

2012年度 (平成24年度)

帰国子女入学募集要項

目 次

アドミッション・ポリシー【入学者受け入れの方針】……	1
1. 趣 旨……	2
2. 出願資格……	2
3. 選抜日程等……	3
4. 募集学部・学科, 募集人員及び選抜方法……	3
5. 実施時間表……	4
6. 出願書類……	4～7
(入学願書記入例)……	7
7. 入学検定料……	8
8. 出願方法(郵送)……	8
9. 受験票の送付……	8
10. 選抜結果発表……	9
11. 入学手続……	9
12. その他……	9
13. 初年度納付金(平成24年度)……	10
14. 学寮費等(基礎工学部)……	10
15. 試験場案内(校舎配置図)……	11～12
16. 入学前学習支援……	12
17. 参考……	12～14
(付録) 帰国子女入学志願者調書	
□東京理科大学維持拡充資金(第二期)の募集について	



東京理科大学

◎ この要項にセットされている書類

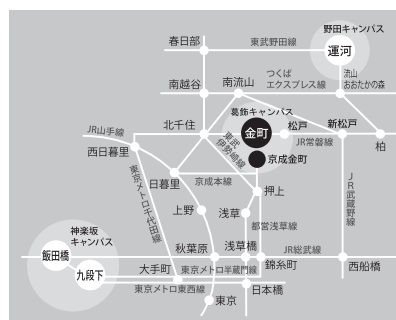
- (1) 帰国子女入学募集要項（巻末：帰国子女入学志願者調書）
- (2) 帰国子女入学願書
- (3) 本学宛願書郵送用封筒（定形外）[必ず書留速達としてください]

◇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
* 3年次までの講義は原則として神楽坂キャンパスで行い、4年次
の卒業研究等は葛飾キャンパスで行うことを予定しています。
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。



□入学試験に関する問い合わせ先

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3
東京理科大学 入試課

〈TEL〉 03-5228-8092 入試課ダイヤルイン
〈FAX〉 03-5228-8093
〈ホームページアドレス〉 <http://www.tus.ac.jp/>
〈E-mailアドレス〉 nyugaku@admin.tus.ac.jp

この「募集要項」には、願書の提出から選考、合格発表、入学手続きまでのすべてのことが記載されています。

願書を記入する前に、必ず熟読して記入間違いのないよう十分注意してください。

また、選抜日当日の注意や各校舎の配置図等が記載されていますので、選抜日当日持参してください。

アドミッション・ポリシー【入学者受け入れの方針】

【学部】

1. 高等学校段階までの学習内容を十分理解し、より高度な専門知識を身に付けようとする意欲のある人を求める。
2. 自立心旺盛で勉学意欲に溢れ、将来広く国内外で活躍しようとする意欲のある人を求める。
3. 入学試験では、特に数学、理科、外国語に対して高い興味や関心を持っていることを重視する。なお、入学試験科目に課される以外の科目も広く学習していることが望ましい。

【理学部第一部】

1. 数学・物理・化学を中心とする自然科学の専門的な学習に強い関心と意欲を持つ人を求める。
2. 自然科学だけに偏らず現代社会の様々な問題に対処できる、広い視野を備えた人間となることを志す人を求める。
3. 困難な問題でも根気よく取り組み、論理的で緻密な思考により解決する、気力に溢れた人を求める。

【薬学部】

1. 高等学校校までの学習内容を十分理解し、人類の健康を守ることを通じて社会に貢献しようとする志と、より高度な専門知識を身に付けようとする意欲のある人を求める。
2. 自立心旺盛で勉学意欲に溢れ、将来わが国の薬学を担い、人類の健康保持と疾病の克服のために活躍しようとする意欲のある人を求める。
3. 入学試験では、特に数学、理科、外国語に対して高い興味や関心を持っていることを重視する。なお、入学試験科目に課される以外の科目も広く学習していることが望ましい。

【工学部第一部】

1. 「理学の普及」という建学の精神と「自然・人間・社会とこれらの調和的発展のための科学と技術の創造」という教育理念を十分理解している人を求める。
2. 高等学校教育課程もしくは同等の学習内容を修了し、工学に関する基礎的並びに専門的知識を身に付ける上で十分な学力を有している人を求める。
3. 実験や実習を通して問題解決能力を養い、修得した工学に関する知識と教養をもとに、将来、広く国内外で活躍したいと希う人を求める。

【理工学部】

1. 理学と工学に関する高度な専門知識を身に付けようとする意欲のある人を求める。
2. 自己表現としての国語力を持ち、倫理観と豊かな教養を身に付けようとする意欲のある人を求める。
3. 入学試験では、数学、理科、英語に対して十分な基礎学力を有していることを重視する。

【基礎工学部】

1. 高等学校段階までの学習内容を十分理解し、より高度な専門知識を身に付けようとする意欲のある人を求める。
2. 自立心旺盛で勉学意欲に溢れ、自然を通じて人間環境を学び、社会性と協調性を兼ね備え将来広く国内外で活躍しようとする意欲のある人を求める。
3. 入学試験では、特に数学、理科、外国語に対して高い興味や関心を持っていることを重視する。なお、入学試験科目に課される以外の科目も広く学習していることが望ましい。

【経営学部】

1. 高等学校段階までの学習内容を十分理解し、正しい倫理観と豊かな人間性を備え、自然・人間・社会とこれらの調和的発展のための創造的・知的活動に対して高い学習意欲を持った人を求める。
2. 自立心旺盛で、将来広く国内外で活躍しようとする意欲のある人を求める。国際的ビジネスリーダーの資質である英語でのコミュニケーション能力・人間力の習得にも関心を持つ人を歓迎する。
3. 入学試験では基礎的科目の知識を重視するが、これまで習得した科目や個々の背景の垣根を越え、自然及び社会現象に広いあるいは深い関心を持っていることや個性にも配慮する。

【理学部第二部】

1. 高等学校段階までの学習内容を十分理解し、探究心に溢れ、理学を基礎から本格的に学ぶことを目的とする人を求める。
2. 多様な価値観と目的意識を持つ幅広い年齢層の様々な学友とともに、勉学や生き方を学び、豊かで活気溢れる大学生活を送ることができる人を求める。
3. 勉学と職業を両立させ、経済的に独立していく意欲があり、人間力・学士力、国内外で活躍できるコミュニケーション能力を積極的に身に付ける意思のある人を求める。
4. 教育者・研究者・企業人・公務員等様々な仕事を通じ、理学の知識を持って社会に貢献する志のある人を求める。

【工学部第二部】

1. 大学入学前まで熱心に勉強をし、さらに工学分野に関する知識を広げ見識を磨く意欲のある人を求める。
2. 自主的に学習を続け、工学分野のスキルアップを目指す意欲のある社会人を求める。
3. 工学に興味を持ち、理科、数学、英語の基礎的な学力を持っている人を求める。
4. 夜間の学習と昼間の活動時間をバランス良く有効に活用でき、卒業まで計画的に学習できる人を求める。

