



令和3年度

第3年次編入学試験要項

■生命環境学部

● アニマルサイエンス学科

動物看護福祉コース アニマルサイエンスコース
アニマルセラピーコース 野生動物コース

● 生命科学科

臨床工学コース 生命コース

● 自然環境学科

■医療科学部

● 医療福祉学科

■教育人間科学部

● こども学科

小学校・幼稚園教諭コース 幼稚園教諭・保育士コース

帝京科学大学

目 次

| | |
|---|----|
| ●建学の精神 | 2 |
| ●大学の基本理念 | 2 |
| ●受験及び修学上の特別配慮について | 2 |
| ●入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）..... | 3 |
| ●出願資格 | 5 |
| ●募集人員／編入学時期及び編入学年次／日程／令和3年度納入金（3年次編入学）... | 6 |
| ●令和3年度納入金（2年次編入学）／選考方法／時間割／試験場..... | 7 |
| ●出願手続 | 8 |
| ●WEB 出願の利用方法について | 10 |
| ●受験上の注意／合格発表 | 15 |
| ●WEB による合否照会方法 | 16 |
| ●単位認定及び在学期間／入学手続 | 17 |
| ●受験者に対する要請事項 | 18 |
| ●試験場案内 | 19 |

建学の精神

人類の将来を正しく見据え、生命の尊厳を深く学び、自然と人間の共生に貢献できる人材を育成し、持続可能な社会の発展に寄与する。

大学の基本理念

- 1 自然に対する深い洞察力と学術に対する豊かな識見を養い、高度な専門的知識と実践的な問題解決能力を備えた人材を育成する。
- 2 人類の幸福のために、学術を適切に運用する倫理的判断力を涵養し、知情意の均整のとれた健全な人格を養成する。
- 3 深く専門の学術を研究し、その成果を地域社会に還元するとともに広く世界に発信し、人類の発展に寄与する。

受験及び修学上の特別配慮について

身体機能の障がいや疾病・疾患等により、受験及び修学上特別な配慮を必要とする場合は、遅くとも出願を希望する入学試験の出願開始日の1か月前までに、帝京科学大学入試係までお問い合わせください。本学の対応が決定後に、出願していただきます。

なお、要望等に対応できない場合もありますので、あらかじめご了承ください。

また、不慮の事故等により、出願後に特別な配慮が必要となった場合も速やかにご連絡ください。

帝京科学大学 入試・広報課 入試係 03-6910-3706（直通）

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）は入学案内、入学試験に付随する業務及び統計的集計を行うために利用します。

この業務の一部は、本学から当該業務の一部を委託した業者（以下「受託業者」という。）にて行うことがあります。

業務委託に当たり、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又は一部を提供することはありますが、帝京科学大学が明示する用途のみの利用であり、その受託業務を超えた利用はありません。

入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

本学の建学の精神は「人類の将来を正しく見据え、生命の尊厳を深く学び、自然と人間の共生に貢献できる人材を育成し、持続可能な社会の発展に寄与する。」という言葉で示されています。各学部学科では、その分野の高度な専門知識を教授するとともにこれを適切に運用する高い倫理的判断能力を涵養し、修得した学術に対する豊かな見識を社会に還元できる人材を育成することにより建学の精神を具現化します。入学者に対しては、志望する学部学科で必要とする基礎的な知識のみならず、自然と人間の共生に関心を持ち、社会に貢献したいという使命感とそのために必要な学術を継続して修得したいというしなやかで強い意志を持った人を歓迎します。

生命環境学部

生命環境学部は、生命・環境・情報・医療の分野で深く専門の学術を研究し、知・情・意の均整のとれた教育を通して人格の陶冶を図り、持続可能な社会の発展に寄与できる人材を育成することを目的としています。

編入学に対しては、生命の尊厳や自然と人間の共生について関心を持ち、それぞれの学科の目的をよく理解したうえで、自ら目的を持って持続可能な社会の構築に寄与したいという強い意志と高い倫理観を持った人を受け入れません。本学の専門教育を受ける上で必要な基本的な知識と勉学に対する強い探求心を持ち、学際分野や課外の活動にも意欲のある人を求めます。

アニマルサイエンス学科

アニマルサイエンス学科は、動物の生態、行動、心理、健康、福祉、さらには人の健康と福祉に寄与するために動物を介在させた活動から環境教育分野に至るまで、人と動物の関係に関する諸側面を科学的に理解し、動物と人とのより良い共生の創造に貢献する人材の育成を目指しています。

本学科には、動物看護福祉コース、アニマルサイエンスコース、アニマルセラピーコース、野生動物コースのカリキュラムが用意されていますが、いずれのコースを志望するにしても、本学科の目的を理解し、専門知識と技術の修得に強い意欲を持ち、基礎学力とともに高い倫理観と豊かな感性を備え、将来の成長が期待される人の入学を希望します。

特に、英語、理科、数学の科目に秀で、また、課外活動にも熱心に取り組み、社会貢献に対して強い意欲を持って実践できる人を求めます。

生命科学科

生命科学科では、生命と健康を科学的に捉えて生命現象を解き明かすこと及び医療技術の進歩や、医療機器の先端化・複雑化に伴って要求される高度な知識を持った医療技術者を育成すること、という2つの社会的要請に応え、健康、食品、医療、環境分野の実践的スペシャリストを育てることを目的としています。

生命コースでは、生命や自然に対して興味を持つ又はヒトの健康に関心を持つ科学的探究心旺盛な基礎学力（生物、化学）を持った学生の入学を希望します。臨床工学コースでは、臨床工学分野へ積極的に取り組もうとする強い意欲を持ち、チーム医療に貢献できる社会性、協調性を備え、基礎学力（物理、生物、化学）を持つ人を求めます。

自然環境学科

自然環境学科では、授業・実習・実験をとおして、解決困難な環境問題に対処して的確な解決策を見いだすための知識と技術及びそれらを実行していく勇気と決断力を持つ、環境科学に関するプロフェッショナルを育成することを目的としています。

人と自然が共生できる社会の実現を目指す自然環境学科では、動植物と自然の関係から、生物学的な視点で環境問題を考える生物自然環境分野とクリーンエネルギーやグリーンテクノロジーなど、化学の力を環境問題の解決に活かす環境化学分野の2つを用意しています。自分の知らないことにも好奇心を持ち、新しく知ることに関心を持った、地球を愛し、社会や自然環境に幅広い関心を示すことのできる人の入学を期待しています。

医療科学部

医療科学部は、本学が標榜する「いのちを学ぶキャンパス」の理念に則り、医療を科学的、基礎的な観点からとらえ臨床の場に広く応用することを目標とする学部であり、医療人をめざす学生に対し、各学科が連携して教育を行っています。

