



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。

2018

平成30年度

入学試験要項

- 生命環境学部
- 医療科学部
- 教育人間科学部



帝京科学大学

【平成30年度入試 主な変更点】

1 Web出願が始まります。

平成30年度入学試験から、次の入学試験でWeb出願を導入します。

- ◇ AO入試（Ⅰ～Ⅳ期）
- ◇ 推薦入試・社会人特別選抜入試
- ◇ 一般入試（Ⅰ～Ⅲ期）
- ◇ 大学入試センター試験利用入試

【Web出願のメリット】

- 1 **志願票の取り寄せが不要**
資料請求が不要のため、締切直前でも出願できます。
- 2 **スマートフォン、タブレットで出願可能**
自宅にパソコンやインターネット環境がなくても、スマートフォン、タブレットから出願できます。
- 3 **24時間いつでも出願可能**
出願期間内であれば、出願データの入力と入学検定料の支払い（コンビニエンスストア、クレジットカード、ペイジー対応ATM）が24時間できるので、いつでも出願できます。
- 4 **入力ミスや入力漏れを軽減**
入力フォームに沿って入力するため、入力ミスや入力漏れが少なくなります。
- 5 **顔写真の送付は不要**
出願ページ上でアップロードするため、顔写真を郵送する必要はありません。

2 特待生採用人数を増員します。

平成30年度入学試験から、一般入学試験（Ⅰ期）における特待生（Bコース）の採用人数を「30位以内の成績優良者」から「70位以内の成績優良者」に増員し、Aコースの30名と合わせ**最大100名**に拡大します。

※ 一般入学試験（Ⅰ期）特待生制度については、P20、22、24をご確認ください。

3 施設設備費が減額となります。

平成30年4月入学者から、医療科学部**理学療法学科**、**作業療法学科**、**柔道整復学科**の施設設備費が、**年額100,000円減額**されます。

※ 納入金については、P12、13をご確認ください。

4 キャンパス名が変わります。

平成30年4月から「上野原キャンパス」は、

「東京西キャンパス（山梨県上野原市）」 に名称変更を予定しています。

目次

■出願前

・ 建学の精神	2
・ 大学の基本理念	2
・ 個人情報の取扱いについて	2
・ 入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）	3
・ 出願資格	7
・ 受験及び修学上の特別配慮について	7
・ 平成30年度 募集学部・学科（コース）・募集人員	8
・ 平成30年度 入学試験日程	10
・ 平成30年度 納入金	12

■入学試験概要

・ AO入学試験：生命環境学部・医療科学部・教育人間科学部	14
・ 推薦入学試験：生命環境学部・医療科学部・教育人間科学部	18
・ 社会人特別選抜入学試験：医療科学部	19
・ 一般入学試験：生命環境学部	20
・ 一般入学試験：医療科学部（医療福祉学科を除く。）	22
・ 一般入学試験：医療科学部（医療福祉学科）・教育人間科学部	24
・ 大学入試センター試験利用入学試験：生命環境学部	26
・ 大学入試センター試験利用入学試験：医療科学部（医療福祉学科を除く。）	28
・ 大学入試センター試験利用入学試験：医療科学部（医療福祉学科）・教育人間科学部	30

■出願手続・合格発表・入学手続

・ 出願手続について	32
・ Web出願の手順について	38
・ 試験に関する注意	42
・ 合格発表について	44
・ インターネットによる合否照会方法	45
・ 入学手続について	46

・ 平成29年度 入試結果	48
・ 試験場案内	52

・ 宿泊施設案内	巻末
----------	----

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。

平成30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、専門知識と技術の習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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 5 科学、医療のみならず、社会、教育、文学、芸術、歴史など人間が関わる幅広い分野に関心を持つ。

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、障害された機能の回復を目指すのは当然のことながら、身体的・精神的・社会的な諸問題の予防、豊かな人生を送るための援助などが行われています。

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、優れた治療技術は言うまでもなく、人を思いやる気持ちが求められます。

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潜在能力を持った受験者の選抜を行います。医療に携わる分野の特殊性から、広く科学と生命に対する興味と基礎的な知識を持つことのできる人を求めます。なお、リハビリテーション医療分野でのボランティア活動の経験が望まれ、また、数学、物理学、生物学を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こと
- 2 人の痛みを理解し共感できること
- 3 創意工夫ができること
- 4 他者と協働して何かを成し遂げた経験があること
- 5 基本的な生活習慣が確立し、道徳的实践力を備えていること
- 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こと

理学療法学科

21世紀のリハビリテーション医療は、障害され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こと
- 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・指導に携わりたいことを決意していること
- 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こと
- 4 病者・弱者に対する共感と、適切な倫理観を持つこと

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こと
- 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こと
- 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こと

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方
- 2 医療人として、人に対する慈しみの心を持てる方
- 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方
- 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方
- 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方

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
- 2 自然や社会に対する幅広い好奇心を持っている
- 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
- 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

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、小学校教育及び理科教育、保健体育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年間で身に付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どもの発達や成長に、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対して、それぞれ興味関心をもち、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の経験がある方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
- 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
- 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

出 願 資 格

- 1 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び平成30年3月卒業見込みの者
- 2 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び平成30年3月修了見込みの者
- 3 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる次の(1)～(6)の者及び平成30年3月31日までにこれに該当する見込みの者
 - (1) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び平成30年3月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
 - (2) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び平成30年3月31日までに修了見込みの者
 - (3) 大学入学資格が付与されている専修学校の高等課程を修了した者及び平成30年3月31日までに修了見込みの者
 - (4) 文部科学大臣の指定した者
 - (5) 文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者（大学入学資格検定に合格した者を含む。）及び平成30年3月31日までに合格見込みの者で、平成30年3月31日までに18歳に達する者
 - (6) その他、本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの
（※ 個別の入学資格審査については、本学公式ウェブサイトの入試・入学案内ページをご参照ください。）

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2週間前までに、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 入試係 03-6910-3706(直通)

平成30年度 募集学部・学科(コース)・募集人員

【千住キャンパス】

学部	学科・コース	入学定員	AO入試				推薦入試	社会人特別選抜入試	一般入試			センター利用入試	
			I期	II期	III期	IV期			I期	II期	III期		
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	140	25	20	若干名	若干名	25		50	10	若干名	10	
	生命科学科	臨床工学コース	20	4	2	若干名	若干名		4	6	2	若干名	2
		生命・健康コース	50	10	5	若干名	若干名		10	18	4	若干名	3
	自然環境学科	50	10	5	若干名	若干名	10		18	4	若干名	3	
医療科学部	東京理学療法学科	80	15	10	若干名	若干名	15	若干名	30	5	若干名	5	
	東京柔道整復学科	90	20	10	若干名	若干名	15	若干名	35	5	若干名	5	
	看護学科	80	10	7	若干名	若干名	15	若干名	32	8	若干名	8	
	医療福祉学科	80	15	10	若干名	若干名	15	若干名	30	5	若干名	5	
教育人間科学部	幼児保育学科	100	20	10	若干名	若干名	20		40	5	若干名	5	
	学校教育学科	小学校コース	40	7	5	若干名	若干名		8	15	3	若干名	2
		中高理科コース	20	4	2	若干名	若干名		4	6	2	若干名	2
		中高保健体育コース	40	7	5	若干名	若干名		8	15	3	若干名	2

【東京西キャンパス（山梨県上野原市）】※ 平成30年4月上野原キャンパスから名称変更予定

学部	学科・コース	入学定員	AO入試				推薦入試	社会人特別選抜入試	一般入試			センター利用入試
			I期	II期	III期	IV期			I期	II期	III期	
生命環境学部	アニマルサイエンスコース	150	25	20	若干名	若干名	30		55	10	若干名	10
	アニマルサイエンス学科 アニマルセラピーコース											
	野生動物コース											
	生命科学科 生命コース	30	6	4	若干名	若干名	5		10	3	若干名	2
	自然環境学科	50	10	5	若干名	若干名	10		18	4	若干名	3
医療科学部	理学療法学科	80	15	10	若干名	若干名	15	若干名	30	5	若干名	5
	作業療法学科	40	7	5	若干名	若干名	8	若干名	15	3	若干名	2
	柔道整復学科	30	6	4	若干名	若干名	5	若干名	10	3	若干名	2
科学部 教育人間	小学校・幼稚園教諭コース	20	4	2	若干名	若干名	4		6	2	若干名	2
	こども学科 幼稚園教諭・保育士コース	30	6	4	若干名	若干名	5		10	3	若干名	2

平成30年度 入学試験日程

【AO入学試験】

学部	区分	出願期間 (締切日消印有効)	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
生命環境学部 医療科学部 教育人間科学部	I期	平成29年 8月 1日(火) ～ 8月25日(金)	《面談時間選択制》 9月 3日(日)	9月 7日(木)	9月14日(木)	《試験場選択制》 ・千住キャンパス ・東京西キャンパス (山梨県上野原市)
	II期	平成29年10月 2日(月) ～10月13日(金)	《面談時間選択制》 10月22日(日)	10月26日(木)	11月 2日(木)	
	III期	平成29年11月13日(月) ～11月24日(金)	《面談時間選択制》 12月 3日(日)	12月 7日(木)	12月14日(木)	
	IV期 [*]	平成30年 2月26日(月) ～ 3月12日(月)	3月16日(金)	3月21日(水)	3月29日(木)	

※ AO入学試験（IV期）については、面談時間を午前のみとします。

【推薦入学試験】

学部	出願期間 (締切日消印有効)	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
生命環境学部 医療科学部 教育人間科学部	平成29年10月16日(月) ～10月27日(金)	11月 5日(日)	11月 9日(木)	11月16日(木)	《試験場選択制》 ・千住キャンパス ・東京西キャンパス (山梨県上野原市)

【社会人特別選抜入学試験】

学部	出願期間 (締切日消印有効)	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
医療科学部	平成29年10月16日(月) ～10月27日(金)	11月 5日(日)	11月 9日(木)	11月16日(木)	《試験場選択制》 ・千住キャンパス ・東京西キャンパス (山梨県上野原市)

【一般入学試験】

学部	区分	出願期間 (締切日消印有効)	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
生命環境学部 医療科学部 教育人間科学部	I期	平成30年 1月 4日(木) ～ 1月17日(水)	《試験日自由選択制》 1月25日(木) 1月26日(金)	2月 1日(木)	《納入金分納制》 [一次締切] 2月 8日(木) [二次締切] 2月15日(木)	《試験場選択制》 ・千住キャンパス ・東京西キャンパス (山梨県上野原市)
	II期	平成30年 1月29日(月) ～ 2月 9日(金)	2月17日(土)	2月22日(木)	3月 1日(木)	
	III期	平成30年 2月13日(火) ～ 2月26日(月)	3月 2日(金)	3月 8日(木)	3月15日(木)	

【大学入試センター試験利用入学試験】

学部	区分	出願期間 (締切日消印有効)	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
※1 生命環境学部 医療科学部 (医療福祉学科) 教育人間科学部	—	平成30年 1月 4日(木) ～ 1月26日(金)	大学入試 センター試験	2月 8日(木)	2月15日(木)	—
※2 医療科学部 (医療福祉学科を 除く。)	一次 選考	平成30年 1月 4日(木) ～ 1月26日(金)	大学入試 センター試験	2月 8日(木)	—	—
	二次 選考	—	《一次選考合格者のみ》 2月16日(金)	2月22日(木)	3月 1日(木)	※3 志望する学科 により指定

※1 生命環境学部、医療科学部（医療福祉学科）、教育人間科学部：大学入試センター試験のみ。本学独自の学力検査は行いません。

※2 医療科学部（医療福祉学科を除く。）：一次選考(大学入試センター試験)の合格者に限り、二次選考として本学独自の面接を行います。

※3 医療科学部（医療福祉学科を除く。）の大学入試センター試験利用入学試験における二次選考の試験場について(一次選考合格者のみ)

- ・帝京科学大学「千住キャンパス」…東京理学療法学科、東京柔道整復学科、看護学科
- ・帝京科学大学「東京西キャンパス（山梨県上野原市）」…理学療法学科、作業療法学科、柔道整復学科

【特記事項】

＜面談時間選択制＞

AO入学試験（Ⅰ期～Ⅲ期）については、午前又は午後のどちらかを自由に選択することができます。ただし、AO入学試験（Ⅳ期）については、午前のみとします（午後を選択することはできません）。

