

入学試験要項 2024

2023年10月入学

2024年 4 月入学

2024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	30
試験について	32
合格発表	33
入学手続	34
大学院奨学金および学費支援	35
試験場および出願場所案内 宇都宮キャンパス	36
問い合わせ先	36

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。

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、入学者選抜に当たっては、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。
- 本学理工学部のある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年時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、推薦要件を満たす者。</p> <p>(1)大学を卒業した者および2024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2024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2024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2024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2024年3月までに学士の学位を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 2023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2023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2023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2023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2023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2023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 2024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2024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2024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2024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2024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2024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 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（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>詳細は出願前に本学学生サポートチーム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)～(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16年の課程を修了した者、および 2023年10月入学の場合 2023年9月までに修了見込みの者。 2024年4月入学の場合 2024年3月までに修了見込みの者。 2024年10月入学の場合 2024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 2023年10月入学</p>	<p>次の(1)～(4)に該当する者。</p> <p>(1)修士の学位を有する者、および2023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2023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た者。</p>
<p>一般選抜 2024年4月入学</p>	<p>次の(1)～(4)に該当する者。</p> <p>(1)修士の学位を有する者、および2024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2024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た者。</p>
<p>一般選抜 2024年10月入学</p>	<p>次の(1)～(4)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チーム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 2023年10月入学の場合 2023年9月までに博士前期課程（修士課程）修了見込みの者。 2024年4月入学の場合 2024年3月までに博士前期課程（修士課程）修了見込みの者。 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。 (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)	2023年10月		若干名	若干名	若干名
		2024年4月	若干名	39名	若干名	若干名
		2024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	2023年10月	若干名	若干名	若干名
		2024年4月	8名	若干名	若干名
		2024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)	459,000 (229,500)	306,000 (153,000)	229,500 (114,750)	459,000 (229,500)	344,250 (172,125)	275,400 (137,700)	229,500 (114,750)
	施設拡充費 (半期分)	204,000 (102,000)	136,000 (68,000)	102,000 (51,000)	204,000 (102,000)	153,000 (76,500)	122,400 (61,200)	102,000 (51,000)
	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	537,930	428,620	374,410	539,120	457,285	408,650	376,490
	後期分	331,500	221,000	165,750	331,500	248,625	198,900	165,750
	初年度納入金額合計	869,430	649,620	540,160	870,620	705,910	607,550	542,240

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)	459,000 (229,500)	306,000 (153,000)	229,500 (114,750)	459,000 (229,500)	344,250 (172,125)	275,400 (137,700)	229,500 (114,750)
	施設拡充費 (半期分)	204,000 (102,000)	136,000 (68,000)	102,000 (51,000)	204,000 (102,000)	153,000 (76,500)	122,400 (61,200)	102,000 (51,000)
	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	437,930	328,620	274,410	439,120	357,285	308,650	276,490
	後期分	331,500	221,000	165,750	331,500	248,625	198,900	165,750
	初年度納入金額合計	769,430	549,620	440,160	770,620	605,910	507,550	442,240

※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)2020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

2024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	2023年6月26日(月) ～7月13日(木)	7月20日(木)	7月27日(木)	8月10日(木)	帝京大学 宇都宮キャンパス
II期	2023年8月1日(火) ～8月18日(金)	9月1日(金)	9月8日(金)	9月22日(金)	

※ 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・入学願書（別紙） ^{*1}	所定の様式 ^{*3}
b. 受験票・保管票	所定の様式 ^{*3}
c. 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。
d. 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。
e. 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。
f. カラー写真2枚	出願前3ヵ月以内に撮影した正面上半身脱帽のもの（縦4cm×横3cm）。裏面に氏名を記入し、入学願書、保管票に貼付してください。
g. 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 h. の英語検定スコア。 但し、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>2020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、返却いたします。</p>
<p>i. 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（別紙）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チームに連絡の上、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、本学学生サポートチーム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、h 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
9:00	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。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。必要データ（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に持参してください。