我が国では超高齢社会が急速に進み、今後、医療、介護、福祉の分野がいつそう重要になると予想されます。

そこで将来責任ある医療人として社会に大きく貢献できる専門職を養成するため、次のような入学者を求めます。

- 1 自らが進むべき職種に関して理解と知識を持ち、自らの明確な意志で進路を決定できる人。
- 2 入学後も初心を持ち続け、日々真面目に授業に出席し、地道に自己研鑽を続けられる資質を持つ人。
- 3 「いのち」の尊厳に対する真摯で謙虚な態度と、相手の立場に立ちやさしく対応できる包容力と倫理観を持つ人。
- 4 将来他の専門職と協調してチーム医療に参画できるよう、社会人としての常識的マナーや、他人と積極的に話し議論ができるコミュニケーション能力を有する人。
- 5 科学、医療のみならず、社会、教育、文学、芸術、歴史など人間に関わる幅広い分野に関心を持つ人。

医療福祉学科

医療福祉学科では、人間とその生活環境としての社会、そして両者の相互作用を全体的に捉えながら、「質の高い生活と社会」の実現に向けて貢献できる人材の育成を目指します。子どもから高齢者まですべての人が、生活の質を高め、より幸せな生活が送れるよう支援を行うことを業とする社会福祉の専門職は、支援を必要としている一人ひとりに寄り添うことから、社会の制度を変えていく働きかけまで幅広い活動を行っています。

そのため、社会と人に関心を持ち、何事にも積極的に取り組む姿勢、豊かな創造性があるとともに、次のような資質や経験を持っている方を対象に編入学者を求めます。

- 1 人の話を聞くことができる人
- 2 人の痛みを理解し共感できる人
- 3 創意工夫ができる人
- 4 他者と協働して何かを成し遂げた経験がある人
- 5 基本的な生活習慣が確立し、道徳的実践力を備えている人
- 6 地域社会でのボランティア活動に関心がある人

教育人間科学部

教育人間科学部は、未来を担う子どもたちの健全な生きる力と感受性を育み、豊かな子ども文化の創造に寄与する教育的指導者を養成することを目的としています。

編入学者に対しては、本学の専門教育を受ける上で必要な基本的な知識を有し、いのちの大切さや自然の豊かさに対する畏敬の念をもって、保育学と教育学の二つの分野において自らが求める教育的指導者を通じて社会に貢献したいという確固たる意志と責任感を持った人を求めます。

こども学科

こども学科では、動物やロボット、自然環境を活用した新しい教育方法を構想し、子どもにいのちに対する豊かな感受性と自然に対する幅広い好奇心を育み、伸び伸びとした主体性と創造力を引き出すことのできる、教育・保育者の養成を教育目標としています。

子どもが夢と希望を育むことのできる豊かな子ども文化を創造するために、子どもや教育・保育への関心とともに、動物や自然や科学に関心を抱き、文系理系の枠にとらわれずその素晴らしさを深く学びとることができる豊かな感性と強い意志を持ち、子どもに夢と希望を与えることを目指す人の入学を希望します。

出 願 資 格

■ 生命環境学部

- (1) 高等専門学校を卒業した者及び令和3年3月卒業見込みの者
- (2) 短期大学の自然科学系学科を卒業した者及び令和3年3月卒業見込みの者
- (3) 大学の自然科学系学部を卒業した者及び令和3年3月卒業見込みの者
- (4) 大学の自然科学系学部で2年以上在学し、62単位以上を修得している者及び令和3年3月修得見込みの者
- (5) 専修学校の自然科学系の専門課程のうち、修業年限が2年以上で、かつ総授業時間数が1,700時間以上の課程を修了した者及び令和3年3月修了見込みの者
- (6) その他、本学において上記(1)～(5)と同等以上の学力があると認められた者

■ 医療科学部

- (1) 高等専門学校を卒業した者及び令和3年3月卒業見込みの者
- (2) 短期大学を卒業した者及び令和3年3月卒業見込みの者
- (3) 大学を卒業した者及び令和3年3月卒業見込みの者
- (4) 大学に2年以上在学し、62単位以上を修得している者及び令和3年3月修得見込みの者
- (5) 専修学校の専門課程のうち、修業年限が2年以上で、かつ総授業時間数が1,700時間以上の課程を修了した者及び令和3年3月修了見込みの者
- (6) その他、本学において上記(1)～(5)と同等以上の学力があると認められた者

■ 教育人間科学部

新たに保育士資格、幼稚園教諭一種免許、小学校教諭一種免許又は学位の取得を目的とし、次に該当する者

- (1) 高等専門学校を卒業した者及び令和3年3月卒業見込みの者
- (2) 短期大学を卒業した者及び令和3年3月卒業見込みの者
- (3) 大学を卒業した者及び令和3年3月卒業見込みの者
- (4) 大学に2年以上在学し、62単位以上を修得している者及び令和3年3月修得見込みの者
- (5) 専修学校の専門課程のうち、修業年限が2年以上で、かつ総授業時間数が1,700時間以上の課程を修了した者及び令和3年3月修了見込みの者
- (6) その他、本学において上記(1)～(5)と同等以上の学力があると認められた者

1 募集人員

| 学部 | 学科・コース | | 所属キャンパス | 募集人員 |
|---------|-------------|--------------|----------|------|
| 生命環境学部 | アニマルサイエンス学科 | 動物看護福祉コース | 千住キャンパス | 5名 |
| | | アニマルサイエンスコース | 東京西キャンパス | |
| | | アニマルセラピーコース | | |
| | | 野生動物コース | | |
| | 生命科学科 | 臨床工学コース | 千住キャンパス | 10名 |
| | | 生命コース | 東京西キャンパス | |
| 自然環境学科 | | | 千住キャンパス | 5名 |
| | | | 東京西キャンパス | |
| 医療科学部 | 医療福祉学科 | | 千住キャンパス | 10名 |
| 教育人間科学部 | こども学科 | 小学校・幼稚園教諭コース | 東京西キャンパス | 5名 |
| | | 幼稚園教諭・保育士コース | | |

2 編入学時期及び編入学年次

編入学時期：令和3年4月1日

編入学年次：3年次

（ただし、修得した単位数やその内容により、2年次に編入学となる場合もあります。）

3 日 程

| 区分 | 出願期間（締切日必着） | 選考試験日 | 合格発表日 | 試験場 |
|-----|----------------------------|-----------|-----------|---------|
| I期 | 令和2年11月19日（木） ～12月4日（金） | 12月12日（土） | 12月17日（木） | 千住キャンパス |
| II期 | 令和3年1月25日（月） ～2月8日（月） | 2月19日（金） | 2月25日（木） | |