＜試験日自由選択制＞

一般入学試験（Ⅰ期）については、2日間のうち、同一学部・学科・コースを2日間受験することも、異なる学部・学科・コースを1日ずつ受験することもできます。

＜試験場選択制＞

試験場を選択することができます。

ただし、試験場については、志願者数により、本学で指定する場合があるため、郵送された受験票をご確認ください。

＜納入金分納制＞

一般入学試験（Ⅰ期）の合格者は、一次締切日までに入学金を納入し、二次締切日までに残額（入学金を除いた初年度納入金額又は手続時最小限納入金額）を納入することもできます。

ただし、一次締切日までに入学金を納入しない場合、さらに二次締切日までに残額の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。

【特別入試】

平成30年3月以降の入学手続状況等により、平成30年3月19日(月)～30日(金)の平日に限り、特別入試を実施する場合があります。

なお、実施する学部・学科（コース）は、決定次第、本学公式ウェブサイトで公表します。

平成30年度 納入金

学部・学科(コース)		生命環境学部			医療科学部
		・アニマルサイエンス 学科 (全コース)	・生命科学科 (生命コース) (生命・健康コース) ・自然環境学科	・生命科学科 (臨床工学コース)	・東京理学療法学科 ・東京柔道整復学科
項	目				
	入学金(入学時のみ)	200,000	200,000	200,000	250,000
	授業料 (半期分)	860,000 (430,000)	860,000 (430,000)	860,000 (430,000)	960,000 (480,000)
	実験実習費 ^{※1} (半期分)	180,000 (90,000)	180,000 (90,000)	180,000 (90,000)	注1 250,000 (125,000)
	施設設備費 ^{※2} (半期分)	200,000 (100,000)	200,000 (100,000)	200,000 (100,000)	480,000 (240,000)
	冷暖房費 (半期分)	40,000 (20,000)	40,000 (20,000)	40,000 (20,000)	40,000 (20,000)
	学生傷害保険料(入学時のみ) ^{※3}	6,910	4,660	5,370	5,370
全納	初年度納入金額	1,486,910	1,484,660	1,485,370	1,985,370
分納	手続時最小限納入金額 ^{※5}	846,910	844,660	845,370	1,120,370
	後期分納入金額 ^{※6}	640,000	640,000	640,000	865,000

※1 医療科学部(医療福祉学科を除く。)の「実験実習費」は、2年次以降20,000円アップし、270,000円となります。

※2 医療科学部の「施設設備費」は、2年次以降20,000円アップし、東京理学療法学科、東京柔道整復学科、看護学科は500,000円、医療福祉学科は237,000円、理学療法学科、作業療法学科、柔道整復学科は320,000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、冷暖房費の半期分です。

※6 「後期分納入金額」の内訳は、授業料、実験実習費、施設設備費、冷暖房費の半期分です。

* 取得する資格の種類によっては、別途課程履修費用が必要となります。

注1 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。

注2 理学療法学科、作業療法学科、柔道整復学科の「施設設備費」は、平成30年4月入学生から年額100,000円減額され、300,000円となります。

(単位：円)

医療科学部			教育人間科学部		
・看護学科	・医療福祉学科	・理学療法学科 ・作業療法学科 ・柔道整復学科	・幼児保育学科 ・学校教育学科 (小学校コース) (中高理科コース)	・学校教育学科 (中高保健体育コース)	・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)
250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000
860,000 (430,000)	780,000 (390,000)	960,000 (480,000)	780,000 (390,000)	780,000 (390,000)	780,000 (390,000)
250,000 (125,000)	— —	注1 250,000 (125,000)	— —	— —	— —
480,000 (240,000)	217,000 (108,500)	注2 300,000 (150,000)	234,000 (117,000)	327,000 (163,500)	144,000 (72,000)
40,000 (20,000)	40,000 (20,000)	40,000 (20,000)	23,000 (11,500)	23,000 (11,500)	23,000 (11,500)
4,500 ^{*4}	5,370	5,370	4,660	4,660	6,910
1,884,500	1,292,370	1,805,370	1,291,660	1,384,660	1,203,910
1,069,500	773,870	1,030,370	773,160	819,660	730,410
815,000	518,500	775,000	518,500	565,000	473,500

【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、平成30年3月31日（土）正午（12時）までに以下へ電話連絡し、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上で、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。

【納入済の手続金の振替について】

入学手続を完了後、本学の他学科に合格し、当該学科に入学を希望する場合には、既に納入済みの納入金を学部・学科（コース）間で納入金に差額がある場合は、返金又は追加納入することで、入学金を含め納入金の振替ができます。

上記のケースが発生した場合には、以下までご連絡ください。

【入学辞退及び振替の連絡先】

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～17時、土曜 9時～12時

※日曜、祝日、年末年始〔12月29日（金）～1月3日（水）〕は事務取扱いはしません。

AO入学試験(Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期)

■ **生命環境学部**〔アニマルサイエンス学科、生命科学科、自然環境学科〕

■ **医療科学部**〔東京理学療法学科、東京柔道整復学科、看護学科、医療福祉学科、理学療法学科、作業療法学科、柔道整復学科〕

■ **教育人間科学部**〔幼児保育学科、学校教育学科、こども学科〕

【出願要件】

- ・ 出願資格(P7参照)を満たす者を対象とします。
- ・ 出願の条件となる調査書の「全体の評定平均値」の基準は設けていません。
- ・ 既卒者の受験が可能です。
- ・ 他大学との併願が可能です。
- ・ 推薦書は不要です。

【選考方法】

志望する学部・学科の特色及び教育目標を理解し、その教育方針に沿って明確な目標を持ち、創造的かつ積極的に学習することを強く希望する者について、次の選考を実施します。

- ① 志望学科が定めるテーマについて、3分程度で自分の考えを口頭で述べ、質疑応答します。
- ② 自己アピール、受験者からの質問、志望理由書等の出願書類を参考に双方で質疑応答します。
- ③ 上記①、②の結果及び書類審査(調査書等)を行い、総合的に合否を決定します。

- ・ 面談 時間：15分程度
形式：受験者1名に対し、教員2名

【各学科が定めるテーマ】

各学科が定めるテーマについては、P16、17をご参照ください。

【日 程】

区分	出願期間 (締切日消印有効)	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
Ⅰ期	平成29年 8月 1日(火) ～ 8月25日(金)	《面談時間選択制》 9月 3日(日)	9月 7日(木)	9月14日(木)	《試験場選択制》 ・千住キャンパス ・東京西キャンパス (山梨県上野原市)
Ⅱ期	平成29年10月 2日(月) ～10月13日(金)	《面談時間選択制》 10月22日(日)	10月26日(木)	11月 2日(木)	
Ⅲ期	平成29年11月13日(月) ～11月24日(金)	《面談時間選択制》 12月 3日(日)	12月 7日(木)	12月14日(木)	
Ⅳ期	平成30年 2月26日(月) ～ 3月12日(月)	3月16日(金)	3月21日(水)	3月29日(木)	

《面談時間選択制》

Ⅰ期～Ⅲ期については、午前又は午後のどちらかを自由に選択することができます。
ただし、Ⅳ期については、午前のみとします(午後を選択することはできません)。

《試験場選択制》

試験場を選択することができます。

ただし、試験場については、志願者数により、本学で指定する場合があるため、郵送された受験票をご確認ください。

【時間割】

面談時間	集 合 時 間	受験上の注意	*1面 談
*2午前	9:00までに面談控室に入室してください。 (受験者入室開始8:30~)	9:15~ 9:30	9:30~12:00
午後	12:00までに面談控室に入室してください。 (受験者入室開始11:30~)	12:15~12:30	12:30~16:00

※1 面談終了時間は予定となります。

※2 IV期については、面談時間を午前のみとします。

【試験場】

帝京科学大学「千住キャンパス」又は「東京西キャンパス（山梨県上野原市）」

案内図については、P52をご参照ください。

【出願に必要な書類】

必要書類については、P32~35をご参照ください。

【入学検定料】

入学検定料は、33,000円となります。

【優遇資格】 ※生命環境学部のみ対象

出願時に「日本英語検定協会主催実用英語技能検定2級以上」の証明書写し（A4版）を提出すれば、合否判定の段階で考慮します（証明書写しがない場合は、考慮しません。）。

【併願について】

他大学との併願を認めます。

【各学科が定めるテーマ】

生命環境学部

・ アニマルサイエンス学科

次の中から一つテーマを選び、自分の考えを述べてください。

- 1 本学科に関係する自分の得意な分野あるいは関心のある分野について
- 2 入学後どのようなテーマで研究・学習・大学生活に取り組みたいと考えていますか。
- 3 人間と動物の共生を実現するために、あなたは本学でどのようなことを学びたいと思いますか。

・ 生命科学科

次のテーマの中から、生命コース又は生命・健康コースを志望する場合は1又は2のうちどちらか一つについて、臨床工学コースを志望する場合は3について、自分の考えを述べてください。

- 1 生命科学に関して、あなたが現在一番興味のある話題を挙げ、そのことに関して生命科学科でどのように学びたいか、本学科のカリキュラムの具体的な科目名を挙げながら説明してください。
- 2 化粧品分野、食品衛生分野、バイオテクノロジー分野から一つ選び、その分野についてあなたが何を学びたいのか、本学科のカリキュラムの科目と関連付けながら説明してください。
- 3 人工透析について説明してください。

・ 自然環境学科

次の中から一つテーマを選び、自分の考えを述べてください。

- 1 関心のある地球環境問題を一つ挙げ、その問題がどのような人間活動によって生じたと考えられるのかを述べてください。また、その問題の解決を図る方法を学ぶために、本学科のカリキュラムの中で特にどの講義科目を受講したいと考えていますか。その科目を挙げ、理由とともに述べてください。
- 2 自然や環境に関する本の中で、感銘を受けたり影響を受けたりしたものについて、その内容をわかりやすく説明してください。また、それに対する自分の考えを述べてください。

医療科学部

・ 東京理学療法学科

最近の保健・医療・福祉関連の出来事を挙げ、それについて自分の考えを述べてください。

・ 東京柔道整復学科

あなたが柔道整復師を志したきっかけとその仕事内容・役割、本学を志望した理由、そして今後の高齢社会において、どう柔道整復師が関わっていったらよいか、自分の考えを述べてください。

・ 看護学科

あなたは本学科のアドミッションポリシーで述べている5つの資質の中で最も大切なのは何だと思いますか。また、その5つの資質の中で、自分に備わっているものは何だと思いますか。さらに大学生活でそれをどのように伸ばしていこうと考えていますか。自分の考えを述べてください。

・ 医療福祉学科

今、福祉に求められているものは何だと思いますか。自分の考えを述べてください。

・ 理学療法学科

理学療法士が社会に求められていることは何だと思いますか。自分の考えを述べてください。

・ 作業療法学科

あなたの成功体験を一つ挙げ、そのために工夫したことを述べてください。

・ 柔道整復学科

柔道整復師に求められるものは何だと思いますか。自分の考えを述べてください。

教育人間科学部

・ 幼児保育学科

次の中から一つテーマを選び、自分の考えを述べてください。

- 1 あなたが目指す幼稚園・保育園の先生とはどのようなものですか。
- 2 入学後どのようなテーマで学習に取り組み、大学生活を送ろうと考えていますか。

・ 学校教育学科

次の二つのテーマ両方について、具体的な提案と説明をしてください。

- 1 本学科で行いたい地域貢献活動について、具体的な提案をしてください。
- 2 教員になるために、地域貢献活動を通して身に付けたい資質について説明してください。

・ こども学科

次の中から一つテーマを選び、自分の考えを述べてください。

- 1 動植物との触れ合いや海や山での遊びが、子どもに与える影響について
- 2 あなたが目指す小学校・幼稚園・保育所の先生とは

推薦入学試験

■ **生命環境学部**〔アニマルサイエンス学科、生命科学科、自然環境学科〕

■ **医療科学部**〔東京理学療法学科、東京柔道整復学科、看護学科、医療福祉学科、理学療法学科、作業療法学科、柔道整復学科〕

■ **教育人間科学部**〔幼児保育学科、学校教育学科、こども学科〕

【出願要件】

- ① 大学教育を修めるのに十分であると出身高等学校長又は中等教育学校長の推薦を受け「学校推薦書」を提出した者
- ② 「自己推薦書」を提出した者

上記①又は②のどちらかを提出した者を対象とします。

- ・ 出願資格（P7参照）を満たす者を対象とします。
- ・ 出願の条件となる調査書の「全体の評定平均値」の基準は設けていません。
- ・ 既卒者の受験が可能です。
- ・ 他大学との併願が可能です。