連絡先：宇都宮キャンパス学生サポートチーム 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 2023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	2023年8月1日(火)～8月18日(金)	9月1日(金)	9月8日(金)	9月22日(金)	帝京大学 宇都宮キャンパス

1-2 2024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	2023年8月1日(火)～8月18日(金)	9月1日(金)	9月8日(金)	9月22日(金)	帝京大学 宇都宮キャンパス
II期	2024年1月15日(月)～2月15日(木)	2月29日(木)	3月7日(木)	3月14日(木)	

1-3 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
II期	2024年1月15日(月)～2月15日(木)	2月29日(木)	3月7日(木)	3月14日(木)	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・入学願書（別紙） ^{*1}	所定の様式 ^{*2}
b. 受験票・保管票	所定の様式 ^{*2}
c. 受験科目選択申請書（一般入試）	所定の様式 ^{*2}
d. 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。
e. カラー写真2枚	出願前3ヵ月以内に撮影した正面上半身脱帽のもの（縦4cm×横3cm）。裏面に氏名を記入し、入学願書、保管票に貼付してください。
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。 但し、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）。	2020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、返却いたします。
g. 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（別紙）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チームに連絡の上、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、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、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
9:00	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〕 物理有機化学、分子細胞生物学、生物有機化学、動物生理学、植物生理学、食品科学の6科目から2科目選択
12:10~	面 接（10分）

〈注意事項〉

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。但し、持込みは不可。

遅刻限度は30分とします。すなわち、試験開始後10:00まで入室を認めます。但し、試験時間の延長はいたしません。

3. 社会人選抜試験

1. 日程

1-1 2023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	2023年8月1日(火)～8月18日(金)	9月1日(金)	9月8日(金)	9月22日(金)	帝京大学 宇都宮キャンパス

1-2 2024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	2023年8月1日(火)～8月18日(金)	9月1日(金)	9月8日(金)	9月22日(金)	帝京大学 宇都宮キャンパス
II期	2024年1月15日(月)～2月15日(木)	2月29日(木)	3月7日(木)	3月14日(木)	

1-3 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
II期	2024年1月15日(月)～2月15日(木)	2月29日(木)	3月7日(木)	3月14日(木)	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・入学願書（別紙） ^{*1}	所定の様式 ^{*2}
b. 受験票・保管票	所定の様式 ^{*2}
c. 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。
d. カラー写真2枚	出願前3ヵ月以内に撮影した正面上半身脱帽のもの（縦4cm×横3cm）。裏面に氏名を記入し、入学願書、保管票に貼付してください。
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スコア。 但し、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）。	2020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、返却いたします。
g. 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チームに連絡の上、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（別紙）に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。

※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、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（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
9:00	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。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。必要データ（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に持参してください。

連絡先：宇都宮キャンパス学生サポートチーム 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 2023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	2023年8月1日(火)～8月18日(金)	9月1日(金)	9月8日(金)	9月15日(金)	帝京大学 宇都宮キャンパス

1-2 2024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	2023年8月1日(火)～8月18日(金)	9月1日(金)	9月8日(金)	9月15日(金)	帝京大学 宇都宮キャンパス
II期	2024年1月15日(月)～2月15日(木)	2月29日(木)	3月7日(木)	3月14日(木)	

1-3 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
II期	2024年1月15日(月)～2月15日(木)	2月29日(木)	3月7日(木)	3月14日(木)	帝京大学 宇都宮キャンパス

