



# 令和3年度 学校推薦型選抜試験 (指定校)

本学ホームページで掲載している、学校推薦型選抜（指定校）の入学試験要項は本来の要項の抜粋になります。

学校推薦型選抜（指定校）の出願はWEB出願となりますが、出願の際に特別な『パスコード』が必要になります。（パスコードがないと出願ができません。）ホームページにはパスコードを記載していません。

全ての情報（パスコード含む）が記載されている、学校推薦型選抜（指定校）の入学試験要項は、高等学校の先生から受取り入学試験に係る情報のご確認をお願いいたします。

帝京科学大学

## 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。

## 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。

## 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。

## 令和3年度 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。

入学者に対しては、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求めます。高等学校までの基礎的な学力と学習を続ける強い意志を持ち、学際分野や課外の活動にも意欲のある人を求めます。必須ではありませんが高等学校においてそれぞれの学科の専門性に合った分野の科目を履修しておくことが望まれます。

#### 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、化粧品、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。

高校において生物、化学、物理のいずれかを学び、生命コース及び生命・健康コースでは、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高校での基礎学力（生物、化学）を持つ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、協調性を備えた、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

自然環境学科は、人類の発展に伴って発生した多様な環境問題を検証し、その解決を目指し、自然の維持と再生のための知識と科学的手法を修得した、実践的な人材の育成を目的としています。

本学科は、環境問題について、自然に親しみながら動植物との関係から捉え、生物学的な視点から考える生物環境分野と、環境を高度な分析により正確に判定し、環境の浄化、クリーンなエネルギー開発などを行う環境化学分野のカリキュラムを用意しています。いずれの分野でも実験、野外実習を重視し実践力の涵養に力を入れています。

高校では生物と化学を履修し、基礎学力を身につけていることが望まれます。本学科の目的を理解し、自ら進んで学習に取り組み、自然を取りまく多様な環境問題を自ら探求、解決する力を養い、人と自然が共生する持続型社会の発展に貢献する強い意欲を持った人を求めます。

## 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にする学部であり、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、福祉の分野がますます重要になってくると予想されます。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応対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、他人と積極的に会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

### 東京理学療法学科

21世紀のリハビリテーション医療では、対象者に対し、障害を受けた機能を回復し、精神的・社会的な諸問題の解決を図ることに留まらず、その発生を未然に予防し、豊かな人生を送るための支援のできる人材が求められています。

これらに対応できる理学療法士には、基礎学力と学問研究に対する意欲、知的好奇心と旺盛な向上心、優れた治療技術はもちろんのこと、対象者に対する共感的態度と深い理解力が必要となります。

本学科では、何事にも積極的に取り組む姿勢と豊かな創造性を持ち、リハビリテーション医療の実践の場で活躍できるような意欲を持った人を求めます。また、医療に携わる分野の特殊性から、本学科を希望する者は、広く科学と生命に対する興味や人間の身体機能に関心を持つことが望まれます。さらに、関連書物や職業見学などを通し、理学療法士の業務について十分に理解した上で、自ら理学療法士になろうとする強い意志を持つことが期待されます。なお、リハビリテーション医療・福祉分野でのボランティア活動の経験を持つこと、また、数学、物理学、生物について学習しておくことが望まれます。

### 東京柔道整復学科

柔道整復は、日本文化の長い歴史の中で育まれた世界に誇れる伝承医学です。急性外傷である骨折・脱臼・捻挫・打撲・挫傷の施術領域は、その専門性について社会的信頼は厚く、WHOの伝統医学分野で認知されています。スポーツ外傷等の分野における柔道整復の知識や技術を修得するのみならず、幅広く健康の回復と維持に貢献する医療分野です。

本学科では現代の予防医学を背景に、外傷施術を科学する探求心を養い、地域医療に役立つ協調性を持ちながら個性豊かな人材を育成することを目標としており、次のような人を求めます。

