March 31, 2014.
- (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, 2014.
- (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 been recognized by the Tokyo Tech Graduate School in respect of their eligibility for admission 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, 2014.

* 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 5, 2013.

Application packets sent by postal mail must also be received by Thursday, December 5, 2013.

Notification of the results of eligibility adjudication will be sent to applicants around Wednesday, December 18, 2013.

If you have not received the notification by Tuesday, December 24, please check with the Admission Division.

Tel. 03-5734-3990. 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 be submitted	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 300 words)	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. Submission of Application Forms

(1) Period for Submission of Applications

The Application Period from Monday, January 20 until Wednesday, January 22, 2014

(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 Monday, January 20, Tuesday, January 21 and Wednesday, January 22. 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 Wednesday, January 22.

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 Monday, January 20, 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 have occurred 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 have not completed your thesis by the Admission application deadline, then please submit it by Friday, January 24.	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 6. If you have not received your card by Wednesday, February 12, please check with the Admission Division: Tel. 03-5734-3990. 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. 12) do not need to submit items (e) – (h).

(2) Documents for Submission Only by Particular Applicants

Application documents	Applicable applicants	Remarks
<p>Score sheets for English Proficiency Tests</p> <p>*English Proficiency Tests means the following four tests:</p> <p>(a) TOEFL-iBT</p> <p>(b) TOEFL-PBT</p> <p>(c) TOEIC</p> <p>(d) IELTS Academic Module</p> <p>The kinds of score sheets that should be submitted are TOEFL/Examinee Score Reports (Official Score Report sent directly from ETS to the University cannot be used), TOEIC/Official Score Certificate or IELTS/Test Report Form(A form sent directly from the British Council to the University will not be accepted).</p> <p>Tests must have been taken within two years before the application deadline.</p> <p>However, <u>score sheets from the TOEFL-ITP, TOEIC-IP, and other tests conducted on a special group system basis 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) (see p.17,18). Please be sure to check these.</p> <p>Native English speakers or students who have been awarded an undergraduate and/or graduate degree from an institution where their education was conducted in English may not be required to take the examination of English proficiency. Please refer to the page 15, "5. Entrance Examination", (2) Foreign Language Examinations, for details.</p>	<p><u>Applicants to Department of</u></p> <p>Physics (Particle, Nuclear and Astro-Physics)</p> <p>Chemistry</p> <p>Earth and Planetary Science,</p> <p>Metallurgy and Ceramics Science,</p> <p>Chemical Engineering,</p> <p>Mechanical Sciences and Engineering,</p> <p>Mechanical and Control Engineering,</p> <p>Mechanical and Aerospace Engineering,</p> <p>Electrical and Electronic Engineering,</p> <p>Physical Electronics,</p> <p>Communications and Computer Engineering,</p> <p>Civil Engineering,</p> <p>Architecture and Building Engineering,</p> <p>International Development Engineering,</p> <p>Nuclear Engineering,</p> <p>Biological Information,</p> <p>Energy Sciences,</p> <p>Electronics and Applied Physics,</p> <p>Mechano-Micro Engineering,</p> <p>Computational Intelligence and Systems Science,</p> <p>Information Processing,</p> <p>Computer Science,</p> <p>Mechanical and Environmental Informatics (Mechano-Informatics Group),</p> <p>Human System Science,</p> <p>Industrial Engineering and Management,</p> <p>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 the page 18 for Annex Table 2 (Departments Utilizing English Proficiency Tests and Their Methods of Use))</p>	
<p>Official of Residence (or documentation to confirm status of residence and authorized period of stay, such as photocopy of front and back of Resident Card)</p> <p>*However, photocopies of Certificate of Residence are not accepted.</p>	Non Japanese citizens	
<p>Certificate of Research Experience (Document issued by project leader or direct supervisor in applicant's home organization, institution, etc.)</p>	Applicants to Graduate Program for Working Adults	Use attached form
<p>Letter of Consent for Dispatch Assignment (Document issued by project leader, personnel manager, or other such official in applicant's home organization, institution, etc.)</p>	Applicants to Graduate Program for Working Adults	Use attached form
<p>Achievement Sheet (Applicants claiming eligibility under criteria (6) or (7) do not need to submit this.)</p>	Applicants to Graduate Program for Working Adults	Use attached form
<p>Notice of Approval issued by this university (Notification of eligibility adjudication results)</p>	Applicants claiming eligibility under criteria (6) or (7) (see p. 12)	

* 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. Entrance Examination

Applicants are selected on the basis of foreign language examinations, the quality of their Master's Degree thesis (or some other research achievement), tests 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
Saturday, February 15, 2014 to Friday, February 21, 2014 Between 09:00 and 17:00 (as specified for the particular department)	Foreign Language Examination (There are different examination subjects for different departments, so please check Annex Tables 1 and 2. (see p. 17,18)) ※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.
	Oral examination of a degree thesis (or some other research achievement), tests of academic achievement, and a general oral examination.

