2024 年度

総合型選抜(女子) 募集要項

新型コロナウイルス感染症の影響により、入試日程や選考方法、選考内容等を変更する場合があります。変更が生じる場合は本学ホームページでお知らせします。

- ○出願には受験ポータルサイト「UCARO(ウカロ)」への会員登録(無料)が必須です。
- ○本学からの入学試験の実施に関する情報提供は、ホームページで行います。



東京理科大学

目 次

| アド | `ミッション・ポリシー【入学者受入れの方針】 | 1 |
|-----|--|----|
| | 趣 旨 | 2 |
| 2. | 募集人数 | 2 |
| 3. | フローチャート | 3 |
| 4. | 選考日程等 | 4 |
| 5. | 出願資格・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 4 |
| 6. | 履修に関する要件(各学科が指定する科目) | 5 |
| 7. | 選考方法 | 6 |
| | 入学検定料 | 6 |
| 9. | 志願者情報の登録 | 9 |
| 10. | 出願書類及び出願方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 9 |
| | 「入学願書記入例」 | 11 |
| 11. | UCARO の会員登録······ | 13 |
| 12. | 出願連携 | 14 |
| 13. | 受験票の発行 | 15 |
| 14. | 集合場所・時間 | 16 |
| 15. | 受験上の注意 | 17 |
| 16. | 選考結果発表 | 18 |
| 17. | 初年度納付金 (2024 年度) | 19 |
| 18. | 入学手続 | 19 |
| 19. | その他 | 20 |
| * | · 《キャンパス配置図》 | 24 |
| * | 《交通機関・所要時間》 | 25 |
| | 巻 末) | |
| 総 | - 合型(女子)出願書類チェックシート | |
| 総 | 合型選抜(女子)願書 | |
| 総 | 合型選抜(女子)志願者調書 | |
| 出 | 願用封筒貼付ラベル | |

募集要項・各種様式ダウンロードページ

◆ 総合型選抜(女子)の募集要項・各種様式は以下の場所からダウンロードしてください。 本学ホームページ

https://www.tus.ac.jp/admissions/university/list/comprehensive/

※この「募集要項」には、出願書類の提出から選考、選考結果発表、入学手続きまでの重要事項が記載されています。必ず熟読してください。

問い合わせ先一覧

◆ UCARO に関する問い合わせ

UCARO ヘルプデスク

電話:03-5952-2114

受付時間:10時~18時%年末年始(12月30日~1月3日)を除く

◆入学試験(出願手続き・検定料等、その他入試全般)に関する問い合わせ

東京理科大学 入試課

志願者向け FAQ(よくある質問): https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/



※不明な点がある場合は、上記の「志願者向け FAQ(よくある質問)」を確認してください。 解決しない場合は、「志願者向け FAQ(よくある質問)」の画面右上にある「お問い合わせ」からお 問い合わせください。

アドミッション・ポリシー【入学者受入れの方針】

【学部 (学士課程)】

建学の精神と実力主義の伝統に基づく, 本学の教育研究理念のもと,

- 1. 高等学校段階までの基礎知識と思考力,判断力,表現力を備え,専門分野の学習に必要な学力を 持つ人
- 2. 将来広く国内外で国際的な視野を持って活躍するための基礎的な素養を身に付けている人
- 3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

【工学部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づく、本学の教育研究理念のもと、

- 1. 高等学校段階までの基礎知識と思考力,判断力,表現力を備え,工学分野の学習に必要な学力を持つ人
- 2. 将来広く国内外で国際的な視野を持って活躍するための基礎的な素養を身に付けている人
- 3. 社会に対する良識と責任意識を持ち、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

【創域理工学部】

建学の精神と実力主義の伝統に基づく、創域理工学部の基本理念のもと、

- 1. 高等学校段階までの基礎知識と思考力,判断力,表現力を備え,専門分野の学習に必要な学力を持つ人
- 2. 将来広く国内外で国際的な視野を持って活躍するための基礎的な素養を身に付けている人
- 3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

【先進工学部】

先進工学部は、建学の精神のもと「実力主義の実践を希求し、新たな領域を拓かんとする教育と研究」を実践する伝統と、研究室、学科の壁を透明化することによる「研究分野の壁を越えた教育と研究」を産業と社会に繋ぐ伝統を礎に、イノベーション創出を実践する場であることを研究の特色とし、また、すべての分野で必要な基礎科学と学際的な領域での研究に必要な専門領域における高度で先進的な工学を学ぶ場であり、同時に社会的な課題に対する俯瞰力を養う確固たる洞察力を養う学びの場とすることを教育の特色として、

- 1. 数学,理科に対して高い興味や関心を持ち,高等学校段階までの基礎知識と思考力,判断力,表現力を備え,専門分野の学修に必要な学力を持つ人
- 2. 外国語に対して高い興味や関心を持ち、将来広く国内外で、国際的視野を持って活躍するために 必要な素養を身に付けている人
- 3. 自らの考えを表現する力を備え、主体的に多様な人々と協働して学ぶ意欲のある人を多様な選抜方法により広く求める。

各学科のアドミッション・ポリシーと入試形態ごとの入学者に求める能力と、その評価方法については、 本学ホームページ内に掲載しています。

https://www.tus.ac.jp/about/faculty/policy/#admission

1. 趣 旨

本学は、「理学の普及を以て国運発展の基礎とする」という建学の精神と、「実力主義」に基づく教育の伝統を守りつつ、広い視野と豊かな人間性を備えた学生の養成にあたっており、本学の卒業生は科学・技術及び教育界等、幅広い分野の第一線で活躍しております。

総合型選抜(女子)は、近年、政府や産業界から理工系人材育成を求められる中、特に女性の工系分野への進学を積極的に支援することを目的に実施します。これにより、この分野により多くの視点や感性を取り入れ、多様な学生が学びあう環境を整備することで、新しい感性のもとでのイノベーション創出を促進します。

2. 募集人数

| 学 部 | 学科 | 募集人数 | キャンパス所在地 |
|--------------|------------|------|----------|
| | 建築学科 | 3 名 | |
| | 工業化学科 | 3 名 | |
| 工 学 部 | 電気工学科 | 3 名 | 葛飾 |
| | 情報工学科 | 3 名 | |
| | 機械工学科 | 3 名 | |
| | 建築学科 | 3 名 | |
| | 先端化学科 | 3 名 | |
| 創域理工学部 | 電気電子情報工学科 | 3 名 | 野田 |
| 剧戏生工子叫 | 経営システム工学科 | 3 名 | 判 四 |
| | 機械航空宇宙工学科 | 3 名 | |
| | 社会基盤工学科 | 3 名 | |
| | 電子システム工学科 | 3 名 | |
| | マテリアル創成工学科 | 3 名 | |
| 先進工学部 | 生命システム工学科 | 3 名 | 葛飾 |
| | 物理工学科 | 3 名 | |
| | 機能デザイン工学科 | 3 名 | |

- ※ 志願学科は任意に選択可能です。1学科のみに出願できます。
- ※ 学校推薦型選抜(指定校制)(公募制)と併願することはできません。学校推薦型選抜(指定校制) を志望し、出身学校内における校内選考中の方についても出願はできません。

学校推薦型選抜との併願が判明した場合には、総合型選抜(女子)の合否結果に関わらず、学校推 薦型選抜(指定校制)への出願は取り消されますので、ご注意ください。また、この場合の入学検定 料は返還しません。

3. フローチャート

◎ 手続き等の流れについて、出願から入学式までの概略を図示してあります。 志願者から本学へ 本学から志願者へ 手続き事項 時期 (期間) (1)慕 集 要 2023年6月下旬 項 公 開 (2) U C A R O 会 員 登 録 (3) 調査書等出願書類準備 **(4)** 志願者情報登 録 (5) 入 学 検 定 料 支 払 出願期間: 2023年9月5日(火)~9月7日(木) (6) # 願 書 類 郵 浂 (郵 送 必 着)(注1) ↓簡易書留・速達↓ $\overline{(7)}$ UCAROによる出願連携 出願書類受理·処理 2023年9月20日(水)頃 (8) (受験票PDF発行) (9) 《UCAROより受験票ダウンロード・印刷・内容確認》 2023年10月7日(土)(注2) $\widehat{10}$ 選 考 2023年11月3日(金) $\widehat{11}$ UCAROにて選考結果発表 ↓ダウンロード↓ $\widehat{12}$ 入学手続時納付金納入 2023年11月6日(月)~11月14日(火) ↓振 込↓ 学 手 続 完 2023年11月中旬 $\widehat{13}$ UCAROのステータスで手続完了を確認 大学より入学関係書類の掲載場所を案内 (14)2024年2月中旬(予定) 『入学関係書類』を Webからダウンロード 《入 2024年4月 (15)学 式》