【選考方法】

小論文、面接及び書類審査（調査書等）を行い、総合的に合否を決定します。

① 小論文 時間：60分

② 面接 時間：10分程度

形式：受験者1名に対し、教員2名

注：面接を欠席した場合は、当日の結果が全て無効となります。

【日程】

出願期間(締切日消印有効)	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
平成29年10月16日(月) ～10月27日(金)	11月 5日(日)	11月 9日(木)	11月16日(木)	≪試験場選択制≫ ・千住キャンパス ・東京西キャンパス (山梨県上野原市)

≪試験場選択制≫

試験場を選択することができます。

ただし、試験場については、志願者数により、本学で指定する場合がありますため、郵送された受験票をご確認ください。

【時間割】

集合時間	小論文・受験上の注意	小論文	面接・受験上の注意	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～)	9:15～9:30	9:30～10:30	10:45～11:00	11:00～

【試験場】

帝京科学大学「千住キャンパス」又は「東京西キャンパス（山梨県上野原市）」

案内図については、P52をご参照ください。

【出願に必要な書類】

必要書類については、P32～35をご参照ください。

【入学検定料】

入学検定料は、33,000円となります。

【優遇資格】 ※生命環境学部のみ対象

出願時に「日本英語検定協会主催実用英語技能検定2級以上」の証明書写し（A4版）を提出すれば、合否判定の段階で考慮します（証明書写しがない場合は、考慮しません。）。

【併願について】

他大学との併願を認めます。

社会人特別選抜入学試験

■ **医療科学部**〔東京理学療法学科、東京柔道整復学科、看護学科、医療福祉学科、理学療法学科、作業療法学科、柔道整復学科〕

【出願要件】

本学を専願する者で、次のいずれかの条件を満たす者を対象とします。

- (1) 出願資格（P7参照）を満たし、平成30年4月1日時点において満20歳以上の者で2年程度の社会経験を有する者
- (2) 大学、短期大学、専門学校及び専修学校の卒業生並びに平成30年3月卒業見込みの者

【選考方法】

小論文、面接及び書類審査（調査書等）を行い、総合的に合否を決定します。

- ① 小論文 時間：60分
- ② 面接 時間：10分程度
形式：受験者1名に対し、教員2名

注： 面接を欠席した場合は、当日の結果が全て無効となります。

【日 程】

出願期間 (締切日消印有効)	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
平成29年10月16日(月) ～10月27日(金)	11月 5日(日)	11月 9日(木)	11月16日(木)	≪試験場選択制≫ ・千住キャンパス ・東京西キャンパス (山梨県上野原市)

≪試験場選択制≫

試験場を選択することができます。

ただし、試験場については、志願者数により、本学で指定する場合があるため、郵送された受験票をご確認ください。

【時間割】

集 合 時 間	小論文・受験上の注意	小 論 文	面接・受験上の注意	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～)	9:15～9:30	9:30～10:30	10:45～11:00	11:00～

【試験場】

帝京科学大学「千住キャンパス」又は「東京西キャンパス（山梨県上野原市）」
案内図については、P52をご参照ください。

【出願に必要な書類】

必要書類については、P32～35をご参照ください。

【入学検定料】

入学検定料は、33,000円となります。

一般入学試験(Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期)

■ 生命環境学部 [アニマルサイエンス学科、生命科学科、自然環境学科]

【特待生制度】

一般入学試験(Ⅰ期)の合格者のうち、学部・学科を問わず選択科目2科目の合計得点が160点以上の者の中から、次に該当する者を特待生として取り扱います。

Aコース： 上位30位以内の成績優良者について、初年度学生納付金のうち、授業料、実験実習費、施設設備費及び冷暖房費の半額を免除します。

Bコース： Aコースに次ぐ70位以内の成績優良者について、初年度学生納付金のうち、授業料の半額を免除します。

※ 2年次以降も各年次で定める条件を満たした者について、学生納付金のうち、授業料、実験実習費、施設設備費及び冷暖房費の25%を免除します。

【出願要件】

出願資格(P7参照)を満たす者を対象とします。

【選考方法】

学力試験(2科目)と書類審査(調査書等)を行い、可否を決定します。

※ 一般入学試験(Ⅰ期)において、同一学科・コースを2日間連続して受験した場合は、選択科目2科目の合計得点が高い日の成績を可否判定に採用します。

科目	出題範囲	問題選択	科目選択・時間・配点
数 学	数学Ⅰ(「データの分析」を除く。)、 数学Ⅱ、 数学A(「整数の性質」を除く。)、 数学B(「数列」、「ベクトル」)	4問題中1問題必須・2問題を選択	左記6科目から 2科目選択 時間：120分 (2科目連続) 配点：各科目 100点満点 (合計 200点満点)
物 理	物理基礎、 物理(「様々な運動」、「電気と磁気」)	4問題中3問題を選択 ※ 物理基礎だけの履修者でも規定数の解答ができます。	
化 学	化学基礎、 化学	4問題中3問題を選択	
生 物	生物基礎、 生物	4問題中3問題を選択 ※ 生物基礎だけの履修者でも規定数の解答ができます。	
英 語	コミュニケーション英語Ⅰ、 コミュニケーション英語Ⅱ	4問題中1問題必須・2問題を選択	
国 語	国語総合(「古文」、「漢文」を除く。)	4問題中1問題必須・2問題を選択	

【日 程】

区分	出願期間 (締切日消印有効)	選考試験日	合格発表日	*入学手続締切日	試験場
I 期	平成30年 1月 4日(木) ～ 1月17日(水)	≪試験日自由選択制≫ 1月25日(木) 1月26日(金)	2月 1日(木)	≪納入金分納制≫ [一次締切] 2月 8日(木) [二次締切] 2月15日(木)	≪試験場選択制≫ ・千住キャンパス ・東京西キャンパス (山梨県上野原市)
II 期	平成30年 1月29日(月) ～ 2月 9日(金)	2月17日(土)	2月22日(木)	3月 1日(木)	
III 期	平成30年 2月13日(火) ～ 2月26日(月)	3月 2日(金)	3月 8日(木)	3月15日(木)	

※ 一般入学試験（I 期）における≪納入金分納制≫の詳細については、P46をご参照ください。

≪試験日自由選択制≫

一般入学試験（I 期）は2日間のうち、同一学部・学科・コースを2日間連続して受験することも、異なる学部・学科・コースを1日ずつ受験することもできます。

≪試験場選択制≫

試験場を選択することができます。

ただし、試験場については、志願者数により、本学で指定する必要があるため、郵送された受験票をご確認ください。

【時 間 割】

集 合 時 間	受験上の注意	学力試験(2科目連続)
9:20までに試験室に入室してください。 (受験者入室開始8:50～)	9:30～10:00	10:00～12:00

【試 験 場】

帝京科学大学「千住キャンパス」又は「東京西キャンパス（山梨県上野原市）」

案内図については、P52をご参照ください。

【出願に必要な書類】

必要書類については、P32～35をご参照ください。

【入学検定料】

入学検定料は、33,000円となります。

※ 一般入学試験（I 期）の入学検定料については、学部・学科・コースに関係なく2日間連続して出願する場合に限り、2日間の入学検定料が減額となります（1日のみ出願：33,000円、2日間連続して出願：1日目33,000円+2日目10,000円）。

【優遇資格】

出願時に「日本英語検定協会主催実用英語技能検定2級以上」の証明書写し（A4版）を提出すれば、合否判定の段階で考慮します（証明書写しがない場合は、考慮しません）。

【第二志望、第三志望制度】（入学検定料不要）

第二志望及び第三志望を指定した場合は、第一志望の判定状況により選考の対象とします。

詳細については、P36をご参照ください。

一般入学試験(Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期)

■ 医療科学部 [東京理学療法学科、東京柔道整復学科、看護学科、理学療法学科、作業療法学科、柔道整復学科]

【特待生制度】

一般入学試験(Ⅰ期)の合格者のうち、学部・学科を問わず選択科目2科目の合計得点が160点以上の者の中から、次に該当する者を特待生として取り扱います。

Aコース： 上位30位以内の成績優良者について、初年度学生納付金のうち、授業料、実験実習費、施設設備費及び冷暖房費の半額を免除します。

Bコース： Aコースに次ぐ70位以内の成績優良者について、初年度学生納付金のうち、授業料の半額を免除します。

※ 2年次以降も各年次で定める条件を満たした者について、学生納付金のうち、授業料、実験実習費、施設設備費及び冷暖房費の25%を免除します。

【出願要件】

出願資格(P7参照)を満たす者を対象とします。

【選考方法】

学力試験(2科目)、面接及び書類審査(調査書等)を行い、可否を決定します。

- ・ 面接 時間：5分程度
形式：受験者1名に対し、教員2名

※ 一般入学試験(Ⅰ期)において、同一学科を2日間連続して受験した場合は、選択科目2科目の合計得点が高い日の成績を可否判定に採用します。

注： 面接を欠席した場合は、当日の結果が全て無効となります。

ただし、一般入学試験(Ⅰ期)において、同一学科を2日間連続で受験する場合の面接は第1日目に行い、第2日目は行いません。

科目	出題範囲	問題選択	科目選択・時間・配点
数 学	数学Ⅰ(「データの分析」を除く。)、 数学Ⅱ、 数学A(「整数の性質」を除く。)、 数学B(「数列」、「ベクトル」)	4問題中1問題必須・2問題を選択	左記6科目から 2科目選択 時間：120分 (2科目連続) 配点：各科目 100点満点 (合計 200点満点)
物 理	物理基礎、 物理(「様々な運動」、「電気と磁気」)	4問題中3問題を選択 ※ 物理基礎だけの履修者でも規定数の解答ができます。	
化 学	化学基礎、 化学	4問題中3問題を選択	
生 物	生物基礎、 生物	4問題中3問題を選択 ※ 生物基礎だけの履修者でも規定数の解答ができます。	
英 語	コミュニケーション英語Ⅰ、 コミュニケーション英語Ⅱ	4問題中1問題必須・2問題を選択	
国 語	国語総合(「古文」、「漢文」を除く。)	4問題中1問題必須・2問題を選択	

【日 程】

区分	出願期間 (締切日消印有効)	選考試験日	合格発表日	*入学手続締切日	試験場
I 期	平成30年 1月 4日(木) ～ 1月17日(水)	≪試験日自由選択制≫ 1月25日(木) 1月26日(金)	2月 1日(木)	≪納入金分納制≫ [一次締切] 2月 8日(木) [二次締切] 2月15日(木)	≪試験場選択制≫ ・千住キャンパス ・東京西キャンパス (山梨県上野原市)
II 期	平成30年 1月29日(月) ～ 2月 9日(金)	2月17日(土)	2月22日(木)	3月 1日(木)	
III 期	平成30年 2月13日(火) ～ 2月26日(月)	3月 2日(金)	3月 8日(木)	3月15日(木)	

※ 一般入学試験（I 期）における≪納入金分納制≫の詳細については、P46をご参照ください。

≪試験日自由選択制≫

一般入学試験（I 期）は2日間のうち、同一学部・学科を2日間連続して受験することも、異なる学部・学科を1日ずつ受験することもできます。

≪試験場選択制≫

試験場を選択することができます。

ただし、試験場については、志願者数により、本学で指定する必要があるため、郵送された受験票をご確認ください。

【時 間 割】

集 合 時 間	学力試験 受験上の注意	学力試験(2科目連続)	面 接 受験上の注意	面 接
9:20までに試験室に入室してください。 (受験者入室開始8:50～)	9:30～10:00	10:00～12:00	12:50～13:00	13:00～

【試 験 場】

帝京科学大学「千住キャンパス」又は「東京西キャンパス（山梨県上野原市）」

案内図については、P52をご参照ください。

【出願に必要な書類】

必要書類については、P32～35をご参照ください。

【入学検定料】

入学検定料は、33,000円となります。

※ 一般入学試験（I 期）の入学検定料については、学部・学科・コースに関係なく2日間連続して出願する場合に限り、2日間の入学検定料が減額となります（1日のみ出願：33,000円、2日間連続して出願：1日目33,000円+2日目10,000円）。

【第二志望、第三志望制度】（入学検定料不要）

第二志望及び第三志望を指定した場合は、第一志望の判定状況により選考の対象とします。

詳細については、P36をご参照ください。

一般入学試験(Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期)

