

入学試験要項 2025

2024年10月入学

2025年 4 月入学

2025年10月入学

帝京大学大学院

Teikyo University Graduate School

■理工学研究科 総合理工学専攻

〈博士前期課程（修士課程）、博士後期課程〉

目 次

| | |
|-----------------------|----|
| 理工学研究科総合理工学専攻の概要 | 1 |
| 出願資格 | 2 |
| 募集人員 | 5 |
| 納入金 | 6 |
| 入学試験制度 | 7 |
| 【博士前期課程（修士課程）】 | |
| 1. 推薦選抜試験 | 7 |
| 2. 一般選抜試験 | 10 |
| 3. 社会人選抜試験 | 12 |
| 4. 留学生選抜試験 | 14 |
| 5. 指導教員 | 17 |
| 【博士後期課程】 | |
| 1. 一般選抜試験 | 19 |
| 2. 社会人選抜試験 | 22 |
| 3. 留学生選抜試験 | 25 |
| 4. 指導教員 | 28 |
| 長期履修制度 | 29 |
| 出願手続 | 29 |
| インターネット出願の流れ | 30 |
| 試験について | 35 |
| 合格発表 | 36 |
| 入学手続 | 37 |
| 大学院奨学金および学費支援 | 38 |
| 試験場および出願場所案内 宇都宮キャンパス | 39 |
| 問い合わせ先 | 39 |

個人情報の取扱いについて

出願においてお知らせいただいた個人情報（氏名、住所等）は本学におきまして入学案内、入学試験に関する業務を行うために利用します。

この業務の一部は、本学より当該業務の一部を委託した業者（以下、「受託業者」という）にて行います。業務委託にあたり、個人情報の保護に関する契約を締結した受託業者に、お知らせいただいた個人情報の全部または一部を提供する事があります。

出願から入学までの流れ

1. アドミッション・ポリシー、出願資格・要件の確認

アドミッション・ポリシーおよび志願する専攻・課程の出願資格・要件を確認してください。
なお、出願資格によっては出願手続き前に入学資格審査を受ける必要があります。

2. 募集人員、納入金、入試日程の確認

志望する専攻・課程の募集人員、納入金、入試日程を確認してください。

3. 指導を希望する教員との事前相談

志望する分野を検討し、指導を希望する教員に受入許可を取ってください。

4. 出願情報を登録*

「インターネット出願サイト」へアクセスし、必要な情報を登録してください。

5. 入学検定料の支払い方法*

「インターネット出願サイト」へアクセスし、支払い方法を選択してください。
選択した支払い方法で出願期間内に振り込んでください。

6. 出願書類の提出*

インターネット出願した内容が印字された用紙（入学願書）を印刷し、その他の出願書類と一緒に郵送または持参により、宇都宮キャンパス学生サポート係へ提出してください。

7. 受験票について*

受験票は「インターネット出願サイト」よりダウンロード・印刷をしてください。

8. 試験について

本入学試験要項の「試験について」（35 ページ）を確認の上、受験票を必ず持参してください。

9. 合格発表および入学手続

本入学試験要項の「合格発表」（36 ページ）および「入学手続」（37 ページ）を確認してください。

Web による合否照会システムを利用することができます（利用可能期間；合格発表日 11：00～合格発表日 6 日後 22：00）。

納入金は合格発表日から入学手続締切日までに本学に着金するように振り込んでください。

10. 入学

入学式、ガイダンス等については、「新入生向けサイト」にてご案内します。

本入学試験要項の「入学手続」（37 ページ）を確認してください。

※本入学試験要項の「インターネット出願の流れ」（30～33 ページ）をご参照ください。

理工学研究科総合理工学専攻の概要

教育目的

理工学研究科は、建学の精神に則り、「物質」、「エネルギー」、「情報」、「生命」などを人類や社会福祉のために有効かつ平和的・経済的に活用することを理念とする。これらを活用するための科学技術は、すでに高度化、精密化、多様化しているため、さらなる革新に対応しうる人材の育成を目指す。さらに、各専門分野の枠を超えて、理工学における先進的で高度な教育・研究を行い、幅広い視野を持ち国際化に対応できる人材の育成を目的とする。

アドミッション・ポリシー

理工学研究科は、さまざまな問題が地球規模で複雑に絡み合った現代社会において、科学技術者は幅広い視野を持つことが不可欠な現状を踏まえ、機械・精密システム工学、航空宇宙工学、情報電子工学、バイオサイエンスの各専門分野のさらなる高度化と複合化に対応して科学技術の発展に貢献でき、かつ国際的な広い視野を持ち、科学技術者としての倫理観に基づいて判断できる人材の育成を目指しています。

そのため、各分野の専門科目に関する基礎学力、および研究やコミュニケーションに必要な英語の能力があることが求められます。

学士課程等における学修を通じて、次のような能力・資質を備えた入学者を求めています。

1. 理工学に対して豊かな感性を持ち、何事にも好奇心を持ってチャレンジできる。
2. 理工学における専門分野の研究を積極的に遂行する能力がある。
3. 理工学における他の関連分野とも連携を図り、総合的な観点から科学技術を推進できる。
4. 現代の科学技術社会を正しく理解し、科学技術者としての倫理観に基づいて判断することができ、かつ、国際的な観点から新しい研究・開発を先導できる。

特色例

- 博士前期課程（修士課程）の推薦選抜試験は、本研究科総合理工学専攻において、深く学問を研究しようとする意思の強固な者で、かつ大学等の在学時における学業成績が特に優秀な者を対象とし、本研究科での教育・研究活動を通して将来を担う優れた人材を養成するために実施します。
- 本学理工学部 of 優秀な学生に対しては、いち早く各自の研究に取り組むことができるように、学部3年修了後、4年次を経ないで大学院に進学できる飛び級制度を設けています。
- 社会人入学や外国人留学生の受入、希望者への英語での授業の実施、4月入学、10月入学の選択が可能など開かれた大学院としての特色をもっています。
- 大学院生を学部・大学院での実験実習、演習などのティーチングアシスタント（TA）として採用する制度を設けています。
- 優秀な学生に対して、奨学金制度を設けています。

教職課程について

高等学校教諭一種免許状（工業）、または中学校教諭一種免許状（理科）もしくは高等学校教諭一種免許状（理科）を取得している方で、専修免許状の取得を希望する方は、博士前期課程（修士課程）において、高等学校教諭専修免許状（工業）または中学校教諭専修免許状（理科）もしくは高等学校教諭専修免許状（理科）が取得できます。

出 願 資 格

理工学研究科総合理工学専攻

【博士前期課程（修士課程）】出願前に指導希望教員と連絡をとり、受入承諾を得ることが必要です。

| | |
|----------------------------|--|
| <p>推薦選抜</p> | <p>次の(1)～(5)のいずれかに該当し、かつ推薦要件を満たす者。</p> <p>(1)大学を卒業した者および2025年3月までに卒業見込みの者。 (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者および2025年3月までに修了見込みの者。 (3)専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者および2025年3月までに修了見込みの者。 (4)高等専門学校の修業年限2年の専攻科を修了した者および2025年3月までに修了見込みの者で、学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者および2025年3月までに授与される見込みの者。 (5)本学大学院において、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者（出願資格についての個別審査を希望する者は本学ホームページを参照してください）。 https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/individual</p> |
| <p>一般選抜 2024年10月入学</p> | <p>次の(1)～(5)のいずれかに該当する者。</p> <p>(1)日本国内の大学を卒業した者および2024年9月までに卒業見込みの者。 (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者および2024年9月までに修了見込みの者。 (3)専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者および2024年9月までに修了見込みの者。 (4)高等専門学校の修業年限2年の専攻科を修了した者および2024年9月までに修了見込みの者で、学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者および2024年9月までに授与される見込みの者。 (5)本学大学院において、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者（出願資格についての個別審査を希望する者は本学ホームページを参照してください）。 https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/individual</p> |
| <p>一般選抜 2025年4月入学</p> | <p>次の(1)～(6)のいずれかに該当する者。</p> <p>(1)日本国内の大学を卒業した者および2025年3月までに卒業見込みの者。 (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者および2025年3月までに修了見込みの者。 (3)専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者および2025年3月までに修了見込みの者。 (4)高等専門学校の修業年限2年の専攻科を修了した者および2025年3月までに修了見込みの者で、学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者および2025年3月までに授与される見込みの者。 (5)本学に3年以上在学した者であって、所定の単位を優秀な成績で修得したと認めた者。 (6)本学大学院において、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者（出願資格についての個別審査を希望する者は本学ホームページを参照してください）。 https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/individual</p> |

| | |
|----------------------------|---|
| <p>一般選抜 2025年10月入学</p> | <p>次の(1)～(5)のいずれかに該当する者。</p> <p>(1)日本国内の大学を卒業した者および2025年9月までに卒業見込みの者。 (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者および2025年9月までに修了見込みの者。 (3)専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者および2025年9月までに修了見込みの者。 (4)高等専門学校（修業年限2年の専攻科）を修了した者および2025年9月までに修了見込みの者で、学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者および2025年9月までに授与される見込みの者。 (5)本学大学院において、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者（出願資格についての個別審査を希望する者は本学ホームページを参照してください）。 https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/individual</p> |
| <p>社会人選抜</p> | <p>次の資格に該当する者。</p> <p>本学大学院博士前期課程（修士課程）の一般選抜出願資格を満たし、かつ、原則として大学卒業後から入学時まで、社会人（家事従事を含む）として2年以上の経験を有する者、または有する見込みの者。</p> <p>なお、本学大学院では大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例に基づき、教育上特別の必要があると認められる場合には、通常の時間帯以外での学修や研究活動を認める場合があります。</p> <p>詳細は出願前に宇都宮キャンパス学生サポート係へお問い合わせください。</p> |
| <p>留学生選抜</p> | <p>日本国以外の国籍を持ち、日本在住の在留資格を有する者、または入学時に「留学」の在留資格を取得できる見込みの者で、次の(1)または(2)のどちらかに該当する者。</p> <p>(1)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、および 2024年10月入学の場合 2024年9月までに修了見込みの者。 2025年4月入学の場合 2025年3月までに修了見込みの者。 2025年10月入学の場合 2025年9月までに修了見込みの者。 (2)本学大学院において、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者（出願資格についての個別審査を希望する者は本学ホームページを参照してください）。 https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/individual</p> |

理工学研究科総合理工学専攻

【博士後期課程】 出願前に指導希望教員と連絡をとり、受入承諾を得ることが必要です。

| | |
|----------------------------|--|
| <p>一般選抜 2024年10月入学</p> | <p>次の(1)～(4)のいずれかに該当する者。</p> <p>(1)修士の学位を有する者、および2024年9月までに博士前期課程（修士課程）修了見込の者。 (2)外国において修士の学位に相当する学位を授与された者、および2024年9月までに、修士の学位に相当する学位を授与される見込の者。 (3)文部科学大臣の指定した者。 (4)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。</p> |
| <p>一般選抜 2025年4月入学</p> | <p>次の(1)～(4)のいずれかに該当する者。</p> <p>(1)修士の学位を有する者、および2025年3月までに博士前期課程（修士課程）修了見込の者。 (2)外国において修士の学位に相当する学位を授与された者、および2025年3月までに、修士の学位に相当する学位を授与される見込の者。 (3)文部科学大臣の指定した者。 (4)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。</p> |
| <p>一般選抜 2025年10月入学</p> | <p>次の(1)～(4)のいずれかに該当する者。</p> <p>(1)修士の学位を有する者、および2025年9月までに博士前期課程（修士課程）修了見込の者。 (2)外国において修士の学位に相当する学位を授与された者、および2025年9月までに、修士の学位に相当する学位を授与される見込の者。 (3)文部科学大臣の指定した者。 (4)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。</p> |
| <p>社会人選抜</p> | <p>次の資格に該当する者。</p> <p>本学大学院博士後期課程の一般入学選抜出願資格を満たし、かつ、原則として大学卒業後から入学時まで、社会人（家事従事を含む）として2年以上の経験を有する者、または有する見込みの者。 なお、本学大学院では大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例に基づき、教育上特別の必要があると認められる場合には、通常の間時間帯以外での学修や研究活動を認める場合があります。 詳細は出願前に本学学生サポート係へお問い合わせ下さい。</p> |
| <p>留学生選抜</p> | <p>日本国以外の国籍を持ち、日本在住の在留資格を有する者、または入学時に「留学」の在留資格を取得できる見込の者で、次の(1)～(2)のいずれかに該当する者。</p> <p>(1)外国において学校教育における修士の学位を有する者および 2024年10月入学の場合 2024年9月までに博士前期課程（修士課程）修了見込みの者。 2025年4月入学の場合 2025年3月までに博士前期課程（修士課程）修了見込みの者。 2025年10月入学の場合 2025年9月までに博士前期課程（修士課程）修了見込みの者。 (2)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。</p> |