※ 海外協定校からの希望者は、国際交流チーム（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・入学願書（別紙） ^{*1}	所定の様式 ^{*2}
b. 受験票・保管票	所定の様式 ^{*2}
c. 受験科目選択申請書（留学生入試）	所定の様式 ^{*2}
d. 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。
e. 成績証明書	出身大学（学部）長が作成したもの。
f. 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。
g. カラー写真2枚	出願前3ヵ月以内に撮影した正面上半身脱帽のもの（縦4cm×横3cm）。裏面に氏名を記入し、入学願書、保管票に貼付してください。
h. 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 i. の英語検定スコア。 但し、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>2020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、返却いたします。</p>
<p>j. 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チームに連絡の上、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（別紙）に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。
- ※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、i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
9:00	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〕 物理有機化学、分子細胞生物学、生物有機化学、動物生理学、植物生理学、食品科学の6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。
- ②遅刻限度は30分とします。すなわち、試験開始後10:00まで入室を認めます。但し、試験時間の延長はいたしません。
- 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。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。必要データ（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。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に持参してください。

連絡先：宇都宮キャンパス学生サポートチーム 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（2023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 環境システム論 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>情報科学とエレクトロニクス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 小島 一晃 (認知科学) 小林 靖之 (健全性診断技術) 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) 塩野目剛亮 (福祉情報工学) 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) 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) 宮崎 誠 (教育工学)</p>
バイオサイエンス関連分野	細胞生命理工学 環境理工学 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 食品分析学 生体分子構造解析学 環境応答生命理工学 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) 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) 篠村 知子 (植物生理学) 高橋 宣治 (天然物有機化学) 柳原 尚久 (高分子科学)</p> <p>准教授 榎元 廣文 (食品科学) 高山 優子 (微生物学) 平澤 孝枝 (神経科学)</p> <p>講師 太田 龍馬 (生殖生物学、発生遺伝学) 宮本 皓司 (植物化学・植物バイオテクノロジー)</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 2023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	2023年6月26日(月) ～7月13日(木)	7月20日(木)	7月27日(木)	8月10日(木)	帝京大学 宇都宮キャンパス
第2回	2023年8月1日(火) ～8月18日(金)	9月1日(金)	9月8日(金)	9月22日(金)	

1-2 2024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	2023年8月1日(火) ～8月18日(金)	9月1日(金)	9月8日(金)	9月22日(金)	帝京大学 宇都宮キャンパス
第3回	2024年1月15日(月) ～2月15日(木)	2月29日(木)	3月7日(木)	3月14日(木)	

1-3 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3回	2024年1月15日(月) ～2月15日(木)	2月29日(木)	3月7日(木)	3月14日(木)	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・入学願書（別紙） ^{*1}	所定の様式 ^{*2}
b. 受験票・保管票	所定の様式 ^{*2}
c. 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。
d. 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。
e. 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。

<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。 但し、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>2017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、返却いたします。 但し、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. カラー写真2枚</p>	<p>出願前3ヵ月以内に撮影した正面上半身脱帽のもの（縦4cm×横3cm）。裏面に氏名を記入し、入学願書、保管票に貼付してください。</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（別紙）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記入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チームに連絡の上、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、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
9：00	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

修士論文研究の内容に関して、研究の背景、目的、方法、結果・考察、および今後の展望を簡潔に発表してください。

修士論文の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。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。必要データ（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に持参してください。

連絡先：宇都宮キャンパス学生サポートチーム 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 2023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
1回目	2023年6月26日(月) ～7月13日(木)	7月20日(木)	7月27日(木)	8月10日(木)	帝京大学 宇都宮キャンパス
2回目	2023年8月1日(火) ～8月18日(金)	9月1日(金)	9月8日(金)	9月22日(金)	

1-2 2024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
2回目	2023年8月1日(火) ～8月18日(金)	9月1日(金)	9月8日(金)	9月22日(金)	帝京大学 宇都宮キャンパス
3回目	2024年1月15日(月) ～2月15日(木)	2月29日(木)	3月7日(木)	3月14日(木)	

