

# 2012年度 (平成24年度)

## 外国人留学生募集要項

(大学院修士課程・大学院博士後期課程)

### 目 次

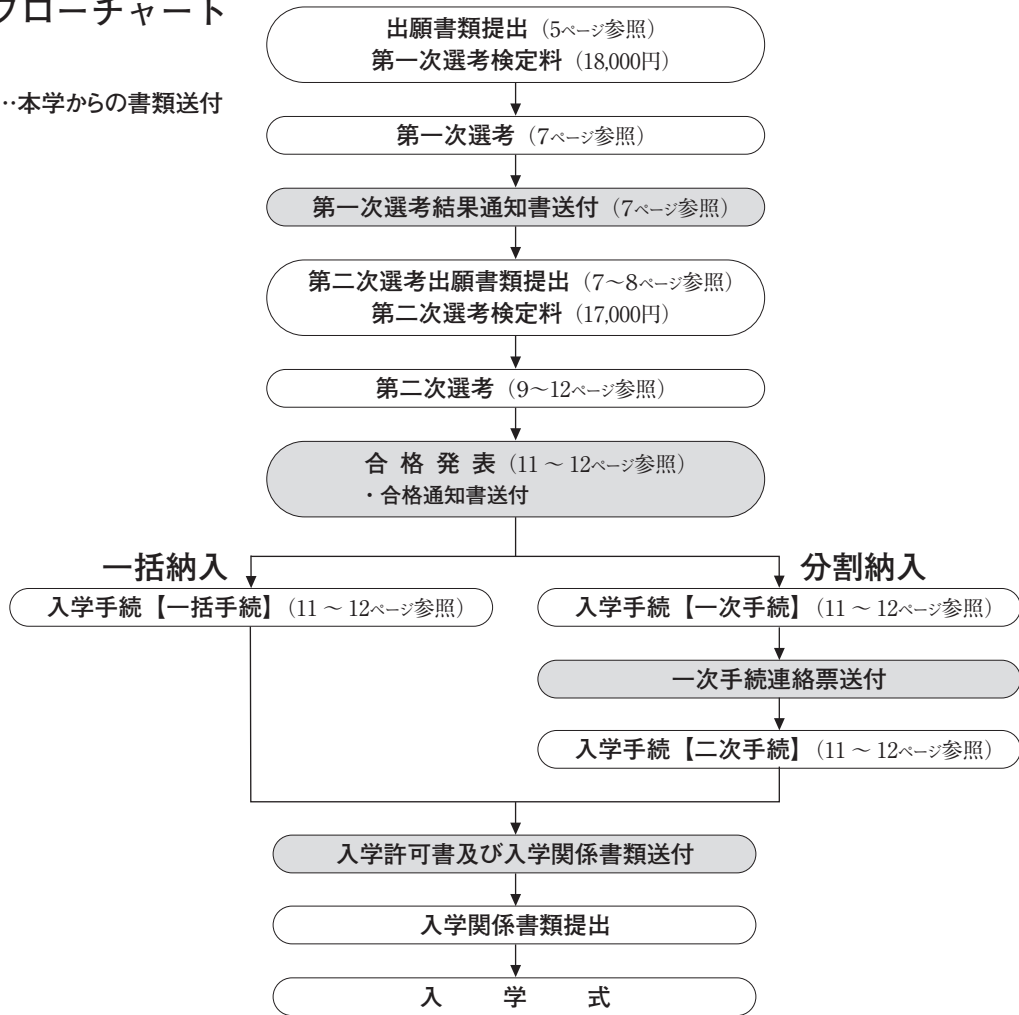
1. 募集人数	1
2. 出願資格	2
3. 出願手続	
出願期間	4
出願書類提出及び郵送先	4
出願書類	5
入学検定料	6
4. 選考方法	
第一次選考	7
第二次選考	7
5. TOEFL、TOEICに関して	11
6. 第二次選考日、合格発表並びに入学手続	11
7. 初年度納付金(2012年度)	13
◆ 入学願書等必要出願書類一覧表	14
□入学志願についての注意事項	15
コード表	16
〈付録〉 入学願書	
日本語能力認定書	
推薦状	
TOEFL、TOEIC参考資料	
2012年度 外国人留学生入学試験選択科目届	
外国人留学生受験票・入学検定料領収書・入学検定料納付票	



# 東京理科大学

# 入学試験フローチャート

○…本学からの書類送付



## ◇葛飾キャンパスの開設について

本学は、神楽坂キャンパスの校地・校舎狭隘問題を解決するために、平成25年4月、東京都葛飾区に新たに「葛飾キャンパス」を開設します。そのため、次の学部学科は葛飾キャンパスに移設となります。

- 理学部第一部 応用物理学科
- 工学部第一部 建築学科・電気工学科・機械工学科
- 工学部第二部 建築学科・電気工学科
- 基礎工学部\* 電子応用工学科・材料工学科・生物工学科
- \*1年次は長万部キャンパスにて学びます。

- 平成24年度新入学生は、平成25年4月から葛飾キャンパスで学ぶこととなります。
- 大学院組織としては、左記の昼間7学科に対応して、理学・工学・基礎工学の3研究科に属する7つの専攻を葛飾キャンパスに移設します。



## □入学願書等提出と入学試験に関する問い合わせ

東京理科大学 入試課  
 〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3  
 電話 (国内) 03-5228-8092  
 (国外) +81-3-5228-8092  
 FAX (国内) 03-5228-8093  
 (国外) +81-3-5228-8093  
 E-mail nyugaku@admin.tus.ac.jp