- (注1) 出願書類郵送期間前に出願書類が届いた場合も受け取り(預り)ます。
- (注2) 志願者多数のため当日中の面接実施が困難である場合、小論文を10月7日(土)に、 面接を10月14日(土)に実施する場合があります。選考日が変更となる場合は、9 月20日 (水) を目途に対象の学科を本学ホームページ (https://www.tus.ac.jp/) に 掲載します。また、対象の学科受験者には日程変更をUCAROを通じてお知らせし ます。

4. 選考日程等

| 検定料納入期間 | 志願者情報 登録期間 | 出願書類郵送期間※1 | 選 | 考 | 日 | 選考結果発表 | 入学手続期間 |
|------------------------------|---------------|---|------|----------|-----|-------------------|--------------------------------------|
| 2023年 8月28日(月) 9月7日(木) | 8月28日(月) | 9月5日(火) (9月7日(木) [簡易書留郵送必着] ※2 | 10 月 | 7日 ※3 | (土) | 11月3日(金) 午前10時 | 11月6日(月) (11月14日(火) [一括手続] |

- ※1 出願書類郵送期間前に出願書類が届いた場合も受け取り(預り)ます。
- ※2 出願書類に不備がある場合は受理できませんので、余裕をもって手続きをしてください。 なお、本学窓口での受け付けは行いません。
- ※3 志願者多数のため当日中の面接実施が困難である場合、小論文を10月7日(土)に、面接を10月14日(土)に実施する場合があります。選考日が変更となる場合は、9月20日(水)を目途に対象の学科を本学ホームページ(https://www.tus.ac.jp/)に掲載します。また、対象の学科受験者には日程変更をUCAROを通じてお知らせします。
- ◎ 受験上又は就学上の特別の配慮を必要とする方は、出願書類郵送期間の一か月前までに入 試課(https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new)までご連絡ください。

5. 出願資格

次のすべてに該当する者。なお、学校推薦型選抜(指定校制)(公募制)との併願は不可とする。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を 2024 年 3 月卒業見込の女子。 (特別支援学校の高等部,文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当の課程を 有するものとして認定又は指定した在外教育施設を含む。)
- (2) 高等学校(中等教育学校)最終学年第1学期又は前期までの数学および理科の学習成績の状況(評定平均値)がそれぞれ4.0以上であること。
- (3) 志望する学科の指定する科目(※)をすべて履修していること。 ※学科毎の履修に関する要件は、5ページ「6. 履修に関する要件(各学科が指定する科目)|を参照のこと。
- (4) 出願する学部学科への入学を第一志望とし、合格した場合には入学することを確約できる者。

学習成績の状況(評定平均値)に関する注意事項

・数学、理科の学習成績の状況(評定平均値)の記載について

理数科,総合学科,SSH 認定校等において,都道府県の成績処理システムの仕様等により,調査書に数学,理科の学習成績の状況が表示されない(理数,SSH等と表示される)場合は,必ず数学,理科の学習成績の状況を算出し、調査書の備考欄に記載してください。

・2 学期制の高等学校(中等教育学校)における学習成績の状況(評定平均値)及び履修科目の記載に ついて

最終学年前期までの成績が記載された調査書の提出が不可能な場合は、第2学年までの成績と第3学年での履修科目が記載された調査書(2023年7月1日以降に作成されたもの)を提出すること。その場合は、備考欄に最終学年前期の成績が記載できない理由を記載すること。

6. 履修に関する要件(各学科が指定する科目)

- 履修に関する注意事項

各学科の指定する科目の履修が確認できない場合、出願できません。

以下の表に記載されている科目以外の名称で履修をしている場合は、必ず次の①か②の方法により、 各学科の指定する科目との対応を示してください。

- ① 調査書備考欄に対応を記入する。
 - (例)「異文化コミュニケーション α 」は「コミュニケーション英語 I」の内容に相当する。
- ② 科目の対応が分かる、科目代替表を調査書に同封する。
- ※ 科目が選択となっている場合は、いずれか1つを履修していれば出願が可能です。
 - (例)経営システム工学科の場合:数学(I, Ⅱ, Ⅲ, A, B), 英語(コミュニケーション英語 I, Ⅱ及び英語表現 I), 物理(物理基礎, 物理)を履修している
 → 出願資格あり。

| 学部 | 学科 | 数学 | 外国語 | 理科 | | |
|--------|------------|--------------------------|-----------------------------------|---|--|-------------------------------|
| | 建 築 学 科 | | 英語 | 物理(物理基礎,物理) | | |
| _ | 工業化学科 | 数学 | | 化学(化学基礎,化学) | | |
| 学部 | 電気工学科 | | / コミュニケーション 英語(Ⅰ, Ⅱ) | 物理(物理基礎,物理) | | |
| 一部 | 情報工学科 | (I, II, III, A, B) | | 物理(物理基礎,物理) | | |
| | 機械工学科 | | │ | 物理(物理基礎,物理) | | |
| | 建 築 学 科 | | | 物理(物理基礎,物理) | | |
| | 先端 化学科 | | | 化学(化学基礎, 化学) | | |
| 創 | 電気電子情報工学科 | | 英語 | 物理(物理基礎, 物理) | | |
| 創域理工学部 | 経営システム工学科 | 数学 (I, II, III, A, B) | コミュニケーション 英語(I, II) | 物理(物理基礎,物理)または 化学(化学基礎,化学)または 生物(生物基礎,生物) | | |
| 部 | 機械航空宇宙工学科 | | │ \ 英語表現(I) │ | 物理(物理基礎, 物理) | | |
| | 社会基盤工学科 | | | | | 物理(物理基礎,物理)または 化学(化学基礎,化学) |
| | 電子システム工学科 | | | 物理(物理基礎, 物理) | | |
| | マテリアル創成工学科 | | 英語 | 物理(物理基礎,物理)または 化学(化学基礎,化学) | | |
| 先進工学部 | 生命システム工学科 | 数学 (I, II, III, A, B) | 失而 / コミュニケーション \ 英語 (I, II) | 物理(物理基礎,物理)または 化学(化学基礎,化学)または 生物(生物基礎,生物) | | |
| 部 | 物理工学科 | | 英語表現 (I) | 物理(物理基礎, 物理) | | |
| | 機能デザイン工学科 | | | 物理(物理基礎,物理)または 化学(化学基礎,化学)または 生物(生物基礎,生物) | | |

7. 選考方法

書類審査,小論文,面接,口頭試問により,能力・適性や学習に対する意欲,目的意識等を総合的に判断し、選抜を行います。

(1) 小論文

与えられたグラフや表などの資料から情報を正確に読み解き、その情報をもとに意見を記述する形式とし、思考力、表現力を問う問題を出題します。

(2) 面接・口頭試問

主体性を持ち多様な人々と協働して学ぶ態度・意欲と、各学部・学科の学修に必要な知識 を問います。

| 学部 学 科 | | | 選考方法 |
|-------------|------------|-------|---|
| 子部 | 学科 | 面 接 | 口頭試問 |
| | 建築学科 | | 数学・物理などに関する口頭試問 |
| _ | 工業化学科 | | 化学(化学基礎・化学)に関する口頭試問 |
| 上 学 部 | 電気工学科 | | 数学・物理・情報などに関する口頭試問 |
| (F) | 情報工学科 | | 数学・情報工学に関する口頭試問 |
| | 機械工学科 | | 数学・物理に関する口頭試問 |
| | 建築学科 | | 建築に関する口頭試問 |
| 創 | 先端化学科 | | 化学(化学基礎・化学)に関する口頭試問 |
| 域 理 | 電気電子情報工学科 | | 数学、物理に関する口頭試問 |
| 創域理工学部 | 経営システム工学科 | 志望理由等 | 数学に関する口頭試問 |
| 部 | 機械航空宇宙工学科 | | 数学に関する口頭試問 |
| | 社会基盤工学科 | | 数学に関する口頭試問 |
| | 電子システム工学科 | | 数学・物理に関する口頭試問 |
| 先 | マテリアル創成工学科 | | 物理・化学に関する口頭試問 |
| 進 エ | 生命システム工学科 | | 生物・化学・数学に関する口頭試問 |
| 先進工学部 | 物理工学科 | | 数学(数学Ⅰ,数学Ⅱ,数学Ⅲ,数学 A,数学 B ※)・ 物理(物理基礎・物理)に関する口頭試問 |
| | 機能デザイン工学科 | | 物理・化学・生物に関する口頭試問 |