1-3 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
3回目	2024年1月15日(月) ～2月15日(木)	2月29日(木)	3月7日(木)	3月14日(木)	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・入学願書（別紙） ^{*1}	所定の様式 ^{*2}
b. 志願票・受験票・保管票	所定の様式 ^{*2}
c. 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。
d. 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。
e. 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。
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。 但し、願書出願時には、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）。	2017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、返却いたします。但し、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. カラー写真2枚	出願前3ヵ月以内に撮影した正面上半身脱帽のもの（縦4cm×横3cm）。裏面に氏名を記入し、入学願書、保管票に貼付してください。
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チームに連絡の上、研究指導を希望する教員の氏名を入学願書（別紙）の指導教員名欄の第一希望欄に記入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、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
9：00	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

修士論文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。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。必要データ（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

試験日に持参してください。

連絡先：宇都宮キャンパス学生サポートチーム 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 2023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	2023年6月26日(月) ～7月13日(木)	7月20日(木)	7月27日(木)	8月10日(木)	帝京大学 宇都宮キャンパス
第2回	2023年8月1日(火) ～8月18日(金)	9月1日(金)	9月8日(金)	9月22日(金)	

1-2 2024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	2023年8月1日(火) ～8月18日(金)	9月1日(金)	9月8日(金)	9月22日(金)	帝京大学 宇都宮キャンパス
第3回	2024年1月15日(月) ～2月15日(木)	2月29日(木)	3月7日(木)	3月14日(木)	

1-3 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3回	2024年1月15日(月) ～2月15日(木)	2月29日(木)	3月7日(木)	3月14日(木)	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・入学願書（別紙） ^{*1}	所定の様式 ^{*2}
b. 受験票・保管票	所定の様式 ^{*2}
c. 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。
d. 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。
e. 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。
f. 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。
g. カラー写真2枚	出願前3ヵ月以内に撮影した正面上半身脱帽のもの（縦4cm×横3cm）。裏面に氏名を記入し、入学願書、保管票に貼付してください。

h. 志望理由書	所定の様式 ^{**2}
i. 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。 但し、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）。	2017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、返却いたします。
j. 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チームに連絡の上、研究指導を希望する教員の氏名を入学願書（別紙）の指導教員名欄の第一希望欄に記入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、i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
9:00	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〉（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

修士論文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。

修士論文の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。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。必要データ（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に持参してください。

連絡先：宇都宮キャンパス学生サポートチーム 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（2023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>情報科学とエレクトロニクス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、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 小島 一晃 (認知科学) 小林 靖之 (健全性診断技術) 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) 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) 篠村 知子 (植物生理学) 高橋 宣治 (天然物有機化学) 柳原 尚久 (高分子科学)</p> <p>准教授 榎元 廣文 (食品科学) 高山 優子 (微生物学) 平澤 孝枝 (神経科学)</p> <p>講師 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p.6『納入金』※3をご確認ください。

3. 申請方法

- ・宇都宮キャンパス学生サポートチーム（TEL：028 - 627 - 7123）より「長期履修申請書」を取り寄せてください。
- ・「長期履修申請書」に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チーム（TEL：028 - 627 - 7123）までお問い合わせください。

出願手続

入学検定料 35,000 円

〔納入方法〕

以下①②のいずれかの方法で入学検定料をお支払いください。

① 金融機関からの振り込み

志願票と振込依頼書は切り離さず金融機関に持参し、窓口にて振り込みを行ってください（ゆうちょ銀行および郵便局は除く）。振り込み時に取扱金融機関印を所定の3箇所を受けてください。取扱期間は出願開始日3日前（土曜・日曜・祝日を除く）から出願締切当日までとなります。