募集人員

【博士前期課程（修士課程）】

| 募集専攻 | 募集課程 | 入学時期 | 推薦 | 一般 | 社会人 | 留学生 |
|-------------------|------------------|----------|-----|-----|-----|-----|
| 理工学研究科 総合理工学専攻 | 博士前期課程 (修士課程) | 2024年10月 | | 若干名 | 若干名 | 若干名 |
| | | 2025年4月 | 若干名 | 39名 | 若干名 | 若干名 |
| | | 2025年10月 | | 若干名 | 若干名 | 若干名 |

【博士後期課程】

| 募集専攻 | 募集課程 | 入学時期 | 一般 | 社会人 | 留学生 |
|-------------------|--------|----------|-----|-----|-----|
| 理工学研究科 総合理工学専攻 | 博士後期課程 | 2024年10月 | 若干名 | 若干名 | 若干名 |
| | | 2025年4月 | 8名 | 若干名 | 若干名 |
| | | 2025年10月 | 若干名 | 若干名 | 若干名 |

納 入 金

(単位：円)

| 課 程 | | 博士前期課程（修士課程） | | | 博士後期課程 | | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | (2年課程) | (3年課程) ^{※3} | (4年課程) ^{※3} | (3年課程) | (4年課程) ^{※3} | (5年課程) ^{※3} | (6年課程) ^{※3} |
| 学 外 出 身 者 | 入学金 〈入学時のみ〉 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 | 204,000 |
| | 授業料 ^{※1} (半期分) | 482,000 (241,000) | 324,000 (162,000) | 244,000 (122,000) | 482,000 (241,000) | 366,000 (183,000) | 294,000 (147,000) | 246,000 (123,000) |
| | 施設拡充費 (半期分) | 214,000 (107,000) | 144,000 (72,000) | 110,000 (55,000) | 214,000 (107,000) | 162,000 (81,000) | 130,000 (65,000) | 112,000 (56,000) |
| | 学生傷害保険費 ^{※2} 〈入学時のみ〉 | 2,430 | 3,620 | 4,660 | 3,620 | 4,660 | 5,750 | 6,740 |
| | 入学手続時納入金額 | 554,430 | 441,620 | 385,660 | 555,620 | 472,660 | 421,750 | 389,740 |
| | 後期分 | 348,000 | 234,000 | 177,000 | 348,000 | 264,000 | 212,000 | 179,000 |
| | 初年度納入金額合計 | 902,430 | 675,620 | 562,660 | 903,620 | 736,660 | 633,750 | 568,740 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 学 内 出 身 者 | 入学金 〈入学時のみ〉 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 104,000 |
| | 授業料 ^{※1} (半期分) | 482,000 (241,000) | 324,000 (162,000) | 244,000 (122,000) | 482,000 (241,000) | 366,000 (183,000) | 294,000 (147,000) | 246,000 (123,000) |
| | 施設拡充費 (半期分) | 214,000 (107,000) | 144,000 (72,000) | 110,000 (55,000) | 214,000 (107,000) | 162,000 (81,000) | 130,000 (65,000) | 112,000 (56,000) |
| | 学生傷害保険費 ^{※2} 〈入学時のみ〉 | 2,430 | 3,620 | 4,660 | 3,620 | 4,660 | 5,750 | 6,740 |
| | 入学手続時納入金額 | 454,430 | 341,620 | 285,660 | 455,620 | 372,660 | 321,750 | 289,740 |
| | 後期分 | 348,000 | 234,000 | 177,000 | 348,000 | 264,000 | 212,000 | 179,000 |
| | 初年度納入金額合計 | 802,430 | 575,620 | 462,660 | 803,620 | 636,660 | 533,750 | 468,740 |

※1 授業料には実験実習費を含みます。

※2 学生傷害保険費は、学研災付帯賠償責任保険を含む金額です。なお、保険費は変更になることがあります。

※3 長期履修制度を利用した場合の納入金となります。

入学試験制度

理工学研究科総合理工学専攻【博士前期課程（修士課程）】

1. 推薦選抜試験

1. 推薦要件

次の(1)~(4)すべてを満たす者。

- (1)最終成績または修了見込みの者は3年前期修了時の所属学科等における学業成績が、GPA換算で上位であり、各分野で定めた基準を満たしていること。
- (2)2021年4月1日以降の英語検定（TOEIC[®] TEST、TOEIC IP[®] TEST、TOEFL PBT[®] TEST、TOEFL iBT[®] TEST、IELTS[®] TEST、あるいはCASECなど）を受験していること。
- (3)研究意欲があり、出身大学（学校）の学科長、学部長または学校長の推薦が得られること。
- (4)本学への入学意思が堅固であること。

2. 日程

2025年4月入学

| | 出願期間（締切日必着） | 選考試験日 | 合格発表日 | 入学手続締切日 | 出願場所および試験場 |
|-----|---------------------------|----------|----------|----------|------------------|
| I期 | 2024年6月17日(月) ～7月4日(木) | 7月11日(木) | 7月18日(木) | 8月1日(木) | 帝京大学 宇都宮キャンパス |
| II期 | 2024年8月1日(木) ～8月16日(金) | 9月2日(月) | 9月10日(火) | 9月18日(水) | |

※ I期あるいはII期のどちらか1回限りの受験が可能

3. 出願書類

| 提出書類 | 留意事項 |
|----------------------------------|--|
| a. 入学願書(1)・入学願書(2) ^{*1} | 「インターネット出願サイト」より、ダウンロード・印刷して提出してください。 |
| b. 卒業証明書または卒業見込証明書 | 出身大学（学校）の学長（学部長）または学校長が発行したものを提出してください。 |
| c. 成績証明書 ^{*2} | 出身大学（学校）の学長（学部長）または学科長が発行したものを提出してください。 |
| d. 推薦書 | 出身大学（学校）の学科長、学部長または学校長が発行したものを提出してください。 |
| e. 顔写真（データ登録となります） | 出願前3ヵ月以内に撮影した正面上半身・無帽無背景のもの。インターネット出願のマイページにて写真データを登録してください。 |
| f. 志望理由書 | 所定の様式 ^{*3} |

| | |
|---|---|
| <p>TOEIC[®]TEST公式認定証、 TOEIC IP[®]TESTスコアレポート、 TOEFL[®]TEST公式スコア票、 IELTS[®]TEST公式の成績証明書 またはCASECスコアレポートなど g. の英語検定スコア。 ただし、出願時においては、いずれ の場合も受験票他、証明となる書類 の提出でも可とします（試験当日ま でに認定証または公式スコア票を提 出してください）。</p> | <p>2021年4月1日以降の公式スコア原本と写しを提出してくださ い。原本は確認後、返却します。</p> |
| <p>h. 在留カードのコピー</p> | <p>日本国内に居住している外国人のみ。両面をコピーして提出 してください。</p> |

- ※1 学内からの出願者は、入学願書(2)の指導教員名欄に、研究指導を希望する教員の氏名を第一希望から第三希望まですべて入力して提出してください。その際、第一希望の教員には必ず、受入承諾を得てください。学外からの出願者は、あらかじめ本学学生サポート係に連絡の上、第一希望とする研究指導教員の受入承諾を得てください。
- ※2 学外からの受験者は、所属学科等における学業成績が、GPA換算で上位であることが記載されている書類を、出願前に、本学学生サポート係に提出して推薦要件を満たしているかを確認してください。
- ※3 本学ホームページの「入学試験要項・出願書類ダウンロード <https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/download#04>」より所定の様式をダウンロード・印刷し、使用してください。

提出された書類は、gの原本を除いて返却しません。

4. 選考方法

入学者の選考は、出願時の提出書類（入学願書、推薦書、志望理由書、成績証明書、英語検定スコア等）による審査と、次の**5. 時間割・試験内容**の項に定める口述試験および面接を総合して行います。

5. 時間割・試験内容

〈時間割〉

| 時 間 | 備 考 |
|-----------|---------|
| 9:10 | 集合時間 |
| 9:20~9:30 | 受験上の注意 |
| 9:30~ | 口述試験・面接 |

〈注意事項〉

- ① 受験者数によって面接終了時間が変動します。
- ② 会場は試験当日、本キャンパス本部棟1号館1階に掲示します。必ず確認してください。
- ③ 試験は9:30から開始します。9:30までに試験会場に入室していない場合は、受験することができません。
- ④ 受験生1名に対し、複数名の教員による口述試験および面接を行います。

〈試験内容〉

①口述試験（口頭発表・口頭試問）

1) 口頭発表（プレゼンテーション）10分

卒業研究の内容に関して、研究の背景、目的、方法、これまでの結果・考察、および今後の展望を簡潔に発表してください。

卒業研究を行っていない場合には、進学後の研究テーマを上述の手順に準じて発表してください。

発表に際しては、PowerPoint（以下PP）で作成したスライドを用いることとします。発表用のパソコン（以下PC）は本学で用意しますが、自前のPCを使用することもできます。プロジェクター接続方法はVGA、HDMI、USB-Cを使用できます。どちらのPCを使用するかは、出願時までに本学へ連絡してください。また、自分のPCで発表する場合も発表用データ（PPおよびPDFファイル）を自前のUSBメモリにて、当日持参してください。集合時に預かります。なお、口頭発表時の教員用資料として、発表用PPのスライドを印刷したもの8部（様式自由）を出願時に提出あるいは試験日前日までに提出してください。

連絡先：宇都宮キャンパス学生サポート係 TEL：028-627-7123

2) 口頭試問

口頭発表終了後、発表内容に関連した口頭試問（10分）を行います。

②面接 10分

志望理由、入学後の抱負などについて伺います。

2. 一般選抜試験

1. 日程

1-1 2024年10月入学

| | 出願期間（締切日必着） | 選考試験日 | 合格発表日 | 入学手続締切日 | 出願場所および試験場 |
|----|-----------------------|---------|----------|----------|------------------|
| I期 | 2024年8月1日(木)～8月16日(金) | 9月2日(月) | 9月10日(火) | 9月18日(水) | 帝京大学 宇都宮キャンパス |

1-2 2025年4月入学

| | 出願期間（締切日必着） | 選考試験日 | 合格発表日 | 入学手続締切日 | 出願場所および試験場 |
|-----|------------------------|----------|----------|----------|------------------|
| I期 | 2024年8月1日(木)～8月16日(金) | 9月2日(月) | 9月10日(火) | 9月18日(水) | 帝京大学 宇都宮キャンパス |
| II期 | 2025年1月20日(月)～2月14日(金) | 2月28日(金) | 3月7日(金) | 3月14日(金) | |

1-3 2025年10月入学

| | 出願期間（締切日必着） | 選考試験日 | 合格発表日 | 入学手続締切日 | 出願場所および試験場 |
|-----|------------------------|----------|---------|----------|------------------|
| II期 | 2025年1月20日(月)～2月14日(金) | 2月28日(金) | 3月7日(金) | 3月14日(金) | 帝京大学 宇都宮キャンパス |