## アドミッションポリシー【入学者受け入れの方針】

1. 修士課程においては、学士課程で養った十分な基礎能力をもとに、専門分野で自ら課題を発見し解決する研究意欲のある人、又は、高度の専門性を要する職業等に必要な能力の修得を目指す人を求める。
2. 博士後期課程においては、修士課程で養った専門知識と研究能力をもとに、自立して創造的研究を行う意欲のある人を求める。

東京理科大学は、1881年に東京物理学講習所として創立以来、130年の歴史と伝統のもとに発展してきた理学部第一部、理学部第二部、薬学部、工学部第一部、工学部第二部、理工学部、基礎工学部及び経営学部の8学部33学科と、理学研究科、総合化学研究科、科学教育研究科、薬学研究科、工学研究科、理工学研究科、基礎工学研究科、経営学研究科、生命科学研究科、総合科学技術経営研究科及び国際火災科学研究科の11研究科30専攻よりなる大学院をもつ理工系総合大学です。

入学は毎年4月とし、学年は4月に始まり翌年3月に終わります。

### 1. 募集人数

	研究科	専攻	キャンパス	募集人数	
大学院 修博士 後期 課程	理学研究科	数学専攻 数理情報科学専攻 物理学専攻 応用物理学専攻	神楽坂キャンパス 神楽坂校舎	若干名	
	総合化学研究科	総合化学専攻			
	工学研究科	建築学専攻 電気工学専攻 経営工学専攻※ 機械工学専攻	神楽坂キャンパス 九段校舎 ※経営工学専攻のみ 神楽坂校舎		
	薬学研究科	薬科学専攻（修士課程）	野田キャンパス		
	理工学研究科	数学専攻 物理学専攻 情報科学専攻 応用生物科学専攻 建築学専攻 工業化学専攻 電気工学専攻 経営工学専攻 機械工学専攻 土木工学専攻			
		基礎工学研究科			電子応用工学専攻 材料工学専攻 生物工学専攻
		生命科学研究科			生命科学専攻
大修士 学課 院程	国際火災科学研究科	火災科学専攻	神楽坂キャンパス 神楽坂校舎	8名	
	経営学研究科	経営学専攻	久喜キャンパス	若干名	

## 2. 出願資格

### 大学院修士課程

次の1・2のすべてに該当する者で、(A)~(C)いずれかの資格要件を満たすもの

1	日本国籍を有しない者で、かつ日本国の永住許可を得ていないもの
2	本学の授業は、すべて日本語で行われるので、授業を受けるのにさしつかえない程度の日本語能力を有する者（国際火災科学研究科の志願者を除く。※参照）

(A)	外国において、学校教育における16年の課程を修了した者及び2012年3月31日までに修了見込みの者
(B)	大学卒業までに16年を要しない国からの外国人留学生で、下記の条件を満たし、かつ2012年3月31日までに22歳に達する者 ●大学教育修了後日本国内又は国外の大学、国立大学共同利用機関等これに準ずる研究機関において、研究生、研究員等として相当期間研究に従事した者及び2012年3月31日までにその資格を有する見込みのある者で、本学大学院が我が国の大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めたもの（※下記注意事項参照）
(C)	外国において、学校教育における15年の課程を修了した者又は修了見込みの者で、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと本学大学院において認めたもの（※下記注意事項参照）

(注意事項) 修士課程志願者で、資格要件(B)、(C)により出願する者は資格審査が必要となりますので、必ず事前に各研究科へ電話等により問い合わせのうえ、出願書類を、願書受付開始日の1ヵ月前までにすべて提出してください。

#### 出願資格（大学院修士課程）についての注意事項

次のいずれかに該当する者は留学生としての出願資格がありません（一般の入学試験での受験となります）。

- ① 日本で大学学部4年間の教育を受けた者
- ② 「定住者」「家族滞在」等の在留資格で日本に在住している者

※国際火災科学研究科では、必修科目は英語で授業を行います。その他の授業も必要に応じて英語で対応するので、英語での十分な会話能力を有することが資格要件となります。（日本語能力は日常会話ができる程度でよい。）

## 大学院博士後期課程

次に該当する者で、(A)、(B)いずれかの資格要件を満たすもの

日本国籍を有しない者で、かつ日本国の永住許可を得ていないもの

(A)	外国において修士の学位、又は修士の学位に相当する学位を授与された者及び2012年3月31日までに授与される見込みの者
(B)	本学大学院において修士の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 (※下記注意事項参照)

(注意事項) 博士後期課程志願者で、**資格要件(B)により出願する者**は資格審査が必要となりますので、必ず事前に各研究科へ電話等により問い合わせのうえ、「入学試験出願資格認定調書」、「研究業績一覧及びその概要」、「卒業証明書」及び卒業研究を行った者は「卒業論文(写)又はその概要」を、願書受付開始日の1ヵ月前までに提出してください。

また、提出時には次の書類を添付してください。

ア. 論文 別刷又は複写一部(権威ある学術・学会誌に一編以上の論文を発表していることとする。)

イ. 論文の和訳文又は英訳文(本人が要約したもの)