※東京西キャンパスでの受験はできません。

4 令和3年度納入金（3年次編入学）

（単位：円）

| 学部 | 学科（コース） | | 入学金 （入学時のみ） | 授業料 年額 （半期分） | 実験実習費 年額 （半期分） | 施設設備費 年額 （半期分） | 冷暖房費 年額 （半期分） | 学生傷害 保険料 （入学時のみ）※ | 初年度納入金額 （手続時最小限納入金額） |
|---------|-------------|------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| 生命環境学部 | アニマルサイエンス学科 | アニマルサイエンスコース | 260,000 | 860,000 (430,000) | 180,000 (90,000) | 200,000 (100,000) | 40,000 (20,000) | 4,060 | 1,544,060 (904,060) |
| | | アニマルセラピーコース | | | | | | | |
| | | 野生動物コース | | | | | | | |
| | | 動物看護福祉コース | | | | | | | |
| 生命科学科 | 生命科学科 | 臨床工学コース | 260,000 | 860,000 (430,000) | 180,000 (90,000) | 200,000 (100,000) | 40,000 (20,000) | 2,790 | 1,542,790 (902,790) |
| | | 生命コース | 260,000 | 860,000 (430,000) | 180,000 (90,000) | 200,000 (100,000) | 40,000 (20,000) | 2,430 | 1,542,430 (902,430) |
| | | 自然環境学科 | 260,000 | 860,000 (430,000) | 180,000 (90,000) | 200,000 (100,000) | 40,000 (20,000) | 2,430 | 1,542,430 (902,430) |
| 医療科学部 | 医療福祉学科 | | 260,000 | 780,000 (390,000) | — | 237,000 (118,500) | 40,000 (20,000) | 2,790 | 1,319,790 (791,290) |
| 教育人間科学部 | こども学科 | 小学校・幼稚園教諭コース 幼稚園教諭・保育士コース | 260,000 | 780,000 (390,000) | — | 144,000 (72,000) | 23,000 (11,500) | 4,060 | 1,211,060 (737,560) |

※ 学生傷害保険料は、変更となる場合があります。

5 令和3年度納入金（2年次編入学）

（単位：円）

| 学部 | 学科（コース） | | 入学金 （入学時のみ） | 授業料 年額 （半期分） | 実験実習費 年額 （半期分） | 施設設備費 年額 （半期分） | 学生傷害 保険料 （入学時のみ）※ | 初年度納入金額 （手続時最小額納入金額） | |
|---------|-------------|---|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| 生命環境学部 | アニマルサイエンス学科 | アニマルサイエンスコース アニマルセラピーコース 野生動物コース 動物看護福祉コース | 260,000 | 860,000 (430,000) | 180,000 (90,000) | 240,000 (120,000) | 5,900 | 1,545,900 (905,900) | |
| | | 生命科学科 | 臨床工学コース | 260,000 | 860,000 (430,000) | 180,000 (90,000) | 240,000 (120,000) | 4,150 | 1,544,150 (904,150) |
| | | | 生命コース | 260,000 | 860,000 (430,000) | 180,000 (90,000) | 240,000 (120,000) | 3,620 | 1,543,620 (903,620) |
| | | 自然環境学科 | 260,000 | 860,000 (430,000) | 180,000 (90,000) | 240,000 (120,000) | 3,620 | 1,543,620 (903,620) | |
| 医療科学部 | 医療福祉学科 | | 260,000 | 780,000 (390,000) | — | 277,000 (138,500) | 4,150 | 1,321,150 (792,650) | |
| 教育人間科学部 | こども学科 | 小学校・幼稚園教諭コース 幼稚園教諭・保育士コース | 260,000 | 780,000 (390,000) | — | 190,000 (95,000) | 5,900 | 1,235,900 (750,900) | |

※ 学生傷害保険料は、変更となる場合があります。

6 選考方法

■生命環境学部

学力試験（英語）、小論文、面接及び書類審査を行い、総合的に合否を決定します。

学力試験（英語）：40分

小論文：40分

面接：15分（受験者1名に対し、面接官2名）

■医療科学部、教育人間科学部

小論文、面接及び書類審査を行い、総合的に合否を決定します。

小論文：40分

面接：15分（受験者1名に対し、面接官2名）

7 時間割

■生命環境学部

| 集合時間 | 受験上の注意 | 学力試験（英語） | 小論文 | 面接 |
|--|-----------|-----------|-------------|--------|
| 9：00までに試験室に入室してください。 （受験者入室開始8：30～） | 9：00～9：10 | 9：10～9：50 | 10：00～10：40 | 11：00～ |

■医療科学部、教育人間科学部

| 集合時間 | 受験上の注意 | 小論文 | 面接 |
|--|-----------|-----------|--------|
| 9：00までに試験室に入室してください。 （受験者入室開始8：30～） | 9：00～9：10 | 9：10～9：50 | 10：00～ |

8 試験場

帝京科学大学 千住キャンパス〔東京都足立区千住桜木2-2-1〕※ P19参照

8 出願手続

WEB 出願登録及び入学検定料納入後、宛名ラベルを貼付した封筒に必要書類を封入し、速やかに提出してください。

○出願に際しての注意

- 1 提出された必要書類及び入学検定料は、原則として返還しません。
- 2 出願後の志望学部・学科（コース）の変更は原則として認めません。
- 3 必要書類に不足がある場合及び出願期間外の出願は受け付けません。
- 4 登録した住所・連絡先に変更が生じた場合は、直ちに入試・広報課 入試係へ申し出てください。

出願の流れ及び期間

出願方法の詳細は、P10～14の「WEB 出願の利用方法について」をご参照ください。

①事前準備

- ・ インターネットに接続されたパソコン、スマートフォン、タブレット、プリンター、メールアドレスを用意してください。
- ・ 「入学試験要項」「封筒貼付用宛名ラベル」等を印刷できる環境を用意してください。プリンターがない場合はコンビニエンスストア等で印刷ができるよう準備をしてください。

② WEB 出願登録

- ・ WEB 出願サイトから、入試情報・志願者情報を入力（顔写真データのアップロードを含む）をしてください。

登録期間

出願開始日から出願締切日12:00（正午）まで

③入学検定料の支払い

- ・ クレジットカード、コンビニエンスストア、ペイジー対応金融機関 ATM のいずれかから、入学検定料をお支払いください。

納入期間

WEB 出願登録日から翌々日23:59
（最終期限は出願締切日12:00（正午）まで

④必要書類の郵送

- ・ 宛名ラベルを貼付した封筒に必要書類を封入し、簡易書留速達郵便で郵便局の窓口から郵送してください。

提出期間

出願開始日から出願締切日まで（締切日必着）

⑤受験票の印刷

- ・ 出願受付が完了するとWEB 出願サイトの「マイページ」から、「受験票」を印刷することができます。記載されている内容に間違いがないか確認してください。
入学試験日には印刷した受験票を必ずお持ちください。

※ 必要書類は準備ができ次第、速やかに郵送してください。
出願締切日間に郵送し、書類の不足・不備等があった場合、受付できないことがあります。
また、最寄りの郵便局・窓口取扱時間を確認し、取扱時間内に郵送の手続をしてください。