- 1 基礎医学の学習に必要な基礎学力（物理、生物、化学）を備え、知識や技能の吸収に積極的な人
- 2 生命の尊厳を考え、重んじることができる人
- 3 社会の一員であることを自覚し、協調性を持ちながら自主的に活動ができる人
- 4 創意工夫の努力ができる人
- 5 柔道整復について強い関心を持つ人

### 看護学科

看護学科は、生命と個人の尊厳を深く学び、高い倫理観を持ち、国際的視野に立った幅広い教養と人間性が豊かで、科学的思考に基づいた専門知識と技術を身につけ、看護学の発展や地域社会の人々の健康に貢献できる看護専門職の養成を目的としています。

そのため、次のような資質・能力を持つ人の入学を希望します。

- 1 生命に対して深い畏敬の念を持ち、高い倫理観が持てる人
- 2 地域社会や人間に対して関心を持ち続けられる人
- 3 多様な価値観を持つ人々との関係性を築くことができる柔軟性が持てる人
- 4 看護学に必要な基礎学力（国語、英語、生物、数学など）を備え、研鑽し続けられる人
- 5 課外活動やボランティア活動などに主体的に参加できる人

## 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、そして両者の交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（社会福祉士、介護福祉士、精神保健福祉士）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次のような人を求めます。

- 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 部活動や生徒会活動での指導的な役割や地域社会でのボランティア活動の経験がある人

## 理学療法学科

21世紀のリハビリテーション医療は、障害を受けた機能の回復を目指すのはもちろんのこと、身体的・精神的・社会的な諸問題を予防し、一人ひとりが豊かな人生を送るための援助をするなど、幅広い分野の活動が対象となります。このため、これからの理学療法士により求められるのは、基礎学力、学問研究に対する意欲、旺盛な好奇心、豊かな感性、そして何よりも『人を思いやる気持ち』です。

本学科の学生には、おおよそ次のような資質を備えることが望まれ、これを実践できる人を求めます。

- 1 医療・保健・福祉に対する深い関心がある人
- 2 特に理学療法に興味を持ち、将来はその専門分野における実践・指導に携わることを決意している人
- 3 素直で明るい人格を有し、優れたコミュニケーション能力や社会人としてのマナーを備えている人
- 4 病者・弱者に対する共感と、適切な倫理観を持つ人

## 作業療法学科

作業療法学科では、「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。」という建学の精神に基づき、医療、福祉、保健、教育の分野において幅広く活躍し、医療人として誇りを持ち、常に高い専門性を身につけ、社会に還元できる作業療法専門職の養成を目的としています。

そのため、作業療法士になろうとする強い意志を有し、他者の言葉に耳を傾け、自ら積極的に行動し、日常生活を科学する意欲を持つ、次のような経験や知識を有する人を求めます。

- 1 社会貢献などボランティアの経験を有する人
- 2 部活やサークル、趣味など、継続した活動の経験を有する人
- 3 国語、数学、理科、英語、社会などにおいて幅広い基礎学力を有する人

## 柔道整復学科

柔道整復学科では、次の人材を育成することを目的とし、強い意志を持って実践できる人を求めます。

- 1 生命に対する深い畏敬の念を持てる人
- 2 医療人として、人に対する慈しみの心を持てる人
- 3 柔道整復に対して強い関心を持ち、将来にわたって社会貢献をしていきたい人
- 4 明確な目標を持って勉学と実習に取り組む向上心のある人
- 5 生涯にわたって学び続ける向学心と人間形成に努める謙虚な姿勢を持てる人

# 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。

入学者に対しては、いのちの大切さや自然の豊かさに対する畏敬の念と教育・保育への高い関心を持ち、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強い意志と責任感を持った人を求めます。その上で、文系理系の枠にとらわれず、高校までの基礎的な学力と学習に対する積極的な姿勢を持った人を求めます。