[※] 数学Bは「数列」「ベクトル」から出題する。

8. 入学検定料

入学検定料は35,000円です。

ATM やインターネットバンクからの入金は一切受け付けられませんので、ご注意ください。 入学検定料の納入方法は次の2つの方法があります。

(1)銀行窓口

- ・全国どこの銀行からでも振り込むことができます(ATM、インターネットバンク不可)。
- ・三菱 UFJ 銀行の本支店から振り込む場合に限り手数料が不要になります。
- ・所定の入学願書(①) および領収書(②), 振込依頼書(③) に必要事項を記入し, 銀行窓口より「電信扱」で振り込んでください。
- ・入学検定料を振り込み後、その場で①および②に銀行の収納印が押されていることを必ず確認してください。
 - ※ 銀行収納印が押されていない場合は、入学検定料を納入したことになりません。

- ・領収書(②)は「本人保管用」ですので、各自で切り離し大切に保管してください。
- ・振込依頼書(③)は、振り込み後、銀行が切り離し保管します。

(2) コンビニエンスストア

- ・パソコンまたはスマートフォン等から事前申込みをした後、コンビニエンスストアのレジ にて払い込みを行います。
- ・セブン イレブン、ローソン、ファミリーマート、ミニストップで払い込みができます。
- ・コンビニエンスストアに入学検定料を支払った際に発行される「入学検定料・選考料取扱明細書」の「収納証明書(振込金額、氏名が印字されているもの)」部分を切り取り、入学願書(①)の所定欄に貼付して本学に送付してください。この方法による場合、領収書(②)と振込依頼書(③)は必要ありませんので、切り離して破棄してください。
 - ※ 入学願書 (①) に収納証明書が貼付されていない場合や収納証明書のコピーが貼付されている場合は、入学検定料を納入したことにはなりません。
- ・お支払いの方法の詳細については、8ページを参照してください。

入学検定料の返還について

いったん納入した入学検定料は、原則として返還しません。ただし、以下に該当する場合で所 定の期日までに返還を請求した者には入学検定料を返還します。

- ① 出願資格がない者から出願があった場合
- ② 締切後に出願した場合
- ③ 所定の入学検定料に対して過納入があった場合

上記①~③のいずれかに該当し、入学検定料の返還を求める場合は、以下のとおり請求してください。

(1) 2023年9月15日(金)17時までに東京理科大学入試課まで連絡してください。

【問い合わせ先】入試課 https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new ※お問い合わせフォームの件名に【検定料の返還請求】と入力してください。

- ※期限までに連絡がなかった場合は、返還できませんのでご注意ください。
- (2) 連絡をいただいた方には、本学から返還方法の詳細をご案内します。
- (3) 返還に係る手数料等は全て志願者の負担になります。返還方法によっては、返還額から手数料が差し引かれることがありますので予めご了承ください。

日本国内からの出願者専用 コンビニエンスストアでの入学検定料支払方法

入学検定料はコンビニエンスストア「セブン-イレブン」「ローソン」「ミニストップ」「ファミリーマート」で24時間いつでも払い込みが可能です。

⚠ Webで事前申込み



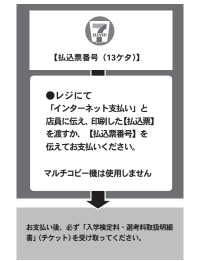
画面の指示に従って必要事項を入力し、お支払いに 必要な番号を取得してください。

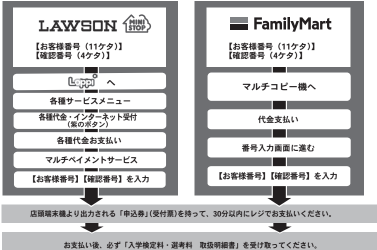
https://e-shiharai.net/

- ※番号取得後に入力ミスに気づいた場合はその番号では支払いを行なわず、もう一度入力し直して、 新たな番号を取得してお支払いください。
 - 支払い期限内に代金を支払わなかった入力情報は、自動的にキャンセルされます。

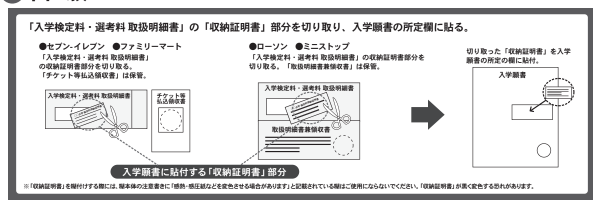
2 コンビニでお支払い

- ●留学生の方は、氏名をカタカナで入力してください。
- ●入学検定料はATMでは振り込みできません。必ずレジでお支払いください。
- ●コンビニ端末の操作方法についてのお問い合わせは、大学ではお答えできません。
- ●店頭端末機の画面デザイン等は、予告なく変更される場合があります。





3)出 願



- ●出願期間を募集要項でご確認のうえ、締切に間に合うよう十分に余裕をもってお支払いください。
- ●支払最終日の「Webサイトでの申込み」は23:00まで、店頭端末機の操作は23:30までです。
- ●一度お支払いされた入学検定料は、返還いたしません。
- ●取扱いコンビニ、支払方法は変更になる場合があります。
- 変更された場合は、Web サイトにてご案内いたします。
- ■入学検定料の他に、事務手数料が別途かかります。詳しくは WEB サイトをご確認下さい。

「入学検定料納入」についてのお問い合わせは、コンビニ店頭で はお答えできません。詳しくはWebサイトでご確認ください。

https://e-shiharai.net/

9. 志願者情報の登録

出願にあたって事前にWebフォームにて、志願者情報を登録してください。

志願者情報登録期間は2023年8月28日(月)~9月7日(木)までです。

下記URLにアクセスし、注意点を必ず確認のうえ、早めに登録してください。

志願者情報登録(Web フォーム): https://tus.box.com/v/2024sougougata

- ※志願者情報の登録だけでは出願は完了しません。期間内に志願者情報の登録を完了していて も、出願書類を提出しない場合、出願を受理することはできません。出願期間内に入学検定 料を納入し、出願書類を郵送してください。
- ※登録時に入力する情報は、確実に連絡のとれる情報を入力してください。また、UCAROの 会員登録に使用する内容及び願書に記入する内容と同一としてください。

10. 出願書類及び出願方法

出願書類

(1) 入学願書(本学所定用紙)

以下の注意事項及び「入学願書記入例」(11ページ)をよく読み、太枠内をもれなく記入してください。**<願書提出後に志望学部・学科を変更することはできません。>**

□ 一般的注意事項

- 必ず黒のボールペン(消せるボールペンは不可)で記入してください。
- 文字・数字は枠内また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 | Ā | 学 | 科 | | コード |
|---|---|---|----|-----|-----|---|-----|
| | | | 建 | 築 | 学 | 科 | 4 1 |
| | | | 工美 | 業化 | 1 学 | 科 | 4 2 |
| 工 | 学 | 部 | 電力 | I j | . 学 | 科 | 4 3 |
| | | | 情幕 | 報 工 | . 学 | 科 | 4 6 |
| | | | 機材 | 戒 工 | . 学 | 科 | 4 5 |

| 学 | 部 | : | 学 | Ŧ | 斗 | コード |
|-------|-----|----|----|----|-----|-----|
| | | 建 | 築 | 学 | 科 | 7 1 |
| | | 先 | 端~ | 化肖 | 芦科 | 7 2 |
| 創域理 | 工学並 | 電気 | 電子 | 情報 | [学科 | 73 |
| 剧,以生. | 工士叫 | 経営 | シス | テム | [学科 | 7 4 |
| | | 機械 | 航空 | 宇宙 | [学科 | 7 5 |
| | | 社会 | :基 | 盤工 | 学科 | 7 6 |

| 学 | 部 | 学 | 科 | コード |
|-----|-----|-------|-------|-----|
| | | 電子システ | テム工学科 | 8 1 |
| | | マテリアル | 創成工学科 | 8 2 |
| 先進二 | 匚学部 | 生命システ | テム工学科 | 8 3 |
| | | 物理二 | [学科 | 8 4 |
| | | 機能デザク | イン工学科 | 8 5 |
| | | | | |