1. 趣 旨

本学では、大学の社会的責務にかんがみ、外国における教育事情の違いに留意して、本学に入学を希望する帰国子女に対し、通常の入学試験とは別に、海外で身につけた能力を判定することで入学を許可する選抜制度を設けています。国内の勉学環境では得られない経験、学問に対する姿勢や考え方をを持った帰国子女を迎えることが、本学の活性化につながると確信し、この制度による選抜を実施しています。

2. 出願資格

日本国籍を有し、保護者の海外勤務等の事情により、保護者に伴って外国で学んだ次の各号のうちいずれか一つに該当する者で、平成24年3月31日までに18歳に達するもの

- (1) 外国における外国の正規教育課程に基づく高等学校に原則として2年以上在学し、当該国の学校教育12年以上の課程を卒業（修了）したのち出願時までの期間が1年以内である者
- (2) 外国における外国の正規教育課程に基づく高等学校に原則として2年以上在学し、当該国の学校教育12年以上の課程の最終学年に在学中で、平成24年3月31日までに卒業（修了）見込みの者
- (3) 国際大学入学資格を有する者、又は当該国における大学入学資格を有する者で、原則として上記(1)又は(2)に準ずるもの
 - スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者で平成24年3月31日までに18歳に達するもの
 - ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者で平成24年3月31日までに18歳に達するもの
 - フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者で平成24年3月31日までに18歳に達するもの等
- (4) 外国の高等学校卒業業者ではないが、中・高等学校を通じ数ヶ年継続して外国で当該国の正規教育課程に基づく教育を受け、平成24年3月31日までに日本の高等学校を卒業（修了）見込みの者で、帰国後平成24年3月31日までの在籍期間が原則として1年以内のもの

注) 1. この選抜試験に関する出願は1回に限るものとします。

2. 文部科学大臣が日本の高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設における在籍期間は、外国の学校教育を受けた期間に算入しません。

3. 選抜日程等

出願期間*	選考日	合格発表日	一次手続期間	二次手続締切
平成23年7月22日(金) ～8月5日(金) 「郵送必着」	9月17日(土)	9月29日(木) 可否通知書発送**	10月14日(金)～ 10月19日(水)	12月14日(水)

* 国外からの出願の場合は、上記受付期間前でも願書を受理します。

** 選考結果は速達郵便で通知し、掲示による発表は行いません。

4. 募集学部・学科，募集人員及び選抜方法

書類審査，小論文及び面接（口頭試問を含む）の結果を十分審査して選抜します。

面接（口頭試問を含む）は，小論文終了後，出願学科ごとにそれぞれ指定する場所で行います。

募集学部・学科，募集人員及び小論文試験室

学部・学科		募集人員	小論文試験室
理学部第一部	数 学 科 物 理 学 科 化 学 科 数 理 情 報 学 科 応 用 物 理 学 科 応 用 化 学 科	若干名	神楽坂校舎 2号館2階221教室
理学部第二部	数 学 科 物 理 学 科 化 学 科		
工学部第一部	建 築 学 科		九段校舎 南棟7階KS701教室
	工 業 化 学 科		神楽坂校舎 2号館2階222教室
	電 気 工 学 科		九段校舎 南棟7階KS701教室
	経 営 工 学 科		神楽坂校舎 2号館2階222教室
工学部第二部	機 械 工 学 科		九段校舎 南棟7階KS701教室
	建 築 学 科 電 気 工 学 科 経 営 工 学 科		神楽坂校舎 2号館2階222教室
薬学部	薬 学 科 生 命 創 薬 学 科		
理工学部	数 学 科 物 理 学 科 情 報 学 科 応 用 生 物 学 科 建 築 学 科 工 業 化 学 科 電 気 電 子 情 報 工 学 科 経 営 工 学 科 機 械 工 学 科 土 木 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		
経営学部	経 営 学 科		久喜校舎 B棟2階B203ゼミ室

5. 実施時間表

9時00分	受験者入場開始
9時40分	受験者着席終了
9時50分	問題配付・諸注意伝達
10時00分 } 11時00分 }	小論文 (60分)
	昼食時間
	面接 (口頭試問を含む)
※昼食時間、面接時間及び面接場所については、監督者が小論文終了後に指示します。	

※過去の小論文題目は12ページの「17. 参考」をご参照下さい。

6. 出願書類

(1) 入学願書 (本学所定用紙)

願書提出後の志望学部・学科の変更はできません。

以下の注意事項及び「入学願書記入例」(7ページ)をよく読み、※印の受験番号欄等を除き(A)(B)(D)票の太枠内をもれなく記入し、必要な箇所は○で囲んでください。(裏面にも記入箇所があります。)

一般的注意事項

- 必ず黒のボールペンで記入してください。
- 文字・数字はマスの中にはっきりと記入してください。

記入項目別注意事項

① [学部学科コード]

志望学部学科コードは、次の表を確認のうえ正確に記入してください。

学 部	学 科	コード	学 部	学 科	コード	学 部	学 科	コード
理学部第一部	数 学 科	11	工学部第一部	建 築 学 科	41	理 工 学 部	数 学 科	61
	物 理 学 科	12		工 業 化 学 科	42		物 理 学 科	62
	化 学 科	13		電 気 工 学 科	43		情 報 科 学 科	63
	数理情報科学科	14		経 営 工 学 科	44		応用生物科学科	64
	応用物理学科	15		機 械 工 学 科	45		建 築 学 科	71
	応用化学科	16		工学部第二部	建 築 学 科		51	工 業 化 学 科
理学部第二部	数 学 科	21	電 気 工 学 科		52		電 気 電 子 情 報 工 学 科	73
	物 理 学 科	22	経 営 工 学 科		53		経 営 工 学 科	74
	化 学 科	23	経 営 学 部	経 営 学 科	86		機 械 工 学 科	75
薬 学 部	薬 学 科	3A		基礎工学部	電 子 応 用 工 学 科		81	土 木 工 学 科
	生命創薬科学科	3B	材 料 工 学 科		82		電 子 応 用 工 学 科	81
			生 物 工 学 科		83		材 料 工 学 科	82
						生 物 工 学 科	83	

★理学部・工学部・理工学部の学科名に同一名称がありますので注意してください。

② [氏名]

氏名は姓と名に分けて記入してください。漢字は楷書でていねいに記入してください。
濁点（`），半濁点（°）は，1字分として記入してください。

③ [性別]

該当する番号を○で囲んでください。

④ [生年月日]

誕生年は西暦で，誕生月日の数字が1桁の場合は10の位は“0”を記入してください。
(1993年5月1日生まれの場合は「1993_05_01」と記入)