(2) 必要書類

○：必須 △：該当者のみ ー：不要

| 必要書類 | 注意事項 | 生命 | 医療 | 教育 |
|-------------|---|----|----|----|
| 在学期間証明書 | ○出願前3か月以内に最終出身学校長が作成・証明し、厳封したもの ・卒業（修了）した者・・・卒業（修了）証明書 ・卒業（修了）見込みの者・・・卒業（修了）見込証明書 ・大学に在学中の者・・・在学証明書 ・大学を中途退学した者・・・在籍期間証明書 | ○ | ○ | ○ |
| 成績証明書 | ○出願前3か月以内に最終出身学校長が作成・証明し、厳封したもの ・既卒の者は、在学全期間の成績証明書 ・在学中の者は、単位取得見込みの科目が含まれたもので、当該科目が現在履修中である旨の記載がある成績証明書。ただし、成績証明書に単位取得見込みの科目が含まれない場合は、成績証明書に単位修得（取得）見込証明書を添付してください。 | ○ | ○ | ○ |
| 編入学用基礎資格証明書 | 【専修学校専門課程修了（見込み）の者】 ○本学所定の用紙を WEB 出願サイト又は本学ホームページからダウンロード・印刷し、出身学校長が作成・証明し、厳封したもの | △ | △ | △ |
| 教員免許状の写し | 【幼稚園教諭又は小学校教諭免許状取得（見込み）の者】 ○免許状を取得している者は、当該免許状の写し ○免許状取得見込みの者は、出身学校長が作成・証明し、厳封した免許状取得見込証明書 | ー | ー | △ |
| 学力に関する証明書 | 【幼稚園教諭又は小学校教諭免許状取得（見込み）の者】 ○本学で取得できる教員免許状と同種の課程認定を有する大学（含む短大）の学科で単位を修得した方は、出身大学等で作成・証明し、厳封された証明書 | ー | ー | △ |
| 住民票の写し | 日本国内に在留している外国籍の方は、市区町村で発行された住民票の写し（住所、在留資格、在留期間等が明記されたもの） | △ | △ | △ |
| 資格証明書の写し | その他に取得している資格があれば、当該資格証明書の写し | △ | △ | △ |

(3) 入学検定料……33,000円

- ・WEB 出願登録を完了した日の翌々日 23:59（最終期限は出願締切日の12:00（正午））までが納入期間となります。
※ただし、納入を確認できないと出願受付ができませんので、必要書類の郵送日までに行うようにしてください。納入期限を過ぎると WEB 出願登録が無効となりますので注意してください。
- ・入学検定料は、クレジットカード、コンビニエンスストア、金融機関 ATM（ペイジー）でお支払いできます。

(4) 必要書類提出方法

- ・郵送による提出（出願締切日必着）

WEB 出願登録・入学検定料支払完了後に WEB 出願サイトのマイページからダウンロード・印刷できる「宛名ラベル」を封筒に貼付のうえ、その封筒に必要書類を同封し、簡易書留速達郵便で送付してください。

必要書類の郵送は、出願締切日必着です。出願締切日までに必要書類が本学に到着しなかった場合、受け付けられませんので注意してください。

※原則として、上記の「郵送による提出」としてありますが、郵送では締切日に間に合わない場合に限り、直接来学しての提出を認めます。ただし、出願期間外の受付並びに以下の提出場所及び受付時間以外の受付はしません。

| 提出場所 | 受付時間 |
|------------------------------|--|
| 千住キャンパス4階入試センター（東京西キャンパスは不可） | 平日 9時～16時、土曜日 9時～12時 ※日曜、祝日、年末年始（12月29日（火）～1月2日（土））の事務取扱いはしません。 |

(5) 受験票について

- 1 受験票は、必要書類の提出等が全て完了し、本学での受付が済みますと WEB 出願サイトのマイページからダウンロード・印刷できるようになります。各自で印刷して試験当日に必ずお持ちください。
- 2 印刷した受験票は、記載内容を必ず確認してください。登録した内容と異なる場合は、直ちに入試・広報課 入試係まで申し出てください。
- 3 試験日の直前になっても受験票が WEB 出願サイトのマイページからダウンロード・印刷できない場合は、入試・広報課 入試係までお問合せください。

WEB出願の利用方法について

- ・ 画面に従って必要事項を入力し、入学検定料を支払い、調査書などの必要書類を郵送することで出願完了となります。
- ・ 入学検定料は、クレジットカード、全国のコンビニエンスストアなどで24時間支払いが可能です。

利用開始日

出願開始日(令和2年11月19日)から、本学ホームページから申込画面に進めます。

出願期間内であれば、24時間申込み及び入学検定料の支払いが可能です。各試験の出願締切日のみ申込み及び入学検定料の支払いは12時(正午)までとなりますので、ご注意ください。

※パソコンやスマートフォンの動作環境を以下からご確認の上、「操作手順」に沿って操作してください。

ご利用に関する注意点

WEB出願ページ上で入力しただけでは、正式な出願とはなりません。入学検定料のお支払い後、郵送した必要書類が本学で受理されて初めて正式な出願となりますので、**必ず入学検定料をお支払いの上、必要書類(調査書等)を郵送してください(必要書類の提出は、出願締切日必着です。)**

入学検定料の支払いは、クレジットカード、コンビニエンスストア、ペイジーマークのあるATMが利用できます。

※クレジットカードでの決済を利用すると、出願登録完了と同時に入学検定料の支払いが完了するため、コンビニエンスストア・ペイジーでの決済に比べて、出願手続きにかかる時間が短縮できます。



環境の確認

◆インターネット環境の確認

インターネットに接続されたパソコンまたはスマートフォン、タブレットを通じて出願を行います。次の動作環境を満たしていることを確認してください。自宅だけでなく構いません。

パソコン等の動作環境について

OS Windows: 8.1, 10 Mac OS : 10.2以降 Android: 7.0以降 iOS: 最新版
ブラウザ推奨環境 **** Windows: Internet Explorer最新版, Firefox最新版, Google Chrome最新版
Mac: Safari最新版, Firefox最新版, Google Chrome最新版
Android: Chrome最新版(※「ブラウザ」には対応していません), iOS: Safari最新版
PDF Adobe Reader 最新版

プリンターおよび印刷用紙

出願書類(PDFファイル)を印刷の上、本学に提出することとなります。以下のものを準備してください。

- プリンター:A4サイズの普通紙に、カラー(推奨)もしくはモノクロで印刷できるもの
- 印刷用紙:白色のOA普通紙でミシン目や模様が入っていないもの

◆自宅にプリンターがない場合

コンビニエンスストア等のプリントサービスを利用してください。

Step 1

WEB 出願の事前準備 はチェック欄として確認に使用してください。

出願手続きの前に、「第3年次編入学試験要項」をよくお読みください。

メールアドレス

※本学から重要なお知らせなどを連絡することがあります。有効なアドレスを設定してください。

WEB出願では、志願者本人のメールアドレスの登録が必要です。常に受信が可能なメールアドレスを必ず登録してください。携帯電話会社のメールアドレスの場合は、「@eraku-p.jp」ドメインからのメールを受信できるように、事前に設定してください(設定の詳細については、契約している携帯電話会社にお問い合わせください)。