ウ. 論文の著者が単名でない場合は、本人の関与の程度を示す共著者の説明書一部

### 出願資格(大学院博士後期課程)についての注意事項

次のいずれかに該当する者は留学生としての出願資格がありません(一般の入学試験での受験となります)。

- ① 日本で大学院修士課程2年間の教育を受けた者
- ② 「定住者」「家族滞在」等の在留資格で日本に在住している者

### 3. 出願手続

#### 出願期間

	出願期間	備 考
大学院 修士課程	2011年5月6日(金) ) 2011年5月13日(金) (必着)	○国外から出願する場合は、書留速達の航空便で下記宛に郵送してください。国外から出願する場合は、出願期間前でも願書を受理します。
大学院 博士後期課程	2011年10月6日(木) ) 2011年10月13日(木) (必着)	○国内から出願する場合は、本人が直接持参するか、又は、書留速達で下記宛に郵送してください。 ※郵送の場合は、出願書類を折らずに入る封筒を使用してください。

※ 書類不備又は締切日を過ぎた出願書類は出願が認められませんので十分注意してください。

#### 出願書類提出及び郵送先

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3 東京理科大学 入試センター入試課

直接持参する場合の窓口は、入試課（東京理科大学双葉ビル1階入試センター）となります。受付時間は、下記のとおりです。

[受付時間] 平日 9時～12時45分 13時45分～16時（土曜日、日曜日は取り扱いません）

(注) 指導を希望する教員又は、教員が未定の場合は、事前に希望する専攻の幹事と必ず連絡をとり、指示を受けてください（以下各研究科の問い合わせ先参照）。

理学研究科	〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3	東京理科大学理学事務課 ☎03-5228-8120（直）
総合化学研究科	〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3	東京理科大学化学系事務室 ☎03-5228-8246（直）
薬学研究科	〒278-8510 千葉県野田市山崎2641	東京理科大学薬学事務課 ☎04-7122-9103（直）
工学研究科	〒102-0073 東京都千代田区九段北1-14-6	東京理科大学工学事務課 ☎03-5228-8124（直）
理工学研究科	〒278-8510 千葉県野田市山崎2641	東京理科大学理工学事務課 ☎04-7122-9142（直）
基礎工学研究科	〒278-8510 千葉県野田市山崎2641	東京理科大学基礎工学事務課 ☎04-7122-9143（直）
経営学研究科	〒346-8512 埼玉県久喜市下清久500	東京理科大学久喜事務部学務係 ☎0480-21-7600（代）
生命科学研究科	〒278-0022 千葉県野田市山崎2669	東京理科大学研究事務課 ☎04-7121-4033（直）
国際火災科学研究科	〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3	東京理科大学第二部事務課 ☎03-5228-8386（直）

※ 研究指導教員及び研究分野は下記の本学ホームページをご参照ください。

〈修士課程〉 <http://www.tus.ac.jp/admis/grad/master/gaikoku.html>

〈博士後期課程〉 <http://www.tus.ac.jp/admis/grad/docter/gaikoku.html>

※ 入学願書の(E)学習又は研究の目的と計画欄に、希望する指導教員名を記入してください。（国際火災科学研究科は記入しないでください。）

## 出願書類

次のすべての書類を提出してください。(14ページ「入学願書等必要出願書類一覧表」参照)

### 〈注意事項〉

- 出願書類が日本語又は英語以外の言語で書かれている場合は、必ず公的機関又は日本語学校が証明する日本語訳又は英語訳を添付してください。
- 証明書はすべて出願時点から3ヶ月以内に発行されたものを提出してください。
- 証明書は原則的には原本を提出してください。証明書の原本を提出できない者は、certified true copy（原本から正しく複製されたものであることを証明したコピー）を提出してください。

(1) 入学願書（必ず本人が記入してください）〔所定用紙①〕

(2) 日本語能力認定書〔所定用紙②〕

日本語講師、日本政府の在外公館員、又は日本語の堪能な者に記入を依頼してください。  
※国際火災科学研究科及び大学院博士後期課程の志願者は不要

※(3) 最終出身学校の卒業証明書又は卒業見込証明書

※(4) 最終出身学校の成績証明書

※(5) 推薦状〔所定用紙③〕

最終出身学校（外国）の学長（校長）又は指導教員による推薦状（政府機関の発行した推薦状によって代えることができます。ただし、紹介状、日本語学校等発行の推薦状をもって推薦状に代えることはできません。）  
また、英語文・日本語文以外は、翻訳（英語・日本語）してください。

※(3)(4)(5)でいう「最終出身学校」とは、志願する課程の資格要件を満たす教育を修了した学校となります。

(6) 登録原票記載事項証明書（出願のとき日本国内に居住している方のみ提出）

(7) 外国人留学生受験票・入学検定料領収書・入学検定料納付票（第一次選考）

志望研究科・専攻と氏名・フリガナ・生年月日を記入してください。  
※印のある受験番号欄、領収印欄には何も記入しないでください。

(8) TOEFL、TOEIC参考資料〔所定用紙④〕

※理学研究科物理学専攻・応用物理学専攻志願者でTOEFL、TOEICのスコアシートを提出することで英語の試験に代える者のみ提出してください。（第二次選考手続時にスコアシートを提出してください。11ページ参照）

(9) 選択科目届〔所定用紙⑤〕

工学研究科建築学専攻・経営工学専攻・機械工学専攻、理工学研究科経営工学専攻・機械工学専攻及び経営学研究科経営学専攻の志願者のみ提出してください。

入学願書に記載された個人情報の取り扱いについては、以下のとおりとします。

- (a) ①入学試験実施（出願処理、試験実施） ②合格発表 ③入学手続とこれらに付随する事項を行うために使用場合があります。
- (b) 学校法人東京理科大学が設置する大学の広報活動（募集要項やパンフレット等の送付及び入試情報の送信）に使用場合があります。  
上記以外の目的に使用することはありません。