★工学部・創域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。漢字は楷書で丁寧に記入してください。

※日本国籍以外の志願者は、パスポートに記載されている英語氏名を『漢字氏名欄』に記 入してください。

③ [生年月日]

生年月日の数字が1桁の場合は十の位は"0"を記入し2桁表示としてください。 (5月1日生まれの場合は「0501」と記入)

④ [最終出身校]

最終出身校名および卒業見込年月を記入してください。

⑤ [連絡先]

本学が必要に応じ志願者に連絡する場所です。本人に最も確実に連絡できる住所及び電話 番号を記入してください。

また、メールアドレス欄には、UCARO及び志願者情報登録Webフォームで登録したメールアドレスを記入してください。(9、13ページ参照)

⑥ [写真]

- 1) 所定の大きさ(たて4cm×よこ3cm)のカラー写真を貼付してください。
- 2) この写真は学生証用として使用します。
- 3) 写真は次の条件のものを使用してください。
 - a:カラー b:枠なし
 - c:正面, 上半身, 無帽, 無背景, 眼鏡使用者は着用のこと。
 - d:出願時点から3ヶ月以内に撮影したもの
 - e:スナップ写真は不可
 - f:髪が目にかかっているもの、目を閉じているもの、枠内に顔全体が収まっていない ものは不可
- 4)写真裏面に志望学部学科,氏名を油性サインペン(ボールペン不可)で記入し,写真貼 付欄にしっかりと糊付けしてください。

(2) 調査書

2023年7月1日以降に作成され、最終出身学校の最終学年1学期または前期までの履修状況が分かる学習記録、出欠の記録、学習成績の状況(評定平均値)などの記載があり、出身学校により厳封された調査書を提出してください。

なお, 2学期制の高等学校(中等教育学校)の学習成績の記載については, 4ページの「学 習成績の状況(評定平均値)に関する注意事項を参照して記入してください。

(3) 総合型選抜(女子) 志願者調書

(本要項巻末に掲載・印刷)

本学所定の用紙のすべての項目について、必ず志願者本人が記入してください。訂正する場合は、二重線を引いて訂正印を押してください。

(4) 出願書類チェックシート

(本要項巻末に掲載・印刷)

全ての書類が揃っているか等を確認し「○」をつけ、氏名等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, 休学等必要な措置をとる場合があります。

出願に際しお知らせいただい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選考結果発表 ③入学手続 ④その他入学者への緊急の連絡とこれらに付随する範囲内で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。
- (c) 個人が特定されないように統計処理した個人情報を、大学における入学者選抜のための調査、研究の資料として利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」

① 2024年度東京理科大学総合型選抜(女子)入学願書

| 学 部 | |
|------|-----|
| 1 Hb | 00 |
| | 学 科 |

| 本 | 学 | 使 | 用 | 欄 | | |
|-------|---|---|---|---|---|--|
| 出願コード | | 受 | 験 | 番 | 뭉 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Г | カナ リタ"イ | ハナコ |
|----|------------|-------------|
| 氏名 | (E) ※ | (%) 4+ 3 |
| - | 字 レエ ハ | |

00 高等 最終出身校 学 校 20XX年 3月 卒業見込 間20××0501

| | 郵便番号 / 6 2 8 6 0 / | 電話番号 (自宅) | 電話番号 (携帯電話) |
|----|--------------------------|-------------|-------------|
| 連絡 | | 析宿区 000-000 | |
| 先 | | | |
| | メールアドレス (UCAROに登録したもの | o) rikadai | @ tus.ac.jp |

募集要項の入学願書記入につい てをよく読んで、太枠内を黒の ボールペン(消せるボールペン・ 鉛筆は不可)で記入してくださ

私は、募集要項に記載の事項及び選考結果発表方法について承知し、2024年度東京理科大学総合 型選抜(女子)に出願いたします。

コンビニエンスストア 入学検定料収納証明書 貼付欄 (のり付け)

振込金額 ¥|3|5|0|0|0



取扱銀行保管

電信扱

受 験 番 号 入試区分 総合型選抜 (女子) 00 志望学部 学部 志望学科 00 学科 リタッイ ハナコ

> 写真貼付欄 カラー写真 $(4 \times 3 \, \text{cm})$

理大 花子

20XX 年5 月/日生

氏 名

受 付 番 0 3

2024年度

(振込後本人が切り離してください) ……

(2) 本人保管用

東京理科大学総合型選抜(女子) 入学検定料領収書

| (1110 | 金額 | ¥ 35,000 | | | | | | |
|-------------------|----|----------|-----------------|--|--|--|--|--|
| をにしばり | 指銀 | 定行 | 三菱 UFJ 銀行 神楽坂支店 | | | | | |
| 長し後にへがり 推しい。 にい | 受耳 | 又人 | 東京理科大学 | | | | | |
| | | 望部 | 〇 〇 学部 | | | | | |
| | | 科 | 〇〇 学科 | | | | | |
| | フリ | ガナ | リタ"イ ハナコ | | | | | |
| | 氏 | 名 | 理大花子 | | | | | |

上記のとおり領収しました。



(取扱銀行→本人保管) 2024年度 ... (取扱銀行切り取り)...

③ 東京理科大学総合型選抜 (女子) 入学検定料振込依頼書 銀行取扱期間(下記期間以外は取扱不可)

2023年8月28日(月)~9月7日(木)

| | 依頼 | 百日 | | | 4 | F | 月 | 日 | 科 | 目 | |
|-------|----|-----|--------|-----|-----|---------------------------|-------|--------------------|-----|----|----------|
| | 指銀 | 定行 | 三菱 | U. | FJ∮ | 银行 | 神楽 | 坂支店 | 振手数 | 込料 | |
| 22370 | 預種 | 金目 | 普 | 通 | 口番 | 座号 | 429 | 6002 | | | V 25 000 |
| 2 | 受耶 | 又人 | | 東 | *ョウ | 理 | 科 犬 | ^{ガク} 学 | 金 | 額 | ¥35,000 |
| | フリ | ガナ | 1) | 4" | | /\: | + = | | 現 | 金 | 円 |
| | 氏 | 名 | 丑 | ₽; | t | 花 | 3 | | 当手 | 枚 | |
| | 住 | 所 | (〒/6. | 286 | 601 |) و دین ه ، | - 000 | | 他手 | 枚 | |
| | 1土 | ועו | (EP 1 | 只右 | P书 | TXA I | × 000 | -000 | ı | | |

(電話03-0000-0000) 志望 学部 00 学 部 学科 学 科 00

三菱 UFJ 銀行 本支店間手数料無料

取扱銀行へお願い

- 1. ①, ②, ③の各票に収納印を押印の上①, ② 各票を依頼人へお渡しください。 2. 取扱期間以外は受付けないでください。
- 3. 振込後の検定料は返却しないでください。
- 4. 太枠内未記入のものは取扱わないでください。

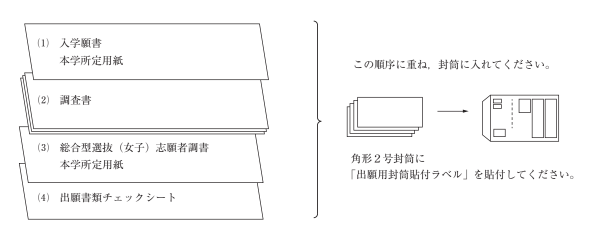
2024年度



出願方法(郵送)