⑤ [最終出身校]

最終出身校名を記入してください。卒業（見込）を○で囲み，年月を記入してください。

⑥ [保護者]

保護者の氏名，志願者との続柄，現住所を記入してください。

⑦ [保証人]

保護者が海外に在住している場合は，本人及び保護者に責任をもって連絡できる日本国内在住者(原則として親族)を保証人として記入してください。保護者が日本に在住している場合は，記入不要です。

⑧ [受信場所]

本学が必要に応じ志願者に連絡したり，合格通知書等を郵送する場所です。本人に最も確実に連絡できる場所（日本国内）を記入してください。（本人及び保護者が海外に在住している場合は，保証人の連絡先を記入してください。）受験票のあて先（ハガキ裏面）も同様に記入してください。

⑨ [写真]

- 1) 所定の大きさ（たて4 cm×よこ3 cm）の写真を（B）票に全面貼付してください。
- 2) 上半身正面，脱帽，無背景の最近3か月以内に撮影した写真（カラー又は白黒）を使用してください。
- 3) 眼鏡使用者は眼鏡を使用して撮影したものを使用してください。
- 4) 写真の裏面に志望学部・学科・氏名を記入してください。
ただし，シールの場合は裏面への記入は必要ありません。
- 5) C票の写真は出願時には貼付せず，受験時に貼付して持参してください。

⑩ [その他]

- 1) B票, D票についても同様に太枠内の必要事項を記入してください。ただし, C票の二重枠内は出願時には記入せず, 受験時に記入の上持参してください。
- 2) 裏面の速達葉書に志願者本人宛, 日本国内の住所を正確に記入し, 切手320円を貼付してください。

(2) 出願資格区分 (2ページ参照) ごとの出願書類

出願資格	出 願 書 類
(1)	①学業成績証明書 ②卒業証明書又は卒業証書 (ディプロマ) の写し ③当該国の大学入学資格試験, 又は, 統一試験の成績評価証明書
(2)	①学業成績証明書 (日本の高等学校1年次及び2年次分に相当するもの) ②卒業見込証明書 ③当該国の大学入学資格試験, 又は, 統一試験の成績評価証明書
(3)	①学業成績証明書 ②卒業証明書又は卒業証書 (ディプロマ) の写し ③国際大学入学資格試験, 又は, 当該国の大学入学資格試験の成績評価証明書
(4)	①学業成績証明書/日本の高等学校の調査書 ②卒業見込証明書

注) 出願書類が和文又は英文以外の場合は, 和訳又は英訳を添付してください。
 国家試験等の統一試験を受験し, その結果を出願時までに入手できない場合は, 願書とは別に本学へ8月末までにご提出ください。
 上記書類が提出できない場合, それに代わる証明書等の提出を求めることがあります。

(3) 海外在留証明書 (書式自由)

保護者の海外勤務等の事情により, 志願者が海外に在留していたことを証明する在外公館又は保護者の所属する機関の長による書類。

※ 保護者及び本人の氏名が併記されているもの

(4) 帰国子女入学志願者調書 (巻末所定用紙)

本学所定の用紙に学歴等必要事項を記入してください。

※健康診断書は全学部とも出願資格に関わりなく提出の必要はありません。

入学時に本学で行う健康診断は, 必ず受診してください。

健康診断の結果, 重大な疾患のため学生生活を継続しがたいと認められた場合は, 休学等必要な処置をとる場合があります。

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なうために使用する場合があります。
- (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) に使用する場合があります。
 上記以外の目的に使用することはありません。

「入学願書記入例」

(A)

志望学部	工 学部第一部	コード	44	※受験番号	E
志望学科	経営工 学科				

平成24年度 東京理科大学帰国子女入学願書

氏名	カタカナ	スズキ	姓	シユンコ	名		性別	1 ②	生年	1993	月	05	日	01
漢字	鈴木			淳子			男女		年		月		日	

最終出身校 ST-Mary's School 学校 西暦2011年6月 卒業見込

保護者	氏名	鈴木太郎	続柄	父
	住所	9 Pollock Road, Wimbledon London W2 3BB, U.K.		
保証人 (両親内任意)	氏名	佐藤二郎	電話	03-3580-2936
	住所	東京都港区虎ノ門3-37-19 虎ノ門ハイッ913号室		
受信場所	住所	〒105-0007 電話 03-3580-2936 番		

※入学検定料取納印 ¥35,000

写真貼付欄
4 cm
出願時に貼付
3 cm

(B) 東京理科大学受験票 (帰国子女)
受験番号 E

志望学部	工 学部第一部
志望学科	経営工 学科
フリガナ氏名	スズキ シュンコ
氏名	鈴木淳子
性別	男
生年月日	西暦1993年5月1日生

平成24年度

裏面の記入上の注意を読み、太枠内をもなく記入してください。

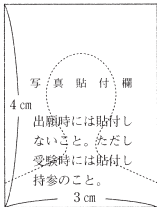
入学願書に記載された個人情報取り扱いについては、以下のとおりとします。
 (a) ①入学試験実施 (出願処理、試験実施) ②合格発表 ③入学手続とこれらに付随する事項を行なうために使用することがあります。
 (b) 学校法人東京理科大学が設置する大学の広報活動 (募集要項やパンフレット等の送付及び入試情報の送信) に使用することがあります。
 上記以外の目的に使用することはありません。

(C) 東京理科大学受験票 (帰国子女)

受験番号 E

志望学部	学部第 部
志望学科	学科
フリガナ氏名	スズキ シュンコ
氏名	鈴木淳子
性別	男
生年月日	西暦 年 月 日生

二重枠内は、出願時には記入せず、受験時に記入の上持参してください。



※入学検定料取納印 ¥35,000

平成24年度

(D) 入学検定料納付票 (帰国子女)