2. 出願書類

| 提出書類 | 留意事項 |
|--|--|
| a. 入学願書(1)・入学願書(2) ^{※1} | 「インターネット出願サイト」より、ダウンロード・印刷して提出してください。 |
| b. 卒業証明書または卒業見込証明書および成績証明書 | 出身大学（学部）長が作成し、厳封したもの。 |
| c. 顔写真（データ登録となります） | 出願前3ヵ月以内に撮影した正面上半身・無帽無背景のもの。インターネット出願のマイページにて写真データを登録してください。 |
| d. 志望理由書 | 所定の様式 ^{※2} |
| e. TOEIC [®] TEST公式認定証、TOEIC IP [®] TESTスコアレポート、TOEFL [®] TEST公式スコア票、IELTS [®] TEST公式の成績証明書またはCASECスコアレポートなどの英語検定スコア。 ただし、出願時においては、いずれの場合も受験票他、証明となる書類の提出でも可とします（試験当日までに認定証または公式スコア票を提出してください）。 | 2021年4月1日以降の公式スコア原本と写しを提出してください。原本は確認後、返却します。 |
| f. 在留カードのコピー | 日本国内に居住している外国人のみ。両面をコピーして提出してください。 |

※1 学内からの出願者は、入学願書(2)の指導教員名欄に、研究指導を希望する教員の氏名を第一希望から第三希望まですべて記入して提出してください。その際、第一希望の教員には必ず、受入承諾を得てください。学外からの出願者は、あらかじめ本学学生サポート係に連絡の上、第一希望とする研究

指導教員の受入承諾を得てください。

※2 本学のホームページの「入学試験要項・出願書類ダウンロード <https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/download#04>」より所定の様式をダウンロード・印刷し、使用してください。

提出された書類は、e の原本を除いて返却しません。

3. 選考方法

入学者の選考は、提出書類・筆記試験・面接試験などを総合して行います。全てを受験してください。未受験科目（面接を含む）がある場合、試験結果はすべて無効となります。

4. 時間割・試験内容

| 時 間 | 備 考 |
|----------------|---|
| 9 : 10 | 集合時間 |
| 9 : 20~9 : 30 | 受験上の注意 |
| 9 : 30~11 : 10 | 専門科目：出願時に選択した科目を受験する。 〔機械・精密システム工学関連分野〕 数学、熱および熱力学、流体力学、材料力学、機械力学の5科目から2科目選択 〔航空宇宙工学関連分野〕 数学（必須）の他、熱および熱力学、流体力学、材料力学、機械力学の4科目から1科目選択 〔情報電子工学関連分野〕 数学、電気回路、電子回路、情報科学、情報システムの5科目から2科目選択 〔バイオサイエンス関連分野〕 分子細胞生物学、有機化学・天然物化学、動物生理学、植物生理学、食品科学の5科目から2科目選択 |
| 12 : 10~ | 面 接（10分） |

〈注意事項〉

- ① 専門科目において、必要に応じて大学側から関数電卓を貸与します。持込みは不可とします。
- ② 入室限度は30分としますので、試験開始後10:00まで入室を認めます。ただし、試験時間の延長は認めません。
- ③ 受験生1名に対し、複数名の教員による面接を行います。

3. 社会人選抜試験

1. 日程

1-1 2024年10月入学

| | 出願期間（締切日必着） | 選考試験日 | 合格発表日 | 入学手続締切日 | 出願場所および試験場 |
|----|-----------------------|---------|----------|----------|------------------|
| I期 | 2024年8月1日(木)～8月16日(金) | 9月2日(月) | 9月10日(火) | 9月18日(水) | 帝京大学 宇都宮キャンパス |

1-2 2025年4月入学

| | 出願期間（締切日必着） | 選考試験日 | 合格発表日 | 入学手続締切日 | 出願場所および試験場 |
|-----|------------------------|----------|----------|----------|------------------|
| I期 | 2024年8月1日(木)～8月16日(金) | 9月2日(月) | 9月10日(火) | 9月18日(水) | 帝京大学 宇都宮キャンパス |
| II期 | 2025年1月20日(月)～2月14日(金) | 2月28日(金) | 3月7日(金) | 3月14日(金) | |

1-3 2025年10月入学

| | 出願期間（締切日必着） | 選考試験日 | 合格発表日 | 入学手続締切日 | 出願場所および試験場 |
|-----|------------------------|----------|---------|----------|------------------|
| II期 | 2025年1月20日(月)～2月14日(金) | 2月28日(金) | 3月7日(金) | 3月14日(金) | 帝京大学 宇都宮キャンパス |

2. 出願書類

| 提出書類 | 留意事項 |
|---|--|
| a. 入学願書(1)・入学願書(2) ^{※1} | 「インターネット出願サイト」より、ダウンロード・印刷して提出してください。 |
| b. 卒業証明書・修了証明書および成績証明書 | 出身大学（学部）長が作成し、厳封したもの。 |
| c. 顔写真（データ登録となります） | 出願前3ヵ月以内に撮影した正面上半身・無帽無背景のもの。インターネット出願のマイページにて写真データを登録してください。 |
| d. 志望理由書 | 所定の様式 ^{※2} |
| e. TOEIC®TEST公式認定証、TOEIC IP®TESTスコアレポート、TOEFL®TEST公式スコア票、IELTS®TEST公式の成績証明書またはCASECスコアレポートなどの英語検スコア。 ただし、出願時においては、いずれの場合も受験票他、証明となる書類の提出でも可とします（試験当日までに認定証または公式スコア票を提出してください）。 | 2021年4月1日以降の公式スコア原本と写しを提出してください。原本は確認後、返却します。 |
| f. 在留カードのコピー | 日本国内に居住している外国人のみ。両面をコピーして提出してください。 |

※1 出願の際、あらかじめ本学学生サポート係に連絡の上、研究指導を希望する教員の氏名を第一希望から第三希望まで入学願書(2)の指導教員名欄にすべて入力して提出してください。その際、第一希望の教員には必ず受入承諾を得てください。

※2 本学ホームページの「入学試験要項・出願書類ダウンロード <https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/download#04>」より所定の様式をダウンロード・印刷し、使用してください。
提出された書類は、e の原本を除いて返却しません。

3. 選考方法

入学者の選考は、出願時の提出書類（志願票、志望理由書、成績証明書、英語検定スコア等）による審査と次の 4. 時間割・試験内容の項に定める口述試験および面接を総合して行います。

4. 時間割・試験内容

〈時間割〉

| 時 間 | 備 考 |
|-----------|---------|
| 9：10 | 集合時間 |
| 9：20～9：30 | 受験上の注意 |
| 9：30～ | 口述試験・面接 |

〈注意事項〉

- ① 受験者数によって面接終了時間が変動いたします。
- ② 会場は試験当日、本キャンパス本部棟 1 号館 1 階に掲示します。必ず確認してください。
- ③ 試験は 9：30 から開始します。9：30 までに試験会場に入室していない場合は、受験することができません。
- ④ 受験生 1 名に対し、複数名の教員による口述試験および面接を行います。

〈試験内容〉

①口述試験（口頭発表・口頭試問）

1) 口頭発表（プレゼンテーション）10 分

卒業研究あるいは現在行っている研究などの背景、目的、方法、結果・考察、および進学後の研究テーマを簡潔に発表してください。

発表に際しては、PowerPoint（以下 PP）で作成したスライドを用いることとします。発表用のパソコン（以下 PC）は本学で用意しますが、自前の PC を使用することもできます。プロジェクター接続方法は VGA、HDMI、USB-C を使用できます。どちらの PC を使用するかは、出願時までに本学へ連絡してください。また、自分の PC で発表する場合も発表用データ（PP および PDF ファイル）を自前の USB メモリにて、当日持参してください。集合時に預かります。なお、口頭発表時の教員用資料として、発表用 PP のスライドを印刷したもの 3 部（様式自由）を出願時に提出あるいは試験日前日までに提出してください。

連絡先：宇都宮キャンパス学生サポート係 TEL：028-627-7123

2) 口頭試問

口頭発表終了後、発表内容に関連した口頭試問（10 分）を行います。

②面接 10 分

志望理由、入学後の抱負などについて伺います。

4. 留学生選抜試験

1. 日程

1-1 2024年10月入学

| | 出願期間（締切日必着） | 選考試験日 | 合格発表日 | 入学手続締切日 | 出願場所および試験場 |
|----|-----------------------|---------|----------|----------|------------------|
| I期 | 2024年8月1日(木)～8月16日(金) | 9月2日(月) | 9月10日(火) | 9月18日(水) | 帝京大学 宇都宮キャンパス |

1-2 2025年4月入学

| | 出願期間（締切日必着） | 選考試験日 | 合格発表日 | 入学手続締切日 | 出願場所および試験場 |
|-----|------------------------|----------|----------|----------|------------------|
| I期 | 2024年8月1日(木)～8月16日(金) | 9月2日(月) | 9月10日(火) | 9月18日(水) | 帝京大学 宇都宮キャンパス |
| II期 | 2025年1月20日(月)～2月14日(金) | 2月28日(金) | 3月7日(金) | 3月14日(金) | |

1-3 2025年10月入学

| | 出願期間（締切日必着） | 選考試験日 | 合格発表日 | 入学手続締切日 | 出願場所および試験場 |
|-----|------------------------|----------|---------|----------|------------------|
| II期 | 2025年1月20日(月)～2月14日(金) | 2月28日(金) | 3月7日(金) | 3月14日(金) | 帝京大学 宇都宮キャンパス |

※ 海外協定校からの希望者は、国際交流係（E-mail:u-international@teikyo-u.ac.jp）へお問い合わせください。

2. 出願書類

原則として日本語または英語で作成してください。

日本語または英語以外の言語で作成されている場合は、必ず公的機関または日本語学校等の公印が押印された日本語訳を提出してください。

| 提出書類 | 留意事項 |
|----------------------------------|--|
| a. 入学願書(1)・入学願書(2) ^{*1} | 「インターネット出願サイト」より、ダウンロード・印刷して提出してください。 |
| b. 卒業証明書または卒業見込証明書 | 出身大学（学校）の学長（学部長）または学校長が発行したものを提出してください。 |
| c. 成績証明書 | 出身大学（学部）長が作成したもの。 |
| d. 推薦書（2通） | 出身大学（学校）の指導教員、学科長または学部長など2名からの推薦書。 |
| e. 顔写真（データ登録となります） | 出願前3ヵ月以内に撮影した正面上半身・無帽無背景のもの。インターネット出願のマイページにて写真データを登録してください。 |
| f. 志望理由書 | 所定の様式 ^{*2} |

| | |
|---|---|
| <p>TOEIC[®]TEST公式認定証、 TOEIC IP[®]TESTスコアレポート、 TOEFL[®]TEST公式スコア票、 IELTS[®]TEST公式の成績証明書 またはCASECスコアレポートなど g. の英語検定スコア。 ただし、出願時においては、いずれ の場合も受験票他、証明となる書類 の提出でも可とします（試験当日ま でに認定証または公式スコア票を提 出してください）。</p> | <p>2021年4月1日以降の公式スコア原本と写しを提出してくだ さい。原本は確認後、返却します。</p> |
| <p>h. 在留カードのコピー</p> | <p>日本国内に居住している外国人のみ。両面をコピーして提出 してください。</p> |

※1 出願の際、あらかじめ本学学生サポート係に連絡の上、研究指導を希望する教員の氏名を第一希望から第三希望まで入学願書(2)の指導教員名欄にすべて入力して提出してください。その際、第一希望の教員には必ず受入承諾を得てください。

※2 本学ホームページより所定の様式をダウンロード・印刷し、使用してください。

入学試験要項・出願書類ダウンロード <https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/download#04>

提出された書類は、gの原本を除いて返却しません。

3. 選考方法

入学者の選考は、提出書類・筆記試験・口述試験・面接などを総合して行います。全てを受験してください。未受験科目（口述試験・面接を含む）がある場合、試験結果はすべて無効となります。