## 入学検定料

入学検定料は次のとおりです。

第一次選考検定料	18,000円
第二次選考検定料	17,000円

- ①本学に直接提出する場合は、第一次選考検定料18,000円（第二次選考の場合は17,000円）を出願書類に添えて手続をしてください。
- ②国内から郵送で出願する場合は、第一次選考検定料18,000円（第二次選考の場合は17,000円）を現金自動入出金機（ATM）を利用して振り込みし、その際に発行される明細書の原本（振込先の口座名、振込金額が明示されているもの）を出願書類とともに送付してください。  
なお、明細書がない場合、入学検定料を納入したことにはなりませんのでご注意ください。  
※全国どこの銀行からでも振り込むことができます。  
※三菱東京UFJ銀行の現金自動入出金機（ATM）から振り込む場合に限り、手数料が不要になります。

### 【振込先】

三菱東京UFJ銀行神楽坂支店  
普通口座 口座番号4296002  
受取人 東京理科大学

- ③日本国外から出願する場合、第一次選考は20,500円（第一次選考検定料18,000円＋円為替手数料2,500円）を、第二次選考は19,500円（第二次選考検定料17,000円＋円為替手数料2,500円）を以下のとおり海外送金してください。その際は、外国送金依頼書のコピーを出願書類とともに送付してください。なお、現地振込銀行において送金の際に発生する一切の手数料等は、送金人の負担とします。

- 送金種類：電信送金（Telegraphic Transfer）
- 支払方法：通知払（Advise and Pay）
- 支払銀行手数料：受取人負担（Payee's Account）
- 送金金額：いずれかの検定料＋円為替手数料（2,500円）
- 送金先

銀行名：三菱東京UFJ銀行（The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ, LTD.）  
支店名：神楽坂支店（Kagurazaka Branch）  
口座番号：普通預金4296002（A/C No. 4296002）  
受取人：東京理科大学（Tokyo University of Science）  
銀行住所：〒162-0825 東京都新宿区神楽坂3-7  
Swift Code（スウィフトコード）：BOTKJPJT

## 4. 選考方法

### 第一次選考

出願書類により審査します。

[第一次選考合格発表方法]

大学院 修士課程	日本国外居住者	2011年6月13日(月)に本人宛に速達郵便にて通知を 発送します。
	日本国内居住者	
大学院 博士後期課程	日本国外居住者	2011年10月27日(木)に本人宛に書留速達の航空便にて 通知を発送します。
	日本国内居住者	2011年11月28日(月)に本人宛に速達郵便にて通知を 発送します。

### 第二次選考 (14ページ「入学願書等必要書類一覧表」参照)

[第二次選考手続方法]

#### 大学院修士課程

##### 日本国内居住者

(1) 2011年7月1日(金)～8日(金)必着で、入試課に次の第二次選考提出書類及びパスポートを必ず本人が持参し、第二次選考検定料17,000円(6ページを参照)を納入してください。

- ① 第一次選考結果通知書(本学から送付したもの)
- ② 写真(4cm×3cm)2枚
- ③ 外国人留学生受験票、入学検定料領収書、入学検定料納付票(第二次選考)
- ④ TOEFL、TOEIC(ITP、IPも可)のスコアを証明する書類の写し

※ 理学研究科物理学専攻・応用物理学専攻志願者でTOEFL、TOEICのスコアシートを提出することで英語の試験に代える方のみ提出してください。(11ページを参照)

[受付時間] 9時～12時45分 13時45分～16時

(2) 提出時、第二次選考の受験票を受け取ってください。

##### 日本国外居住者

(1) 2011年7月8日(金)必着で、次の第二次選考提出書類と外国送金依頼書のコピーを書留速達の航空便にて入試課宛に郵送してください。検定料及び振込方法は6ページを参照してください。

- ① 第一次選考結果通知書の写し(本学から送付したもの)
- ② 写真(4cm×3cm)2枚
- ③ 外国人留学生受験票、入学検定料領収書、入学検定料納付票(第二次選考)
- ④ TOEFL、TOEIC(ITP、IPも可)のスコアを証明する書類の写し

※ 理学研究科物理学専攻・応用物理学専攻志願者でTOEFL、TOEICのスコアシートを提出することで英語の試験に代える方のみ提出してください。(11ページを参照)

[郵送先] 〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3 東京理科大学入試センター入試課

- (2) 日本国外居住者で第二次選考手続が完了した者には、「第二次選考手続完了」の通知を送ります。なお、日本国外居住者は、第二次選考日の2日前までに、第二次選考の受験票を入試課の窓口で受け取ってください。その際には、必ず「第二次選考手続完了」の通知とパスポートを持参してください。

## 大学院博士後期課程

### 日本国内居住者

- (1) 2011年12月14日(水)～16日(金)に、入試課に次の第二次選考提出書類及びパスポートを必ず本人が持参し、第二次選考検定料17,000円(6ページを参照)を納入してください。
- ① 第一次選考結果通知書(本学から送付したもの)
  - ② 写真(4cm×3cm)2枚
  - ③ 外国人留学生受験票、入学検定料領収書、入学検定料納付票(第二次選考)