■ **医療科学部**〔医療福祉学科〕

■ **教育人間科学部**〔幼児保育学科、学校教育学科、こども学科〕

【特待生制度】

一般入学試験(Ⅰ期)の合格者のうち、学部・学科を問わず選択科目2科目の合計得点が160点以上の者の中から、次に該当する者を特待生として取り扱います。

Aコース： 上位30位以内の成績優良者について、初年度学生納付金のうち、授業料、実験実習費、施設設備費及び冷暖房費の半額を免除します。

Bコース： Aコースに次ぐ70位以内の成績優良者について、初年度学生納付金のうち、授業料の半額を免除します。

※1 教育人間科学部こども学科の合格者についても2科目の合計得点で実施します。

※2 2年次以降も各年次で定める条件を満たした者について、学生納付金のうち、授業料、実験実習費、施設設備費及び冷暖房費の25%を免除します。

【出願要件】

出願資格(P7参照)を満たす者を対象とします。

【選考方法】

- ・ 医療科学部医療福祉学科、教育人間科学部幼児保育学科及び学校教育学科については、学力試験(2科目)と書類審査(調査書等)を行い、可否を決定します。
- ・ 教育人間科学部こども学科については、学力試験(2科目選択としますが、高得点1科目を可否判定に採用します。)と書類審査(調査書等)を行い、可否を決定します。
- ※ 一般入学試験(Ⅰ期)において、同一学科・コースを2日間連続して受験した場合は、選択科目2科目の合計得点が高い日の成績を可否判定に採用します。

科目	出題範囲	問題選択	科目選択・時間・配点
国語	国語総合(「古文」、「漢文」を除く。)	4問題中1問題必須・2問題を選択	左記8科目から 2科目選択 時間：120分 (2科目連続) 配点：各科目 100点満点 (合計 200点満点)
日本史	日本史A、 日本史B	5問題中4問題を選択 ※ 日本史A又は日本史Bのどちらかを履修していれば、 規定数の解答ができます。	
世界史	世界史A、 世界史B	5問題中4問題を選択 ※ 世界史A又は世界史Bのどちらかを履修していれば、 規定数の解答ができます。	
英語	コミュニケーション英語Ⅰ、 コミュニケーション英語Ⅱ	4問題中1問題必須・2問題を選択	
数学	数学Ⅰ(「データの分析」を除く。)、 数学Ⅱ、 数学A(「整数の性質」を除く。)、 数学B(「数列」、「ベクトル」)	4問題中1問題必須・2問題を選択	
物理	物理基礎、 物理(「様々な運動」、「電気と磁気」)	4問題中3問題を選択 ※ 物理基礎だけの履修者でも規定数の解答ができます。	
化学	化学基礎、 化学	4問題中3問題を選択	
生物	生物基礎、 生物	4問題中3問題を選択 ※ 生物基礎だけの履修者でも規定数の解答ができます。	

【日 程】

区分	出願期間 (締切日消印有効)	選考試験日	合格発表日	*入学手続締切日	試験場
I期	平成30年 1月 4日(木) ～ 1月17日(水)	≪試験日自由選択制≫ 1月25日(木) 1月26日(金)	2月 1日(木)	≪納入金分納制≫ [一次締切] 2月 8日(木) [二次締切] 2月15日(木)	≪試験場選択制≫ ・千住キャンパス ・東京西キャンパス (山梨県上野原市)
II期	平成30年 1月29日(月) ～ 2月 9日(金)	2月17日(土)	2月22日(木)	3月 1日(木)	
III期	平成30年 2月13日(火) ～ 2月26日(月)	3月 2日(金)	3月 8日(木)	3月15日(木)	

※ 一般入学試験（I期）における≪納入金分納制≫の詳細については、P46をご参照ください。

≪試験日自由選択制≫

一般入学試験（I期）は2日間のうち、同一学部・学科・コースを2日間連続して受験することも、異なる学部・学科・コースを1日ずつ受験することもできます。

≪試験場選択制≫

試験場を選択することができます。

ただし、試験場については、志願者数により、本学で指定する場合がありますため、郵送された受験票をご確認ください。

【時間割】

集 合 時 間	受験上の注意	学力試験(2科目連続)
9:20までに試験室に入室してください。 (受験者入室開始8:50～)	9:30～10:00	10:00～12:00

【試験場】

帝京科学大学「千住キャンパス」又は「東京西キャンパス（山梨県上野原市）」

案内図については、P52をご参照ください。

【出願に必要な書類】

必要書類については、P32～35をご参照ください。

【入学検定料】

入学検定料は、33,000円となります。

※ 一般入学試験（I期）の入学検定料については、学部・学科・コースに関係なく2日間連続して出願する場合に限り、2日間の入学検定料が減額となります（1日のみ出願：33,000円、2日間連続して出願：1日目33,000円+2日目10,000円）。

【第二志望、第三志望制度】（入学検定料不要）

第二志望及び第三志望を指定した場合は、第一志望の判定状況により選考の対象とします。

詳細は、P36をご参照ください。

大学入試センター試験利用入学試験

■ 生命環境学部 [アニマルサイエンス学科、生命科学科、自然環境学科]

【特待生制度】

大学入試センター試験利用入学試験の合格者〔医療科学部（医療福祉学科を除く。）は、二次選考合格者〕のうち、学部・学科を問わず高得点2科目の合計得点が160点以上の者の中から、次に該当する者を特待生として取り扱います。

Aコース： 上位30位以内の成績優良者について、初年度学生納付金のうち、授業料、実験実習費、施設設備費及び冷暖房費の半額を免除します。

Bコース： Aコースに次ぐ30位以内の成績優良者について、初年度学生納付金のうち、授業料の半額を免除します。

※ 2年次以降も各年次で定める条件を満たした者について、学生納付金のうち、授業料、実験実習費、施設設備費及び冷暖房費の25%を免除します。

【出願要件】

- ・ 「平成30年度又は平成29年度大学入試センター試験」において、本学の指定する教科・科目を受験する者又は受験した者を対象とします。
- ・ 出願資格（P7参照）を満たす者を対象とします。

【選考方法】

大学入試センター試験（平成30年度又は平成29年度）において、本学が指定する教科・科目の成績により、高得点2科目の合計点と書類審査（調査書等）を行い、合否を決定します（本学での個別学力検査は行いません）。

なお、3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に採用します。

※ 平成30年度と平成29年度の大学入試センター試験を受験した者で、両年度の成績請求票を提出した場合は、高得点2科目の合計が高い年度の成績を合否判定に採用します。

教科	科目	配点	個別学力検査
国語	「国語」(近代以降の文章)	各科目100点 合計200点満点 「英語」は筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点を100点満点に換算します。	本学での個別学力検査は行いません。
数学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」、 「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」		
理科 [※]	「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」、 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」		
外国語	「英語」(リスニングテストを含む。)		

※ 理科の「基礎を付した科目」は、2科目選択で1科目とします。

【日 程】

出願期間 (締切日消印有効)	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日
平成30年1月 4日(木)～1月26日(金)	大学入試センター試験	2月 8日(木)	2月15日(木)

【出願に必要な書類】

必要書類については、P32～35をご参照ください。

【入学検定料】

入学検定料は、17,000円となります。

【優遇資格】

出願時に「日本英語検定協会主催実用英語技能検定2級以上」の証明書写し(A4版)を提出すれば、合否判定の段階で考慮します(証明書写しがない場合は、考慮しません)。

【第二志望、第三志望制度】(入学検定料不要)

第二志望及び第三志望を指定した場合は、第一志望の判定状況により選考の対象とします。

詳細については、P36をご参照ください。

大学入試センター試験利用入学試験

■ 医療科学部 [東京理学療法学科、東京柔道整復学科、看護学科、理学療法学科、作業療法学科、柔道整復学科]

【特待生制度】

大学入試センター試験利用入学試験の合格者〔医療科学部（医療福祉学科を除く。）は、二次選考合格者〕のうち、学部・学科を問わず高得点2科目の合計得点が160点以上の者の中から、次に該当する者を特待生として取り扱います。

Aコース： 上位30位以内の成績優良者について、初年度学生納付金のうち、授業料、実験実習費、施設設備費及び冷暖房費の半額を免除します。

Bコース： Aコースに次ぐ30位以内の成績優良者について、初年度学生納付金のうち、授業料の半額を免除します。

※ 2年次以降も各年次で定める条件を満たした者について、学生納付金のうち、授業料、実験実習費、施設設備費及び冷暖房費の25%を免除します。

【出願要件】

- ・ 「平成30年度又は平成29年度大学入試センター試験」において、本学の指定する教科・科目を受験する者又は受験した者を対象とします。
- ・ 出願資格（P7参照）を満たす者を対象とします。

【選考方法】

《一次選考》

大学入試センター試験（平成30年度又は平成29年度）において、本学が指定する教科・科目の成績により、高得点2科目の合計点と書類審査（調査書等）を行い、可否を決定します。

なお、3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を可否判定に採用します。

※ 平成30年度と平成29年度の大学入試センター試験を受験した者で、両年度の成績請求票を提出した場合は、高得点2科目の合計が高い年度の成績を可否判定に採用します。

《二次選考》

一次選考合格者に限り、本学独自の面接を行い、可否を決定します。

- ・ 面接 時間：5分程度
形式：受験者1名に対し、教員2名

二次選考の際に、大学入試センター試験の受験者本人であることを確認します。

二次選考試験日には、「**本学受験票**」及び「**大学入試センター試験受験票**」の2枚を必ず持参してください。

教科	科目	配点	個別学力検査
国語	「国語」(近代以降の文章)	各科目100点 合計200点満点	面接 (一次選考合格者に限る。)
数学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」、 「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」		
理科※	「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」、 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」		
外国語	「英語」(リスニングテストを含む。)		

※ 理科の「基礎を付した科目」は、2科目選択で1科目とします。

【日 程】

区分	出願期間 (締切日消印有効)	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日	試験場
一次選考	平成30年 1月 4日(木) ～ 1月26日(金)	大学入試センター試験	2月 8日(木)	—	—
二次選考	—	≪一次選考合格者のみ≫ 2月16日(金)	2月22日(木)	3月 1日(木)	*・千住キャンパス ・東京西キャンパス (山梨県上野原市)

※ 二次選考の試験場については、志望する学科により指定となります(下記【試験場】参照)。

【二次選考時間割】

集 合 時 間	受験上の注意	面 接
9:30までに面接控室に入室してください。 (受験者入室開始9:00～)	9:30～9:45	9:45～

【試験場】

二次選考の試験場については、志望する学科により、次のとおり試験場が指定されるのでご注意ください。
なお、試験場の変更は一切認めません。

帝京科学大学「千住キャンパス」……東京理学療法学科、東京柔道整復学科、看護学科

帝京科学大学「東京西キャンパス(山梨県上野原市)」……理学療法学科、作業療法学科、柔道整復学科

案内図については、P52をご参照ください。

【出願に必要な書類】

必要書類については、P32～35をご参照ください。

【入学検定料】

入学検定料は、17,000円となります。

【第二志望、第三志望制度】(入学検定料不要)

第二志望及び第三志望を指定した場合は、第一志望の判定状況により選考の対象とします。

詳細については、P36をご参照ください。

大学入試センター試験利用入学試験

■ **医療科学部**〔医療福祉学科〕

■ **教育人間科学部**〔幼児保育学科、学校教育学科、こども学科〕

【特待生制度】

大学入試センター試験利用入学試験の合格者〔医療科学部（医療福祉学科を除く。）は、二次選考合格者〕のうち、学部・学科を問わず高得点2科目の合計得点が160点以上の者の中から、次に該当する者を特待生として取り扱います。

Aコース： 上位30位以内の成績優良者について、初年度学生納付金のうち、授業料、実験実習費、施設設備費及び冷暖房費の半額を免除します。

Bコース： Aコースに次ぐ30位以内の成績優良者について、初年度学生納付金のうち、授業料の半額を免除します。

※ 2年次以降も各年次で定める条件を満たした者について、学生納付金のうち、授業料、実験実習費、施設設備費及び冷暖房費の25%を免除します。

【出願要件】

- ・ 「平成30年度又は平成29年度大学入試センター試験」において、本学の指定する教科・科目を受験する者又は受験した者を対象とします。
- ・ 出願資格（P7参照）を満たす者を対象とします。

【選考方法】

大学入試センター試験（平成30年度又は平成29年度）において、本学が指定する教科・科目の成績により、高得点2科目の合計点と書類審査（調査書等）を行い、合否を決定します（本学での個別学力検査は行いません）。