志望学部	工 学部第一部
志望学科	経営工 学科
フリガナ氏名	スズキ シュンコ
氏名	鈴木淳子
性別	男
生年月日	西暦1993年5月1日生

※入学検定料取納印 ¥35,000

平成24年度

郵便はがき

速達 105-0001

切手320円 貼付のこと

(住所) 東京都港区虎ノ門 3-37-19

虎ノ門ハイッ913号室

(本人氏名) 佐藤様方

鈴木淳子 殿

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3 東京理科大学入試課

7. 入学検定料

入学検定料は35,000円です。

郵便為替か銀行振出小切手としてください。

ただし、国外より送金する場合は、同額の日本円小切手を使用してください。

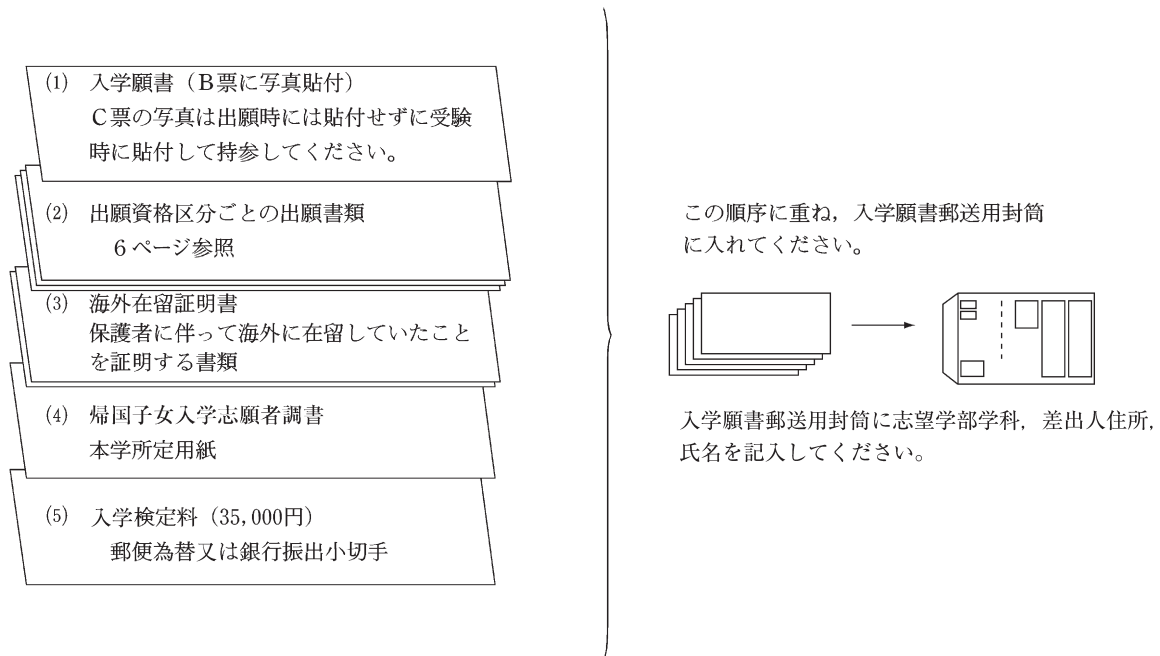
8. 出願方法(郵送)

次の要領により出願の書類をまとめ、入学検定料を添えて、願書受付期間内（郵送必着）に下記宛書留速達郵便で郵送してください。

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3「東京理科大学 入試課」宛

なお、国外からの出願の場合は、受付期間前でも願書を受理します。

※ 出願は一学科に限ります。



9. 受験票の送付

本学が志願者から入学願書を受け取ると、提出書類・記載事項を確認の上、受験票（C票）を速達で志願者宛送付します。

志願者は受験票の所定欄に写真を貼付し、選抜日当日必ず持参してください。

注）選抜日当日までに受験票が未着の時は、以下の場所で当日再交付します（貼付用写真持参）。

〈受験票再交付所〉

理学部第一部・第二部，工学部第一部（工業化学科，経営工学科），工学部第二部 ……神楽坂校舎 入試センター 入試課
工学部第一部（建築学科，電気工学科，機械工学科）…九段校舎 南棟7階 工学事務課
薬学部，理工学部，基礎工学部 ……野田校舎 講義棟1階 講師控室
経営学部 ……久喜校舎 D棟1階 久喜事務部学務係

10. 選抜結果発表

平成23年9月29日(木)に志願者宛に可否の通知書を速達郵便で発送し、掲示による発表は行いません。

注) 選抜結果に関するお問い合わせには、お応えできません。

11. 入学手続

入学手続きは3ページに記載の手続期間(一次手続期間)内に、初年度納付金(授業料及び実験実習費は半期分(10ページ参照))を一括納入(銀行振込)するか、一次手続と二次手続に分割して納入してください。

[一次手続]

平成23年10月14日(金)から10月19日(水)までに、一次手続金(入学金相当額)を納入(銀行振込)してください。

一次手続完了者には「一次手続連絡票」を送付します。

[二次手続]

平成23年12月14日(水)までに、一次手続で納めた一次手続金を除く、授業料等を納入(銀行振込)してください。

- (1) 手続期間経過後の入学手続きは、いかなる事情があっても一切認めません。
- (2) 既に納入された一次手続金は、二次手続時に入学金に振り替えます。
- (3) 納入した初年度納付金は他の学部・学科の初年度納付金に振り替えることはできません。
- (4) 初年度納付金納入者には、平成23年12月下旬から平成24年1月上旬頃までに「入学許可書」を送付します。なお、入学関係書類は、平成24年3月上旬に送付します。

12. その他

- 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、所定の用紙により平成24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、納入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・父母会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)終了後に送付する「入学関係書類」を参照してください。)
- 3) 選考日当日は必ず受験票(写真貼付)を持参してください。
- 4) 卒業(修了)見込みで出願し合格した者は、入学関係書類提出の際、最終出身学校の卒業(修了)証明書を提出してください。
- 5) 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。

13. 初年度納付金（平成24年度）

学部	学 科	入 学 金	授 業 料	施設設備費	実験実習費	学生傷害 共済補償費 (金額は予定)	父母会費 (こうよう会費)	合 計
		円	円	円	円	円	円	円
理学部第一部	数 学 科	300,000	412,500 (825,000)	230,000	0 (0)	1,400	10,000	953,900 (1,366,400)
	数理情報科学科				5,000 (10,000)			958,900 (1,376,400)
	物理学科 応用物理学科				30,000 (60,000)			983,900 (1,426,400)
	化学科 応用化学科				34,000 (67,000)			1,027,900 (1,473,400)
薬学部	薬 学 科 (6年制)	300,000	700,000 (1,400,000)	550,000	48,000 (95,000)	1,400	10,000	1,609,400 (2,356,400)
	生命創薬科学科 (4年制)		500,000 (1,000,000)					1,409,400 (1,956,400)
工学部第一部	建築工学科 経営工学科	300,000	412,500 (825,000)	230,000	30,000 (60,000)	1,400	10,000	983,900 (1,426,400)
	工業化学科			270,000	43,000 (86,000)			1,036,900 (1,492,400)
	電気工学科 機械工学科			230,000	38,000 (75,000)			991,900 (1,441,400)
理工学部	数 学 科	300,000	412,500 (825,000)	300,000	19,000 (38,000)	1,400	10,000	1,042,900 (1,474,400)
	物理学科 建築学				30,000 (60,000)			1,053,900 (1,496,400)
	経営工学科				40,000 (79,000)			1,063,900 (1,515,400)
	情報科学科				43,000 (86,000)			1,066,900 (1,522,400)
	応用生物科学科				46,000 (92,000)			1,069,900 (1,528,400)
	土木工学科				38,000 (75,000)			1,061,900 (1,511,400)
	工業化学科				44,000 (87,000)			1,067,900 (1,523,400)
	電気電子情報工学科 機械工学科				38,000 (75,000)			1,061,900 (1,511,400)
工基 学部基礎	電子応用工学科 材料工学科 生物工学科	300,000	412,500 (825,000)	330,000	38,000 (75,000)	1,400	10,000	1,091,900 (1,541,400)
学経 部経営	経 営 学 科	300,000	360,000 (720,000)	230,000	17,000 (34,000)	1,400	10,000	918,400 (1,295,400)
第理 二学部	数 学 科	150,000	265,000 (530,000)	105,000	0 (0)	850	10,000	530,850 (795,850)
	物 理 学 科				25,000 (49,000)			555,850 (844,850)
	化 学 科				30,000 (60,000)			590,850 (885,850)
第工 二学部	建 築 学 科 経 営 工 学 科	150,000	255,000 (510,000)	110,000	30,000 (60,000)	850	10,000	555,850 (840,850)
	電 気 工 学 科				38,000 (75,000)			563,850 (855,850)