入学検定料の支払い方法の確認

入学検定料は、「クレジットカード」「コンビニエンスストア」「ペイジー」でのお支払いとなります。

出願に必要な書類の準備

「在学期間証明書」「成績証明書」等(必要な書類は第3年次編入学試験要項をご確認ください。)

必要書類は発行まで時間を要する場合がありますので、早めに準備し、WEB登録前には必ず手元にあるようにしておいてください。

顔写真データ

以下の「顔写真データのアップロードの注意点」を確認してください。

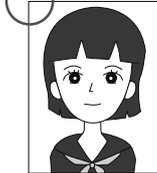
角型2号封筒(A4サイズが入るもの)

各自で用意してください。印刷した宛名ラベルを貼付して、必要書類の提出に使用します。

顔写真データのアップロードの注意点

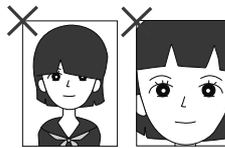
写真は20MB以内のJPEG(拡張子「.jpg」「.jpeg」)もしくはPNG(拡張子「.png」)ファイルをアップロードしてください。

良い例

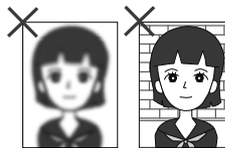


- 出願3ヶ月以内に撮影したカラー写真(モノクロは不可)
- 正面・上半身・無帽・無背景
- 試験中にメガネを着用する場合はメガネ着用時のもの
- デジタルカメラ、スマートフォン等で撮影したものも可(スナップ写真は受付できません。)

次のような写真は、受付できませんので再提出いただく場合があります。



- 目が隠れている、前髪または影が目にかかっている
- 被写体が大きい、または小さい



- ピントが合っていない
- 画質が粗い
- データ量が小さい(100KB以下)
- 背景が写っている
- 背景が暗い
- 目を閉じている
- メガネが反射している、カラーレンズやサングラスで目が確認できないなど

——— ご不明な点がございましたら、WEB出願サイトの「よくある質問」をご覧ください。 ———

Step 2

本学ホームページからWEB出願ページへアクセス

<https://www.ntu.ac.jp/exam/>



「WEB出願バナー」をクリック



最初にWEB出願ページや第3年次編入学試験要項の内容を確認してください。

帝京科学大学 → 入試・入学案内 → WEB出願 バナーをクリック

Step 3

出願登録 ※住所、電話番号、メールアドレスは、必ず有効な情報を入力してください。

画面の指示に従って出願内容、個人情報、支払い方法などを選択・入力します。
 まず最初にユーザー登録を行います。その際にメールアドレスの入力とそのメールアドレス宛のメールに記載される「ワンタイムパスキー」の入力が必要になります。
 ユーザー登録が完了すると、ユーザー登録完了の画面からマイページへ移動可能となり、マイページの中から出願登録を開始できるようになります。
 ▶登録したメールアドレスは、後でマイページへログインする際に必要になりますので忘れないよう下欄にメモしておきましょう。

出願の登録完了と同時に入学検定料の支払いに必要な番号や支払い期限などが記載された「出願登録完了メール」が送られてきますので、期限を守って入学検定料をお支払いください。
 支払期限を過ぎた場合は全ての入力項目が無効になりますので、もう一度ははじめからお申込みし直してください。
 クレジットカードで支払う場合は出願登録完了後、コンビニエンスストア、ペイジーで支払う場合は入学検定料のお支払い後は、内容の変更ができませんのでご注意ください。
 ▶同じメールにマイページへログインするための「ログインID」が記載されますので、忘れないようメモしておきましょう。

[メモ] メールアドレス ログインID

Step 4

入学検定料の支払い(クレジットカード・コンビニエンスストア・ペイジー)

クレジットカード、コンビニエンスストア、ペイジーのいずれかでお支払いください。
 コンビニエンスストア、ペイジーでお支払いの場合、店頭へは「出願登録完了」のメールに記載されている「支払う際に必要な番号」をお持ちください。
 入学検定料のお支払い後、入金を確認出来てはじめて入学志願票が印刷できるようになりますが、入金の確認に2時間～3時間程度かかる場合もありますので、出願期限に間に合うように余裕を持ってお支払いください。支払期限を過ぎた場合は全ての入力項目が無効になりますので、もう一度ははじめからお申込みし直してください。
 ※クレジットカードでの決済を利用すると、出願登録完了と同時に入学検定料の支払いが完了するため、コンビニエンスストア・ペイジーでの決済に比べて、出願手続きにかかる時間が短縮できます。

クレジットカード



VISA, Master, JCB, American Express, Diners
 ※カードの名義人は受験生本人でなくとも構いません

- 入学検定料の他に事務手数料が必要です。
- 入学検定料のお支払い後は内容の変更ができませんのでご注意ください。
- ローソン、ミニストップ、セイコーマートは、入金通知に時間がかかる場合があります。
- コンビニエンスストアでお支払いの場合、申込完了後に通知される支払期限内に入学検定料の支払いがなかった場合は登録情報は無効になります。
- コンビニエンスストアで受け取った領収書(レシート)は本学に提出する必要はありません。試験終了まで大切に保管してください。
- クレジットカードでお支払いの場合、WEBサイトでの申込と同時に支払いが完了します。カード決済後の修正・取消はできませんので申込を確定する前に内容をよくご確認ください。
- 取扱コンビニ・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。

コンビニエンスストア

■ コンビニ設置のATMは利用できません。 ■ コンビニでは現金のみの取扱いとなります。

現金支払い

金融機関ATM(ペイジー)

| ローソン・ミニストップ LAWSON [Loppi] | ファミリーマート FamilyMart [famiポート] | デイリーヤマザキ [レジへ] | セイコーマート Seicomart [レジへ] | セブンイレブン [レジへ] | 金融機関ATM(ペイジー) 現金支払い/キャッシュカード |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------------|---|-------------------------------------|
| [各種番号をお持ちの方]を選択 | [代金支払い]を選択 | レジで「オンライン決済」を申し込む | レジで「インターネット支払い」と伝える | 出願登録後に届くメールに記載されている「伝票URL」を押し、「インターネットショッピング払込票」画面を表示 | ゆうちょ銀行・pay-easy対応ATMを利用 |
| [受付番号(6桁)]を入力し、[次へ]ボタンを押す | [各種番号をお持ちの方はこちら]を選択 | レジ画面で決済番号を入力 | お客様側のレジ画面にて [受付番号][確認番号]を入力 | 画面上の指示に従って、[払込票]をプリンタで印字するか、[払込票]に表示される[払込票番号]をメモする | [税金・各種料金(ペイジー)]を選択 |
| お申込み時に登録した電話番号を入力し「次へ」を押す | 企業コード・注文番号を入力 | 内容確認後、レジでお支払い | 支払内容の確認画面が表示 | [払込票]もしくは[払込票番号]を持ってレジでお支払い | 収納機関番号に[58082]と入力 |
| 内容確認後、「了解」ボタンを押す | 端末から出力された申込券を持ってレジでお支払い | | OKを押してお支払い | | お客様番号・確認番号を入力 |
| 端末から出力された申込券を持ってレジでお支払い | | | | | 支払い方法を選択 (現金またはキャッシュカード)し、検定料を支払う |