[受付時間] 9時～12時45分 13時45分～16時

- (2) 提出時、第二次選考の受験票を受け取ってください。

### 日本国外居住者

- (1) 2011年11月16日(水)必着で、次の第二次選考提出書類と外国送金依頼書のコピーを書留速達の航空便にて入試課宛に郵送してください。検定料及び振込方法は6ページを参照してください。
- ① 第一次選考結果通知書の写し(本学から送付したもの)
  - ② 写真(4cm×3cm)2枚
  - ③ 外国人留学生受験票、入学検定料領収書、入学検定料納付票(第二次選考)

[郵送先] 〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3 東京理科大学入試センター入試課

- (2) 日本国外居住者で第二次選考手続が完了した者には、「第二次選考手続完了」の通知を送ります。なお、日本国外居住者は、第二次選考日の2日前までに、第二次選考の受験票を入試課の窓口で受け取ってください。その際には、必ず「第二次選考手続完了」の通知とパスポートを持参してください。

[第二次選考方法]

**大学院修士課程**

専門科目・語学試験及び面接により審査します。

〈第二次選考試験科目〉

研究科	専攻	専門科目	語学	備考
理学研究科	数学専攻	数学	英語	
	数理情報科学専攻	数学	英語	
	物理学専攻	物理数学 力学、熱・統計力学、電磁気学、量子力学	英語	TOEFLあるいはTOEICのスコアシート提出で英語の試験に代えることができる。
	応用物理学専攻	口頭試問:力学、電磁気学、量子力学、熱・統計力学から1題、実験から1題、計2題を試問します。 口頭試問の「実験に関する出題項目」は、以下のとおりです。 1. 剛性率 2. 最小二乗法 3. 四端子法 4. 内部抵抗 5. インピーダンス 6. pn接合 7. トランジスタ 8. オペアンブ (演算増幅器) 9. 論理素子 10. 回折格子 11. 真空技術 12. ホール効果 13. 強誘電体 14. 熱電対 15. 示差走査熱量測定法 (DSC) 16. 光吸収 17. 光電子放出 18. ファラデー効果 19. X線回折 20. 走査型電子顕微鏡	英語	TOEFLあるいはTOEICのスコアシート提出で英語の試験に代えることができる。
総合化学研究科	総合化学専攻	希望専攻分野に関連する基礎及び専門科目の筆記試験と口頭試問	英語	筆記試験は免除することがあります。
工学研究科	建築学専攻	建築計画、建築環境、建築構造、設計製図のうち、自分の専攻する部門を含む2科目選択	英語	選択科目はあらかじめ出願時に届け出てください。試験場において選択科目の変更はできません。
	電気工学専攻	電磁気学、電気回路、電子回路 (デジタル回路を含む)	英語	
	経営工学専攻	数学及び下記の中から1科目選択 人間・情報、人間・組織、情報・組織	英語	選択科目はあらかじめ出願時に届け出てください。試験場において選択科目の変更はできません。
	機械工学専攻	1. 力学 (必須) 2. 材料力学、流体力学、熱力学、機械力学のうち1科目選択	英語	選択科目はあらかじめ出願時に届け出てください。試験場において選択科目の変更はできません。
薬学研究科	薬科学専攻	有機化学、物理化学、生物科学	英語	筆記試験は免除することがあります。
理工学研究科	数学専攻	数学	英語	
	物理学専攻	物理学	英語、日本語の2科目	
	情報科学専攻	希望専攻分野に関連する基礎及び専攻科目の筆記試験と口頭試問	英語	
	応用生物科学専攻	希望専攻分野に関連する基礎及び専攻科目の筆記試験と口頭試問	英語	
	建築学専攻	1. 筆記試験 希望専攻部門の科目及び小論文 2. 口頭試問 希望専攻部門に関連する事項	英語	

研究科	専攻	専門科目	語学	備考
理工学研究科	工業化学専攻	無機化学、分析化学、有機化学、物理化学、化学工学のうち専攻部門の科目(第1志望)を含む3科目選択	英語、日本語の2科目	
	電気工学専攻	希望専攻分野に関連する基礎及び専門科目の筆記試験と口頭試問	英語及び日本語	
	経営工学専攻	数学(線形代数、微積分、確率統計)及び下記の中から1科目選択 システム工学、情報工学、生産工学、経営管理、経営数理	英語	選択科目はあらかじめ出願時に届け出てください。試験場において選択科目の変更はできません。
	機械工学専攻	材料力学、流体力学、熱力学、機械力学のうちから2科目選択	英語	選択科目はあらかじめ出願時に届け出てください。試験場において選択科目の変更はできません。
	土木工学専攻	希望専攻分野に関する基礎及び専門科目の筆記試験と小論文	英語	
基礎工学研究科	電子応用工学専攻	専門基礎：電気回路、電磁気学、応用数学 専門選択：電子デバイス、計算機システム・情報処理、計測制御の3分野各々2題の計6題中より4題を選択	英語	
	材料工学専攻	希望専攻分野に関する口頭試問	英語及び日本語に関する口頭試問	
	生物工学専攻	希望専攻分野に関連する基礎及び専攻科目の筆記試験と口頭試問	英語	
経営学研究科	経営学専攻	下記4科目から1科目選択 会計学、経営学、経営情報、経営統計(通信機能やプログラム機能のない電卓の持ち込み可)	英語 (辞書持ち込み可)	選択科目はあらかじめ出願時に届け出てください。試験場において選択科目の変更はできません。
生命科学研究科	生命科学専攻	生命科学に関する基礎的分野(小論文)	英語	
国際火災科学研究科	火災科学専攻	数学(基礎的な問題) 小論文(英語による設問)	英語	