★（ ）内は学費の年額を示します。

★2年次以降の授業料及び施設設備費は、1年次と同額です。

★2年次以降の実験実習費は、各専攻等により異なることがあります。

★薬学部薬学科の長期実務実習費は、履修時にその一部を別途徴収することがあります。

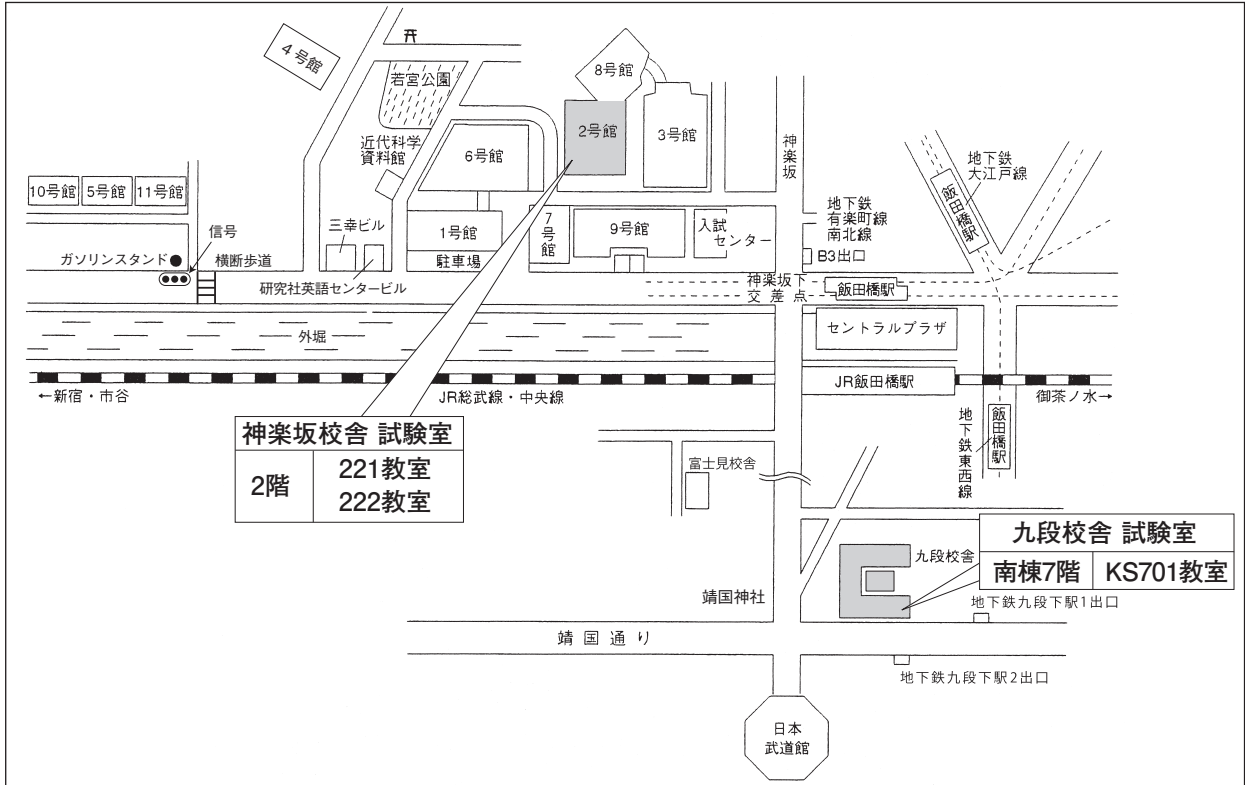
14. 学寮費等（基礎工学部）

基礎工学部第1年次生が利用する、長万部学寮の平成24年度寮費等は未定です。（平成23年度寮費等は、食費を含めて年間688,400円です）納入方法等の詳細は、入学手続完了者に通知します。

15. 試験場案内(校舎配置図)