4. 時間割・試験内容

| 時 間 | 備 考 |
|------------|--|
| 9:10 | 集合時間 |
| 9:20~9:30 | 受験上の注意 |
| 9:30~11:10 | <p>専門科目：出願時に選択した科目を受験する。</p> <p>〔機械・精密システム工学関連分野〕 数学（必須）の他、熱および熱力学、流体力学、材料力学、機械力学の4科目から1科目選択</p> <p>〔航空宇宙工学関連分野〕 数学（必須）の他、熱および熱力学、流体力学、材料力学、機械力学の4科目から1科目選択</p> <p>〔情報電子工学関連分野〕 情報・エレクトロニクス（必須）選択科目なし</p> <p>〔バイオサイエンス関連分野〕 分子細胞生物学、有機化学・天然物化学、動物生理学、植物生理学、食品科学の5科目から2科目選択</p> |
| 12:10~ | 口述試験・面接 |

〈注意事項〉

- ① 専門科目において、必要に応じて大学側から関数電卓を貸与します。持込みは不可とします。
- ② 入室限度は 30 分としますので、試験開始後 10：00 まで入室を認めます。ただし、試験時間の延長は認めません。
- ③ 受験生 1 名に対し、複数名の教員による口述試験および面接を行います。

〈口述試験・面接内容〉（使用言語は日本語または英語）

①口述試験（口頭発表・口頭試問）

1) 口頭発表（プレゼンテーション）10 分

卒業研究の内容に関して、研究の背景、目的、方法、これまでの結果・考察、および今後の展望を簡潔に発表してください。

卒業研究を行っていない場合には、進学後の研究テーマを上述の手順に準じて発表してください。

発表に際しては、PowerPoint（以下 PP）で作成したスライドを用いることとします。発表用のパソコン（以下 PC）は本学で用意しますが、自前の PC を使用することもできます。プロジェクター接続方法は VGA、HDMI、USB-C を使用できます。どちらの PC を使用するかは、出願時までに本学へ連絡してください。また、自分の PC で発表する場合も発表用データ（PP および PDF ファイル）を自前の USB メモリにて、当日持参してください。集合時に預かります。なお、口頭発表時の教員用資料として、発表用 PP のスライドを印刷したもの 3 部（様式自由）を出願時に提出あるいは試験日前日までに提出してください。

連絡先：宇都宮キャンパス学生サポート係 TEL：028-627-7123

2) 口頭試問

口頭発表終了後、発表内容に関連した口頭試問（10 分）を行います。

②面接 10 分

志望理由、入学後の抱負などについて伺います。

5. 指導教員（2024年度現在）

【理工学研究科】 総合理工学専攻 博士前期課程（修士課程）

| 分野 | 授業科目 | 内容並びに指導教員 |
|-----------------|---|---|
| 機械・精密システム工学関連分野 | ロボティクス ナノ・巨視融合材料強度学 反応工学 環境エネルギー工学 ビークルダイナミクス インパクトバイオメカニクス 空気力学 一般熱力学 | <p>材料力学、熱力学、流体力学、機械力学の機械4力学を基礎として、高度な機械技術者の育成を目指して講義と研究指導を行う。特に、CAD/CAM、ロボット工学、加工技術などの「ものづくり」関連、低公害エンジンやモビリティなどの「環境」関連、自動車の振動解析、衝突対策などの「安全」関連に重点をおく。</p> <p>教授 磯貝 毅（材料強度学） 井上 秀明（自動車運動力学） 加藤 彰（先進自動車工学） 黒沢 良夫（振動・音響工学） 頃安 貞利（鋳造工学） 篠竹 昭彦（燃焼・伝熱工学） 西口 直浩（生産工学）</p> <p>准教授 池俣 吉人（ロボット工学） 牧田 匡史（機械力学）</p> <p>講師 三橋 郁（ユーザー体験・人間工学）</p> <p>助教 福田 直紀（電気機器）</p> |
| 航空宇宙工学関連分野 | 材料・構造強度学 燃焼工学 計算理工学 ヘリコプタ工学 宇宙機推進システム工学 ロケット工学 航空機運用学 先端制御工学 無人機工学 | <p>空気力学、飛行力学、制御工学、構造力学、材料学、推進工学、システム工学などをベースに、航空宇宙工学における性能向上と安全性の確保、および極限状態における巨大システムを支える最先端の科学・技術の構築と有機的な統合力の涵養を行う。また、未来産業開拓の可能性を探る。</p> <p>教授 大島 昭彦（航空操縦学） 越岡 康弘（空気力学） 橋本 敬三（材料科学） 平本 隆（ヘリコプタ工学） 真子 弘泰（ロケットシステム工学） 米田 洋（飛行力学と飛行制御）</p> <p>准教授 河村 政昭（気体力学）</p> <p>講師 高橋 綾香（宇宙用材料） 鶴田 佳宏（宇宙機システム工学） 中宮 賢樹（宇宙航行力学）</p> |

| 分野 | 授業科目 | 内容並びに指導教員 |
|--------------|--|---|
| 情報電子工学関連分野 | 知能システム論 多変量解析 生体信号論 数値流体工学 光情報通信工学 認識情報処理工学 量子情報システム工学 応用Webシステム 情報セキュリティ論 量子情報科学 | <p>情報科学とロボット工学分野の高度な専門性と優れた課題解決力を備えた技術者の育成を目指して、知能システム、認識情報処理、ソフトウェア工学、情報セキュリティ、教育システム情報学、教育工学、音声言語情報処理、社会システム工学、医用生体工学、光情報通信工学、ロボット工学、健全性診断技術、計算力学などについて、講義と研究指導を行う。</p> <p>教授 小川 充洋 (生体医工学) 佐々木 茂 (計算力学) 棚本 哲史 (量子情報科学) 中村 真一 (物性物理学) 蓮田 裕一 (ロボット工学) 浜田 宏一 (認識情報処理工学) 渡辺 隆治 (計算材料科学)</p> <p>准教授 小金澤明登 (医学物理学) 小島 一晃 (認知科学) 小林 靖之 (健全性診断技術) 塩野目剛亮 (福祉情報工学) 古川 文人 (情報工学) 水谷 晃三 (情報システム学) 室 幸市 (光エレクトロニクス) 盛 拓生 (情報セキュリティ) 湯川 英美 (量子情報科学)</p> <p>講師 木村 直樹 (プロセスシステム工学、化学工学) 錦 慎之助 (数値熱流体(燃焼)工学) 眞坂美江子 (社会システム工学) 宮崎 誠 (教育工学) 山根 健 (知的情報処理)</p> <p>助教 永田 智洋 (音声信号処理、音声合成、対話分析) 福島 勇太 (ロボット工学)</p> |
| バイオサイエンス関連分野 | 細胞生命理工学 育種生命理工学 生理活性理工学 生殖発生理工学 神経生命理工学 微生物利用学 生体分子構造解析学 植物免疫生命理工学 微生物薬品化学 植物生長制御学 動物形態形成学 | <p>動物、植物、微生物の生命現象の解明およびその利用について分子生物学、分子遺伝学、有機化学、生化学、細胞生物学、植物生理学、食品科学などを基盤とする講義と研究指導を行う。最先端のNMRや質量分析計、電子顕微鏡、共焦点レーザー顕微鏡、FACSなど高度な解析装置も活用する。</p> <p>教授 朝比奈雅志 (植物生理学・分子生物学) 内田 健一 (生物有機化学) 内野 茂夫 (神経生物学・神経病態学) 梶谷 正行 (遺伝子工学) 片山 秀和 (生体分子化学) 古賀仁一郎 (食品科学) 作田 庄平 (生物有機化学・環境天然物科学) 高橋 宣治 (天然物有機化学)</p> <p>准教授 高山 優子 (微生物学) 平澤 孝枝 (神経科学) 宮本 皓司 (植物化学・植物バイオテクノロジー)</p> <p>講師 太田 龍馬 (生殖生物学、発生遺伝学)</p> |
| 特別研究 | 先端理工学 特別演習第一 先端理工学 特別演習第二 先端理工学 特別演習第三 先端理工学 特別研究第一 先端理工学 特別研究第二 | 担当各指導教員 |

理工学研究科総合理工学専攻【博士後期課程】

1. 一般選抜試験

1. 日程

1-1 2024年10月入学

| | 出願期間（締切日必着） | 選考試験日 | 合格発表日 | 入学手続締切日 | 出願場所および試験場 |
|-----|---------------------------|----------|----------|----------|------------------|
| 第1回 | 2024年6月17日(月) ～7月4日(木) | 7月11日(木) | 7月18日(木) | 8月1日(木) | 帝京大学 宇都宮キャンパス |
| 第2回 | 2024年8月1日(木) ～8月16日(金) | 9月2日(月) | 9月10日(火) | 9月18日(水) | |

1-2 2025年4月入学

| | 出願期間（締切日必着） | 選考試験日 | 合格発表日 | 入学手続締切日 | 出願場所および試験場 |
|-----|----------------------------|----------|----------|----------|------------------|
| 第2回 | 2024年8月1日(木) ～8月16日(金) | 9月2日(月) | 9月10日(火) | 9月18日(水) | 帝京大学 宇都宮キャンパス |
| 第3回 | 2025年1月20日(月) ～2月14日(金) | 2月28日(金) | 3月7日(金) | 3月14日(金) | |

1-3 2025年10月入学

| | 出願期間（締切日必着） | 選考試験日 | 合格発表日 | 入学手続締切日 | 出願場所および試験場 |
|-----|----------------------------|----------|---------|----------|------------------|
| 第3回 | 2025年1月20日(月) ～2月14日(金) | 2月28日(金) | 3月7日(金) | 3月14日(金) | 帝京大学 宇都宮キャンパス |

2. 出願書類

| 提出書類 | 留意事項 |
|----------------------------------|---|
| a. 入学願書(1)・入学願書(2) ^{*1} | 「インターネット出願サイト」より、ダウンロード・印刷して提出してください。 |
| b. 卒業証明書、修了（見込）証明書および成績証明書 | 出身大学の学部長または研究科長が作成し、厳封したもの。学部および博士前期課程（修士課程）の両方を提出してください。 |
| c. 修士論文要旨・研究経過報告書 | 所定の様式 ^{*2} 修士課程修了者は、修士論文の内容を、修士課程修了見込者は研究の内容を2000字（英文の場合は1000words）程度に要約した概要を提出してください。他に公表論文、研究業績がある場合は、その写しおよび業績一覧を添付してください。 |
| d. 研究計画書 | 所定の様式 ^{*2} 博士後期課程進学後の研究計画について、1500～2000字（英文の場合は1000words）程度にまとめたもの。 |
| e. 志望理由書 | 所定の様式 ^{*2} |

| | |
|---|---|
| <p>TOEIC[®]TEST公式認定証、 TOEIC IP[®]TESTスコアレポート、 TOEFL[®]TEST公式スコア票、 IELTS[®]TEST公式の成績証明書 またはCASECスコアレポートなど f. の英語検定スコア。 ただし、願書出願時においては、い ずれの場合も受験票他、証明となる 書類の提出でも可とします（試験当 日までに認定証または公式スコア票 を提出してください）。</p> | <p>2019年4月1日以降の公式スコア原本と写しを提出してください。原本は確認後、返却します。 ただし、本学理工学研究科博士前期課程（修士課程）を修了 あるいは修了見込の者は、英語外部検定試験の結果の提出を 免除します。</p> |
| <p>g. 顔写真（データ登録となります）</p> | <p>出願前3ヵ月以内に撮影した正面上半身・無帽無背景のもの。 インターネット出願のマイページにて写真データを登録して ください。</p> |
| <p>h. 在留カードのコピー</p> | <p>日本国内に居住している外国人のみ。両面をコピーして提出 してください。</p> |

※1 学内からの出願者は、入学願書(2)の指導教員名欄の研究指導を希望する教員の氏名を第一希望欄に入力して提出してください。その際、研究指導を希望する教員には必ず、受入承諾を得てください。第二希望、第三希望は空欄としてください。学外からの出願者は、あらかじめ本学学生サポート係に連絡の上、希望する研究指導教員の受入承諾を得てください。