なお、3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に採用します。

※ 平成30年度と平成29年度の大学入試センター試験を受験した者で、両年度の成績請求票を提出した場合は、高得点2科目の合計が高い年度の成績を合否判定に採用します。

教科	科目	配点	個別学力検査
国語	「国語」(近代以降の文章)	各科目100点 合計200点満点 「英語」は筆記試験(200点満点)とリスニングテスト(50点満点)の合計得点を100点満点に換算します。	本学での個別学力検査は行いません。
数学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」、 「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」		
理科 [※]	「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」、 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」		
外国語	「英語」(リスニングテストを含む。)		
地理 歴史	「世界史A」、「世界史B」、「日本史A」、 「日本史B」、「地理A」、「地理B」		
公民	「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」		

※ 理科の「基礎を付した科目」は、2科目選択で1科目とします。

【日 程】

出願期間 (締切日消印有効)	選考試験日	合格発表日	入学手続締切日
平成30年1月 4日(木)～1月26日(金)	大学入試センター試験	2月 8日(木)	2月15日(木)

【出願に必要な書類】

必要書類については、P32～35をご参照ください。

【入学検定料】

入学検定料は、17,000円となります。

【第二志望、第三志望制度】（入学検定料不要）

第二志望及び第三志望を指定した場合は、第一志望の判定状況により選考の対象とします。

詳細については、P36をご参照ください。

出願手続について

* 出願内容のWeb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、一切返還しません。
- 2 出願後の志望学部・学科・コース、選択科目、試験日、試験場及び面談時間の変更は認めません。
- 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、P38～41の「Web出願の手順について」をご参照ください。

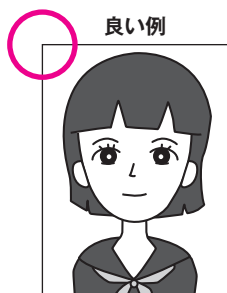
- ① 事前準備
 - ・ インターネットに接続されたパソコン、スマートフォン、タブレットとメールアドレスを用意してください。
 - ・ 「入学試験要項」「志願票PDF」「封筒貼付用宛名ラベル」等を印刷できる環境を用意してください。プリンターがない場合は、学校やコンビニエンスストア等で印刷ができるよう準備をしてください。
- ② 出願内容のWeb登録
 - ・ Web出願ページから、入試情報・志願者情報を入力（顔写真データのアップロードを含む。）してください。

登録期間：出願開始日から出願締切日23：00まで
- ③ 入学検定料を支払う
 - ・ コンビニエンスストア、クレジットカード、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23：59）まで
- ④ 必要書類の郵送
 - ・ 宛名ラベルを貼付した封筒に、必要書類を入れ郵送してください。

提出期間：出願開始日から出願締切日まで（締切日消印有効）
- ⑤ 受験票の到着
 - ・ 出願受付が完了すると、後日受験票が届きます。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。

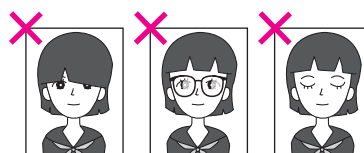
【顔写真データ】



- 出願前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。)
- ※ 写真は3MB以内のjpgファイルを準備してください。

次のような写真は、受付できませんので、撮り直してください。

- 目が隠れている、前髪または影が目にかかっている
- 被写体が小さい
- 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
- 目を閉じている
- ピントが合っていない
- 画質が粗い
- 影が大きい
- 背景が暗い
- データ容量が極端に小さい(100KB以下) など



【必要書類】 ※ 必要書類(調査書、センター試験成績請求票等)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。

入試区分	必要書類 (赤字：必須書類)
AO入試 (I～IV期)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 調査書等 (再度出願する場合は不要) ・ 志望理由書 ・ 住民票の写し (日本国内に居住している外国人のみ) ・ 最終学歴証明書 (該当者のみ) ・ 資格証明書等 (該当者のみ)
推薦入試	<ul style="list-style-type: none"> ・ 調査書等 (再度出願する場合は不要) ・ 志望理由書 ・ 学校推薦書又は自己推薦書 ・ 住民票の写し (日本国内に居住している外国人のみ) ・ 最終学歴証明書 (該当者のみ) ・ 資格証明書等 (該当者のみ)
社会人特別選抜入試	<ul style="list-style-type: none"> ・ 志望理由書 ・ 履歴書 ・ 最終学歴証明書 ・ 住民票の写し (日本国内に居住している外国人のみ) ・ 資格証明書等 (該当者のみ)
一般入試 (I～III期)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 調査書等 (再度出願する場合は不要) ・ 住民票の写し (日本国内に居住している外国人のみ) ・ 最終学歴証明書 (該当者のみ) ・ 資格証明書等 (該当者のみ)
大学入試センター試験利用入試	<ul style="list-style-type: none"> ・ 調査書等 (再度出願する場合は不要) ・ 大学入試センター試験成績請求票 ・ 住民票の写し (日本国内に居住している外国人のみ) ・ 最終学歴証明書 (該当者のみ) ・ 資格証明書等 (該当者のみ)

※ 必要書類の詳細については、P34、35をご参照ください。

【必要書類についての注意事項】

- ① その他、本学で必要と認めた書類を提出いただく場合があります、該当者には本学から連絡します。
 - ② 調査書等は、一度出願し、提出している場合、再提出は不要となります。
 - ③ 次の条件をすべて満たす方は、Web登録及び入学検定料の納入で出願が完了します(必要書類の郵送不要)。
 - 1 一般入試 (I～III期) のいずれかに出願
 - 2 必要書類が「調査書等」のみ
 - 3 平成30年度入試において、一度出願し、調査書等を既に提出している
- ※ 調査書等の再提出を希望する場合や、その他必要書類を提出する場合は、郵送が必要です。

1 調査書等(平成29年4月1日以降に発行されたもので、厳封されたものに限りです。)

志願者	提出書類	備考
<ul style="list-style-type: none"> 高等学校及び中等教育学校卒業(見込)者 高等専門学校の3年次修了(見込)者 大学入学資格が付与されている専修学校高等課程修了(見込)者 	<ul style="list-style-type: none"> 調査書 	<ul style="list-style-type: none"> 3年次一学期(二期制の場合は、3年次前期)の成績が記載された調査書が提出できない場合は、2年次修了までの成績が記載された調査書を提出してください。
<ul style="list-style-type: none"> 高等学校卒業程度認定試験合格(見込)者 大学入学資格検定合格者 	<ul style="list-style-type: none"> 合格(見込)成績証明書 	<ul style="list-style-type: none"> 高等学校等に在学したことがある場合は、その在学期間中の調査書も併せて提出してください。
<ul style="list-style-type: none"> 高等学校卒業で、保存期間(5年)が経過しているため調査書が発行されない者 	<ul style="list-style-type: none"> ① 卒業証明書 ② 成績証明書 ※ 単位修得証明書は不可 	<ul style="list-style-type: none"> 成績証明書が発行されない場合は、「調査書・成績証明書が発行されないことに関する証明書」を提出してください。
<ul style="list-style-type: none"> 外国において学校教育における12年の課程の修了者及び平成30年3月31日までに修了見込みの者 	<ul style="list-style-type: none"> ① 修了(見込)証明書 ② 成績証明書 	<ul style="list-style-type: none"> 日本と外国双方の高等学校に在籍した場合は、日本の高等学校在学中の調査書も併せて提出してください。 高等学校又は最終出身学校の書類で、原本が1通しか発行されない場合は、「原本」又は「原本から正しく複製されたもの(Certified truecopy)であることの証明を出身学校から受けたもの」を提出してください(「原本」を提出した場合は、本学で確認次第返送します。) ※ 外国語で作成されている書類については、公的機関や民間の翻訳会社等が発行する日本語の翻訳(原本)を必ず添付してください。「外国語で作成されている書類」と「日本語の翻訳」の2つが揃っていない場合は、出願を受け付けません。

- 調査書と志願者の氏名の表記が異なる場合は、「本人確認書類(戸籍個人事項証明書)」を提出してください。
- 廃校、被災その他の事情により調査書等が発行されない場合は、帝京科学大学入試係まで連絡してください。
- 高等学校等を卒業し、他の学校(大学、専門学校等)に進学した者については、高等学校等の「調査書」と進学した学校の「成績証明書」及び「卒業証明書、在学証明書又は在籍証明書」も併せて提出してください。
- 平成30年度入試において、一度出願し、既に調査書等を提出している方については、その後の入試に再度出願される場合、調査書等の提出は不要です。
なお、調査書等の再提出を希望される方は、出願書類に同封して構いません。

2 志望理由書(AO入試・推薦入試・社会人特別選抜入試)

- Web出願ページ又は本学公式ウェブサイトから所定用紙を印刷し、使用してください。
- 出願する入学試験区分に「○」を付してください。
- 簡潔にまとめ提出してください。

3 推薦書(推薦入試のみ)

Web出願ページ又は本学公式ウェブサイトから「学校推薦書」又は「自己推薦書」を印刷し、使用してください。

4 履歴書(社会人特別選抜入試のみ)

Web出願ページ又は本学公式ウェブサイトから所定用紙を印刷し、学歴、職歴等を正確に記入してください。

5 最終学歴証明書(該当者のみ。ただし、社会人特別選抜入試は必須)

大学、専門学校等の「在学者は、在学証明書」、「卒業者は、卒業証明書」、「中途退学者は、在籍証明書」を提出してください。

また、「成績証明書」も併せて提出してください。

6 住民票の写し(日本国内に居住している外国人のみ)

在留カード(外国人登録証明書)ではなく、居住地の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)**を提出してください。

7 大学入試センター試験成績請求票（大学入試センター試験利用入試のみ）

平成30年度 大学入試センター試験の成績のみを利用する場合

- 大学入試センターが受験票とともに発行する平成30年度大学入試センター試験の「成績請求票（私立大学・公私立短期大学用）」を提出してください。

平成29年度 大学入試センター試験の成績のみを利用する場合

- 出願内容のWeb登録前に、大学入試センターが発行する平成29年度大学入試センター試験の「過年度成績請求票（私立大学・公私立短期大学用）」を大学入試センターに申請し、取得してください。取得した「過年度成績請求票（私立大学・公私立短期大学用）」を提出してください。

なお、平成29年度大学入試センター試験を受験した際に発行された「成績請求票」は使用できません。

両年度（平成30年度・平成29年度）の大学入試センター試験の成績を利用する場合

- 平成30年度大学入試センター試験の「成績請求票（私立大学・公私立短期大学用）」と平成29年度大学入試センター試験の「過年度請求票（私立大学・公私立短期大学用）」の両年度分を提出してください。

なお、平成29年度大学入試センター試験を受験した際に発行された「成績請求票」は使用できません。

平成30年度 大学入試センター試験成績請求票のイメージ

平成30センター試験成績請求票													
私・短		私立大学・公私立短期大学用											
1	2	3	4	5	6	—	1	2	3	4	A	—	1
(テイキョウ カガク)													
帝京		科学											

平成29年度 大学入試センター試験成績請求票のイメージ

平成29センター試験成績請求票													
私・短		30年度選抜（29年度成績）											
私立大学・公私立短期大学用													
2	3	4	5	6	7	—	2	3	4	5	X	—	1
(テイキョウ カガク)													
帝京		科学											

＜成績請求票の請求方法についてのお問い合わせ先＞

独立行政法人大学入試センター事業第一課 TEL：03-3465-8600

ホームページアドレス <http://www.dnc.ac.jp/>

※ 電話による問い合わせは、志願者本人が行ってください。

「30年度選抜（29年度成績）」の文字がないものは使用できません。

8 資格証明書等（該当者のみ）

- 生命環境学部（優遇資格：出願時に同封してください。なお、添付がない場合は無効とします。）
「日本英語検定協会主催実用英語技能検定2級以上」取得者は、その証明書の写し（A4版）が添付されていれば、当該入試の合否判定の段階で考慮します。
- 医療科学部（参考資料：出願時に同封してください。）
 - 医療・福祉関連分野の資格を有する場合は、当該資格証明書の写し
 - 医療・福祉関連の施設において、助手の経験がある場合は、当該施設からの証明書
 - ボランティア活動の実績がある場合は、実施場所の名称及び活動内容並びに役割及び期間を証明する書面
 - 何らかの社会経験（職歴）がある場合は、それを証明する書面
- 教育人間科学部（参考資料：出願時に同封してください。）
 - 取得済みの資格等があればその写し
 - ボランティア活動の実績がある場合は、実施場所の名称及び活動内容並びに役割及び期間を証明する書面
 - 何らかの社会経験（職歴）がある場合は、それを証明する書面