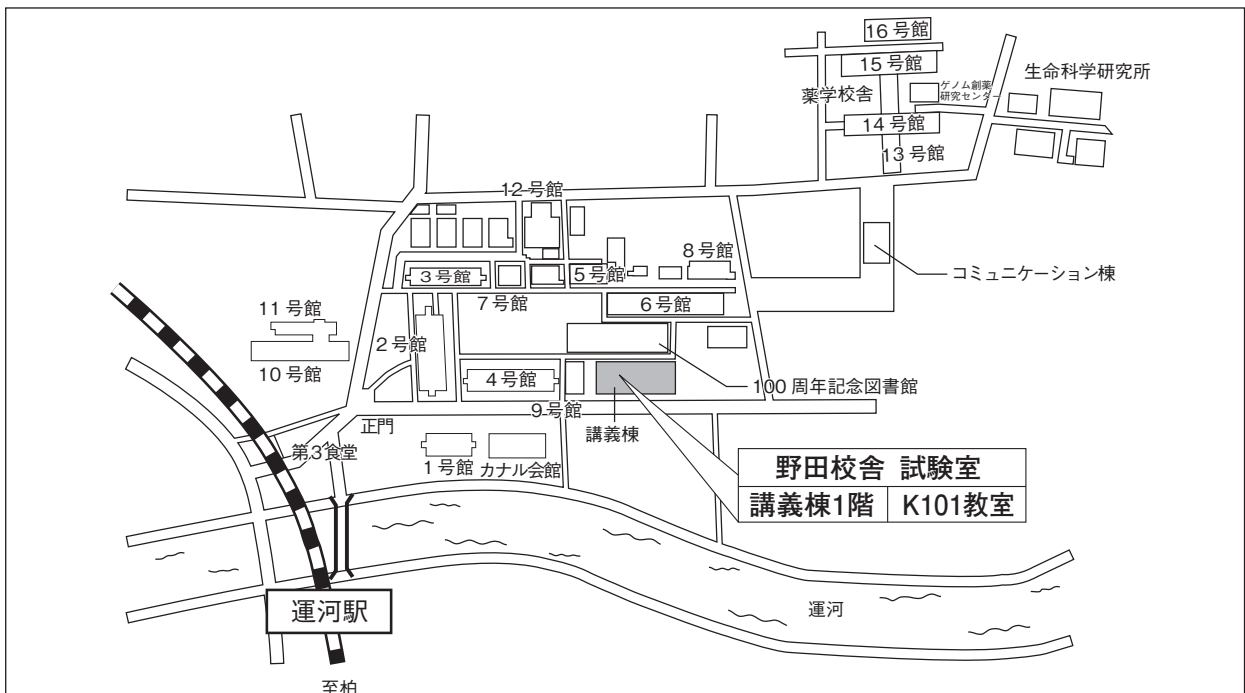
神楽坂キャンパス

- 神楽坂校舎 ● JR 総武線，地下鉄有楽町線・南北線・東西線・大江戸線／飯田橋駅下車，徒歩3分
- 九段校舎 ● 地下鉄東西線・半蔵門線，都営新宿線／九段下駅下車，徒歩1分

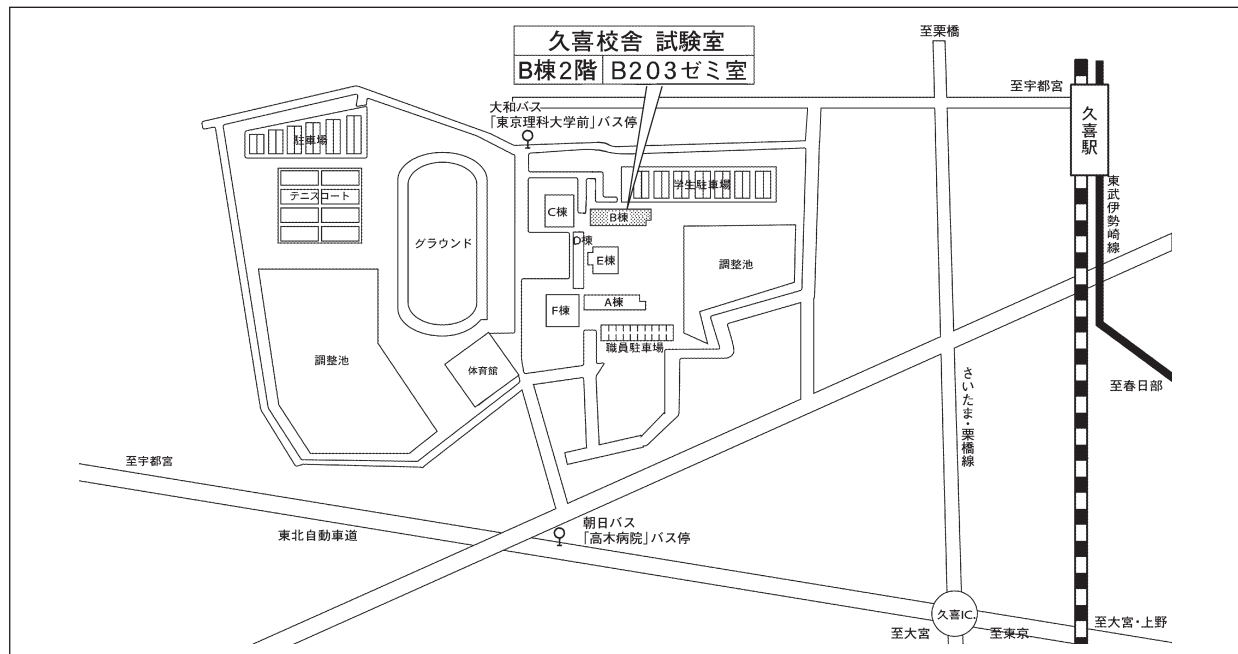


野田キャンパス ● 東武野田線／運河駅下車，徒歩5分

- 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。
- 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（快速）。東武野田線で流山おおたかの森から運河まで7分。



久喜キャンパス ● JR宇都宮線，東武伊勢崎線／久喜駅下車，バス10分



「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」
 又は「菖蒲仲橋行き朝日バスで『高木病院』(10分)下車，徒歩5分(400m)」

16. 入学前学習支援講座

本学の複数の学部学科では，大学入学までの期間に，皆さんがこれまで高等学校で学習された内容を復習するとともに，本学入学後の準備学習を行う「入学前学習支援講座」を実施しております。詳細につきましては，入学手続後にご連絡（郵送）する予定です。

17. 参考

□過去の小論文題目

学部	学科	平成23年度	平成22年度
理学部第一部	数学科	志願者がいなかったため実施せず。	次の2問から1つを選んで答えなさい。 1. 数学の本質はどのような点にあり，人間活動全体においていかなる位置を占めているのかを，過去から将来にわたる展望を含めて述べよ。 2. 言語と思考の関係についての考察を述べよ。
	数理情報科学科	今日の情報化社会について良い点と問題点をそれぞれあげなさい。また，情報化社会において情報科学という学問をどのように役立てたいか，あなたの考えを述べなさい。	現代社会において，コンピューターが果たしている役割について，よい面と悪い面の両方について，あなたの考えを述べなさい。
	物理学科	(物理学科) 志願者がいなかったため実施せず。	つぎの設問に答えなさい。
	応用物理学科	(応用物理学科) 次の設問に答えなさい。 現代社会における物理学の役割はどのようなことであるか，また，その中であなたが物理学を学ぶ意義は何か，について述べなさい。	物理学をどのような学問として考えているか，また，大学で得た知識を生かし，社会にどのように貢献していきたいかを述べなさい。
化学科	次の2題のうち1題を選択し，それについて答えなさい。 1. 化学という学問を学ぶ意義について，あなたの考えを述べなさい。 2. 化学という学問及びその成果が今までの人間生活や地球に対して及ぼしてきた影響について，良い面と悪い面の両方の観点から，あなたの考えを述べなさい。	次の2題のうち1題を選択し，それについて答えなさい。 1. 化学という学問を学ぶ意義について，あなたの考えを述べなさい。 2. 化学という学問およびその成果が今までの人間生活や地球に対して及ぼしてきた影響について，良い面と悪い面の両方の観点から，あなたの考えを述べなさい。	