## 幼児保育学科

幼児保育学科では、子ども一人ひとりの思いに愛情を持って寄り添い、子どもの良さや可能性を引き出すことのできる、教養と実践力を備えた保育者を養成することを目的としています。

そのために、次のような人の入学を希望しています。

- 1 基礎的な学力を有し、生涯にわたって学ぶ意欲を持っている人
- 2 自然や社会に対する幅広い好奇心を持っている人
- 3 ボランティア等の社会貢献活動に積極的に取り組む意欲がある人
- 4 共感性と自己表現力を有し、円滑なコミュニケーションをとることができる人

## 学校教育学科

学校教育学科では、未来社会を担う児童・生徒の教育に貢献するために、小学校教育、理科教育、保健体育教育及び英語教育に関する高度な専門知識はもちろんのこと、豊かな人間性やコミュニケーション能力、広い視野を持った教員を養成することを目的としています。コースを問わず、大学4年間で身につけて欲しい資質能力は、「規律正しさ」と「学び続ける力」です。

そのため、入学者に対しては、基本的な生活習慣が確立し、道徳的な実践力が備わっていることが求められます。その上で、高等学校までの全教科にわたる基礎的な学力を有し、小学校コースでは子供の発達や成長に、中高理科コースでは理系科目に、中高保健体育コースではスポーツや健康に、国際英語コースでは英語や言語一般、異文化に対して、それぞれ興味関心を持ち、自ら学び考えることのできる人を求めています。

また、部活動や生徒会活動での指導的な役割や、小学校・中学校・施設等でのボランティア体験などの地域貢献活動に積極的に取り組む意欲がある人を求めています。

## 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、教員・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。

なお、次の1～3の経験がある人が望ましいと考えます。

- 1 小学校や幼稚園、保育所、福祉施設などでボランティアの経験がある人
- 2 理科や芸術（教科）や体育の授業に積極的に取り組んでいる人
- 3 学習・保育教材として活用できる作品を制作したことがある人

## 1 出願資格（専願）

令和3年3月卒業見込みで、次の各要件を満たし、学校長から推薦された者で、合格した場合は、原則として本学への入学を確約できる者を対象とします。

- (1) 本学の開設する学部・学科のうち、入学を強く希望する学科（コース）を特定している者
- (2) 本学の教育方針に沿って勉学を強く希望し、志望分野において将来の活躍を期待しうる有為の者
- (3) 学術、文化、芸術、スポーツなど様々な分野において高い評価を受けている者又は社会的な奉仕活動やその他の社会活動を通じ広く評価を得ている者
- (4) 本学の指定する成績基準（調査書の全体の学習成績の状況）に示された条件を満たしている者

## 2 募集学部・学科（コース）

千住キャンパス		東京西キャンパス	
学部	学科（コース）	学部	学科（コース）
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）	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
	生命科学科（生命・健康コース）		生命科学科（生命コース）
	生命科学科（臨床工学コース）		自然環境学科
	自然環境学科		
医療科学部	東京理学療法学科	医療科学部	理学療法学科
	東京柔道整復学科		作業療法学科
	看護学科		柔道整復学科
	医療福祉学科		
教育人間科学部	幼児保育学科	教育人間科学部	こども学科 （小学校・幼稚園教諭コース）
	学校教育学科（小学校コース）		こども学科 （幼稚園教諭・保育士コース）
	学校教育学科（中高理科コース）		
	学校教育学科（中高保健体育コース）		
	学校教育学科（国際英語コース）		

注：指定数については、各指定校長宛に通知します。

## 3 日程

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
令和2年11月1日（日）～11月13日（金）	11月21日（土）	12月1日（火）	12月9日（水）