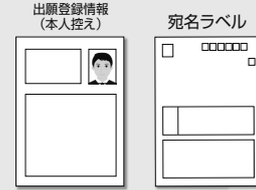
※現金取扱いの場合は、検定料の総額が10万円未満の場合のみ支払いが可能です。10万円を超える場合は、キャッシュカードを利用してください

Step 5

マイページへのログイン、出願登録情報(本人控え)・宛名ラベル等の印刷

入学検定料のお支払い後、「支払い確認完了」のメール(クレジットカードでの支払いの場合は、「出願登録完了」のメール)が届いたら、WEB出願サイトのマイページへログインして、「出願登録情報(本人控え)」「封筒貼付用宛名ラベル」をダウンロードして印刷(A4サイズ縦)してください。※ログインIDは、登録完了時に送られるメールに記載されています。
 ※ご自宅にプリント環境がない場合は、コンビニエンスストア等のプリントサービスをご利用ください。
 ※WEB登録後、24時間経過するとURLが無効になりますので、ご注意ください。

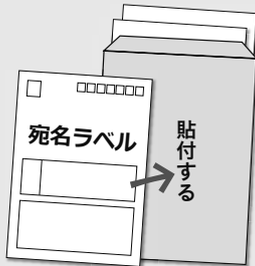
プリントした「出願登録情報(本人控え)」は
 本学に郵送する必要はありません。
 登録内容を確認し、自宅で保管してください。



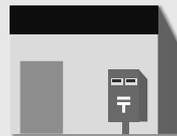
Step 6

必要書類の郵送

市販の角形2号封筒の表面に、Step5で印刷した「宛名ラベル」を貼り、必要書類を封入して、簡易書留速達郵便で郵送してください。必要書類の提出は出願締切日必着です。出願締切日の消印有効ではありませんのでご注意ください。
 ※詳細は、第3年次編入学試験要項をご確認ください。(WEB出願ページからダウンロードできます。)



出願期間内に大学に到着するように郵便局窓口から「簡易書留速達郵便」で郵送してください。



< 送付先 >
 〒120-0045 東京都足立区千住桜木 2-2-1
 帝京科学大学 入試係 行

| 必要書類 | |
|---------|--|
| 在学期間証明書 | 出身学校長が作成・証明し厳封したものを提出してください。 ○卒業(修了)した者…卒業(修了)証明書 ○卒業(修了)見込みの者…卒業(修了)見込証明書 ○大学に在学中の者…在学証明書 ○大学を中途退学した者…在籍証明書 |
| 成績証明書 | 最終出身学校の在学全期間の成績証明書(在学中の者は出願時に提出可能なもの) 出身学校長が作成・証明し厳封したものを提出してください。 |
| その他 | 出身学校の種類、在学状況、希望する学科等により、その他の必要書類は異なります。 第3年次編入学試験要項を確認し、その他の必要書類を提出してください。 |

出願登録内容(本人控え)の郵送は必要ありません。

WEB出願は完了です

本学が必要書類を受理後、次のステップへ

Step 7

受験票のダウンロード・印刷

必要書類がすべて本学に到着し、書類のチェック等を経て、受付処理(出願受理)が完了するとWEB出願サイトの「マイページ」で、「受験票」の印刷が可能になります(印刷可能期間についてはマイページのお知らせから通知します)。

WEB出願サイトのマイページから、各自で印刷(A4サイズ縦)して試験当日に必ずお持ちください。

試験日近くになっても「受験票」の発行についての通知がない場合は、帝京科学大学入試係(TEL:03-6910-3706)までご連絡ください。

WEB 出願 Q&A

Q1 自宅にプリンターがないのですが、どうしたらよいですか？

A USBメモリ等にダウンロードしたPDFファイルを保存し、高校等のプリンターやコンビニエンスストア等のプリントサービスを利用してください。
なお、コンビニエンスストアによってはWEB から申し込み、店頭で印刷が可能なアプリがあります。

Q2 志願者情報の入力で使用できない文字があります。どうしたらよいですか？

A JIS規格の第一水準・第二水準以外の文字やローマ数字、丸囲み文字は入力できません。
○JIS規格の第一水準、第二水準以外の文字 →類似した漢字に置き換えてください。
なお、置き換えができない漢字がある場合は、全てカタカナに置き換えて入力してください。
例：崎→崎、高→高、帝京 科学→テイキョウ カガク
○ローマ数字 (I、II、III・・・)、丸囲み数字 (①、②、③・・・) →1、2、3や一、二、三、に置き換えてください。

Q3 志願者情報の入力で、高校名が出てこないのですがどうしたらよいですか？

A E 楽サポートセンターにお問い合わせください。なお、お問合せの際は、受付時間にご注意ください。

Q4 顔写真はどのように用意すればよいですか？

A 顔写真（証明写真）のデジタルデータ（ファイルサイズが20MB以下、ファイル形式はJPEG（拡張子「.jpg」「.jpeg」）もしくはPNG（拡張子「.png」）を用意してください。
・パソコンから出願登録する場合：写真館等で撮影する時に所定形式のデータをもらうか、デジタルカメラで撮影したデータを
用意してください。
・スマートフォン等から出願登録する場合：出願登録をするスマートフォン等のカメラで撮影してください。

Q5 出願情報の誤りに気がきました。どうしたらよいですか？

A ①登録完了前の場合
各入力画面、下部の「戻る」ボタンで入力画面に戻り、修正してください。
②入学検定料納入前の場合
入学検定料お支払い前でしたら、再度 WEB 登録をすることが可能ですので、最初から正しい内容で登録し直してください。
③入学検定料納入済みの場合
帝京科学大学入試係（TEL：03-6910-3706）までご連絡ください。
ただし、出願書類提出後の志望学部・学科・コース、選択科目、試験場及び面接時間の変更は認めません。

Q6 入学検定料を期限までに支払うことができませんでした。

A 支払期限を過ぎるとお申し込みは無効となります。マイページにログインし、再登録と支払いを行ってください。

Q7 入学検定料を支払ったのですが、確認メールが届きません。どうしたらよいですか？

A 一部のコンビニエンスストアでは、確認メールが届くまで時間がかかる場合があります。入金後2～3時間程度経過しても確認メールが届かない場合は、メールに記載されているE 楽サポートセンターへご連絡ください。