薬学部	薬学科 生命創薬科学科	<p>以下の文章を読んで、もしあなたが厚生労働省の担当官だとしたら、あなたはサリドマイド製剤の製造販売の承認についてどうすべきだと思いますか。その理由もつけて記述しなさい。また、その他に思うところがあれば合わせて記述してよい。</p> <p>かつてサリドマイドは睡眠薬として広く使用されていたが、妊娠中に服用していた母親から手足の短い奇形児が生まれることが頻発した。1961年にドイツでその催奇形性が報告された後も日本ではサリドマイドの販売は続けられ、1962年に販売が中止されたものの被害者は309名に拡大した。一方、アメリカでは1960年9月に販売許可の申請があったが、FDA（食品医薬品局）がその安全性に疑問を抱き審査継続としたため、治験段階で数名の被害者を出すにとどまった。しかしその後、サリドマイドはハンセン病患者の痛みや皮膚症状に有効と報告され、ブラジルやアメリカでハンセン病治療薬として承認された。さらに近年、奇形の原因となったサリドマイドの血管新生阻害作用は、がん組織への毛細血管の成長を阻害する結果、多発性骨髄腫に効果があることが判明したため、日本では一部の医師を通して外国から個人輸入されるようになった。しかし個人輸入は、患者に高額な負担が発生する上、サリドマイドが安全に管理され使用されているか実態の把握が困難である。日本骨髄腫患者の会は、「日本全国どこでも安心して命をつなぐサリドマイド治療を受けられるようにして欲しい」として早期承認を厚生労働省に要請した。一方、サリドマイド薬害被害者の会は「サリドマイドがなければ、被害を受けることは無かったので二度と使ってほしくない。」とコメントした。</p>	<p>次の2題のうち1題を選択し、解答しなさい。</p> <p>(1) あなたが理想とする創業研究者としての倫理観、使命感について、具体的に記載しなさい。</p> <p>(2) 将来のチーム医療において薬剤師に求められる役割について、あなたの考えを述べなさい。</p>
工学部第一部	建築学科 工業化学科 電気工学科 経営工学科 機械工学科	<p>次の3題のうち1題を選択し、自らの海外での見聞を踏まえて記述しなさい。</p> <p>(1) これから学ぶ科学技術をあなたはどのように生かしたいか、あなたの考えを社会的貢献および国際的な視野を踏まえて記述しなさい。</p> <p>(2) 志望学科について、あなたが特に興味を持つ技術について学びたい理由を具体的に述べなさい。</p> <p>(3) 地球環境問題をあなたの志望する研究領域の課題として捉えた場合、どのような取り組みをするべきか、論じなさい。</p>	<p>あなたの異文化体験を通して、あなたが工学部で学びたいこと、又は工学部に貢献できることを具体的に述べてください。</p>
理工学部	数学科 物理学科 情報科学科 応用生物科学科 建築学科 工業化学科 電気電子情報工学科 経営工学科 機械工学科 土木工学科	<p>海外であなたが体験した日常生活や高校生活を通じて、あなたが特に感じた日本との相違点、さらには日本が学ぶべき点をそれぞれ1つ以上挙げ、それらがあなたの志望する学科で学びたいこと、及びあなた自身が描く自分の将来像とどのように関連しているのかを具体的に述べなさい。</p>	<p>次の間について答えなさい。ただし、情報科学科を志望するものは問(1)に、それ以外の学科を志望するものは問(2)に答えなさい。</p> <p>問(1) 情報科学科を志望するもの 「情報」とは何か？と思うところを述べなさい。</p> <p>問(2) 情報科学科以外の学科を志望するもの あなたの人生において、あなたの志望する学科で学ぶことがどのような意味を持つのかを論じなさい。</p>
基礎工学部	電子応用工学科 材料工学科 生物工学科	<p>次の3題のうち1題を選択し、解答しなさい。論文用紙の論文題目欄には選択した問題の番号とあなたの論文にふさわしい題目を記入しなさい。</p> <p>(1) 携帯電話の普及により我々の生活は便利になってきた。これは科学技術の成果を実際の生活に応用したものである。あなたがこれから大学で学びたいことを取り上げて、その内容と、どのように社会で役立てようとするのかを述べなさい。</p>	<p>次の4題のうち1題を選択し、解答しなさい。論文用紙の論文題目欄には選択した問題の番号とあなたの論文にふさわしい題目を記入しなさい。</p> <p>(1) インターネットについて説明し、インターネットが社会に及ぼす功罪について、あなたの考えるところを述べなさい。</p> <p>(2) 電気自動車について説明し、それが産業に及ぼす影響について、あなたの考えるところを述べなさい。</p>

基礎工学部	電子応用工学科 材料工学科 生物工学科	(2) “先進材料” ないしは “材料開発” という言葉であなたがイメージする具体例を1つとりあげ、それを説明するとともに、それが人間生活に果たす役割について、あなたの考えるところを述べなさい。 (3) 地球温暖化、貧富の差の拡大、異常天候と食糧不足、治療が困難な感染症の拡大など多くの課題を人類はかかえている。これらの課題のなかから1つ選び、その解決の方策について考えるところを述べなさい。	(3) 万能細胞(人工多能性幹細胞、またはiPS細胞)とは、ヒトやマウスなどの細胞に1種類から4種類の遺伝子またはタンパク質を導入することによってできあがる未分化状態の細胞である。この細胞の医療への応用について、あなたの考えるところを述べなさい。 (4) 新型インフルエンザは、従来のインフルエンザよりも感染が広がりやすいと言われていている。新型インフルエンザの感染拡大を防ぐための方法について、あなたの考えるところを述べなさい。
経営学部	経営学科	次の設問の中から1つを選び、答えなさい。 設問1 日本の企業には、海外事業を拡大し、グローバル展開による高収益を得ようとする経営戦略を考えているところもある。この戦略を展開するにあたって、英語を社内の公用語とする動きがある。英語を社内の公用語とする利点と欠点について述べなさい。 設問2 ブランドには、一般的にブランド商品といわれるとおり、会社に対する信頼性を前提として、商品の性能に対する信頼性が求められている。ところが、スーパーなどの店頭では、割安なプライベートブランドが支持されてきている。このプライベートブランドが支持されてきている根拠について述べなさい。	次の2つの設問より1つを選択し、答えなさい。 1. 日本の会社は、従来日本の基準に従って会計基準を適用してきた。現在、日本は世界的なルールである国際会計基準を導入する準備を進めている。日本の会社が、自国の基準に代えて国際会計基準を適用した場合のメリットとデメリットについて述べよ。 2. 世界保健機関(WHO)のマーガレット・チャン事務局長は、2009年4月、新型インフルエンザ(豚インフルエンザ)の感染拡大を受けて警戒レベルを「フェーズ4」から「フェーズ5」に引き上げると発表した。この感染拡大が日本経済に及ぼす経済的損失について述べよ。