## 4 選考方法

書類審査（調査書等）及び面接を行い、総合的に合否を決定します。

- 面接時間：5分
- 面接形式：受験者1名に対し、面接官2名

## 5 時間割

集合時間	受験上の注意	面接
9:00までに面接控室に入室してください。 （受験者入室開始8:30～）	9:15～9:30	9:30～

## 6 試験場

志望学科（コース）の所属するキャンパス（上記『2 募集学部・学科（コース）』参照）が試験場となります。なお、試験場の変更は一切認めません。

## 7 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。

### (2) 必要書類

#### ア 出身学校調査書

文部科学省が定めた様式（又はこれに準ずる様式）により、出身学校長が作成・証明し、厳封したもので、令和2年4月1日以降に発行されたものを提出してください。

#### イ 志望理由書

WEB 出願サイト又は本学ホームページから本学所定の用紙をダウンロード・印刷し、志願者本人が記入したものを提出してください。

#### ウ 学校推薦書

WEB 出願サイト又は本学ホームページから本学所定の用紙をダウンロード・印刷し、出身学校長が作成・証明し、厳封したものを提出してください。

#### エ その他

資格証明書等があれば、その写しを提出してください。

### (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ると 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。

## 8 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。

## 9 合格発表

### (1) 合格結果通知

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。）。

また、推薦学校長宛てに、選考結果を速達郵便にて通知します。

### (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。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。

## 10 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。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。

なお、学校推薦型選抜試験（指定校）は、合格後に本学への入学を確約できる者を対象としているため、入学辞退は認められません。

学費納入期日
令和2年12月9日（水）

(2) 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。

## 11 入学前準備教育

入学する学科に必要な基礎知識の習得や高校までの学習内容の復習を行い、大学の授業に不安なく取り組めるよう、入学前教育を実施します。

詳細については、入学手続完了後、別途ご案内します。

## 12 令和3年度納入金

(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) ※1	施設設備費 年額 (半期分) ※2	学生傷害 保険料 (入学時のみ) ※3	初年度納入金額 (手続時最小限 納入金額) ※5
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)	7,590	1,547,590 (907,590)
	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)	5,370	1,545,370 (905,370)
		生命コース 生命・健康コース	260,000	860,000 (430,000)	180,000 (90,000)	240,000 (120,000)	4,660	1,544,660 (904,660)
	自然環境学科		260,000	860,000 (430,000)	180,000 (90,000)	240,000 (120,000)	4,660	1,544,660 (904,660)
医療科学部	東京理学療法学科 東京柔道整復学科		260,000	960,000 (480,000)	250,000※6 (125,000)	520,000 (260,000)	5,370	1,995,370 (1,130,370)
	看護学科		260,000	860,000 (430,000)	250,000 (125,000)	520,000 (260,000)	4,500※4	1,894,500 (1,079,500)
	医療福祉学科		260,000	780,000 (390,000)	—	257,000 (128,500)	5,370	1,302,370 (783,870)
	理学療法学科 作業療法学科 柔道整復学科		260,000	960,000 (480,000)	250,000※6 (125,000)	340,000 (170,000)	5,370	1,815,370 (1,040,370)
教育人間科学部	幼児保育学科		260,000	780,000 (390,000)	—	280,000 (140,000)	4,660	1,324,660 (794,660)
	学校教育学科	小学校コース 中高理科コース 国際英語コース	260,000	780,000 (390,000)	—	280,000 (140,000)	4,660	1,324,660 (794,660)
		中高保健体育コース	260,000	780,000 (390,000)	—	370,000 (185,000)	4,660	1,414,660 (839,660)
	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)	7,590	1,237,590 (752,590)

※1 医療科学部（医療福祉学科を除く。）の2年次以降の「実験実習費」は、年額270,000円となります。

※2 医療科学部の2年次以降の「施設設備費」は、東京理学療法学科、東京柔道整復学科、看護学科は年額540,000円、医療福祉学科は年額277,000円、理学療法学科、作業療法学科、柔道整復学科は年額360,000円となります。