※2 本学ホームページの「入学試験要項・出願書類ダウンロード <https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/download#04>」より所定の様式をダウンロード・印刷し、使用してください。

提出された書類は、fの原本を除いて返却しません。

3. 選考方法

入学者の選考は、出願時の提出書類（入学願書、成績証明書、修士論文要旨・研究経過報告書、研究計画書、英語検定スコア等）による審査と次の**4. 時間割・試験内容**の項に定める口述試験および面接を総合して行います。

4. 時間割・試験内容

〈時間割〉

| 時 間 | 備 考 |
|-----------|---------|
| 9:10 | 集合時間 |
| 9:20~9:30 | 受験上の注意 |
| 9:30~ | 口述試験・面接 |

〈注意事項〉

- ① 受験者数によって面接終了時間が変動します。
- ② 会場は試験当日、本キャンパス本部棟1号館1階に掲示します。必ず確認してください。
- ③ 試験は9:30から開始します。9:30までに試験会場に入室していない場合は、受験することができません。
- ④ 受験生1名に対し、複数名の教員による口述試験および面接を行います。

〈試験内容〉

①口述試験（口頭発表・口頭試問）

1) 口頭発表（プレゼンテーション）10分

卒業研究の内容に関して、研究の背景、目的、方法、これまでの結果・考察、および今後の展望を簡潔に発表してください。

卒業研究を行っていない場合には、進学後の研究テーマを上述の手順に準じて発表してください。

発表に際しては、PowerPoint（以下PP）で作成したスライドを用いることとします。発表用のパソコン（以下PC）は本学で用意しますが、自前のPCを使用することもできます。プロジェクター接続方法はVGA、HDMI、USB-Cを使用できます。どちらのPCを使用するかは、出願時までに本学へ連絡してください。また、自分のPCで発表する場合も発表用データ（PPおよびPDFファイル）を自前のUSBメモリにて、当日持参してください。集合時に預かります。なお、口頭発表時の教員用資料として、発表用PPのスライドを印刷したもの5部（様式自由）を出願時に提出あるいは試験日前日までに提出してください。

連絡先：宇都宮キャンパス学生サポート係 TEL：028-627-7123

2) 口頭試問

口頭発表終了後、発表内容に関連した口頭試問（10分）を行います。

②面接 10分

志望理由、入学後の抱負などについて伺います。

2. 社会人試験

1. 日程

1-1 2024年10月入学

| | 出願期間（締切日必着） | 選考試験日 | 合格発表日 | 入学手続締切日 | 出願場所および試験場 |
|-----|---------------------------|----------|----------|----------|------------------|
| 第1回 | 2024年6月17日(月) ～7月4日(木) | 7月11日(木) | 7月18日(木) | 8月1日(木) | 帝京大学 宇都宮キャンパス |
| 第2回 | 2024年8月1日(木) ～8月16日(金) | 9月2日(月) | 9月10日(火) | 9月18日(水) | |

1-2 2025年4月入学

| | 出願期間（締切日必着） | 選考試験日 | 合格発表日 | 入学手続締切日 | 出願場所および試験場 |
|-----|----------------------------|----------|----------|----------|------------------|
| 第2回 | 2024年8月1日(木) ～8月16日(金) | 9月2日(月) | 9月10日(火) | 9月18日(水) | 帝京大学 宇都宮キャンパス |
| 第3回 | 2025年1月20日(月) ～2月14日(金) | 2月28日(金) | 3月7日(金) | 3月14日(金) | |

1-3 2025年10月入学

| | 出願期間（締切日必着） | 選考試験日 | 合格発表日 | 入学手続締切日 | 出願場所および試験場 |
|-----|----------------------------|----------|---------|----------|------------------|
| 第3回 | 2025年1月20日(月) ～2月14日(金) | 2月28日(金) | 3月7日(金) | 3月14日(金) | 帝京大学 宇都宮キャンパス |

2. 出願書類

| 提出書類 | 留意事項 |
|--|---|
| a. 入学願書(1)・入学願書(2) ^{*1} | 「インターネット出願サイト」より、ダウンロード・印刷して提出してください。 |
| b. 卒業証明書、修了（見込）証明書および成績証明書 | 出身大学の学部長または研究科長（修士課程）が作成し、厳封したもの。学部および博士前期課程（修士課程）の両方を提出してください。 |
| c. 修士論文要旨・研究経過報告書 | 所定の様式 ^{*2} 修士課程修了者は、修士論文の内容を、修士課程修了見込者は研究の内容を2000字（英文の場合は1000words）程度に要約した概要を提出してください。他に公表論文、研究業績がある場合は、その写しおよび業績一覧を添付してください。 |
| d. 研究計画書 | 所定の様式 ^{*2} 博士後期課程進学後の研究計画について、1500～2000字（英文の場合は1000words）程度にまとめたもの。 |
| e. 志望理由書 | 所定の様式 ^{*2} |
| f. TOEIC [®] TEST公式認定証、TOEIC IP [®] TESTスコアレポート、TOEFL [®] TEST公式スコア票、IELTS [®] TEST公式の成績証明書またはCASECスコアレポートなどの英語検定スコア。 ただし、願書出願時においては、いずれの場合も受験票他、証明となる書類の提出でも可とします（試験当日までに認定証または公式スコア票を提出してください）。 | 2019年4月1日以降の公式スコア原本と写しを提出してください。原本は確認後、返却します。 ただし、本学理工学研究科博士前期課程（修士課程）を修了あるいは修了見込の者は、英語外部検定試験の結果の提出を免除します。 |

| | |
|--------------------|--|
| g. 顔写真（データ登録となります） | 出願前3ヵ月以内に撮影した正面上半身・無帽無背景のもの。インターネット出願のマイページにて写真データを登録してください。 |
| h. 在留カードのコピー | 日本国内に居住している外国人のみ。両面をコピーして提出してください。 |

※1 出願の際、あらかじめ本学学生サポート係に連絡の上、研究指導を希望する教員の氏名を入学願書(2)の指導教員名欄の第一希望欄に入力して提出してください。その際、研究指導を希望する教員には必ず、受入承諾を得てください。第二希望、第三希望は空欄としてください。

※2 本学ホームページの「入学試験要項・出願書類ダウンロード <https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/download#04>」より所定の様式をダウンロード・印刷し、使用してください。

提出された書類は、fの原本を除いて返却しません。

3. 選考方法

入学者の選考は、出願時の提出書類（入学願書、成績証明書、修士論文要旨・研究経過報告書、研究計画書、英語検定スコア等）による審査と次の**4. 時間割・試験内容**の項に定める口述試験および面接を総合して行います。

4. 時間割・試験内容

〈時間割〉

| 時 間 | 備 考 |
|-----------|---------|
| 9：10 | 集合時間 |
| 9：20～9：30 | 受験上の注意 |
| 9：30～ | 口述試験・面接 |

〈注意事項〉

- ① 受験者数によって面接終了時間が変動いたします。
- ② 会場は試験当日、本キャンパス本部棟1号館1階に掲示します。必ず確認してください。
- ③ 試験は9：30から開始します。9：30までに試験会場に入室していない場合は、受験することができません。
- ④ 受験生1名に対し、複数名の教員による口述試験および面接を行います。

〈試験内容〉

①口述試験（口頭発表・口頭試問）

1) 口頭発表（プレゼンテーション） 10分

卒業研究の内容に関して、研究の背景、目的、方法、これまでの結果・考察、および今後の展望を簡潔に発表してください。

卒業研究を行っていない場合には、進学後の研究テーマを上述の手順に準じて発表してください。

発表に際しては、PowerPoint（以下PP）で作成したスライドを用いることとします。発表用のパソコン（以下PC）は本学で用意しますが、自前のPCを使用することもできます。プロジェクター接続方法はVGA、HDMI、USB-Cを使用できます。どちらのPCを使用するかは、出願時までには本学へ連絡してください。また、自分のPCで発表する場合も発表用データ（PPおよびPDFファ

イル) を自前の USB メモリにて、当日持参してください。集合時に預かります。なお、口頭発表時の教員用資料として、発表用 PP のスライドを印刷したもの 5 部 (様式自由) を出願時に提出あるいは試験日前日までに提出してください。

連絡先：宇都宮キャンパス学生サポート係 TEL：028-627-7123

2) 口頭試問・面接

口頭発表終了後、発表内容に関連した口頭試問 (10 分) を行います。

②面接 10 分

志望理由、入学後の抱負などについて伺います。

3. 留学生選抜試験

1. 日程

1-1 2024年10月入学

| | 出願期間（締切日必着） | 選考試験日 | 合格発表日 | 入学手続締切日 | 出願場所および試験場 |
|-----|---------------------------|----------|----------|----------|------------------|
| 第1回 | 2024年6月17日(月) ～7月4日(木) | 7月11日(木) | 7月18日(木) | 8月1日(木) | 帝京大学 宇都宮キャンパス |
| 第2回 | 2024年8月1日(木) ～8月16日(金) | 9月2日(月) | 9月10日(火) | 9月18日(水) | |

1-2 2025年4月入学

| | 出願期間（締切日必着） | 選考試験日 | 合格発表日 | 入学手続締切日 | 出願場所および試験場 |
|-----|----------------------------|----------|----------|----------|------------------|
| 第2回 | 2024年8月1日(木) ～8月16日(金) | 9月2日(月) | 9月10日(火) | 9月18日(水) | 帝京大学 宇都宮キャンパス |
| 第3回 | 2025年1月20日(月) ～2月14日(金) | 2月28日(金) | 3月7日(金) | 3月14日(金) | |

1-3 2025年10月入学

| | 出願期間（締切日必着） | 選考試験日 | 合格発表日 | 入学手続締切日 | 出願場所および試験場 |
|-----|----------------------------|----------|---------|----------|------------------|
| 第3回 | 2025年1月20日(月) ～2月14日(金) | 2月28日(金) | 3月7日(金) | 3月14日(金) | 帝京大学 宇都宮キャンパス |

2. 出願書類

原則として日本語または英語で作成してください。

日本語または英語以外の言語で作成されている場合は、必ず公的機関または日本語学校等の公印が押印された日本語訳を提出してください。

| 提出書類 | 留意事項 |
|----------------------------------|---|
| a. 入学願書(1)・入学願書(2) ^{※1} | 「インターネット出願サイト」より、ダウンロード・印刷して提出してください。 |
| b. 卒業証明書、修了（見込）証明書および成績証明書 | 出身大学の学部長または研究科長が作成し、厳封したものを、学部および博士前期課程（修士課程）の両方を提出してください。 |
| c. 修士論文要旨・研究経過報告書 | 所定の様式 ^{※2} 修士課程修了者は、修士論文の内容を、修士課程修了見込者は研究の内容を2000字（英文の場合は1000words）程度に要約した概要を提出してください。他に公表論文、研究業績がある場合は、その写しおよび業績一覧を添付してください。 |
| d. 研究計画書 | 所定の様式 ^{※2} 博士後期課程進学後の研究計画について、1500～2000字（英文の場合は1000words）程度にまとめたもの。 |
| e. 推薦書（2通） | 出身大学（学校）の指導教員、学科長または学部長など2名からの推薦書。 |
| f. 顔写真（データ登録となります） | 出願前3ヵ月以内に撮影した正面上半身・無帽無背景のもの。インターネット出願のマイページにて写真データを登録してください。 |

| | |
|--|---|
| g. 志望理由書 | 所定の様式 ^{**2} |
| h. TOEIC [®] TEST公式認定証、 TOEIC IP [®] TESTスコアレポート、 TOEFL [®] TEST公式スコア票、 IELTS [®] TEST公式の成績証明書 またはCASECスコアレポートなど の英語検定スコア。 ただし、出願時においては、いずれ の場合も受験票他、証明となる書類 の提出でも可とします（試験当日ま でに認定証または公式スコア票を提 出してください）。 | 2019年4月1日以降の公式スコア原本と写しを提出してくださ い。原本は確認後、返却します。 |
| i. 在留カードのコピー | 日本国内に居住している外国人のみ。両面をコピーして提出 してください。 |