9 その他、本学で必要と認めたもの（該当者には、本学から連絡します。）

【併願について】

- 他大学との併願を認めます。
- 一般入学試験（I期）においては、異なる学部・学科・コースを1日ずつ受験することができます。

【第二志望、第三志望制度】（入学検定料不要）

一般入学試験及び大学入試センター試験利用入学試験において、第二志望及び第三志望を指定した場合は、第一志望の判定の状況により選考の対象とします。

第二志望及び第三志望として選択できる学科（コース）は次のとおりとなります。

第一志望学科		⇒	第二志望学科及び第三志望学科		
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	動物看護福祉コース
		アニマルサイエンスコース	アニマルサイエンスコース		
		アニマルセラピーコース	アニマルセラピーコース		
	生命科学科	野生動物コース	生命科学科		野生動物コース
		臨床工学コース			臨床工学コース
		生命・健康コース			生命・健康コース
	自然環境学科	生命コース	自然環境学科		生命コース
		千住キャンパス			千住キャンパス
		東京西キャンパス			東京西キャンパス
医療科学部	医療福祉学科	医療科学部	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	幼児保育学科		
	学校教育学科		小学校コース		
			中高理科コース		
			中高保健体育コース		
	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		

第一志望学科		⇒	第二志望学科及び第三志望学科	
医療科学部	東京理学療法学科		医療科学部	東京理学療法学科
	東京柔道整復学科	東京柔道整復学科		
	看護学科	医療福祉学科		
	理学療法学科	理学療法学科		
	作業療法学科	作業療法学科		
	柔道整復学科	柔道整復学科		
		幼児保育学科		
教育人間科学部	学校教育学科	小学校コース		
		中高理科コース		
		中高保健体育コース		
	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				

（注1） 一般入学試験において、第一志望学科で医療科学部医療福祉学科及び教育人間科学部の各学科・コースを選択し、学力試験の科目で「日本史」、「世界史」を選択した場合は、第二志望学科及び第三志望学科で生命環境学部の各学科・コースを選択することはできません。

例 学力試験科目〔英語、日本史〕第一志望〔医療科学部医療福祉学科〕・第二志望〔生命環境学部生命科学科（臨床工学コース）〕を選択した場合。

⇒ 学力試験科目と志望学科が選択できない組合せ〔学力試験科目：日本史、第二志望：生命環境学部の学科（コース）〕となっているため、選択内容の不備となります。

この場合は、学力試験科目を「日本史」、「世界史」以外の科目に変更するか、第二志望学科を教育人間科学部の学科（コース）に変更してください。

（注2） 大学入試センター試験利用入学試験において、第一志望学科で医療科学部医療福祉学科及び教育人間科学部の各学科・コースを選択し、第二志望学科及び第三志望学科で生命環境学部の各学科・コースを選択した場合は、教育人間科学部と生命環境学部で共通する本学が指定する教科・科目（国語、数学、理科、外国語の各科目）のうち、高得点2科目で合否判定を行います。

【入学検定料】

入学試験区分	入学検定料
AO入学試験、推薦入学試験、社会人特別選抜入学試験、一般入学試験	*33,000円
大学入試センター試験利用入学試験	17,000円

※ 一般入学試験（I期）の入学検定料について

学部・学科・コースに関係なく2日間連続して出願する場合に限り、2日目の入学検定料が減額となります。
（1日のみ出願：33,000円、2日間連続して出願：1日目33,000円＋2日目10,000円）

【納入期間】

Web出願ページで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23：59）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を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。

【納入方法】

- 1 コンビニエンスストア
出願内容のWeb登録完了後、選択したコンビニエンスストアの店舗にて現金でお支払いください。
- 2 金融機関ATM（ペイジー）
ペイジー対応の金融機関ATMにて、現金またはキャッシュカードでお支払いください。
- 3 クレジットカード
出願内容のWeb登録が完了した時点で、決済が完了します。

【入学検定料の返還について】

納入された入学検定料は原則として返還しません。ただし、次の①～③の場合は入学検定料を返還します。

- ① 入学検定料を納入したが、必要書類を提出しなかった。
- ② 入学検定料を納入し、必要書類を提出したが、出願が受理されなかった。
- ③ 入学検定料を納入し、必要書類を提出したが、誤って過剰に納入した。

【入学検定料の返還請求期限・方法について】

- (1) 納入を行った入試区分の出願締切日までに入試・広報課入試係（☎03-6910-3706）に連絡してください。
※ 期限を過ぎた返還請求には、応じません。
- (2) 返還事由に該当する場合には「入学検定料返還願」を送付しますので、必要事項を記入の上、入学検定料の領収書等を添付し提出してください。
※ 添付がない場合は、入学検定料を返還できない場合があります。

【受験票について】

- 1 受験票は、Web出願の登録情報をもとに試験日ごとに作成し、郵送します。
- 2 受験票到着後は、記載内容を必ず確認してください。出願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 一般入試（I期）を2日間連続で出願した場合、受験票が郵便事情等で別々に届くことがあります。
- 4 出願締切日間に申し出、受験票を郵送しても、本人の出発に間に合わないと思われる場合は、本学で受験票を保管し、その旨電話連絡を行います。
- 5 上記4以外で試験日の前日になっても受験票が届かない場合は、入試・広報課入試係までお問い合わせください。
- 6 大学入試センター試験利用入試に出願した方で、受験票が出願締切日から5日後までに届かない場合は、入試・広報課入試係までお問い合わせください。

Web出願の手順について

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。志願票を手書きする手間がなく、入学検定料は、全国のコンビニエンスストアなどで24時間お支払いが可能です。

Web出願とは？

これまでのような志願票を手書きで記入する方法ではなく、Web出願ページ上の入力フォームに必要事項を入力して出願できるシステムです。 ※スマートフォンやタブレットからも出願可能です。

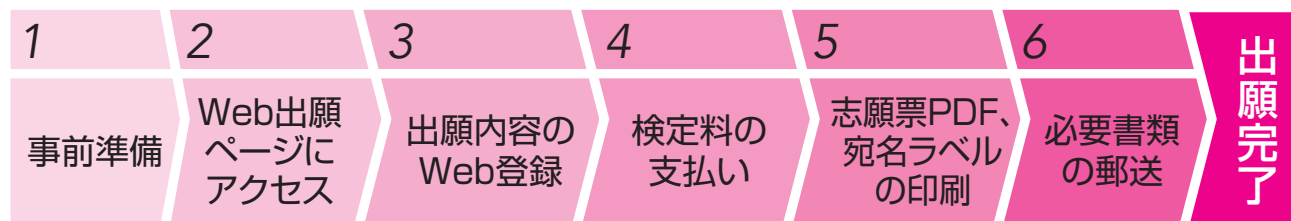
利用開始日

出願開始日(平成29年8月1日)より、本学公式ウェブサイトから申込画面に進めます。

※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。

ご利用に関するご注意点

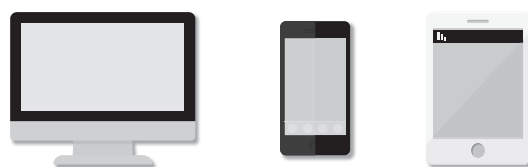
Web出願ページ上で入力しただけでは、正式な出願とはなりません。入学検定料のお支払い及び必要書類が本学で受理されて初めて正式な出願となりますので、**必ず入学検定料をお支払いの上、必要書類(出身学校調査書等)を郵送してください。**入学検定料の納入は、コンビニエンスストア、ペイジーマークのあるATM、クレジットカードが利用できます。



step 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、タブレットとメールアドレスを用意してください。また、必要な書類(※)と顔写真データも用意してください。



※必要書類(調査書、センター試験成績請求票等)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。

パソコン、スマートフォンなどの動作環境について

OS…………… Windows: 7, 8, 10 Mac OS X: 最新版 Android: 5.0以降 iOS: 最新版
ブラウザ推奨環境… Windows: Internet Explorer 10, 11, Microsoft Edge, 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

step
2

本学公式ウェブサイトからWeb出願ページへアクセス

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

「Web出願バナー」をクリックしてください。

始めにWeb出願ページや入学試験要項の内容を確認（ダウンロード・プリント）してください。



step
3

出願内容のWeb登録

※登録期間は、出願開始日から出願締切日 23:00 まで

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。

①Web出願トップページ



②入試情報の入力



③志願者情報の入力



④入学検定料のお支払いについて



■入力フォームに従って、必要事項の入力、顔写真データのアップロードを行ってください。

■申込完了後に確認メールが送信されます。メール受信制限をしている場合は、送信元(@e-univ.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等に振り分けられる場合がありますのでご注意ください。

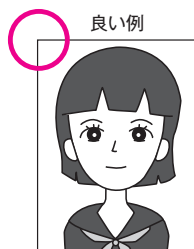
■Web登録完了後は、登録内容の修正・変更ができませんので、お間違いのないようによくご確認ください。

ただし、入学検定料お支払い前であれば、再申込が可能ですので、最初から正しい内容でお申し込み直してください。

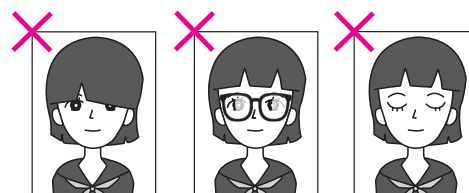
クレジットカードでお支払いの場合は、申込完了と同時に支払いが完了しますので注意してください。

顔写真のアップロードについて

写真は 3MB 以内の jpg ファイルをアップロードしてください。



次のような写真は、受付できませんので撮り直してください。



- 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でも可（スナップ写真は受付できません。）

- 目が隠れている、前髪または影が目にかかっている
- 被写体が小さい ● ピントが合っていない ● 画質が粗い
- 眼鏡が反射している、カラーレンズやサングラスで目が確認できない
- 目を閉じている ● 影が大きい ● 背景が暗い
- データ容量が極端に小さい(100KB 以下) など

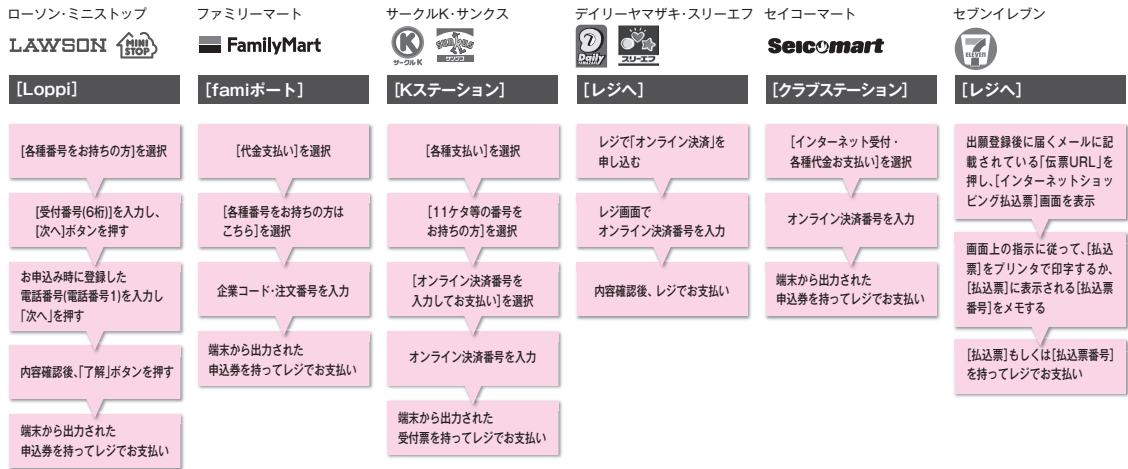
step 4

入学検定料のお支払い

コンビニエンスストア

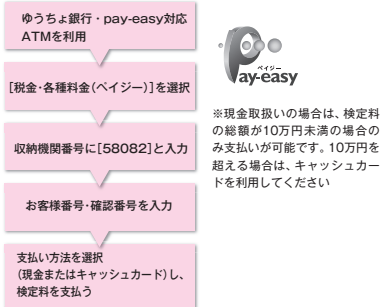
現金支払い

■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扱いとなります。



金融機関ATM(ペイジー)