Q8 マイページにログインできません。

A 以下の原因でログインができない可能性が考えられます。
▼メールアドレスが間違っている
誤入力していませんか？メールアドレスが正しく入力されているか念のため確認してください。
▼ワンタイムパスキーが間違っている
誤入力していませんか？ワンタイムパスキーは30分以内に1回だけ有効です。利用できなかった場合は、再度ワンタイムパスキーを発行して、新しいワンタイムパスキーを発行して、入力しなおしてください。

WEB 出願の
入力や操作方法に関すること

E 楽サポートセンター：03-5957-5345

受付期間：各試験区分の出願開始から入学手続期間
受付時間：9:00～17:00
※土、日、祝日、年末年始及び本学が定める休業日は除く

9 受験上の注意

- (1) 試験場及び試験室（面接控室）の入口で受験票の提示を求められることがあります。
- (2) 試験室（面接控室）では、机上の受験番号ラベルが受験票の受験番号と同一であることを確認して、着席してください。
- (3) 受験票は監督者が見やすいように、机上の受験番号ラベルの下に置いてください。
- (4) 試験中は、全て監督者及び係員の指示に従ってください。指示に従わない場合は、失格とします。
- (5) 不正行為者には退室を命じ、失格とします。
- (6) 試験場及び試験室（面接控室）において、他の受験者に迷惑となるような行為は行わないでください。
- (7) 机の上に置けるものは、受験票、鉛筆（和歌・格言等が印刷されているものは不可。）、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆削り（電動式を除く。）、時計（時計機能だけのもの。）及びメガネとします。これ以外の所持品を机の上に置くことは認めません。アラームや時報機能のついた時計は、試験室に入る前に必ず設定を解除してください。
- (8) 英文字や地図等がプリントされた服等は着用しないでください。
- (9) 筆記用具、腕時計の貸借は禁止します。忘れずに持参してください。
- (10) 定規、コンパス、計算機等の補助具や電子辞書、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、ICレコーダー等の電子機器類は使用できません。試験時間中にこれらを使用（机の上に置く等）したり、身に付けていることが発覚した場合、失格となります。
- (11) 携帯電話、スマートフォン、音楽プレーヤー等の音の出る機器は試験室に入る前に必ずアラームの設定を解除し、電源を切ってかばん等に入れてください。マナーモードに設定していても、必ず電源を切ってください。これらを時計として使用することはできません。
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は、監督者及び係員が本人の了解を得ずにかばん等を試験室外に持ち出し、試験場本部で保管する場合があります。
- (12) 待機時間においても携帯電話等の電子機器類は使用できません。携帯電話等の電子機器類は、電源を切ってかばん等に入れてください。これらの使用が発覚した場合は、失格となることもあります。
- (13) 風邪等の理由により、ハンカチ、ティッシュペーパー、ひざかけ、目薬、鼻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。（マスクは各自お持ちのうえ、常に着用してください。）
- (14) 耳栓は、監督者及び係員の指示等が聞き取れないことがあるため、使用できません。
- (15) 試験に必要なものは、全てかばん等に入れて椅子の下に置いてください。
- (16) 試験時間内の答案提出、退出は認めません。試験中の発病や用便等やむを得ない場合は、手を挙げて監督者及び係員の指示に従ってください。
ただし、一時退出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、一時退出をした場合の試験時間の延長は認めません。
- (17) 試験時間中に日常的な生活騒音（監督者の巡回による足音・監督業務上必要な打合せ等、自動車・風雨・空調の音等、周囲の受験者の咳・くしゃみ・鼻をすする音等、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・周囲の工事音等）が発生した場合でも救済措置は行いません。
- (18) 試験終了後、忘れ物がないか確認してから退出してください。忘れ物をした場合は、受験した試験場に連絡してください。
- (19) 受験票は合否確認の際に必要となるため、必ず持ち帰り、大切に保管してください。

10 合格発表

(1) 合否結果通知

合格発表日の8時から入学手続締切日の16時までの期間に限り、WEB出願サイトのマイページから合否通知書（合格者は通知書に加えて振込依頼書）を発行し、ダウンロード・印刷することができます（郵便や掲示による発表は行いません。）。

(2) WEBによる合否照会

合格発表日の8時から入学手続締切日の16時までの期間に限り、WEBによる合否照会サービスを利用することができます（利用方法の詳細はP16参照）。ただし、合格発表の公示に代わるものではありません。

※ 「システムの誤操作」、「入力ミス」、「見間違い」等によるトラブルについては、本学は一切責任を負いません。

WEBによる合否照会方法

合否照会は
パソコン・スマートフォン・タブレット
が利用できます。



合否照会サイトへのアクセス方法は2種類あります

WEB出願で入力したメールアドレスのメールを「いつでも確認」できますか？

できる

できない

WEB出願サイトからアクセスする

必要なもの

- WEB出願で出願登録した際の「ログインID」
- WEB出願サイトのマイページにログインする際に、ワンタイムパスキーを受け取るためのメール閲覧環境
- 照会する試験を受験した際の「受験番号」
- WEB出願で出願登録した際に入力した受験者本人の「誕生日」

- ① 出願登録と同様に、本学ホームページからWEB出願サイトにアクセスし、マイページへログインします。
※マイページへのログインには「ログインID」と、出願登録時に入力したメールアドレス、またそのメールアドレスに届くワンタイムパスキーが記載されたメールを閲覧するための環境が必要です。
- ② マイページにログインしたら、「合否照会」ボタンをクリックします。

URLを指定してアクセスする

必要なもの

- 照会する試験を受験した際の「受験番号」
- WEB出願で出願登録した際に入力した受験者本人の「誕生日」（※生年月日ではありません）



本学ホームページから「WEB合否照会」
バナーをクリックしてアクセス

又は下記URLを直接打ち込むか、右のQR
コードからアクセス
<https://gouhi.eraku-p.jp/era/ntu/>



1

利用規約を確認し、「同意する」にチェックを入れて次ページに進みます。

帝京科学大学 合否照会サイトです。

利用規約

同意する

合否照会 >

2

受験番号と誕生日を入力し、「ログイン」ボタンをクリックします。

帝京科学大学 合否照会サイトです。

受験番号

誕生日

月 日

ログイン

3

合否結果が表示されます。

帝京科学大学 合否照会サイトです。

受験番号

1 2 3 4 5 6

入試 学部 学科

合格

合格おめでとうございます。

ログアウト

ご利用のポイント

- ◆ WEB出願サイトからアクセスする場合、マイページへログインするためにワンタイムパスキーが記載されたメールを受信する必要があります。
- ◆ 出願時に登録したメールアドレスに届くメールを常時確認できない方が合否照会する場合、URLを指定してアクセスする方法を利用頂き、事前に「受験番号」と「誕生日」を確認・共有しておく必要があります。