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) (see p. 17,18). Please be sure to check these.
- The Foreign Language Examination (English) may in some cases be replaced by an oral examination (see the page 19 for Annex Table 2 (Departments Utilizing English Proficiency Tests and Their Methods of Use) Note 2).
- Native English speakers or students who have been awarded an *undergraduate and/or graduate degree from an institution where their education was conducted in English may not be required to take the examination of English proficiency. Such applicants should consult with their intended academic advisor in advance to verify that this application requirement is waived. Whether an applicant is required to take an examination of English proficiency will be determined by the academic advisor's department.
*Undergraduate and graduate degrees should be equivalent to the Japanese educational definitions of Undergraduate, Master's or Doctoral Programs.

6. Announcement of Successful Applicants

Notices will be posted on the bulletin board around "Nagominohiroba" on the Ookayama Campus of this university at about noon on **Saturday, March 8, 2014**. Successful applicants will also be sent notification of acceptance, together with documents for the enrollment procedure, by registered 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 Thursday, March 27, or Friday, March 28, 2014. (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 fee 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. 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 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, oral 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.univcoop.jp/titech/> 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.

Annex Table 1

Department	Foreign Language Examination Required	Description of English Language Examinations
	English	
Department of Mathematics	○	English ability in mathematics confirmed in oral examination
Department of Physics(Particle,Nuclear and Astro-Physics)	*	* External English Proficiency Test
Department of Physics (Condensed Matter Physics)	◎	Comprehend and write scientific papers in English
Department of Chemistry	*	* External English Proficiency Test
Department of Earth and Planetary Sciences	*	* 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 of 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 Computer Engineering	*	* External English Proficiency Test
Department of Civil 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 of expression in a specialized field in English English ability confirmed by 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	*	* External English Proficiency Test
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 to 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○ and ◎symbols indicate that a foreign language examination is required.

Note 2. The◎symbol indicates that a foreign language examination may be exempted depending on the score on an external English proficiency test.

Note 3. 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 4. An English language test will not be included in the examination for the Department of Physics (Condensed Matter Physics), but a score sheet for External English Proficiency Test must be submitted with applications commencing in October 2014.

Annex Table 2

Departments Utilizing External English Proficiency Tests and their Methods of Use

Department of Physics(Particle, Nuclear and Astro-Physics)	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Physics(Condensed Matter Physics)	Exempt from examination with TOEFL-iBT score 79, TOEFL-PBT score 550, TOEIC score 730, IELTS score 6.5 or higher.
Department of Chemistry	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Earth and Planetary Sciences	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Chemistry and Materials Science	Exempt from examination with TOEFL-iBT score 79, TOEFL-PBT score 550, TOEIC score 730, IELTS score 6.5 or higher.
Department of Metallurgy and Ceramics Science	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Chemical Engineering Department	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Mechanical Sciences and Engineering	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Mechanical and Control Engineering	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Mechanical and Aerospace Engineering	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Electrical and Electronic Engineering	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Physical Electronics	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Communications and Computer Engineering	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Civil Engineering	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Architecture and Building Engineering	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of International Development Engineering	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Nuclear Engineering	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Life Science	Exempt from examination with TOEFL-iBT score 79, TOEFL-PBT score 550, TOEIC score 730, IELTS score 6.5 or higher.
Department of Biological Sciences	Exempt from examination with TOEFL-iBT score 79, TOEFL-PBT score 550, TOEIC score 730, IELTS score 6.5 or higher.
Department of Biological Information	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Bioengineering	Exempt from examination with TOEFL-iBT score 80, TOEFL-PBT score 550, TOEIC score 730, IELTS score 6.5 or higher.
Department of Biomolecular Engineering	Exempt from examination with TOEFL-iBT score 79, TOEFL-PBT score 550, TOEIC score 730, IELTS score 6.5 or higher.
Department of Innovative and Engineered Materials	Exempt from examination with TOEFL-iBT score 90, TOEFL-PBT score 574, or TOEIC score 800, IELTS score 7 or higher.
Department of Electronic Chemistry	Exempt from examination with TOEFL-iBT score 90, TOEFL-PBT score 574, or TOEIC score 800, IELTS score 7 or higher.
Department of Materials Sciences and Engineering	Exempt from examination with TOEFL-iBT score 90, TOEFL-PBT score 574, or TOEIC score 800, IELTS score 7 or higher.
Department of Environmental Science and Technology	Exempt from examination with TOEFL-iBT score 80, TOEFL-PBT score 550, TOEIC score 730, IELTS score 6.5 or higher.
Department of Built Environment	Exempt from examination with TOEFL-iBT score 80, TOEFL-PBT score 550, TOEIC score 730, IELTS score 6.5 or higher.
Department of Energy Sciences	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Electronics and Applied Physics	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Mechano-Micro Engineering	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Computational Intelligence and Systems Science	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Information Processing	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Mathematical and Computing Sciences	Exempt from examination with TOEFL-iBT score 80, TOEFL-PBT score 550, TOEIC score 730, IELTS score 6.5 or higher.
Department of Computer Science	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Mechanical and Environmental Informatics (Mechano-Informatics Group)	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Mechanical and Environmental Informatics (Environmental Informatics Group)	Exempt from examination with TOEFL-iBT score 80, TOEFL-PBT score 550, TOEIC score 730, IELTS score 6.5 or higher.
Department of Human System Sciences	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Value and Decision Science	Exempt from examination with TOEFL-iBT score 88, TOEFL-PBT score 570, TOEIC score 787, IELTS score 7 or higher.
Department of Industrial Engineering and Management	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Social Engineering	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.
Department of Innovation	Submit score from any one of TOEFL-iBT, TOEFL-PBT, TOEIC, or IELTS for evaluation.