ATM、パソコン、携帯電話等からの振り込みはできません。

② コンビニエンスストア・ペイジーによる銀行支払い（ATM）・クレジットカード・ネットバンキングからの振り込み

※出願期間が2023年6月26日（月）から7月13日（木）の入学試験については、この方法での振り込みはできませんので注意してください。

(1)支払いの前に、事前申し込みが必要です。以下のURLより「入学検定料決済ガイダンス」サイトにアクセスし、入試種別の選択・受験者情報の入力を行ってください。

なお、受験者情報入力時にメールアドレスの入力がない場合、入金確認メールは送信されませんので注意してください。

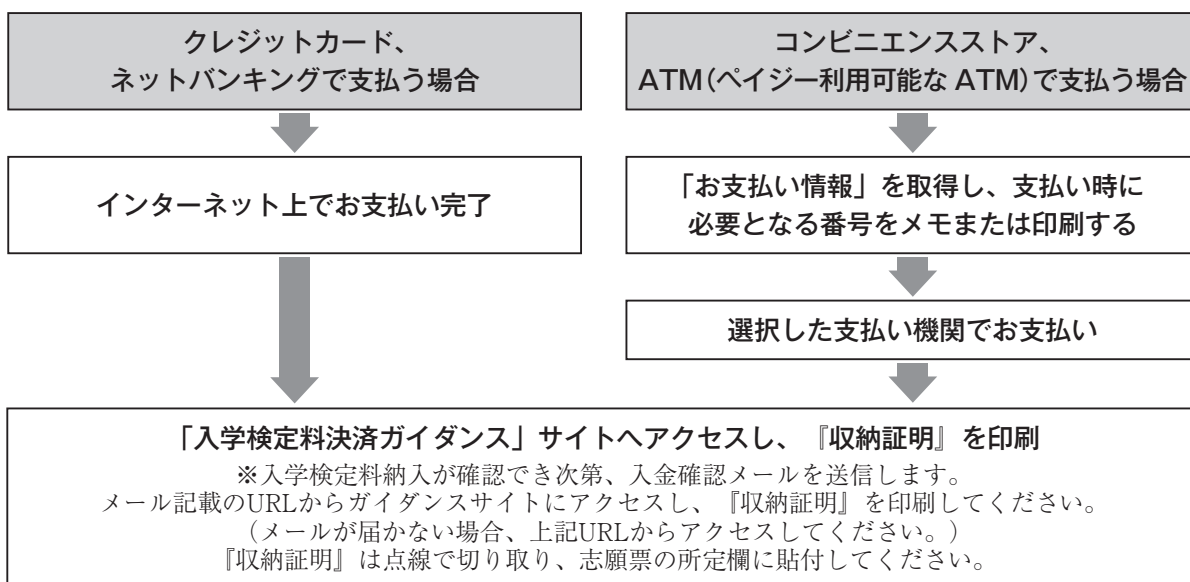
<http://www.guide.52school.com/guidance/pay-teikyo-u/>



(2)検定料の支払い方法を選択してください。クレジットカード、ネットバンキング、コンビニエンスストア、ATM（ペイジー利用可能なATM）から選択できます。

※入学検定料の他に、一件につき1,100円の支払手数料がかかります。

《取扱期間》出願開始日の1週間前から出願締切当日の16時30分まで



入学検定料支払いに関するお問い合わせ先

帝京大学入試センター 0120-335933（フリーダイヤル）

【受付時間】（月～金）8:30～17:00（土）8:30～12:30

【祝日・創立記念日（6/29）・年末年始（12/29～1/3）を除く】

出願方法

1. 郵送による出願

出願書類（出願等には、金融機関収納印を受けたもの）を封筒に入れ、郵便局より必ず「書留」で郵送してください。

【郵送先】 〒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 大学院入試担当 学生サポートチーム

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. 大学窓口への提出

出願書類（願書等には、金融機関収納印を受けたもの）を封筒に入れて提出してください。受験票は後日郵送します。

【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 大学院入試担当 学生サポートチーム

【受付時間】 平日 9:00～17:00 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) 事情によっては、出願手続、入学者選考方法等について変更することがあります。なお、その場合は、連絡いたします。
- (6) **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チームに連絡の上、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。但し、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・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。これらを時計として使用することはできません。試験時間中に携帯電話を身につけていることがわかった場合、失格となります。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