### 大学院博士後期課程

志望する専攻の専門科目、外国語及び修士論文について口頭試問を行います。必要に応じて筆記試験を行うことがあります。

## 5. TOEFL、TOEICに関して

理学研究科物理学専攻・応用物理学専攻志願者でTOEFL、TOEICのスコアシート提出で英語の試験に代える志願者は、2010年1月以降に受験したTOEFL又はTOEIC（ITP、IPも可）のスコアを証明する書類の写しを第二次選考手続時に提出してください。

## 6. 第二次選考日、合格発表並びに入学手続

第二次選考日、合格発表は下表の日程で行います。合格者には「合格通知書」を郵送しますので、初年度納付金を納入（銀行振込）して入学手続（一括手続）を行ってください。ただし、日本国内居住者は、一次手続と二次手続に初年度納付金を分割納入することもできます。手続についての詳細は「合格通知書」発送の際、お知らせします。

初年度納付金納入者には、「入学許可書」及び入学関係書類を送付します。入学関係書類は定められた期日までに提出してください。

〔大学院修士課程〕

研究科	専攻	第二次選考		合格発表	入学手続期間																					
		専門科目・語学	面接		一次手続期間	二次手続期間																				
理学	数 学	2011年	8月6日(土)	9月1日(木)	9月5日(月)	9月5日(月)																				
	数理情報科学		8月5日(金)				(日本国内居住者)																			
	物 理 学	8月5日(金)						9月5日(月)																		
応用物理学	8月3日(水)	8月5日(金)	2012年																							
総合化学	8月23日(火)	8月24日(水)	3月9日(金)																							
工学	建 築 学	8月5日(金)	8月6日(土)					9月16日(金)	9月5日(月)	(日本国外居住者)																
	電 気 工 学										9月5日(月)															
	電 気 工 学											2012年														
経 営 工 学	7月31日(日)	7月31日(日)	1月27日(金)																							
機 械 工 学													8月6日(土)	8月7日(日)												
機 械 工 学															8月4日(木)	8月5日(金)										
土 木 工 学																	8月6日(土)	8月6日(土)								
基礎工学																			電子応用工学	8月4日(木)	8月5日(金)	8月6日(土)	8月6日(土)			
																			材 料 工 学					7月23日(土)	7月23日(土)	
																			生 物 工 学							8月5日(金)
経 営 学				8月5日(金)	8月5日(金)																					
生 命 科 学						8月5日(金)	8月5日(金)																			
国 際 火 災 科 学																			8月5日(金)	8月5日(金)						

[大学院博士後期課程]

	第二次選考	合格発表	入学手続期間
全研究科 (除く、薬学研究科)	2012年2月3日(金) 2月4日(土) 2月5日(日)	2月13日(月)	(日本国内居住者) 一次手続期間 2月14日(火)～2月24日(金) 二次手続期間 3月16日(金) (日本国外居住者) 一括手続 2月14日(火)～2月24日(金)

※ 試験場、面接日時、場所については、志望研究科から別途通知します。

《合格発表方法》

合格者には「合格通知書」を合格発表日の午前10時に速達にて発送します。合格発表日の午前10時以降、来校者は、合格者の受験番号を入試課にて確認することができます。

なお、電話での合否照会には一切お応えできません。

## 7. 初年度納付金（2012年度）

研究科	専攻	入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	合計
理学研究科	数学専攻	280,000	350,000 (700,000)	240,000	40,500円	1,260,500円
	物理学専攻				(理論系) 81,000円 (実験系) 149,000円	(理論系) 1,301,000円 (実験系) 1,369,000円
	数理情報科学専攻				81,000円	1,301,000円
	応用物理学専攻				(理論系) 81,000円 (実験系) 149,000円	(理論系) 1,301,000円 (実験系) 1,369,000円
総合化学研究科	総合化学専攻	280,000	350,000 (700,000)	240,000	164,000円	1,384,000円
薬学研究科	薬科学専攻 (修士課程)	280,000	350,000 (700,000)	240,000	165,000円	1,385,000円
工学研究科	建築学専攻 電気工学専攻 経営工学専攻 機械工学専攻	280,000	350,000 (700,000)	240,000	149,000円	1,369,000円
理工学研究科	数学専攻	280,000	350,000 (700,000)	240,000	81,000円	1,301,000円
	物理学専攻				(理論系) 103,000円 (実験系) 149,000円	(理論系) 1,323,000円 (実験系) 1,369,000円
	情報科学専攻				149,000円	1,369,000円
	建築学専攻					
	電気工学専攻					
	経営工学専攻					
	機械工学専攻					
土木工学専攻						
応用生物科学専攻	164,000円	1,384,000円				
工業化学専攻						
基礎工科学研究科	電子応用工学専攻	280,000	350,000 (700,000)	240,000	149,000円	1,369,000円
	材料工学専攻				164,000円	1,384,000円
	生物工学専攻					
経営研究科	経営学専攻	280,000	320,000 (640,000)	100,000	20,000円	1,040,000円
生命科学研究科	生命科学専攻	280,000	350,000 (700,000)	240,000	165,000円	1,385,000円
国際火災研究科	火災科学専攻	280,000	350,000 (700,000)	240,000	149,000円	1,369,000円