市販の角形2号封筒を使用し、巻末の「出願用封筒貼付ラベル」に必要事項を記入し、封筒に貼付してください。次に以下の要領により出願の書類をまとめ、出願書類郵送期間内(郵送必着)に「簡易書留郵便・速達」で郵送してください。

- 窓口への持参は受け付けません。
- 締切日を過ぎて到着した書類は、いかなる理由があっても一切受理しません。なお、郵便の都合、宅配業者のトラブルでの書類の未着、遅配が発生した場合も、本学では一切責任を負いません。郵便の配達状況は各自が追跡番号等を利用して行ってください。
- 書類の不備について本学から連絡があった場合は、その指示に従ってください。期日までに書類の不備が解消しない場合、出願が受理されないことがあります。出願書類は十分余裕をもって提出してください。



11. UCARO の会員登録

出願後の連絡や受験票の交付、合格発表、入学手続の案内は、受験ポータルサイト「UCARO」 (ウカロ)上で行います。志願者は、出願と合わせて会員登録を行ってください。



UCARO 会員登録 (無料)

LICHED https://www.ucaro.net/



上記の URL にスマートフォンかパソコンなどからアスセスするか、右の QR コードをスマートフォン等で読み取り、新規会員登録のページから会員登録を行ってください。



※画面はイメージであり、変更になる場合があります。

大学一覧より「東京理科大学」をお気に入り登録したら登録は完了です。

- ※すでにUCAROに会員登録をしている場合は登録済みアカウントを利用可能です。
- ※この登録は出願期間前から行うことができます。早めに済ませてください。
- ※会員登録時に入力するメールアドレスは、願書及び志願者情報登録Webフォームに記入するメールアドレスと同一のものとしてください。

12. 出願連携

本学が出願書類を受理したら、各志願者に「出願番号」を発行し、願書に記載されたメールアドレス宛に「出願番号」を通知するメールを送信します。

「出願番号」を確認したら、UCAROのマイページのメニュー「出願連携」より、次の手順に従って、必ず出願連携を行ってください。

- ※「出願番号」は2023年9月20日(水)頃通知予定です。
- ※この作業を行わないと、受験票の交付や合否結果の確認等、今後必要な手続きを行うことができません。2023年9月中に必ず登録を行ってください。



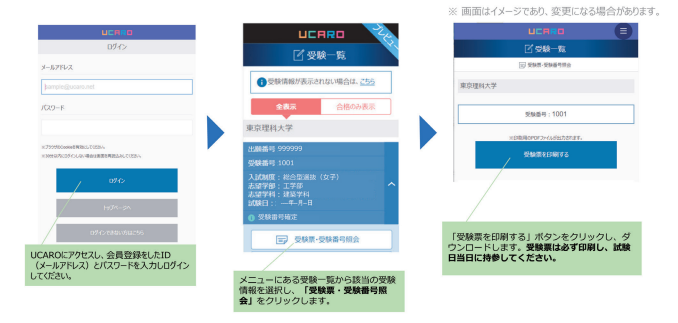
13. 受験票の発行

受験票はUCARO上で発行され、前ページの出願連携完了後にダウンロード可能となります。 事前に印刷し、選考日当日に必ず持参してください。

※スマートフォン等でのUCARO の画面提示での受験は認めていません。必ず印刷が必要です。

受験票の取得方法

- ① UCARO にログインする
- ② メニューの受験一覧から「総合型選抜(女子)」を選択する
- ③ 「受験票・受験番号照会」を選択する
- ④ 「受験票を印刷する」からA4 サイズで印刷する(白黒・カラーどちらでも可)
- ※受験票には書き込み等をしないでください。



※受験票が出力できない場合は、「UCAROヘルプデスク」03-5952-2114(10時~18時)に連絡してください。

受験票の内容(氏名等)に誤りがある場合は入試課(https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new)に連絡してください。

14. 集合場所・時間

選考日当日の集合場所・時間は次のとおりです。着席終了時刻までに入室し、着席を済ませてください。

| 学 部 名 | 学 科 名 | 集 合 場 所 | 受付開始時刻 | 着席終了時刻 |
|--------|---|---|--------|--------|
| 工 学 部 | 建築学科 工業化学科 電気工学科 情報工学科 機械工学科 | 葛飾キャンパス講義棟 (選考日当日の朝,キャンパスモール掲示板 に集合場所及び選考場所を掲示します。) | | |
| 創域理工学部 | 建築学科 先端化学科 電気電子情報工学科 経営システム工学科 機械航空宇宙工学科 社会基盤工学科 | 野田キャンパス講義棟 (詳細は選考日に野田キャンパス正門前に 掲示します。) | 9時00分 | 9時40分 |
| 先進工学部 | 電子システム工学科 マテリアル創成工学科 生命システム工学科 物理工学科 機能デザイン工学科 | 葛飾キャンパス講義棟 (選考日当日の朝,キャンパスモール掲示板 に集合場所及び選考場所を掲示します。) | | |

選考日当日の時間割

| 学部 | 学 科 | 小論文 | 休憩,昼食 | 面接, 口頭試問 |
|--------------|------------|------------|----------------------|------------|
| | 建築学科 | | 11 時 00 分~ 13 時 00 分 | 13 時 00 分~ |
| | 工業化学科 | | 11 時 00 分~ 13 時 00 分 | 13 時 00 分~ |
| 工 学 部 | 電気工学科 | | 11 時 00 分~ 13 時 00 分 | 13 時 00 分~ |
| | 情報工学科 | | 11 時 00 分~ 13 時 00 分 | 13 時 00 分~ |
| | 機械工学科 | | 11 時 00 分~ 13 時 00 分 | 13 時 00 分~ |
| | 建築学科 | | 11 時 00 分~ 12 時 30 分 | 12 時 30 分~ |
| | 先端化学科 | | 11時00分~12時30分 | 12 時 30 分~ |
| 創域理工学部 | 電気電子情報工学科 | 10 時 00 分~ | 11時00分~13時00分 | 13 時 00 分~ |
| 剧域堡工子部 | 経営システム工学科 | 11 時 00 分 | 11 時 00 分~ 13 時 00 分 | 13 時 00 分~ |
| | 機械航空宇宙工学科 | | 11 時 00 分~ 13 時 00 分 | 13 時 00 分~ |
| | 社会基盤工学科 | | 11 時 00 分~ 13 時 00 分 | 13 時 00 分~ |
| | 電子システム工学科 | | 11時00分~13時30分 | 13 時 30 分~ |
| | マテリアル創成工学科 | | 11 時 00 分~ 13 時 30 分 | 13 時 30 分~ |
| 先進工学部 | 生命システム工学科 | | 11 時 00 分~ 13 時 30 分 | 13 時 30 分~ |
| | 物理工学科 | | 11 時 00 分~ 13 時 30 分 | 13 時 30 分~ |
| | 機能デザイン工学科 | | 11 時 00 分~ 13 時 30 分 | 13 時 30 分~ |

[◆] 志願者多数の場合や面接の進行状況等によっては、面接の待ち時間が長くなりますので予めご了承ください。

15. 受験上の注意

- (1) 小論文開始後、30分以内に入室できない場合は、小論文を受験することはできません。 時間に十分余裕をもって来場してください。
- (2) 選考日当日は、必ず受験票を持参してください。受験票のない者は入場できません。
- (3) 受験票を紛失もしくは持参し忘れた場合は、「仮受験票交付所」に申し出て仮受験票の交付を受けてから入場してください。「仮受験票交付所」の場所は、葛飾キャンパスは講義棟1階裁員室、野田キャンパスは講義棟1階講師控室です「24ページ、キャンパス配置図参照」。
- (4) 鉛筆またはシャープペンシル、消しゴム、時計 (辞書・電卓等の機能を持つもの及びスマートウォッチを除く) は各自で持参してください。
- (5) 昼食は各自で用意してください。
- (6) 選考会場の下見はキャンパスの位置の確認のみ可能です。校舎内に入ることはできません。
- (7) 出願後の学部・学科の変更は認めません。
- (8) 選考の実施についての注意事項
 - ① 学校保健安全法で出席停止が定められている感染症に関する注意事項