発表方法

1. 郵便による通知

合格者には合格発表日に、入学願書に記入された住所に志願者本人宛で、入学許可書および入学手続に必要な書類を速達で郵送します。

なお、**不合格者への通知は行いません。**

2. 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時までに限り、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納入金は本学所定の振込依頼書を使用し、志願者本人の名前にて金融機関の窓口から振り込んでください。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。
「手続時納入金額」を振り込んでください。
- ②入学案内書類については、同封の「提出書類のご案内」にしたがって手続を行ってください。

2. 手続期限

- ①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振り込んでください。入学手続締切日までに振り込み（本学への着金）がない場合は、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。（p.7、10、12、14、19、22 および 25 参照）
- ②入学手続書類に同封の誓約書等は「提出書類のご案内」にしたがって提出してください。また、卒業（修了）見込者は卒業（修了）証明書を2024年3月22日（金）までに提出してください。
- ③入学辞退の手続についての詳細は、入学案内書類の「入学辞退の手続きについて」を参照してください。
- ④入学辞退の申し出期限は2024年3月31日（日）12:00までとし、期限までに入学辞退を申し出た者には入学金を除く金額を返還します。

- 注1. 2023年10月入学の出願者は、上記②④の2024年3月22日（金）および2024年3月31日（日）を2023年9月30日（土）と読み替えてください。
2024年10月入学の出願者は、上記②④の2024年3月22日（金）および2024年3月31日（日）を2024年9月30日（月）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（別紙）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チームに申し出てください。

2) 日本学生支援機構奨学金制度

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変わるので、その都度、宇都宮キャンパス学生サポートチームに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
理工学研究科
大学院入試担当
学生サポートチーム

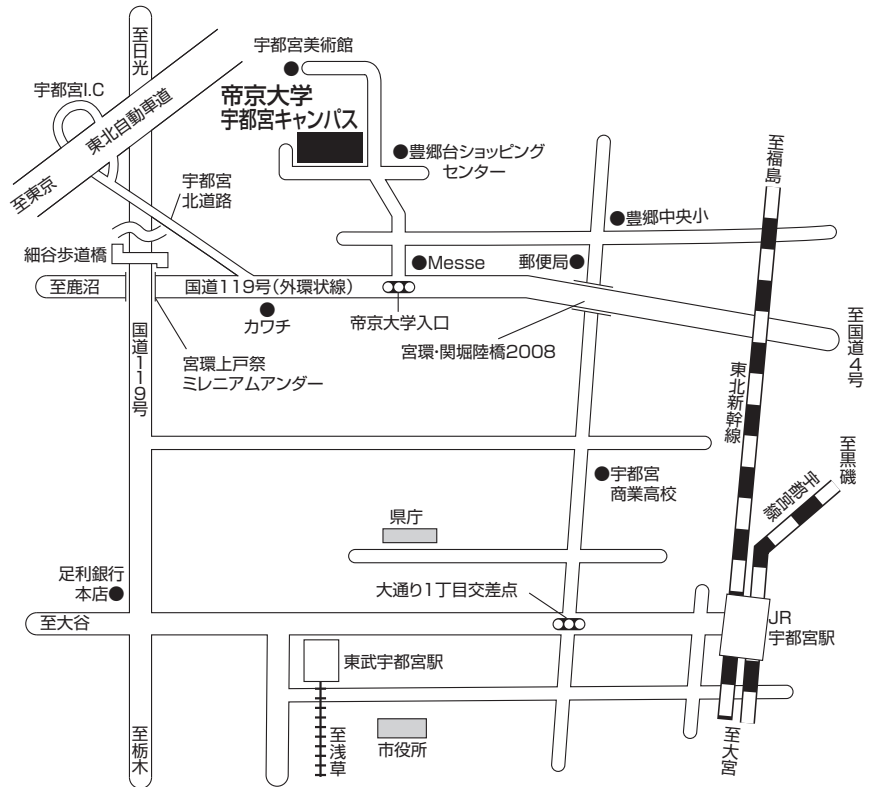
<所在地>

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 (学生サポートチーム直通)

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 学生サポートチーム

ホームページ：<https://www.teikyo-u.ac.jp/>