現金支払い/キャッシュカード



クレジットカード



※支払いするカードの名義人は受験生本人でなくとも構いません。

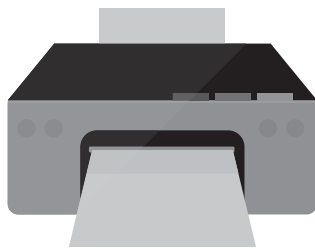
- お支払い後の申込内容・納入金額の変更はできません。
- 入学検定料の他に、払込事務手数料が必要です。
- 一度納入した入学検定料は原則として返還しません。
- 取扱コンビニ・支払方法は変更になる場合があります。

step 5

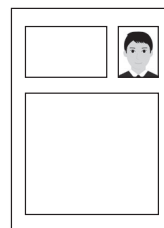
志願票PDFと宛名ラベルの印刷

入学検定料のお支払い後、「志願票 PDF」「封筒貼付用宛名ラベル」をプリントしてください。

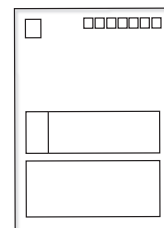
※ご自宅にプリント環境がない場合は、コンビニエンスストア等のプリントサービスをご利用ください。



志願票



宛名ラベル



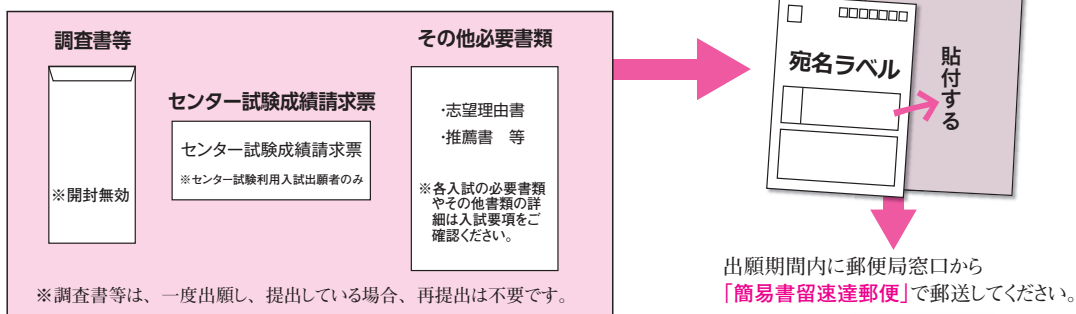
○プリントした「志願票 PDF」は本人控えのため、本学に郵送する必要はありません。お手元で大切に保管してください。

step
6

必要書類の郵送

※必要書類の郵送受付は出願締切日の消印有効

市販されている角2封筒に必要書類一式を入れ、「封筒貼付用宛名ラベル」を剥がれないように貼付け、封をしてください。



< 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	
調査書等	1 出身学校長が証明し厳封したもので、平成29年4月1日以降に発行されたものに限りま す。 2 高等学校卒業程度認定試験合格(見込)者又は大学入学資格検定試験合格者は「合格(見込) 成績証明書」を提出してください。
センター試験 成績請求票	センター試験利用入試出願者のみ 「平成30 センター試験成績請求票(私立大学・公私立短期大学用)」又は「平成29センター試験 成績請求票 [30年度選抜(29年度成績)](私立大学・公私立短期大学用)」を提出してください。
その他	各入試区分の出願書類を入試要項にて確認し、必要書類を同封してください。

※必要書類の詳細については、P32~35をご参照ください。

出願完了です。受験票が到着するのをお待ちください。

< 出願時の注意点 >

出願は Web 出願ページでの登録完了後、入学検定料を支払い、必要書類を郵送して完了となります。
登録した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。

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、カタカナに置き換えて(氏名の場合は、全てカタカナで)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. 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。
②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) まで御連絡ください。

Q4. 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。登録した出願情報や志願者情報はどうなりますか？

A. 登録した出願情報(志望学科、試験場等)は入学検定料の支払期限を過ぎると自動的に削除されますが、志願者情報(氏名、住所等)は
登録に使用したメールアドレス及びパスワードを使用することで以前に登録した情報が再度表示されますので、再度登録する場合は、その
情報を使用することができます。

試験に関する注意

1 試験場の下見について

下見のため、試験場内へ立ち入ることはできません。交通機関、道順、所要時間を調べる程度にとどめてください。

2 受験票について

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。

なお、試験当日、紛失や忘れ等により手元に受験票がない場合は、本人確認書類（学生証、健康保険証等）を持参の上、係員に申し出てください。

※ 大学入試センター試験利用入学試験の医療科学部（医療福祉学科を除く。）二次選考試験当日は「本学受験票」及び「大学入試センター試験受験票」の2枚を必ず持参してください。

3 試験日、試験場及び試験時間について

- ・ 試験日、試験場及び試験時間を間違えないよう、受験票で必ず確認してください。
- ・ 指定された試験日、試験場及び試験時間以外では受験できません。
- ・ 千住キャンパスの駐車場及び駐輪場は利用できません。試験場へは公共の交通機関を利用してください。
- ・ 上履きを持参する必要はありません。
- ・ 受験者以外（付添者）の試験室フロア等への立入りは、原則としてできません。付添者は、試験場内の付添者控室を利用してください。

4 試験室（面接控室・面談控室）への入室時刻について

入学試験区分により入室時刻が異なるため、各学部入学試験区分の「試験時間割」を参照してください。

5 遅刻について

(1) AO入学試験

面談開始後20分以内の遅刻に限り、受験を認めます。ただし、面談の順番は最後となります。

(2) 推薦入学試験及び社会人特別選抜入学試験

小論文試験開始後20分以内の遅刻に限り、受験を認めます。ただし、試験時間の延長は認めません。

(3) 一般入学試験

学力試験開始後30分以内の遅刻に限り、受験を認めます。ただし、試験時間の延長は認めません。

(4) 大学入試センター試験利用入学試験医療科学部（医療福祉学科を除く。）二次選考

面接開始後20分以内の遅刻に限り、受験を認めます。ただし、面接の順番は最後となります。

試験当日、天候不良や事故・地震等により公共の交通機関に乱れが生じている場合でも、試験場に向かってください。

なお、集合時刻までに試験場に到着できない可能性がある場合は、受験票に記載の電話番号に連絡し、指示を受けてください。

主要公共交通機関（バス・車の渋滞等は除く。）の乱れにより、多数の受験者が試験開始時刻に間に合わないと本学が判断した場合のみ、試験開始時刻を遅らせることがあります。

6 昼食について

- ・ 昼食にカフェテリア（学生食堂）を利用することができます。

7 受験上の注意

- (1) 試験場及び試験室（面談控室・面接控室）の入口で受験票の提示を求めることがあります。
- (2) 試験室（面談控室・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・面談控室）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、腕時計型端末、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、電源を切っただけ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、電源を切っただけ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、失格となることがあります。
- (13) 風邪等の理由により、マスク、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。
- (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) 試験に必要なもの以外は、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、退室は認めません。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、時計や携帯電話等の電子機器類の短時間の鳴動、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なため、必ず持ち帰り、大切に保管してください。

8 学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症に関する注意事項

試験当日、学校保健安全法で停止が定められている感染症（インフルエンザ、麻疹、水ぼうそう等）に罹患し、治癒していない場合は、他の受験者や監督者等への感染の恐れがありますので、受験をご遠慮願います。ただし、病状により学校医その他の医師において伝染の恐れがないと認められた場合は、この限りではありません。

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

合格発表について

1 郵送による通知

- ・ 合格発表日に、受験者全員に受験票を送付した宛先・志願者本人宛で、選考結果を郵便にて通知します（学内掲示による発表は行いません）。
- ・ 合格者には合格発表日に、入学手続書類等を郵便で発送します（大学入試センター試験利用入試の医療科学部（医療福祉学科を除く。）。一次選考合格者には、一次選考合格通知及び二次選考に関する案内を発送します。）。

2 Webによる合否照会

合格発表日に限り、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。

ただし、合格発表の公示に代わるものではありません。

- ・ 利用できる日時：各入学試験合格発表日の9時～17時
- ・ 利用できる入学試験：AO入学試験、推薦入学試験、社会人特別選抜入学試験、
一般入学試験、大学入試センター試験利用入学試験

※ 合否照会の利用方法の詳細については、P45をご参照ください。

〔Webによる合否照会の注意点〕

- ① 利用の際には「受験番号（6桁）」、「誕生日」が必要となります。
- ② サービス開始直後等、つながりにくい場合は、少し時間をおいて操作してください。
- ③ 本学への受験番号、誕生日等に関する問い合わせには一切応じません。
- ④ 確認忘れがあっても、合格発表日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」、「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。

注1 試験を欠席した場合

- ① 選考結果は郵送されません。
- ② Webによる合否結果の照会はできません。

注2 窓口、電話、郵送等による合否結果の照会及びWebによる合否照会の接続、操作方法等に関する問い合わせには一切応じません。

【特待生の選出結果について】

一般入学試験（I期）及び大学入試センター試験利用入学試験における「特待生」については、選出された者のみ、選考結果通知にその旨を記載します。

なお、医療科学部（医療福祉学科を除く。）の大学入試センター試験利用入学試験における「特待生」については、選出された者のみ、二次選考の結果通知にその旨を記載します。

※ Webによる合否照会では、特待生の選出結果を確認することはできません。

3 追加合格等

入学辞退者が出た場合、成績上位者から順に相応人数の追加合格を出すことがあります。その場合は、本学から本人宛に電話にて連絡します。

【特別入試】

平成30年3月以降の入学手続状況等により、平成30年3月19日（月）～30日（金）の平日に限り、特別入試を実施する場合があります。

なお、実施する学部・学科（コース）は、決定次第、本学公式ウェブサイトで公表します。

インターネットによる合否照会方法

パソコン、スマートフォン、タブレットで以下のURLにアクセス



QRコードを
利用してアクセス
することもできます。

<https://gouhi.eraku-p.jp/era/ntu/>

※本学公式ウェブサイト(<http://www.ntu.ac.jp>)からもリンクしています。

1

URLを入力するか、上記QRコードでアクセスしてください。

URL入力

アドレス

2

利用規約を確認し、「同意する」にチェックを入れてログインページへ進む。

帝京科学大学
WEB合否照会サービス

合否照会手順 Q&A

利用規約

同意する

合否照会ログインページへ進む >

3

受験番号と誕生日を入力し、ログインを押すと、合格結果が表示されます。

帝京科学大学
WEB合否照会サービス

合否照会手順 Q&A

受験番号と誕生日を入力し、ログインをおしてください。

受験番号

誕生日
月 日

ログイン

4 合否結果表示

合格の場合	第2・第3志望で合格の場合	補欠の場合	不合格の場合
<p>帝京科学大学 WEB合否照会サービス</p> <p style="text-align: center;">合否照会手順 Q&A</p> <p>受験番号 123456</p> <p>〇〇入試〇〇学部〇〇学科</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; background-color: #e91e63; color: white; padding: 5px;">合格</p> <p>合格おめでとうございます。 選考結果及び入学手続きに関する書類を郵送いたしましたので、届き次第、ご確認ください。</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">ログアウト</p>	<p>帝京科学大学 WEB合否照会サービス</p> <p style="text-align: center;">合否照会手順 Q&A</p> <p>受験番号 123456</p> <p>〇〇入試〇〇学部〇〇学科</p> <p>残念ながら第一志望は不合格ですが、第二志望で合格です。 選考結果及び入学手続きに関する書類を郵送いたしましたので、届き次第、ご確認ください。</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">ログアウト</p>	<p>帝京科学大学 WEB合否照会サービス</p> <p style="text-align: center;">合否照会手順 Q&A</p> <p>受験番号 123456</p> <p>〇〇入試〇〇学部〇〇学科</p> <p>補欠となりました。合格者の入学状況により、成績上位者から順に相応人数の追加合格を出す場合があります。 その場合、本学からご本人に電話連絡をいたします。なお、追加合格がない場合は、連絡いたしません。</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">ログアウト</p>	<p>帝京科学大学 WEB合否照会サービス</p> <p style="text-align: center;">合否照会手順 Q&A</p> <p>受験番号 123456</p> <p>〇〇入試〇〇学部〇〇学科</p> <p>残念ですが、不合格です。</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">ログアウト</p>

※画像はイメージになります。実際の画面とは異なる場合があります。

注意事項

- ◆当サービスでの発表は速報であり、正式な合否は大学から郵送される書類にて確認してください。
- ◆入試要項に記載されている合格発表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づら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。
- ◆ご不明な点につきましては、WEB合否照会サービス内のFAQをご確認ください。