※3 学生傷害保険料は、変更になる場合があります。

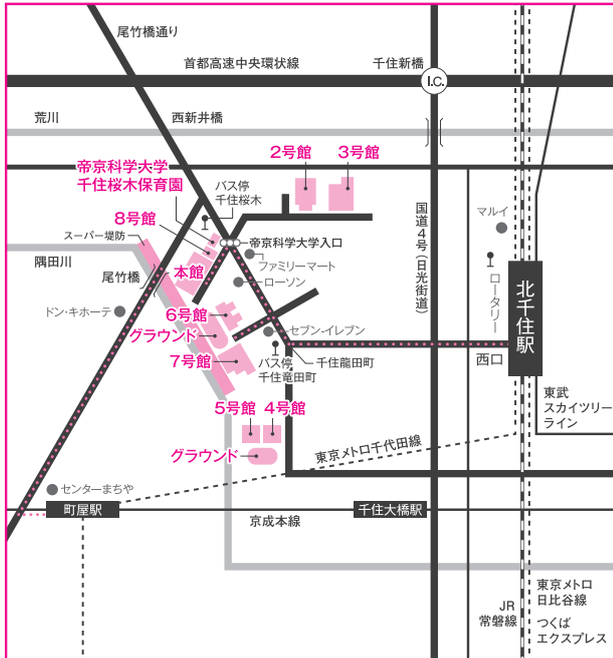
※4 医療科学部看護学科は、病院実習における不慮の事故に対応するため、日本看護学校協議会の「総合補償制度（Will）」に保険加入していただきます。上記の額は、1年間の保険料であり、2年次以降も各年度4,500円が必要となります。

※5 「手続時最小限納入金額」の内訳は、入学時のみに納入するものと授業料、実験実習費、施設設備費の半期分です。

※6 理学療法学科、作業療法学科及び東京理学療法学科の学外実習費（宿泊・交通費）、国家試験対策教材等の費用（年平均10～15万円）は大学が負担します。

# 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

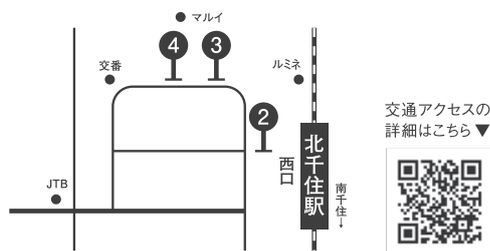
・北05[江北駅]行き

【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

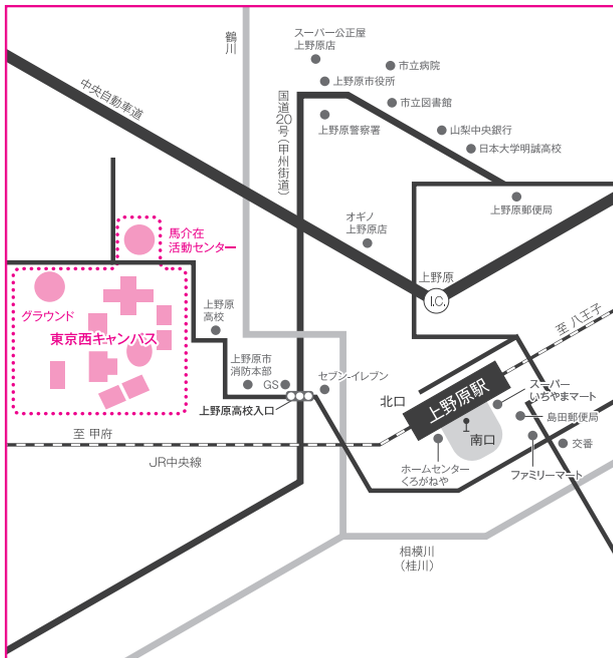
(千住桜木バス停下車 徒歩3分)



交通アクセスの詳細はこちら▼



## 東京西キャンパス



〒409-0193 山梨県上野原市ハツ沢2525

JR中央線上野原駅南口からバス5分

交通アクセスの詳細はこちら▼



注：東京西キャンパスに願書を提出することはできません。

■ 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：0120-248-089（フリーダイヤル）

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。