※1 出願の際、あらかじめ本学学生サポート係に連絡の上、研究指導を希望する教員の氏名を入学願書(2)の指導教員名欄の第一希望欄に入力して提出してください。その際、研究指導を希望する教員には必ず、受入承諾を得てください。第二希望、第三希望は空欄としてください。

※2 本学ホームページの「入学試験要項・出願書類ダウンロード <https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/download#04>」より所定の様式をダウンロード・印刷し、使用してください。

提出された書類は、hの原本を除いて返却しません。

3. 選考方法

入学者の選考は、出願時の提出書類（入学願書、志望理由書、成績証明書、英語スコア検定等）による審査と次の4. 時間割・試験内容の項に定める口述試験および面接を総合して行います。

4. 時間割・試験内容

〈時間割〉

| 時 間 | 備 考 |
|-----------|---------|
| 9:10 | 集合時間 |
| 9:20~9:30 | 受験上の注意 |
| 9:30~ | 口述試験・面接 |

〈注意事項〉

- ① 受験者数によって面接終了時間が変動します。
- ② 会場は試験当日、本キャンパス本部棟1号館1階に掲示します。必ず確認してください。
- ③ 試験は9:30から開始します。9:30までに試験会場に入室していない場合は、受験することができません。
- ④ 受験生1名に対し、複数名の教員による口述試験および面接を行います。

〈試験内容〉（使用言語は日本語または英語）

①口述試験（口頭発表・口頭試問）

1) 口頭発表（プレゼンテーション）10分

卒業研究の内容に関して、研究の背景、目的、方法、これまでの結果・考察、および今後の展望を簡潔に発表してください。

卒業研究を行っていない場合には、進学後の研究テーマを上述の手順に準じて発表してください。

発表に際しては、PowerPoint（以下PP）で作成したスライドを用いることとします。発表用のパソコン（以下PC）は本学で用意しますが、自前のPCを使用することもできます。プロジェクター接続方法はVGA、HDMI、USB-Cを使用できます。どちらのPCを使用するかは、出願時までに本学へ連絡してください。また、自分のPCで発表する場合も発表用データ（PPおよびPDFファイル）を自前のUSBメモリにて、当日持参してください。集合時に預かります。なお、口頭発表時の教員用資料として、発表用PPのスライドを印刷したもの5部（様式自由）を出願時に提出あるいは試験日前日までに提出してください。

連絡先：宇都宮キャンパス学生サポート係 TEL：028-627-7123

2) 口頭試問

口頭発表終了後、発表内容に関連した口頭試問（10分）を行います。

②面接 10分

志望理由、入学後の抱負などについて伺います。

4. 指導教員（2024年度現在）

【理工学研究科】 総合理工学専攻 博士後期課程

| 分野 | 内容並びに指導教員 |
|-----------------|--|
| 機械・精密システム工学関連分野 | <p>材料力学、熱力学、流体力学、機械力学の機械4力学を基礎として、高度な機械技術研究者の育成を目指す。さまざまな機械の構成要素(固体や流体)と、それらのシステムに関する、基本的な原理原則の究明や、工学的な応用技術、新技術の開発について修得する。特に、「ものづくり」関連、「環境」関連、「安全」関連の科学技術に重点をおく。</p> <p>教授 磯貝 毅 (材料強度学) 井上 秀明 (自動車運動力学) 加藤 彰 (先進自動車工学) 黒沢 良夫 (振動・音響工学) 頃安 貞利 (鋳造工学) 篠竹 昭彦 (燃焼・伝熱工学) 西口 直浩 (生産工学)</p> <p>准教授 池俣 吉人 (ロボット工学) 牧田 匡史 (機械力学)</p> |
| 航空宇宙工学関連分野 | <p>空気力学、飛行力学、制御工学、構造力学、材料学、推進工学、システム工学などをベースに、航空宇宙工学における性能向上と安全性の確保、および極限状態における巨大システムを支える最先端の科学・技術の構築と有機的な統合力の涵養を行う。また、未来産業開拓の可能性を探る。</p> <p>教授 大島 昭彦 (航空操縦学) 越岡 康弘 (空気力学) 橋本 敬三 (材料科学) 平本 隆 (ヘリコプタ工学) 真子 弘泰 (ロケットシステム工学) 米田 洋 (飛行力学と飛行制御)</p> <p>准教授 河村 政昭 (気体力学)</p> |
| 情報電子工学関連分野 | <p>情報科学とロボット工学分野の高度な専門性と優れた課題解決力を備えた技術者の育成を目指し、認識情報処理、ソフトウェア工学、教育システム情報学、医用生体工学、光情報通信工学、ロボット工学、健全性診断技術、計算力学などについて、講義と研究指導を行う。</p> <p>教授 小川 充洋 (生体医工学) 佐々木 茂 (計算力学) 棚本 哲史 (量子情報科学) 中村 真一 (物性物理学) 蓮田 裕一 (ロボット工学) 浜田 宏一 (認識情報処理工学) 渡辺 隆治 (計算材料科学)</p> <p>准教授 小金澤明登 (医学物理学) 小島 一晃 (認知科学) 小林 靖之 (健全性診断技術) 塩野目剛亮 (福祉情報工学) 古川 文人 (情報工学) 水谷 晃三 (情報システム学) 室 幸市 (光エレクトロニクス) 盛 拓生 (情報セキュリティ) 湯川 英美 (量子情報科学)</p> |
| バイオサイエンス関連分野 | <p>動物、植物、微生物の生命現象の解明およびその利用について分子生物学、分子遺伝学、有機化学、生化学、細胞生物学、植物生理学、食品科学などを基盤とする講義と研究指導を行う。最先端のNMRや質量分析計、電子顕微鏡、共焦点レーザー顕微鏡、FACSなど高度な解析装置も活用する。</p> <p>教授 朝比奈雅志 (植物生理学・分子生物学) 内田 健一 (生物有機化学) 内野 茂夫 (神経生物学・神経病態学) 梶谷 正行 (遺伝子工学) 片山 秀和 (生体分子化学) 古賀仁一郎 (食品科学) 作田 庄平 (生物有機化学・環境天然物科学) 高橋 宣治 (天然物有機化学)</p> <p>准教授 高山 優子 (微生物学) 平澤 孝枝 (神経科学) 宮本 皓司 (植物化学・植物バイオテクノロジー)</p> |

長期履修制度

本学では、社会人等に配慮し、標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し課程を修了する長期履修制度を設けております。

1. 修業年限

博士前期課程（修士課程）：3年間または4年間

博士後期課程：4年間、5年間または6年間

2. 申請時期および履修期間の変更

- ・長期履修を希望する者は出願時に申請をしてください。入学後の申請はできません。なお、長期履修期間の変更は1回限り、1年間の短縮が可能です。その場合の納入金については『納入金』(6ページ)※3をご確認ください。

3. 申請方法

- ・インターネット出願サイトより、修業年限を選択してください。
- ・「長期履修申請書」を本学ホームページよりダウンロード・印刷し、必要事項を記入してください。「申請理由」欄には長期履修を希望する具体的な理由を明記してください。なお、「長期履修申請書」は出願時に提出してください。

4. 学費

- ・標準修業年限の総額（入学金および保険費については、入学手続き時に納めていただきます）を長期履修許可年限で除した額となります。詳細については、宇都宮キャンパス学生サポート係（TEL：028 - 627 - 7123）までお問い合わせください。

出願手続

インターネットによる出願となります。以下のURLにアクセスし、必要な情報の入力および顔写真データの登録後、出願手続を行ってください。

「インターネット出願の流れ」を参照してください。(30～33ページ)

<https://e-apply.jp/ds/teikyo/>

出願期間

| 課程 | 入試区分 | 時期 | 出願開始日時 | 出願締切日時 |
|----------------|------------------|-----|-------------------|-----------------------|
| | | | | 出願情報登録/入学検定料納入/出願書類到着 |
| 博士 前期 課程 | 推薦選抜 | I期 | | |
| | 推薦選抜 | II期 | 2024年8月1日（木）9：00 | 2024年8月16日（金）16：30 |
| | 一般選抜/社会人選抜/留学生選抜 | I期 | 2024年8月1日（木）9：00 | 2024年8月16日（金）16：30 |
| | 一般選抜/社会人選抜/留学生選抜 | II期 | 2025年1月20日（月）9：00 | 2025年2月14日（金）16：30 |
| 博士 後期 課程 | 一般選抜/社会人選抜/留学生選抜 | 第1回 | | |
| | 一般選抜/社会人選抜/留学生選抜 | 第2回 | 2024年8月1日（木）9：00 | 2024年8月16日（金）16：30 |
| | 一般選抜/社会人選抜/留学生選抜 | 第3回 | 2025年1月20日（月）9：00 | 2025年2月14日（金）16：30 |

入学検定料 35,000円

- ・入学検定料の支払い方法の詳細は32ページのインターネット出願の流れSTEP5を確認してください。

インターネット出願の流れ

出願完了までの流れは、以下の通りです



STEP

1

事前準備

インターネットに接続されたパソコン、プリンターなどを用意してください。
出願書類※は、発行まで時間を要する場合があります。早めに準備を始め、出願前には必ず手元にあるようにしておいてください。

※出願書類…志望理由書、各種証明書、顔写真データなど
詳細は入学試験要項を参照してください



(顔写真データ)

STEP

2

インターネット出願サイトにアクセス

インターネット出願サイト ▶ <https://e-apply.jp/ds/teikyo/>

または、

大学ホームページ ▶ <https://www.teikyo-u.ac.jp/>

からアクセス



STEP

3

マイページの登録

画面の手順に従って、必要事項を入力してマイページ登録を行ってください。
なお、マイページの登録がお済みの方は、STEP4に進んでください。



①初めて登録する方は「マイページ登録」からログインしてください。



②メールアドレスの登録を行って「仮登録メールを送信」をクリックしてください。



③ユーザー登録画面から「ログインページへ」をクリックしてください。



④登録したメールアドレスに初期パスワードと本登録用URLが届きます。
※@e-apply.jpのドメインからのメールを受信できるように設定してください。



⑤ログイン画面から登録したメールアドレスと④で届いた「初期パスワード」にて「ログイン」をクリックしてください。



⑥初期パスワードの変更を行ってください。



⑦表示された個人情報を入力して「次へ」をクリックしてください。



⑧個人情報を確認して「この内容で登録する」をクリックしてください。



⑨登録完了となります。
マイページへ
をクリックしてください。

⑩上記ページが表示されたら
マイページ登録は完了です。

※出願受付中の場合のみ、**出願手続きを行う** ボタンをクリックすると出願手続きに進めます。
登録期間外の場合は、これより先に進めませんので **ログアウト** ボタンをクリックしてください。

STEP

4



出願内容の登録

画面の手順や留意事項を必ず確認して、画面に従って必要事項を入力してください。



①マイページログイン後の
出願手続きを行う ボタン
から登録画面へ

②入試区分選択と留意事項の
確認

③志望専攻・コースおよび
受験科目等の選択

④指導教員、入学後予定身分等
の選択



⑤顔写真のアップロード
写真選択へ ボタンをクリックし
写真を選択します。



⑥個人情報(氏名・住所等)の
入力



⑦出願内容の確認



⑧申込登録完了
引き続き支払う ボタンを
クリックし検定料のお支払い画面へ。



⑨入学検定料の支払い方法
●コンビニエンスストア
●ペイジー対応銀行ATM
●ネットバンキング ●クレジットカード



⑩出願に必要な書類PDF
(イメージ)
※検定料納入後に出力可能となります。



申込登録完了後は、登録内容の修正・変更ができませんので誤入力のないよう注意してください。
ただし、入学検定料支払い前であれば正しい出願内容で再登録することで、実質的な修正が可能です。
※「入学検定料の支払い方法」でクレジットカードを選択した場合は、出願登録と同時に支払いが完了しますので注意してください。