- ◎ 上記のほかに、学生傷害共済補償費 1,400 円を徴収します。(金額は予定。年度により異なることがあります。)
- ◎ 授業料の ( ) 内は年額を示します。
- ◎ 入学金、施設設備費は入学年次のみ納入することになります。
- ◎ 理学研究科数理情報科学専攻博士後期課程の実験実習費は半額とします。

### 留学生支援制度〈大学院学生〉

本学では私費外国人留学生の経済的負担を軽減することにより、学業の継続を援助することを目的として授業料減免制度を設けています。詳細は入学後にご確認ください。

## 入学願書等必要出願書類一覧表

### (1) 第一次選考

	書 類 名	部数	備 考
本学所定のもの	入学願書	1	〔所定用紙①〕
	日本語能力認定書	1	日本語講師、日本政府の在外公館員、又は日本語の堪能な者に依頼〔所定用紙②〕 ※国際火災科学研究所及び大学院博士後期課程志願者は不要
	推薦状	1	最終出身学校(外国)の学長(校長)又は指導教員による推薦状(政府機関の発行した推薦状によって代えることができる。ただし、紹介状、日本語学校等発行の推薦状をもって代えることはできない)。〔所定用紙③〕
	TOEFL、TOEIC参考資料	1	※理学研究科物理学専攻・応用物理学専攻志願者でTOEFL、TOEICのスコアシートを提出することで英語の試験に代える者のみ提出〔所定用紙④〕
	選択科目届	1	〔所定用紙⑤〕
	外国人留学生受験票(第一次選考)	1	募集要項 付録
	外国人留学生入学検定料領収書(第一次選考)	1	
	外国人留学生入学検定料納付票(第一次選考)	1	
本人が用意するもの	卒業証明書又は卒業見込証明書	1	
	成績証明書	1	
	登録原票記載事項証明書	1	日本国内在住者のみ
	第一次選考検定料 18,000円	-	6 ページ参照

(注) 大学院修士課程、又は博士後期課程に出願する者で、事前に資格審査が必要な者は2及び3ページを確認のうえ、必要書類を合わせて用意してください。

証明書はすべて出願時点から3か月以内に発行されたものを提出してください。

### (2) 第二次選考

	書 類 名	部数	備 考
本学所定のもの	外国人留学生受験票(第二次選考)	1	募集要項 付録 受験票には必ず写真(4cm×3cm)を貼付すること
	外国人留学生入学検定料領収書(第二次選考)	1	
	外国人留学生入学検定料納付票(第二次選考)	1	
本人が用意するもの	第一次選考結果通知書	-	本学から送付したもの 日本国外居住者は写し
	パスポート	-	
	写真(4cm×3cm)	2	1枚は受験票に貼付すること
	第二次選考検定料 17,000円	-	6 ページ参照
	TOEFL、TOEIC (ITP、IPも可)のスコアを証明する書類の写し	1	理学研究科物理学専攻・応用物理学専攻志願者でTOEFL、TOEICのスコアシートを提出することで英語の試験に代える者のみ。

## □入学志願についての注意事項

1. 出願書類に不備のあるもの、及び出願期間を経過したものは受理しません。
2. 試験において不正行為があった場合、及び出願書類等に虚偽の記載があった場合は入学を取り消します。
3. 願書提出後の学部・学科の変更は認めません。
4. 一度提出した出願書類及び入学検定料は、理由のいかんを問わず返還しません。
5. [入学辞退に伴う初年度納付金返還手続]
  - (1) いったん納入した入学金、授業料等は、事由のいかんにかかわらず、これを返還しません。
  - (2) (1)にかかわらず、所定の用紙により2012年3月31日（土）（**郵送必着又は持参**）までに入学辞退を申し出た場合においては、納付した入学金を除く授業料等（授業料・施設設備費・実験実習費及び学生傷害共済補償費）を返還します。（詳細は入学手続（二次手続または一括手続）終了後に送付する「入学関係書類」を参照してください。）
6. 「第一次選考結果通知書」の再交付及び第二次選考受験手続期間の延長は行いません。
7. 入学志願手続及び入国などに関する事項は必ず志願者本人が行ってください。

コード表

下のコード表を見て、入学願書の留学計画 (A) に正確に記入してください。

〈研究科・専攻コード〉

キャンパス	研究科	専攻	コード
神 楽 坂	理学研究科 Graduate School of Science	数学専攻 Mathematics	S
		数理情報科学専攻 Mathematical Science for Information Sciences	SJ
		物理学専攻 Physics	B
		応用物理学専攻 Applied Physics	OB
	総合化学研究科 Graduate School of Chemical Sciences and Technology	総合化学専攻 Chemical Sciences and Technology	SG
	工学研究科 Graduate School of Engineering	建築学専攻 Architecture	A
		電気工学専攻 Electrical Engineering	E
		経営工学専攻 Management Science	I
		機械工学専攻 Mechanical Engineering	M
	国際火災科学研究科 Graduate School of Global Fire Science and Technology	火災科学専攻(修士課程) Fire Science and Technology	KF
野 田	薬学研究科 Graduate School of Pharmaceutical Sciences	薬科学専攻(修士課程) Pharmacoscience	YM
	理工学研究科 Graduate School of Science and Technology	数学専攻 Mathematics	MA
		物理学専攻 Physics	PH
		情報科学専攻 Information Sciences	IS
		応用生物科学専攻 Applied Biological Science	BS
		建築学専攻 Architecture	AR
		工業化学専攻 Pure and Applied Chemistry	CI
		電気工学専攻 Electrical Engineering	EE
		経営工学専攻 Industrial Administration	IA
		機械工学専攻 Mechanical Engineering	ME
		土木工学専攻 Civil Engineering	CV
	基礎工学研究科 Graduate School of Industrial Science and Technology	電子応用工学専攻 Applied Electronics	TE
		材料工学専攻 Materials Science and Technology	TM
		生物工学専攻 Biological Science and Technology	TB
	生命科学研究科 Graduate School of Biological Sciences	生命科学専攻 Biological Sciences	LS
	久喜	経営学研究科 Graduate School of Management	経営学専攻(修士課程) Management