入学試験当日、学校保健安全法で出席停止が定められている感染症(新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ、麻しん、水痘、風疹等)に罹患し、治癒していない場合は、他の受験生や監督者等への感染のおそれがありますので、原則として受験をご遠慮願います。ただし、病状により学校医その他の医師において感染のおそれがないと認められた場合は、この限りではありません。

なお、上記により受験をご遠慮いただいた場合でも、入学検定料の返還は行いません。 試験当日の体調管理については十分に注意してください。

② 自然災害や火災・停電・交通機関の大幅な遅延等の不測の事態により、所定の日程どおりに入学試験を実施することが困難であると本学が判断した場合、試験開始時刻の繰り下げ、試験の延期、試験会場の変更等の措置をとることがあります。本学からの入学試験の実施に関する情報提供は、ホームページを通じて行います。

なお、このことに伴う受験生の不利益について、本学は一切その責任を負いません。

16. 選考結果発表

2023年11月3日(金)午前10時に, UCAROで発表します。

郵送による志願者本人宛の選考結果通知は行いません。

UCARO にログインし、メニューの受験一覧から確認してください。

- ※選考結果発表日の午前 10 時直後は混み合うことがあります。その場合は時間をおいて再度 アクセスしてください。
- ※選考結果に関する問い合わせには電話・郵便・窓口含め一切応じません。

< UCARO による合否の確認方法>



< UCARO による合格通知書のダウンロード方法>

合格者は、UCAROから合格通知書をダウンロードしてください。合格通知書の郵送は行いません。



- 18 -

17. 初年度納付金(2024年度)

- ★後期納付金は別途納入となり、振込依頼書は8月上旬に送付予定です。
- ★入学金および校友会費は入学年次のみ徴収します。
- ★2年次以降の授業料及び教育充実費は、1年次と同額です。
- ★下記の他に卒業研究費、選択科目実験実習費等を履修に応じて別途徴収することがあります。
- ★その他の納付金の金額は予定です。

(単位:円)

| | | 入学手続時 | | | | | | | | 初年度納付金 | |
|--------|------------|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------|---------|---------|-----------|--|
| 学部 | | 納 付 金 | | 学 費 | | その他の | 後期納付金 (B) | 学 | 費 | 슴 計 | |
| | | (A) | 入 学 金 | 授 業 料 | 教育充実費 | 納付金 | . , | 授 業 料 | 教育充実費 | (A+B) | |
| | 建築学科 | | | | | | | | | | |
| _ | 工業化学科 | | | | | | | | | | |
| 工学部 | 電気工学科 | 1,072,740 | 300,000 | 565,000 | 165,000 | <学生傷害 共済補償費> | 730,000 | 565,000 | 165,000 | 1,802,740 | |
| 市 | 情報工学科 | | | | | | | | | | |
| | 機械工学科 | | | | | 2,740 | | | | | |
| | 建築学科 | | | | | | | | | | |
| 創 | 先端 化学科 | | 300,000 565,000 | | <父母会費> (こうよう会費) | | | | | | |
| 創域理工学部 | 電気電子情報工学科 | 1,072,740 | | 300,000 565,000 | 165,000 | | 730,000 | 565,000 | 165,000 | 1,802,740 | |
| 工学 | 経営システム工学科 | | 300,000 | | | 10,000 | 750,000 | 505,000 | 105,000 | 1,002,740 | |
| 部 | 機械航空宇宙工学科 | | | | | | | | | | |
| | 社会基盤工学科 | | | | | | | | | | |
| | 電子システム工学科 | | | | | <校友会費> | | | | | |
| 先進 | マテリアル創成工学科 | | | | | (理窓会費) | | | | | |
| 先進工学部 | 生命システム工学科 | 1,072,740 | 300,000 | 565,000 | 165,000 | 30,000 | 730,000 | 565,000 | 165,000 | 1,802,740 | |
| 部 | 物理工学科 | | | | | | | | | | |
| | 機能デザイン工学科 | | | | | | | | | | |

18. 入学手続

入学手続は、入学手続期間内 (2023 年 11 月 6 日 (月) から 11 月 14 日 (火)) に、入学手続時納付金を、所定の振込依頼書 (UCARO よりダウンロード・印刷) で銀行窓口から一括納入して行います。

以下の手順を確認し、手続期間内に納入してください。

納入方法の詳細は合格発表の際, UCARO の合否照会画面に掲載するリンク先にて確認してください。

(1) 手続の手順

- 1 UCARO から入学手続時納付金の振込用紙をダウンロード・A4 サイズで印刷する 2 日本国内の金融機関(ゆうちょ銀行を除く)から振込する
- ※外国送金を希望する場合は、選考結果発表後速やかに入試課(https://faq.admissions.tus.ac.jp/hc/ja/requests/new)まで氏名、学部学科、受験番号を連絡してください。
- (2) 入学手続に関する注意事項
 - ① ATM やインターネットバンクからの入金は一切受け付けられません。
 - ② 手続期間締め切り後の入学手続は、いかなる事情があっても一切認めません。

- ③ 納入した入学手続時納付金は他の入試方式・学部学科の入学手続時納付金に振り替えることはできません。
- ④ 本選抜は、合格した学部・学科への入学を出願要件としていますので、いったん納入された入学手続時納付金は原則として返還しません。
- ⑤ 入学手続時納付金の納入をもって,入学手続が完了します。入金から2~3営業日後に, UCAROのステータスが「入学手続完了」となっていることを確認してください。
- ⑥ 2月中旬頃に「入学関係書類」のダウンロード方法を UCARO にてご連絡する予定です。 入学までの間は「入学関係書類」の準備をして入学に備えてください。

< UCARO による振込用紙のダウンロード方法>



19. その他

□入学前学習支援について

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し、基礎学力を確かなものにするために「入学前学習支援」を実施しています。詳細は、合格発表時に UCARO にてご案内します。

□ノートパソコンの必携化について

本学では、「教育の ICT 化」を推進しており、学生個人所有の「ノートパソコンの必携化 (BYOD: Bring Your Own Device)」を実施しています。

入学時には、入学関係書類を通じてご案内する各学部・学科の指定スペック(仕様)等を確認の上、ノートパソコンをご準備ください。(当該スペックを満たすノートパソコンを所有している場合は、新たに購入する必要はありません。)

また、自宅等でインターネットを利用できる環境もご準備ください。

□受験のための宿泊施設について

本学での紹介は行っておりません。お手数ですが、各自でご手配ください。

□奨学金・教育ローンについて

本学で扱っている奨学金・教育ローンには以下のようなものがあります。

1. 新生のいぶき奨学金 【予約・給付】

https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/scholarship/type1/#ibuki

意欲のある学生が経済的困窮を理由に進学を断念することがないように、経済的支援を目的と して給付する奨学金です。

採用となった場合,理学部第一部・工学部・創域理工学部・先進工学部は年額60万円,薬学部は年額80万円,経営学部は年額40万円を4年間(薬学部薬学科は6年間)にわたり給付します(2023年度実績)・(家計基準,住所について毎年審査を行います)。東京理科大学全体で100名程度の採用を予定しています。

2024年度の申請方法等の詳細(募集要項)については、6月頃に本学ホームページにてご案内を予定しております。

2. 日本学生支援機構奨学金

日本学生支援機構の奨学金は以下のとおりです。

日本学生支援機構奨学金 【貸与】【給付】 詳細は日本学生支援機構ホームページを確認してください。

日本学生支援機構ホームページ https://www.jasso.go.jp/

【貸与奨学金】卒業後に返済の必要があります。

- ・第一種奨学金(利子なし) 原則として毎月1回振込
- ・第二種奨学金(利子あり) 原則として毎月1回振込

なお、採用に当たっては、家計基準及び学力基準等の審査があります。

【給付奨学金】卒業後に返済の必要はありません。

所得及び収入や資産状況により、支給額が決定します。

なお、採用に当たっては、家計基準及び学力基準等の審査があります。

(1) 奨学金申請方法

日本学生支援機構奨学金の募集説明会を、毎年4月上旬頃実施します。

奨学金の案内と手続き書類を配付しますので、奨学金希望者は必ず出席してください。

日程等の詳細については、入学後に CLASS 掲示(学内ポータルサイト)で確認してください。

(2) 日本学生支援機構奨学金・予約採用 (入学前に奨学金を予約する制度です。)