注意事項

- ◆ 当サービスでの発表は速報です。
- ◆ 第3年次編入学試験要項に記載されている利用期間のみ確認できます。
- ◆ サービス開始直後は、アクセスが多くなりがりにくい状態が予想されます。その場合は、しばらく時間を置いてからアクセスしてください。
- ◆ 正式な合否は、WEB出願のマイページから発行できる合否通知書で確認してください。

11 単位認定及び在学期間

- (1) 入学時まで、出身学校の修得科目、成績等により単位の認定を行います。
- (2) 3年次に入学許可された者の在学期間は2年以上4年を超えることができません。
- (3) 2年次に入学許可された者の在学期間は3年以上6年を超えることができません。

12 入学手続

- (1) 合格発表日から指定期日までに入学金及び授業料等（手続時最小限納入金額）の納入が必要です。納入に必要な「振込依頼書」は、WEB 出願サイトから合否通知書とともにダウンロード・印刷し、使用してください。以下の納入期日までに納入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。また、一旦受理した授業料等は、入学辞退手続を完了したもの以外、一切返還しません。

〔納入期日〕

| 募集区分 | 入学金及び授業料等の納入期日 |
|------|----------------|
| I 期 | 令和 2年12月24日（木） |
| II 期 | 令和 3年 3月 4日（木） |

- (2) 書類提出について

入学金及び授業料等の納入が完了した方には、手続案内書類一式を郵送します。同封のご案内に従って必要書類を提出してください。

〔必要書類〕

| | |
|-----------|---|
| 誓 約 書 | 本学所定用紙に記入し、ご提出ください。 |
| 卒業証明書 | 卒業（修了）見込みの者は卒業（修了）後に提出してください。 |
| 在籍証明書 | 出願時に大学在学中であった者のみ提出してください。 |
| 成績証明書 | 評価及び単位数が記載されているものを提出してください。なお、卒業（修了）見込みの者は卒業（修了）後に提出してください。 |
| 出身学校のシラバス | 卒業（修了）見込みの者は卒業（修了）後に提出してください。 |

教育人間科学部の合格者のうち該当者は、上記に加え、次の書類を提出してください。

| | |
|--------------------|--|
| 幼稚園教諭免許状の写し（該当者のみ） | 指定期日までに提出ください。 見込みの者は取得後速やかに提出ください。 |
| 小学校教諭免許状の写し（該当者のみ） | 指定期日までに提出ください。 見込みの者は取得後速やかに提出ください。 |

※入学手続き後でも、入学資格がないことが判明した場合は、入学許可を取り消します。

- (3) 入学辞退手続について

入学手続を完了した方で、入学を辞退する場合は、令和3年3月31日（水）16時までに入試・広報課 入試係へ電話連絡し、入学辞退を申し出てください。その時点をもって入学辞退が確定します。後日、本学から送付する「入学辞退届」に必要な事項を記入し、「入学許可書」とともに返送してください。返送された書類を確認したうえで、入学金を除く金額を返還します。

なお、上記期日を過ぎての入学辞退申出については、納入金を返還しません。

- (4) 入学辞退の連絡先

帝京科学大学 入試・広報課 入試係 TEL：03-6910-3706（直通）

受付時間：月曜～金曜 9時～16時、土曜 9時～12時

※日曜、祝日、年末年始〔12/29（火）～1/2（土）〕の事務取扱いはしません。

13 受験者に対する要請事項

新型コロナウイルス感染症対策を徹底し、安全で安心に全ての受験者が受験できるようご協力をお願いします。

(1) 医療機関での受診

発熱・咳等の症状がある受験者はあらかじめ医療機関での受診を行ってください。

(2) 受験できない者

新型コロナウイルスに罹患し、試験日までに医師が治癒したと判断していない者や、試験日直前に保健所等から濃厚接触者に該当するとされた者は受験できません。

(3) 受験の取り止め

試験の前から継続して発熱・咳等の症状がある受験者は、当初予定していた日程ではなく、別試験等の受験についてご相談ください。

(4) 試験当日における対応

発熱・咳等の症状のある受験者は、試験当日の検温で、37.5度以上の熱がある場合は受験を取り止め、別試験等の受験についてご相談ください。また、37.5度までの熱はないものの、発熱や咳等の症状がある受験者は、その旨を試験監督者等に申し出てください。

症状の有無にかかわらず、各自マスクをお持ちのうえ、試験場では、常に着用してください。休憩時間や昼食時等における他者との接触、会話を極力控えてください。

(5) 試験当日の服装

試験当日、試験室や面接控室の換気のため窓の開放等を行う時間帯があるため、暖かい上着などをお持ちください。

(6) ワクチンの接種

他の疾患の罹患等のリスクを減らすため、インフルエンザワクチンその他の予防接種を受けることをご検討ください。

(7) 「新しい生活様式」等の実践

日頃から、手洗い・手指消毒、咳エチケットの徹底、身体的距離の確保、「三つの密」の回避などを行うとともに、バランスのとれた食事、適度な運動、休養、睡眠など、体調管理を心がけてください。

14 試験場案内

千住キャンパス 本館、2号館、7号館



〒120-0045 東京都足立区千住桜木2-2-1

【本館、2号館】

北千住駅西口からバス5分(千住桜木バス停下車 徒歩1分)

北千住駅から徒歩約20分

町屋駅からバス5分又は徒歩約18分

【7号館】

北千住駅西口からバス4分(千住竜田町バス停下車 徒歩1分)

北千住駅から徒歩約15分

【東武バス】

②番乗り場 ・北01「西新井大師」行き

④番乗り場 ・北02、03「西新井大師」行き

・北04「西新井駅西口」行き

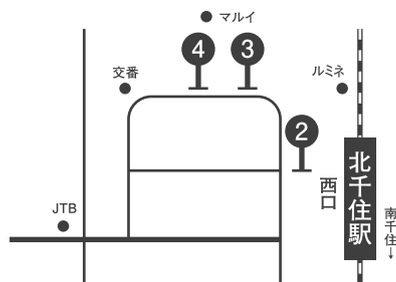
・北05「江北駅」行き

【都営バス】

③番乗り場 ・王45「王子駅前」行き

・端44「駒込病院前」行き

(千住桜木バス停下車 徒歩3分)



交通アクセスの
詳細はこちら▼



■ お問い合わせ先

帝京科学大学 入試・広報課 入試係

〒120-0045 東京都足立区千住桜木二丁目 2 番 1 号

TEL：03-6910-3706（直通）

FAX：03-6910-3802

E-mail：nyushi@ntu.ac.jp

公式ウェブサイト：<https://www.ntu.ac.jp/>



帝京科学大学は、公益財団法人日本高等教育評価機構による大学機関別認証評価を受け、「同機構が定める大学評価基準に適合している」と認定されました。