※理学部第二部及び工学部第二部は、志願者がいなかったため実施せず。

□帰国子女入学 選抜結果

学部	23年度			22年度			21年度			20年度			19年度		
	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者	志願者	受験者	合格者
理学部第一部	10	9	9	10	10	9	6	6	4	8	8	8	10	7	7
薬学部	6	5	3	6	6	4	8	6	4	10	10	6	4	4	2
工学部第一部	19	16	15	22	20	15	12	11	10	25	25	16	11	8	4
理工学部	26	21	18	11	11	10	22	17	14	4	4	3	15	11	9
基礎工学部	4	4	4	5	5	5	2	2	2	2	2	2	3	2	0
経営学部	5	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	0	0	0
理学部第二部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工学部第二部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	70	59	53	56	54	45	52	44	36	52	51	37	43	32	22

平成24年度 帰国子女入学志願者調書

本調書は、本人自筆のこと。
裏面も忘れずに記入のこと。

志望学部・学科		学 部		学 科	
フリガナ 氏 名	男・女				
	西 暦 年 月 日 生 満 歳 (2012年3月31日現在)				
フリガナ 現 住 所	〒 電話 — — 携帯電話 — —				
	住所 _____ E-mail _____				
学 歴	学 校 名	所 在 地 (国名) (海外のみ記入)	入 学 (転 入)	卒 業 (転 出)	
			西 暦 年 月	西 暦 年 月	
			西 暦 年 月	西 暦 年 月	
			西 暦 年 月	西 暦 年 月	
			西 暦 年 月	西 暦 年 月	
			西 暦 年 月	西 暦 年 月	
			西 暦 年 月	西 暦 年 月	
			西 暦 年 月	西 暦 年 月	
海 外 在 留 期 間	西 暦 年 月 ~ 年 月 (在留国名) (都市名)				
	西 暦 年 月 ~ 年 月 (在留国名) (都市名)				
	西 暦 年 月 ~ 年 月 (在留国名) (都市名)				
	西 暦 年 月 ~ 年 月 (在留国名) (都市名)				
国 の 統 一 試 験 等 の 受 験	試 験 名	受 験 期 間		受 験 地	
賞 罰			今までに受けた 育 英 資 金		

注) 「学歴欄」は小学校から現在までの学歴をすべて記入してください。 裏面に続く

東京理科大学維持拡充資金（第二期）の募集について

東京理科大学では、「世界を先導する科学技術の情熱拠点」として、教育・研究の質的向上と環境整備の両面からの充実を求め、維持拡充資金（第二期）の募集を行っています。

この寄付金は、入学後にお願いする任意のものですが、ご父母におかれましてもこの趣旨にご賛同いただき、ご協力を賜りますようお願いいたします。（入学以前の寄付金募集は行っていません。）なお、この寄付金は免税措置を受けることができます。

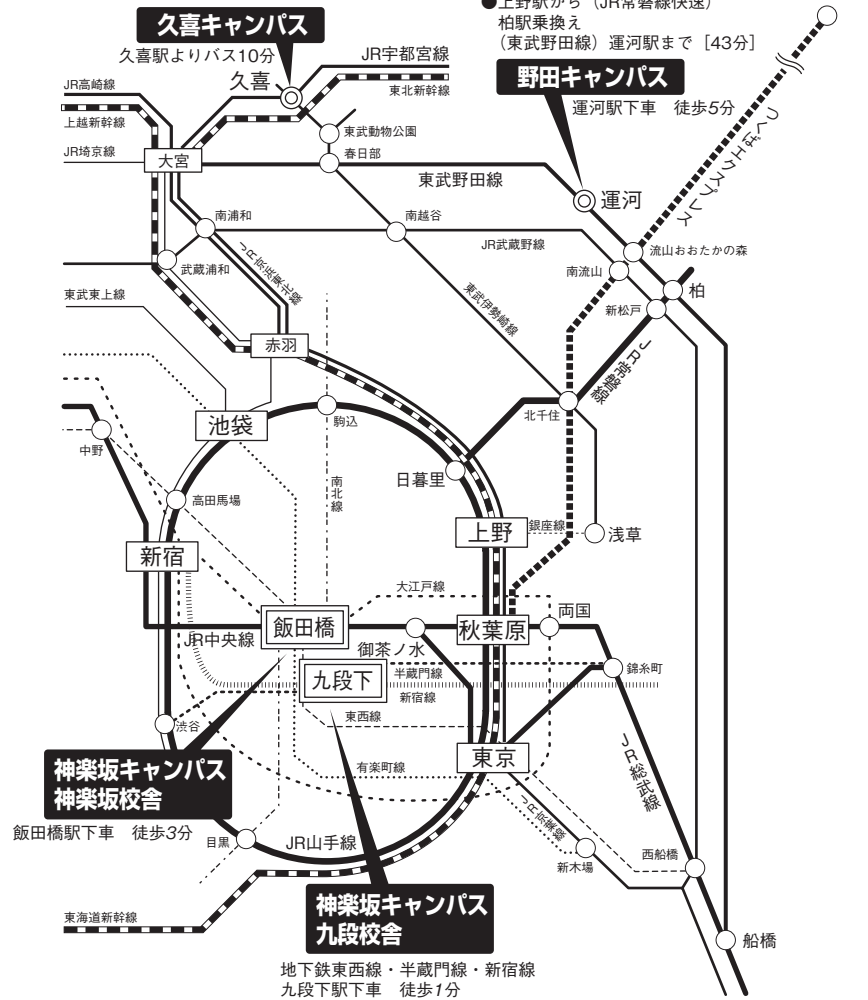
※ この寄付金についてのお問い合わせは、東京理科大学募金事業事務室（☎ 03 - 5228 - 8723）までお願いいたします。

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」又は
「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」
「菑浦仲橋行き朝日バスで『高木病院』(10分)下車、徒歩5分(400m)」

- 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]

- 秋葉原駅から (つくばエクスプレス) 流山おおたかの森駅乗換え (東武野田線) 運河駅まで [約38分]
- 上野駅から (JR常磐線快速) 柏駅乗換え (東武野田線) 運河駅まで [43分]



東京理科大学

神楽坂キャンパス

電話 03 (5228) 8092 (入試課ダイヤルイン)

(神楽坂校舎)

〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3
理学部第一部, 第二部
工学部第一部 工業化学科, 経営工学科
工学部第二部 電気工学科, 経営工学科

(九段校舎)

〒102-0073 東京都千代田区九段北1-14-6
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

野田キャンパス

薬学部, 理工学部, 基礎工学部 (2年次以降)

〒278-8510 千葉県野田市山崎2641
電話 04 (7124) 1501 (代)

久喜キャンパス

経営学部

〒346-8512 埼玉県久喜市下清久500
電話 0480 (21) 7600 (代)

長万部キャンパス

基礎工学部 (1年次)

〒049-3514 北海道山越郡長万部町富野102-1
電話 01377 (2) 5111 (代)