高等学校等在学時に申込みをし、予約採用となった方は、入学後に、進学届をインターネットで提出する必要があります。

日程等の詳細については、入学後に CLASS 掲示(学内ポータルサイト)で確認してください。 ※詳細については、本学公式サイト(https://www.tus.ac.jp)もあわせて確認してください。

3. 高等教育の修学支援新制度

本制度は、大学等における修学の支援に関する法律に基づき、経済的な理由で進学や修学を断念することがないよう、授業料及び入学金の減免と給付奨学金の支援を受けられるものです。

本学は、文部科学省より 2020 年度にスタートした「高等教育の修学支援新制度」の対象校として認定されています。

原則,日本学生支援機構の給付奨学金に採用となった方が,授業料等減免の対象者に認定されます。

本学における授業料等の減免方法は、以下のとおりです。

- 入学金は、所定の期日までに全額を納入いただきます。対象者に認定された後、速やかに減 免相当額を還付いたします。(還付時期:9月頃を予定)
- 学費(授業料及び教育充実費等)は、以下のとおり取り扱います。
 - ・対象者に認定された年度の当該期は、所定の期日までに全額を納入いただきます。授業料減 免額が確定した後、速やかに減免相当額を還付いたします。(還付時期:前期分は9月頃、 後期分は2月頃を予定)
 - ・それ以外の対象者は、半期ごとの授業料減免額が確定した後、授業料から減免額を差し引い た学費を納入いただきます。

日程等の詳細については、入学後に CLASS 掲示(学内ポータルサイト)でお知らせします。 ※詳細については、本学公式サイト(https://www.tus.ac.jp)もあわせてご確認ください。

4. その他の奨学金・教育ローン

本学で扱っている奨学金・教育ローンには以下のようなものがあります。

東京理科大学ホームページ(奨学金) https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/scholarship/

地方公共団体・民間団体奨学金 【給付・貸与】

詳細については本学ホームページを確認してください。

国の教育ローン

☆日本政策金融公庫

学部入学・在学時にかかる諸費用を対象に保護者に融資する制度です。

教育ローン概要は、日本政策金融公庫ホームページを確認してください。

日本政策金融公庫ホームページ (国の教育ローン)

https://www.jfc.go.jp/n/finance/search/ippan.html

提携会社による教育ローン

本学と提携会社による特別レートの教育ローンがあります。 詳細については本学ホームページで確認してください。

□学生寮・マンション・アパート紹介

本学では、以下のとおり取り扱っております。

- ◎東京理科大生専用寮
 - ・神楽坂 TUS ドミトリー I
 - ・葛飾 南水元ガーデンコート ※東京理科大生優先物件
 - ・野田(仮称)野田学生寮新築プロジェクト ※2024年4月より入寮開始
 - ・野田 TUS ドミトリーⅡ・Ⅲ

【問合せ先】

東京理科大学インベストメント・マネジメント(株)

TEL: 03-5225-2080

TEL: TUS ドミトリーⅡ・Ⅲ専用ダイヤル 0120-141-430

·葛飾国際学生寮

【問合せ先】

(株) 学生情報センター 首都圏リーシングセンター TEL: 0120-749-070

- 葛飾コミュニティハウス
- ・野田国際コミュニティハウス

【問合せ先】

(株) 共立メンテナンス TEL: 0120-88-1030

◎その他民間学生マンション・アパート・学生寮

東京理科大学では各提携先企業に業務委託しております。

専用サイトで事前に検索ができるほか、合格発表後に本学構内を会場としてマンション・アパート紹介を行う予定です。

仲介手数料などに特典があり、入居後のトラブル相談にも対応しています。

詳細は入学手続後にお知らせします。

参考:https://www.tus.ac.jp/tuslife/campuslife/notification/

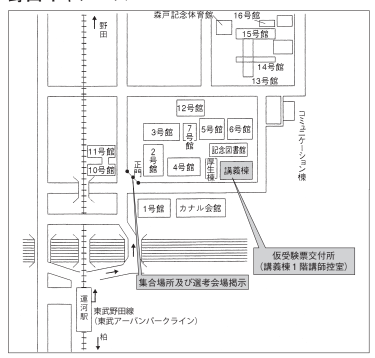
東京理科大学維持拡充資金(第二期)の募集について

東京理科大学では、「世界の未来を拓く理科大」を目指して、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。

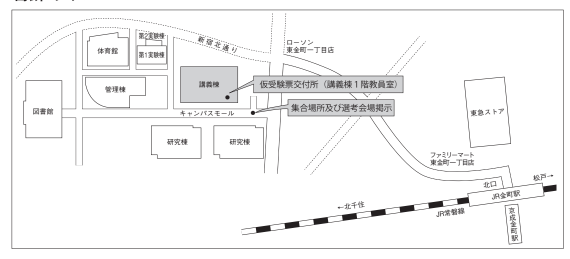
この寄付金は、入学後にお願いする任意のものですが、ご父母におかれましてもこの趣旨 にご賛同いただき、ご協力を賜りますようお願いいたします。(入学以前の寄付金募集は行っ ていません。)なお、この寄付金は免税措置を受けることができます。

★《キャンパス配置図》

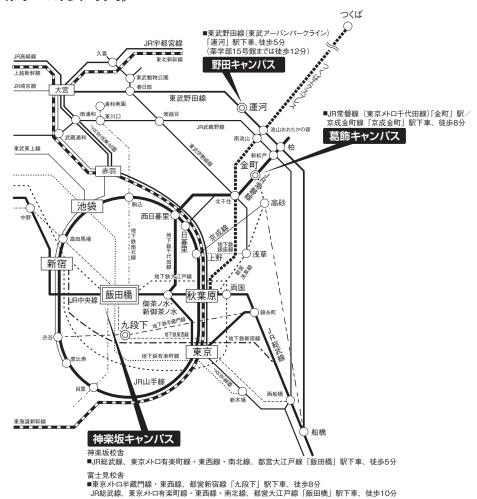
野田キャンパス



葛飾キャンパス



★《交通機関・所要時間》



■葛飾キャンパス

「工学部 建築学科/工業化学科/電気工学科/情報工学科/機械工学科 先進工学部 電子システム工学科/マテリアル創成工学科/生命システム工学科/ 物理工学科/機能デザイン工学科

JR 常磐線(東京メトロ千代田線)金町駅/京成金町線京成金町駅下車、徒歩8分。

- ●東京駅から(JR 山手線)西日暮里駅乗換え(東京メトロ千代田線:JR 常磐線直通) 金町駅まで〔約 33 分〕
- ●上野駅から(JR 常磐線快速)北千住駅乗換え(JR 常磐線)金町駅まで [約 30 分]
- ●新宿駅から(JR 山手線)西日暮里駅乗換え(東京メトロ千代田線:JR 常磐線直通) 金町駅まで [約 40 分]
- ●千葉駅から(JR 総武線)西船橋駅乗換え(JR 武蔵野線)新松戸駅乗換え(JR 常磐線) 金町駅まで [約 70 分] (JR 総武線快速)津田沼駅乗換え(新京成電鉄)松戸駅乗換え(JR 常磐線) 金町駅まで [約 80 分]
- ●横浜駅から(JR 東海道線)東京駅乗換え(JR 山手線)西日暮里駅乗換え (東京メトロ千代田線: JR 常磐線直通)金町駅まで [約65分] (京浜急行線)泉岳寺駅乗換え(都営浅草線)押上駅経由 (京成線)京成高砂駅乗換え(京成金町線)京成金町駅まで [約70分]

■野田キャンパス

[創域理工学部 建築学科/先端化学科/電気電子情報工学科/経営システム工学科] 【機械航空宇宙工学科/社会基盤工学科

東武野田線(東武アーバンパークライン)運河駅下車 徒歩5分(薬学部15号館までは徒歩12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(東武アーバンパークライン))運河駅まで[約38分]
- ●東京駅から(JR 山手線)秋葉原駅乗換え(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(東武アーバンパークライン))運河駅まで [約 41 分] (JR 山手線)上野駅乗換え(JR 常磐線快速)柏駅乗換え (東武野田線(東武アーバンパークライン))運河駅まで [約 49 分]
- ●上野駅から (JR 常磐線快速) 柏駅乗換え (東武野田線 (東武アーバンパークライン)) 運河駅まで [約 43 分]
- ●新宿駅から(JR 総武線)秋葉原駅乗換え(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(東武アーバンパークライン))運河駅まで [約 50 分] (JR 山手線) 日暮里駅乗換え (JR 常磐線快速) 柏駅乗換え (東武野田線 (東武アーバンパークライン))運河駅まで [約 60 分]
- ●千葉駅から(JR 総武線)船橋駅乗換え(東武野田線(東武アーバンパークライン))運河駅まで [約60分]
- ●大宮駅から(東武野田線(東武アーバンパークライン))運河駅まで [約60分]