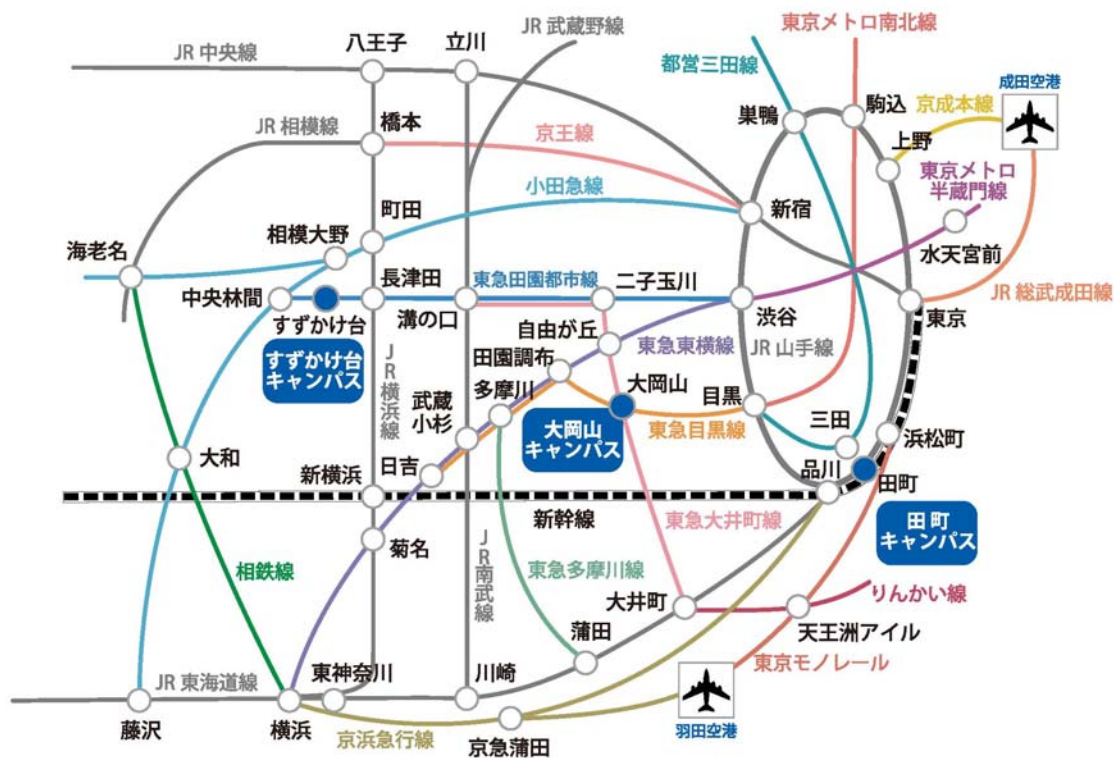
Note 1. If **you are submitting a score sheet**, please check the requirements given **above in Annex Table 2**, and take care to include the proper score sheet (original) with your other application documents. When it is not possible to submit your score sheet at the time of application, you should 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 Note 3 below.**

Note 2. If you apply to a department in which English proficiency tests are used to evaluate English language proficiency and you **cannot submit your score sheet for some particular reason**, you should explain that reason to the department chair or your intended academic advisor in advance. If the reason is acknowledged and accepted by the department, the English examination may be replaced by an oral or written examination. In this case, you should submit a notice from the department about the substitution 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, Mechanical and Environmental Informatics (Mechano-Informatics Group) or Mechano-Micro Engineering**, or if you are an applicant in **Value and Decision Science** and want to be exempted from the English language examination, then you should submit an original score sheet with other application documents without exception, regardless of Note 1 above.

MAP

- 大岡山キャンパス 東京急行大井町線・目黒線（大岡山駅下車徒歩 1 分）
- すすかけ台キャンパス 東京急行田園都市線（すすかけ台駅下車徒歩 5 分）
- 田町キャンパス JR 山手線・京浜東北線（田町駅下車徒歩 2 分）



平成 25 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/graduate_school/news/index.html

November 2013 Tokyo Institute of Technology

Inquiries Office:

Admission Division, Student Service Department

Tokyo Institute of Technology

2-12-1-W8-103 Ookayama, Meguro-ku, Tokyo 152-8550

Japan

Tel. 03-5734-3990

Hours 9:00 to 17:15 (except for 12:15 to 13:15).

Website <http://www.titech.ac.jp/>

Latest information for applicants http://www.titech.ac.jp/graduate_school/news/index.html