(例)

研究科 Graduate (修士Master・博士Doctor)	専攻 Major	コード Code	修士 M 博士 D
理 学 研究科 (修士) 博士)	数 学 専攻	S	M

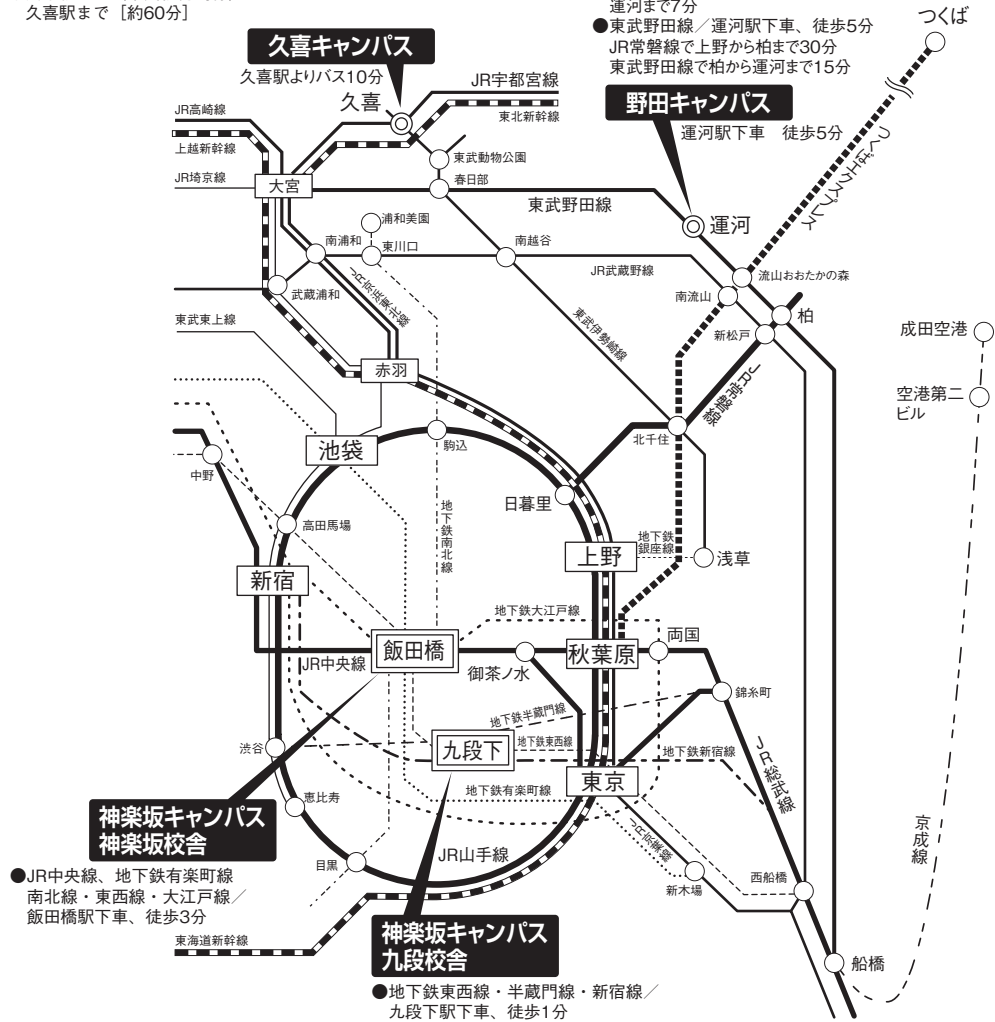
↑  
修士志願者はMを  
博士志願者はDを記入してください。

## 交通機関・所要時間

JR宇都宮線・東武伊勢崎線／久喜駅下車  
西口から「スクールバス10分」または  
「清久工業団地・管理センター行き大和バスで「東京理科大学前」(10分)下車」

- 上野駅から (JR宇都宮線快速) 久喜駅まで [約40分]
- 新宿駅から (JR埼京線) 赤羽駅乗換え (JR宇都宮線快速) 久喜駅まで [約45分]
- 浅草駅から (東武伊勢崎線) 久喜駅まで [約60分]

- つくばエクスプレスで秋葉原から  
流山おおたかの森まで24分  
東武野田線で流山おおたかの森から  
運河まで7分
- 東武野田線／運河駅下車、徒歩5分
  - JR常磐線で上野から柏まで30分
  - 東武野田線で柏から運河まで15分



## 東京理科大学

■ 神楽坂キャンパス 神楽坂校舎  
〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3  
電話 03 (3260) 4271 (代)

■ 野田キャンパス  
〒278-8510 千葉県野田市山崎2641  
電話 04 (7124) 1501 (代)

■ 神楽坂キャンパス 九段校舎  
〒102-0073 東京都千代田区九段北1-14-6

■ 久喜キャンパス  
〒346-8512 埼玉県久喜市下清久500  
電話 0480 (21) 7600 (代)