総合型選抜(女子) 出願書類チェックシート

1. 太枠内を記入してください。

| フリガナ | | | |
|------------------------|---|---|--|
| 氏名 | | | |
| 志願者情報登録日 (Web フォーム) | 月 | 日 | |

2. 必要書類の確認・点検をしてください。

点検後、封筒に⑤のラベルを貼付した上で、①~④の書類を順番に入れて郵送してください。

書類があるのを確認したら 右記の質問について確認したら ○をしてください。 ○をしてください。 志願者本人が記入していますか? した 確認 黒のボールペンで記入していますか? した (鉛筆や消せるボールペンは不可) 確認 学部学科名に間違いはありませんか? した 入学願書(全1ペ (1) 確認 すべての項目について記入していますか? 、した、 確認 志願者本人のカラー写真 $(4 \times 3 \text{ cm})$ を貼付しましたか? した 取扱銀行収納印が押されているか、コンビニエンスストアの入 確認 した 学検定料収納証明書を貼付していることを確認しましたか? 確認 (調査書(1通)) 2 出身学校によって厳封されていますか? した 確認 志願者本人が記入していますか? した 黒のボールペンで記入していますか? 確認 した (鉛筆や消せるボールペンは不可) 確認 (3) 志願者調書(全2ペ 学部学科名に間違いはありませんか? した 確認 すべての項目について記入していますか? した 確認 全 2 ページが揃っていますか? した 確認 1の太枠内をすべて記入していますか? した (4) 確認 すべての必要書類があるか確認し、○を付けましたか? した 確認 封筒(角形2号サイズ)に貼付しましたか? した 出願用封筒貼付ラベル (5) (本要項巻末より印刷) 出願用封筒貼付ラベルが破損したときのために、封筒の裏面に 確認 もラベル記載の送付先とあなたの住所・氏名を記入しましたか?

3. 注意事項を確認してください。

確認した

学校推薦型選抜(指定校制)(公募制)への出願は不可であることを確認しました。

① 2024 年度東京理科大学総合型選抜(女子)入学願書

| 志学 | 望部 | 学 部 | コード |
|----|----|-----|-----|
| 学 | 科 | 学 科 | |

| 本 | 学 | 使 | 用 | 欄 | |
|-------|---|-----|---|---|---|
| 出願コード | | 受 | 験 | 番 | 号 |
| | | | | İ | |
| | | | | | |
| 1 | | - 1 | | 1 | |

| | カナ | |
|---|----------|-----|
| 氏 | (E) | (名) |
| 名 | 漢 | |

最終出身校 学 校 年 月 卒業見込

| 生年月日 | 年 | 月 | H |
|------|---|---|---|
|------|---|---|---|

郵便番号 電話番号 (自宅) 電話番号 (携帯電話) 連 住 絡 所 先 メールアドレス (UCAROに登録したもの)

募集要項の入学願書記入につい てをよく読んで、太枠内を黒の ボールペン(消せるボールペン・ 鉛筆は不可) で記入してくださ

私は、募集要項に記載の事項及び選考結果発表方法について承知し、2024年度東京理科大学総合 型選抜(女子)に出願いたします。

(2)

コンビニエンスストア 入学検定料収納証明書

貼付欄(のり付け)

振 込 金 額 ¥ 3 5 0 0 0

……(取扱銀行切り取り)



受験番号

入試区分 総合型選抜(女子) 志望学部 学部 志望学科 学科 フリガナ 氏 名 月 日生

> 写真貼付欄 カラー写真 $(4 \times 3 \text{ cm})$ 写真についての 注意を参照

受 付 番 3 0

2024年度

----(振込後本人が切り離してください)-------

本人保管用

東京理科大学総合型選抜(女子) 入学検定料領収書

| 레/ | 金額 | ¥ 35,000 | | | | | | |
|--------------------|-----|----------|-----------------|--|--|--|--|--|
| 五 | | | | | | | | |
| トバカ | 指銀 | 定行 | 三菱 UFJ 銀行 神楽坂支店 | | | | | |
| (長入)後卜しが刃し惟していごさい) | 受取人 | | 東京理科大学 | | | | | |
| 1 14 1 1 | 志 | | 学部 | | | | | |
| | | 部 科 | 学科 | | | | | |
| | フリ | ガナ | | | | | | |
| | 氏 | 名 | | | | | | |
| | | | · | | | | | |

上記のとおり領収しました。



(取扱銀行→本人保管)

③ 東京理科大学総合型選抜(女子) 入学検定料振込依頼書 銀行取扱期間(下記期間以外は取扱不可) 取扱銀行保管

2023年8月28日(月)~9月7日(木) 依頼日 H 科 目 振 込 三菱 UFJ 銀行 神楽坂支店 手数料 銀 行 預 金 \Box 4296002 普 涌 種 Ħ 番 ¥35,000 金 額 東京理科大学 受取人 フリガナ 円 現 金 氏 名 当手 枚 他手 枚 住 所 電話 三菱 UFJ 銀行 学部 志 望 本支店間手数料無料 学 部 学 科 学科

取扱銀行へお願い

- 1. ①, ②, ③の各票に収納印を押印の上①, ② 各票を依頼人へお渡しください。
- 2. 取扱期間以外は受付けないでください。
- 3. 振込後の検定料は返却しないでください。
- 4. 太枠内未記入のものは取扱わないでください。



2024年度

2024年度総合型選抜(女子)志願者調書

| 志望学部 | 3 | | | 学部 | 志望学科 | | | 学科 |
|-------|-----|---------------|--------|-------|--------|----------|--------|--------|
| 氏名 | カナ | - | | | l | | | |
| | 漢字 | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 学歴等 | 1. | 高等学校等 | | | | | | 高等学校 |
| | | 、学 | 年 | 月 | | | | 中等教育学校 |
| | | 高等学校等 | | | | | | 高等学校 |
| | | 業見込 | 年 | 月 | | | | 中等教育学校 |
| | | 21.2. への学歴 | ※該当者のみ | 記入 | | | | |
| 以下の項 | | :ついて要約し | て記入くださ | : l'° | | | | |
| 1. 上記 | 学部 | 3・学科を志望 | する理由、入 | 、学後に学 | がたい分野・ | テーマ及びその | D学修計画、 | 大学卒業後を |
| 見据 | 言えた | :目標(本学の | 入学者受入れ | ルの方針、 | 教育課程編成 | え・実施の方針、 | 卒業認定・ | 学位授与の方 |
| 針を | 参照 | (のうえ記入) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| _ | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| 2. | 学術的な要素を含む活動 教科・科目の学習に関する活動、「総合的な学習の時間」等において取り組んだ課題研究、科学オリンピック等の 学術的要素を含む各種大会、自主的に学習・調査・研究をした内容等について | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 3. | 3. 高等学校での学習以外(課外活動等)に関する活動 学校の内外で意欲的に取り組んだ活動(生徒会活動、部活動、ボランティア活動、留学・海外経験等)について | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

□ 出願用封筒貼付ラベル

ラベルを切り取り、市販の角形2号封筒の表に貼付し、出願書類を「**簡易書留郵便・速達**」で送付してください。

キリトリ

T162-8601

東京都新宿区神楽坂1-3

東京理科大学 入試課 行

【総合型選抜(女子)】

| 出願する学部・学科を | | 学 | 部 | |
|------------|-------|---|---|------|
| ださい。 | 部・学科を | 学 | 科 | |
| 連絡先 | 住 | | 所 | Ŧ |
| | 氏 | | 名 | フリガナ |
| | 電 | | 話 | () |

「簡易書留郵便・速達」で送付してください。