入学検定料の支払い方法で「コンビニエンスストア」または「ペイジー対応銀行ATM」を選択された方は、支払い方法の
選択後に表示されるお支払いに必要な番号を下記メモ欄に控えたうえ、通知された「お支払い期限」内にコンビニエンス
ストアまたはペイジー対応銀行ATMにてお支払いください。

セブン-イレブンの場合

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 払込票番号 メモ(13桁) | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

デイリーヤマザキ、セイコーマートの場合

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| オンライン決済 番号メモ(11桁) | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、ペイジー対応銀行ATMの場合

| | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|-----------------------------------|--|--|--|--|
| お客様番号 メモ(11桁) | | | | | | | | | | |
| 確認番号 メモ(6桁) | | | | | | | | | | |
| 収納機関番号 (5桁) | 5 | 8 | 0 | 2 | 1 | ※収納機関番号は、ペイジーで お支払いの際に必要となります。 | | | | |

申込登録完了後に確認メールが送信されます。メールを受信制限している場合は、送信元(@e-apply.jp)からのメール受信を
許可してください。 ※確認メールが迷惑フォルダなどに振り分けられる場合がありますので、注意してください。

STEP
5

入学検定料の支払い

1 クレジットカードでの支払い

出願内容の登録時に選択し、支払いができます。

【ご利用可能なクレジットカード】

VISA、Master、JCB、AMERICAN EXPRESS、MUFGカード、DCカード、UFJカード、NICOSカード



出願登録時に支払い完了

2 ネットバンキングでの支払い

出願内容の登録後、ご利用画面からそのまま各金融機関のページへ遷移しますので、画面の指示に従って操作し、お支払いください。

※決済する口座がネットバンキング契約されていることが必要です

Webで手続き完了

3 コンビニエンスストアでの支払い

出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、コンビニエンスストアでお支払いください。

- レジで支払い可能
- 店頭端末を利用して支払い可能

セブン-イレブン

Loppi

LAWSON

MINI STOP



マルチコピー機

あなたも、コンビニ、
FamilyMart



Seicomart

4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、ペイジー対応銀行ATMにて画面の指示に従って操作のうえお支払いください。

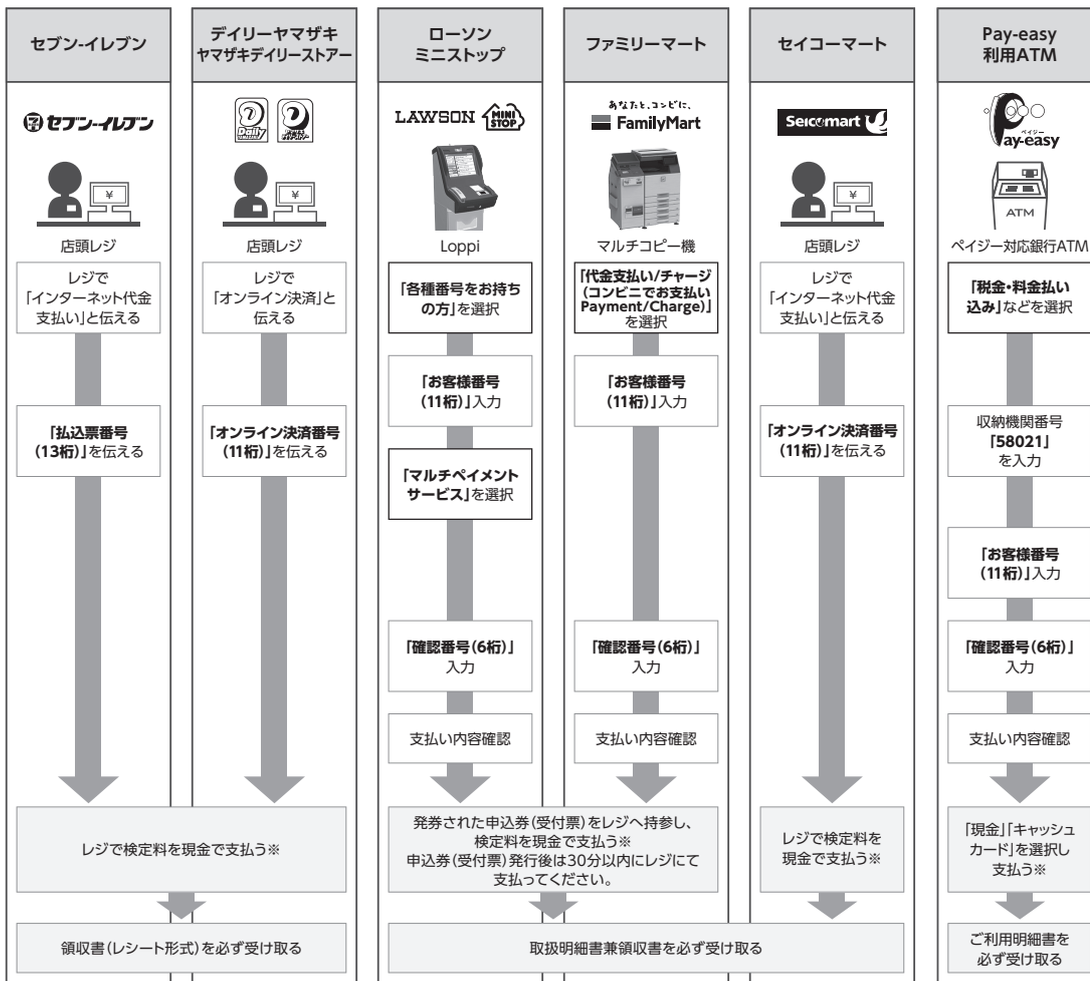


※利用可能な銀行は「支払い方法選択」画面で確認してください。

各コンビニ端末画面・ATMの画面表示に従って必要な情報を入力し、内容を確認してから入学検定料を支払ってください。

3 コンビニエンスストア

4 銀行ATM



※ゆうちょ銀行・銀行ATMを利用する場合、現金で10万円を超える場合はキャッシュカードで支払ってください。コンビニエンスストアを利用の場合は現金で30万円までの支払いとなります。

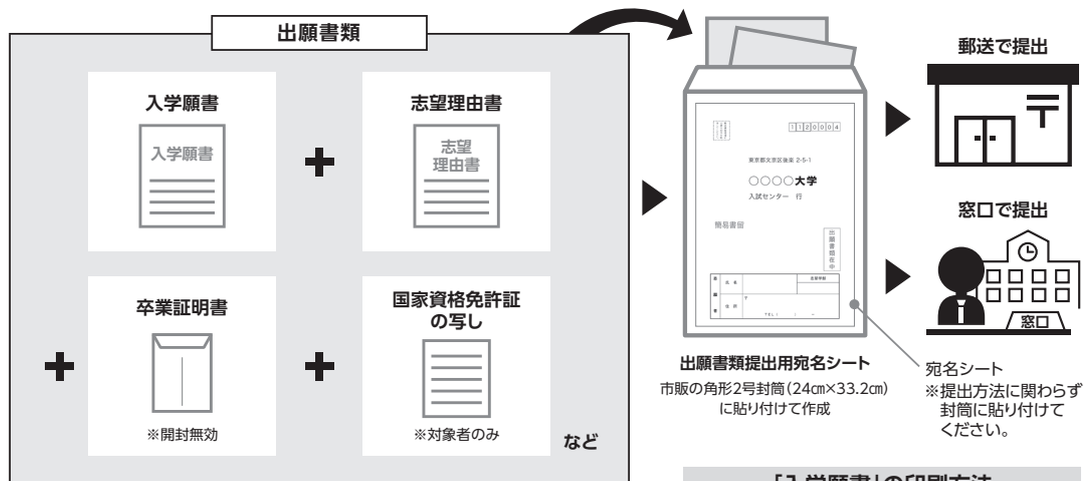
STEP

6

出願書類の印刷・提出

登録だけでは出願は完了していませんので注意してください。

出願登録、入学検定料の支払後にダウンロードできる書類を印刷し、その他の出願書類と併せて出願期間内に郵便局窓口から「簡易書留郵便」で郵送、または各キャンパスの担当窓口へ提出してください。※**出願締切日必着**。(締切日消印有効ではありません)



「入学願書」の印刷方法



- (1) マイページに表示された「願書」のボタンをクリックしてください。
- (2) お支払いが正常に完了すると「願書」のボタンがクリックできるようになり入学願書の出力ができます。

■出願書類

詳細は入学試験要項「出願書類」を確認してください。

提出先

研究科・専攻によって異なります。
入学試験要項で確認してください。

※提出した出願書類および入学検定料は、いかなる理由があっても返還しません。

〈出願完了〉

出願時の
注意点

出願はインターネット出願サイトでの登録完了後、入学検定料を支払い、出願書類を提出して完了となります。登録が完了しても出願締切日に書類が届かなければ出願を受理できませんので注意してください。

インターネット出願は24時間可能です。ただし、出願登録および入学検定料の支払いは出願締切日の16時30分まで(営業時間はコンビニエンスストアやATMなど、施設によって異なります)、出願書類の提出は出願締切日必着です。ゆとりを持った出願を心がけてください。

STEP

7

受験票の印刷

本学で出願書類を確認し、受験票のダウンロードが可能になりましたら、**試験前日までに**出願時に登録したアドレスへメールで通知します。
必ずカラー印刷し、試験当日持参してください(※郵送はいたしません)。

【印刷に関する注意事項】 受験票は必ずA4用紙に**片面(カラー)印刷**にしてください。



出願書類の提出

- ・インターネット出願サイトより封筒表書き（宛名シート）をダウンロード・印刷をし、A4サイズが入る封筒に貼付して出願してください。
- ・出願書類の提出方法は以下の2通りから選択してください。

1. 郵送する場合

出願書類を封筒に入れ、郵便局より必ず「簡易書留」で郵送してください。

出願期間内に到着したものについてのみ受け付けます（締切日必着となります）。

2. 大学窓口へ持参する場合

出願書類を封筒に入れて提出してください。

【郵送先および提出先】 〒 320-8551 栃木県宇都宮市豊郷台1-1
帝京大学 宇都宮キャンパス 学生サポート係 大学院入試担当

【受付時間】 平日 9:00～16:30 土曜日 9:00～12:00

※日曜・祝日は受け付けません。

注意事項

- (1) 出願書類に不備がある場合は受け付けません。
- (2) 提出された出願書類および入学検定料は、いかなる理由があっても英語検定スコアの原本を除いて返却しません。
- (3) 出願後は、いかなる理由があっても記載内容の変更は認めません。
- (4) 入学手続き完了後でも、提出書類の記載に事実と相違する内容が発見された場合には、入学許可を取り消すことがあります。
- (5) **受験者は希望の指導教員の受入承諾をとることを原則としています。学外からの出願者は、あらかじめ本学学生サポート係に連絡の上、受入承諾を得てください。**

【安全保障輸出管理について】

帝京大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づいて、「帝京大学・帝京大学短期大学安全保障輸出管理規程」を定め、物品の輸出、技術の提供、人材の交流に関して必要な審査を実施しています。規制されている事項に該当する場合は、希望する研究活動に制限がかかる場合や、教育を受けられない場合がありますので、入学願書の提出前に指導希望教員と相談するなど、出願にあたっては注意してください。なお、入学時に「外国為替及び外国貿易法」を遵守する旨の誓約書に署名していただきます。

試験について

1. 試験場

帝京大学宇都宮キャンパスにて試験を行います。必ず「受験上の注意」の10分前までに試験室に入室してください。

試験室は、試験当日、本キャンパス本部棟1号館1階に掲示しますので、早めに試験場に到着し、確認してください。

2. 受験上の注意

- ①試験当日は必ず受験票を持参してください。受験票がない者は受験できません。
- ②試験中は監督者の指示に従ってください。指示に従わない場合は失格となります。
- ③不正行為者には退室を命じ、失格とします。
- ④試験場および試験室において、他の受験生の迷惑となるような行為を禁止します。
- ⑤受験票は常に携帯してください。
- ⑥机の上に置けるものは受験票・鉛筆（シャープペンシルを含む）・消しゴム・時計（時計機能だけのもの）・眼鏡です。これ以外の所持品を置くことは認めません。
- ⑦筆記用具・腕時計の貸借は一切禁止します。忘れずに持参してください。
- ⑧定規・コンパス・翻訳機・計算機は使用できません。ただし、本学から貸出しをする関数電卓を除きます。
- ⑨ハンカチ・ティッシュペーパー・座布団・ひざ掛け・目薬等の使用を希望する者は監督者に申し出て、その指示に従ってください。
- ⑩「耳栓」は監督者の指示等が聞き取れないことがありますので使用できません。
- ⑪試験に必要なものは、かばん等に入れて椅子の下に置いてください。
- ⑫携帯電話・スマートフォン・PHS・音楽プレーヤー・ウェアラブル端末・ICレコーダー・イヤホン等電子機器は必ずアラームを解除し、電源を切ってかばん等に入れてください。試験時間中に携帯電話等を身につけていることがわかった場合、失格となります。また、これらを時計として使用することはできません。なお、試験時間中にかばん等の中で携帯電話の着信音やマナーモードの振動音等が発生した場合には、監督者が本人の了解を得ずにかばん等を試験室外に持ち出し、試験本部で保管する場合があります。
- ⑬試験時間内の答案提出、退室は認めません。試験中の発病等やむを得ない場合は、手を挙げて監督者の指示に、従ってください。ただし、一時退室が認められた場合でも試験室以外での受験はできません。また、一時退室した場合の試験時間の延長は認めません。
- ⑭試験時間中に日常的な生活騒音等（監督者の巡回による足音・監督業務上必要な打合せなど、自動車・風雨・空調の音など、周囲の受験者の咳・くしゃみ・鼻をすする音など、携帯電話や時計等の短時間の鳴動、照明の点滅、周囲の建物のチャイム音・周囲の工事音など）が発生した場合でも救済措置は行いません。
- ⑮試験終了後、忘れ物が無いか確認してから退出してください。
- ⑯試験室は全て禁煙となります。喫煙は指定された場所をお願いします。

3. 遅刻について

筆記試験の試験開始後30分までの遅刻に限り、受験を認めます。ただし、試験時間の延長は認めません。

口述試験・面接については、9:30までに入室していない場合、受験することができません。

※交通機関の乱れや災害等が発生した場合は、開始時刻を繰り下げることがあります。

合格発表

Webによる合否照会システム

合格発表当日の11時から発表日6日後の22時までに関り、Webによる合否結果の照会サービスを利用することができます。以下に記載の合否照会URLよりご利用ください。



合否照会URL(Webアドレス)

<https://www.gouhi.com/teikyo/>

(パソコン・携帯電話等共通)



利用期間

合格発表日 **11:00** ~ 発表日6日後 **22:00**



注意点

- ①操作方法については画面の指示に従って操作してください。
- ②利用の際には「受験番号(7桁)」、「誕生日(4桁)」が必要となります。
- ③帝京大学宇都宮キャンパスへの合否結果や受験番号、誕生日等に関する問い合わせには、一切応じられません。また、パソコンや携帯電話等の設定などについての問い合わせにも応じられません。
- ④確認忘れ等があっても、利用期間以外に合否照会はできません。

※システムの誤操作、入力ミス、確認ミス等を理由とした、入学手続締切日を過ぎてからの入学手続は一切認めません。

入学手続

1. 手続方法

- ①インターネット出願サイトのマイページにログインし、マイページメニューの「入学手続」より振込依頼書をダウンロード・印刷してください。印刷した「振込依頼書」を使用し、志願者本人の名前にて国内の金融機関から納入金をお振り込みください。

ATM、パソコン、携帯電話等からの振り込みはできません。

ゆうちょ銀行から納入金を振り込む場合、現金による振り込みはできません。ゆうちょ銀行口座の「通帳と届出印」または「キャッシュカード」が必要です。詳細につきましては、ゆうちょ銀行または郵便局にお問い合わせください。

※本人確認手続きに関する法令により、金融機関において10万円を超える現金による振り込みをされる場合には、本人確認書類（運転免許証、健康保険証等）の提示が必要となります。詳しくは振り込みを依頼する金融機関にお問い合わせください。

- ②納入金は、合格発表日から入学手続締切日までに本学へ着金するように振り込んでください。金融機関の取り扱いにより、送金が翌日扱いになる場合があります。詳細については、各金融機関にお問い合わせください。

入学手続締切日までに振り込み手続き（本学への着金）を完了しない場合は、入学の意思がないものとみなし、入学許可を取り消します。なお、入学手続締切日の延期等は一切できません。

- ③納入金の手続き後、「新入生向けサイト」より入学予定専攻の入学案内書類を確認し、必要書類を提出してください。入学予定専攻のキャンパスページにアクセスするためには「パスワード」の入力が必要です。

納入金の手続きを確認後、出願時に登録したメールアドレス宛に「パスワード」を送ります。なお、メールが届くまでに1週間程度かかる場合があります。入学式の日程や大学からの重要書類を掲載しますので必ず確認してください。入学案内書類の郵送は行いません。

新入生向けサイト：https://teikyo.jp/new_student

また、卒業（修了）見込者は卒業（修了）証明書を2025年3月25日（火）までに提出してください。

注1. 入学手続き完了後でも、入学資格がないことが判明した場合には、入学許可を取り消します。

その場合、納入金のうち入学金を除く金額を返還しますが、手続き、期限等につきましては、以下の入学辞退に準じます。

2. 入学辞退

納入金の手続き完了後に、入学辞退を希望し、インターネット出願サイトより**2025年3月31日（月）16:00 まで**に入学辞退の登録をした場合には、入学金を除く金額を返還します。なお、辞退登録後の変更は一切受け付けません。詳細については、新入生向けサイトに掲載の「入学案内書類」を参照してください。

注2. 2024年10月入学の出願者は、上記1-③.2の2025年3月25日（火）および2025年3月31日（月）を2024年9月30日（月）と読み替えてください。

2025年10月入学の出願者は、上記1-③.2の2025年3月25日（火）および2025年3月31日（月）を2025年9月30日（火）と読み替えてください。

大学院奨学金および学費支援

1) 帝京大学大学院沖永奨学生制度

本学大学院博士前期課程（修士課程）に一般選抜・留学生選抜試験で受験する学生で、経済的に修学が困難であり、学業、人物ともに優秀と認められる者に授業料が40%減免される制度です。

採用基準は以下に該当する者です。

博士前期課程（修士課程）

経済的に修学が困難である者かつ一般選抜・留学生選抜試験の成績が優秀である者。

本奨学制度は、入学後の申請はできません。希望者は出願期間中に、入学願書の該当箇所に記入し、申請書類と経費支弁者（父母等）の源泉徴収票（前年分）を事前に提出することになります。なお、申請希望者は本学宇都宮キャンパス学生サポート係に申し出てください。

2) 日本学生支援機構奨学金制度

貸与奨学金の希望者は、入学後に申請してください。なお、この制度の申請書類は年度ごとになるので、その都度、宇都宮キャンパス学生サポート係にて確認してください。

また、2024年度から大学院修士段階（博士前期課程）における「授業料後払い制度」が創設されました。この制度を希望する場合は、<https://www.teikyo-u.ac.jp/applicants/download> から「ダウンロード可能な出願書類はこちら」をクリックして確認してください。

3) 入学金減免制度

帝京大学グループの大学院・大学・短期大学出身者に対し、入学金を100,000円減免する措置があります。

帝京大学グループ校出身者で、最終学歴が帝京大学グループ校以外の場合、減免措置申請のため、出願書類に加え、帝京大学グループ校の卒業（修了）証明書も提出してください。

帝京大学グループ校

- ・帝京大学 ・帝京平成大学 ・帝京科学大学 ・帝京短期大学 ・帝京大学短期大学
- ・帝京学園短期大学 ・帝京平成看護短期大学 ・帝京高等看護学院 ・帝京福祉専門学校
- ・帝京山梨看護専門学校 ・帝京マレーシア日本語学院 ・ユニタス日本語学校
- ・帝京平成大学附属日本語学校 ・千駄ヶ谷日本語教育研究所

4) TA（ティーチングアシスタント）制度

TA（ティーチングアシスタント）制度は、大学院生が学部・大学院の実験実習、演習等の教育補助業務に一定期間従事するもので、教育の質の向上と大学院生が将来教員や研究者になるためのトレーニングの機会を提供することを目的としています。ただし、TAの採用は必要に応じて行われます。詳細は、入学後、指導教員に問い合わせてください。

試験場および出願場所案内

宇都宮試験場（帝京大学宇都宮キャンパス）

出願場所：帝京大学
宇都宮キャンパス
学生サポート係
理工学研究科
大学院入試担当

<所在地>

栃木県宇都宮市豊郷台 1 - 1

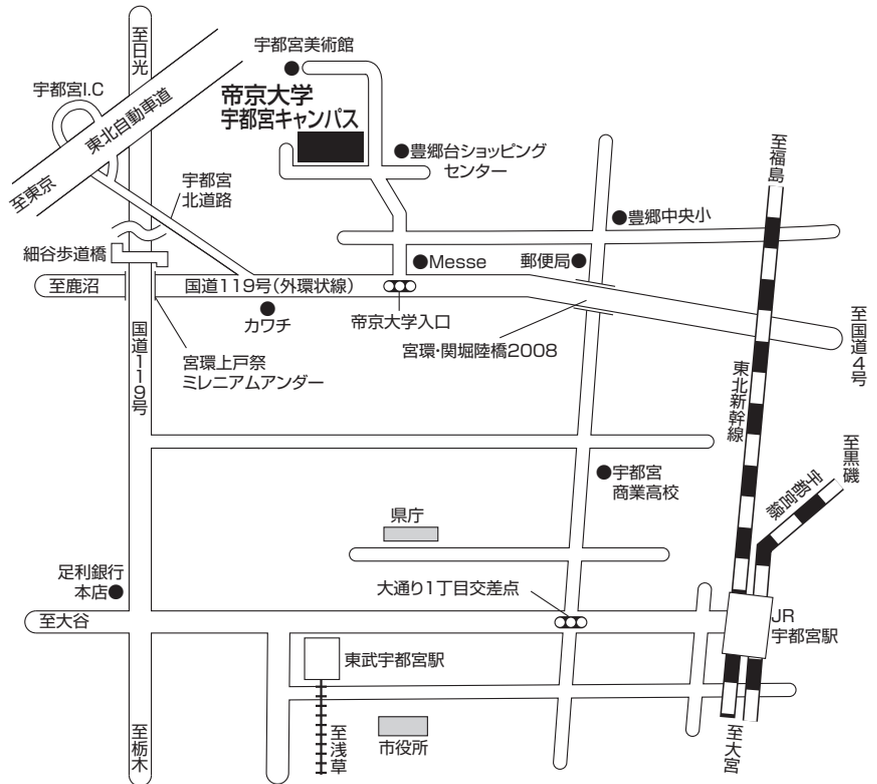
TEL 028 (627) 7123

◎ JR 東北新幹線・宇都宮線

宇都宮駅西口下車

○ 関東バス 5 番のりばから豊郷台・

帝京大学行、ニュー富士見行、
宇都宮美術館行に乗車し 20 分、
「帝京大学」下車



問い合わせ先

●理工学研究科

所在地 〒320-8551 栃木県宇都宮市豊郷台 1 - 1

TEL 028 (627) 7123 (学生サポート係直通)

E-MAIL gakusei@riko.teikyo-u.ac.jp



TEIKYO

帝京大学 宇都宮キャンパス

〒320-8551 栃木県宇都宮市豊郷台 1-1

TEL 028-627-7123

E-mail gakusei@riko.teikyo-u.ac.jp

問い合わせ先 学生サポート係

ホームページ：<https://www.teikyo-u.ac.jp/>