入学手続について

【手続方法】

- 1 合格発表日から指定期日までに入学金及び授業料等（指定額又は年額）の納入が必要です。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、一切返金いたしません。
- 2 指定期日までに誓約書（本学所定）等の書類提出が必要です。
- 3 合格者には入学手続要項を同封しますので、その手順に従い手続をしてください。

入学試験区分 項目	AO入学試験				推薦入学試験	※2 社会人 特別選抜入学試験
	I 期	II 期	III 期	IV 期		
合格発表日	平成29年 9月 7日(木)	平成29年 10月26日(木)	平成29年 12月 7日(木)	平成30年 3月21日(水)	平成29年 11月 9日(木)	平成29年 11月 9日(木)
学費納入期日 書類提出期日	平成29年 9月14日(木)	平成29年 11月 2日(木)	平成29年 12月14日(木)	平成30年 3月29日(木)	平成29年 11月16日(木)	平成29年 11月16日(木)

入学試験区分 項目	一般入学試験		
	※1 I 期	II 期	III 期
合格発表日	平成30年 2月 1日(木)	平成30年 2月22日(木)	平成30年 3月 8日(木)
学費納入期日	[一次締切日] 平成30年 2月 8日(木) [二次締切日] 平成30年 2月15日(木)	平成30年 3月 1日(木)	平成30年 3月15日(木)
書類提出期日	平成30年 2月 8日(木)		

入学試験区分 項目	大学入試センター試験利用入学試験	
	・生命環境学部 ・医療科学部(医療福祉学科のみ) ・教育人間科学部	・医療科学部 (医療福祉学科を除く。) —二次選考合格者—
合格発表日	平成30年 2月 8日(木)	平成30年 2月22日(木)
学費納入期日 書類提出期日	平成30年 2月15日(木)	平成30年 3月 1日(木)

※1 一般入学試験（I期）は、納入金分納制度があります。

一次締切日〔平成30年2月8日(木)〕までに入学金を納入し、二次締切日〔平成30年2月15日(木)〕までに残額（入学金を除いた初年度納入金額又は手続時最小限納入金額）を納入することもできます。

注：一次締切日までに入学金を納入しない場合、さらに二次締切日までに残額の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。

※2 社会人特別選抜入学試験は、医療科学部のみ実施します。生命環境学部と教育人間科学部は実施しません。

【大学入試センター試験受験票の提出】

大学入試センター試験利用入学試験に合格した者は、大学入試センター試験受験者本人であることを確認するため、大学入試センター試験受験票の提出が必要となります。

詳細については、合格者へ送付する入学手続要項にて指示します。

【学費ローンについて】

① 提携学費ローン

本学では、株式会社ジャックスと提携し、入学生及び在学生を対象とした教育ローン制度を導入しています。入学金・授業料等を株式会社ジャックスが立て替えて納付し、利用者は毎月分割で返済する制度です。

詳細については、本学公式ウェブサイトの入試・入学案内ページをご参照ください。

※ 本件に関するお問い合わせは、直接株式会社ジャックスへお願いします。

受付部署：株式会社ジャックス コンシューマデスク

TEL：0120-338-817

営業時間：10:00～19:00（平日・土日祝日）

② 国の教育ローン（日本政策金融公庫）

「国の教育ローン」は、大学、短大、高校、専修学校、各種学校や外国の高校、大学等に入学・在学するお子さまをお持ちのご家庭を対象とした公的な融資制度です（出願時から申込可能です）。

【ご融資額】 お子さまお1人につき350万円以内

【利率】 年1.81%（平成29年4月3日現在）

※ 母子家庭、父子家庭、世帯年収200万円（所得122万円）以内の方または子ども3人以上の世帯かつ世帯年収500万円（所得346万円）以内の方は年1.41%（平成29年4月3日現在）

【ご返済期間】 15年以内（交通遺児家庭、母子家庭、父子家庭、世帯年収200万円（所得122万円）以内の方または子ども3人以上の世帯かつ世帯年収500万円（所得346万円）以内の方は18年以内）

【お使用みち】 入学金、授業料、教科書代、アパート・マンションの敷金・家賃など

【ご返済方法】 元利均等返済（ボーナス月（年2回）の増額返済も可能です。）

【ホームページ】 「国の教育ローン」で検索又は<https://www.jfc.go.jp/n/finance/search/ippan.html>

【お問い合わせ】 教育ローンコールセンター：0570-008656（ナビダイヤル）又は03-5321-8656まで

【入学前準備教育】

AO入学試験（Ⅰ期、Ⅱ期、Ⅲ期）、推薦入学試験等の早期合格者のうち、入学手続を完了した者について、高校までの学習内容の復習とトレーニングを行い、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、別途指示します。

平成29年度 生命環境学部 入試結果

学部	学科(コース)	入試区分	募集人員	志願者数		志願倍率*1	受験者数		合格者数		入学者数		実質倍率*2	配点	最高点	最低点					
				女子	現役		女子	現役	女子	現役	女子	現役									
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)	AOⅠ期	20	42	38	41	2.1	41	37	40	35	32	34	31	28	30	1.2	—	—	—	
		AOⅡ期	20	25	22	23	1.3	24	21	22	19	18	17	17	16	15	1.3	—	—	—	
		AOⅢ期	若干名	7	1	7	—	7	1	7	6	1	6	6	1	6	1.2	—	—	—	
		AOⅣ期	若干名	2	2	2	—	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.0	—	—	—	
		推薦	30	29	27	28	1.0	29	27	28	29	27	28	26	24	26	1.0	—	—	—	
		一般Ⅰ期	50	266	208	249	5.3	261	203	244	109	89	106	43	33	41	2.4	200	192	110	
		一般Ⅱ期	10	29	13	26	2.9	24	12	21	11	6	9	7	4	6	2.2	200	150	106	
		一般Ⅲ期	若干名	18	10	13	—	18	10	13	7	4	5	6	4	4	2.6	200	162	106	
		センター	10	149	113	134	14.9	149	113	134	79	66	72	14	12	12	1.9	200	177	116	
		外国人	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		計	140	567	434	523	4.1	555	426	511	297	245	279	152	124	142	1.9	—	—	—	
		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)	AOⅠ期	25	53	24	53	2.1	52	24	52	42	20	42	36	18	36	1.2	—	—	—
			AOⅡ期	25	28	11	27	1.1	28	11	27	19	8	18	16	7	15	1.5	—	—	—
	AOⅢ期		若干名	5	4	5	—	4	3	4	3	4	4	3	4	4	1.0	—	—	—	
	AOⅣ期		若干名	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	1.0	—	—	—	
	推薦		25	35	16	35	1.4	33	14	33	33	14	33	31	14	31	1.0	—	—	—	
	一般Ⅰ期		55	260	144	230	4.7	252	136	224	118	63	105	45	18	40	2.1	200	191	110	
	一般Ⅱ期		10	16	7	14	1.6	13	6	11	5	2	5	3	2	3	2.6	200	141	108	
	一般Ⅲ期		若干名	24	9	19	—	24	9	19	16	7	13	10	4	7	1.5	200	175	106	
	センター		10	127	78	109	12.7	127	78	109	66	38	56	10	7	9	1.9	200	176	109	
	外国人		若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	計		150	549	293	493	3.7	534	281	480	304	155	277	156	73	146	1.8	—	—	—	
	生命科学科 (臨床工学コース)	AOⅠ期	3	6	2	6	2.0	6	2	6	4	2	4	4	2	4	1.5	—	—	—	
		AOⅡ期	3	6	4	6	2.0	6	4	6	5	4	5	5	4	5	1.2	—	—	—	
		AOⅢ期	若干名	6	3	6	—	5	2	5	4	2	4	2	1	2	1.3	—	—	—	
		AOⅣ期	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		推薦	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		一般Ⅰ期	6	145	69	130	24.2	143	67	129	26	12	23	11	5	8	5.5	200	178	130	
		一般Ⅱ期	2	13	5	11	6.5	12	4	10	2	1	1	—	—	—	6.0	200	129	128	
		一般Ⅲ期	若干名	18	8	13	—	16	7	11	2	1	1	—	—	—	8.0	200	156	128	
		センター	2	54	30	48	27.0	54	30	48	7	6	6	—	—	—	7.7	200	157	126	
		外国人	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	計	20	248	121	220	12.4	242	116	215	50	28	44	22	12	19	4.8	—	—	—		
	生命科学科 (生命・健康コース)	AOⅠ期	8	1	1	1	0.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.0	—	—	—	
		AOⅡ期	8	4	2	3	0.5	3	2	3	3	2	3	3	2	3	1.0	—	—	—	
		AOⅢ期	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		AOⅣ期	若干名	2	1	1	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		推薦	9	4	1	4	0.4	4	1	4	4	1	4	3	1	3	1.0	—	—	—	
		一般Ⅰ期	18	308	146	269	17.1	300	139	264	129	52	112	39	12	32	2.3	200	191	110	
		一般Ⅱ期	4	44	13	38	11.0	38	12	32	4	3	3	1	1	1	9.5	200	157	146	
一般Ⅲ期		若干名	34	8	24	—	34	8	24	10	1	8	4	1	3	3.4	200	165	138		
センター		3	128	65	115	42.7	128	65	115	52	29	47	4	1	4	2.5	200	170	122		
外国人		若干名	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
計	50	526	237	455	10.5	511	229	444	203	89	178	55	19	47	2.5	—	—	—			
生命科学科 (生命コース)	AOⅠ期	5	2	—	2	0.4	2	—	2	2	—	2	2	—	2	1.0	—	—	—		
	AOⅡ期	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	AOⅢ期	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	AOⅣ期	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	推薦	5	7	—	7	1.4	7	—	7	7	—	7	7	—	7	1.0	—	—	—		
	一般Ⅰ期	10	125	55	106	12.5	119	50	102	25	12	19	7	3	5	4.8	200	186	104		
	一般Ⅱ期	3	16	5	13	5.3	13	5	10	7	3	6	2	—	1	1.9	200	153	94		
	一般Ⅲ期	若干名	13	1	9	—	13	1	9	6	—	3	4	—	1	2.2	200	148	106		
	センター	2	70	33	60	35.0	70	33	60	22	7	19	1	—	1	3.2	200	167	112		
	外国人	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
計	30	233	94	197	7.8	224	89	190	69	22	56	23	3	17	3.2	—	—	—			
自然環境学科 (千住)	AOⅠ期	8	18	4	18	2.3	18	4	18	12	4	12	10	3	10	1.5	—	—	—		
	AOⅡ期	8	10	—	10	1.3	10	—	10	5	—	5	3	—	3	2.0	—	—	—		
	AOⅢ期	若干名	3	—	3	—	3	—	3	2	—	2	1	—	1	1.5	—	—	—		
	AOⅣ期	若干名	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	推薦	9	15	1	15	1.7	15	1	15	13	1	13	12	1	12	1.2	—	—	—		
	一般Ⅰ期	18	285	105	248	15.8	280	101	244	65	22	59	20	7	18	4.3	200	197	137		
	一般Ⅱ期	4	35	10	25	8.8	29	9	20	3	1	3	2	—	2	9.7	200	155	139		
	一般Ⅲ期	若干名	30	9	20	—	30	9	20	4	3	3	2	2	2	7.5	200	160	149		
	センター	3	133	52	118	44.3	133	52	118	29	13	26	3	1	3	4.6	200	181	139		
	外国人	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
計	50	530	181	458	10.6	519	176	449	133	44	123	53	14	51	3.9	—	—	—			
自然環境学科 (上野原)	AOⅠ期	8	3	—	3	0.4	3	—	3	3	—	3	2	—	2	1.0	—	—	—		
	AOⅡ期	8	3	—	3	0.4	3	—	3	3	—	3	3	—	3	1.0	—	—	—		
	AOⅢ期	若干名	1	—	1	—	1	—	1	1	—	1	1	—	1	1.0	—	—	—		
	AOⅣ期	若干名	2	—	2	—	2	—	2	2	—	2	2	—	2	1.0	—	—	—		
	推薦	9	14	—	14	1.6	14	—	14	14	—	14	14	—	14	1.0	—	—	—		
	一般Ⅰ期	18	137	47	118	7.6	135	45	116	26	7	23	12	2	11	5.2	200	178	100		
	一般Ⅱ期	4	13	2	8	3.3	9	2	5	3	1	1	1	—	—	3.0	200	160	105		
	一般Ⅲ期	若干名	14	6	8	—	14	6	8	6	2	2	4	2	—	2.3	200	163	99		
	センター	3	93	37	77	31.0	93	37	77	37	13	31	8	2	5	2.5	200	181	106		
	外国人	若干名	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
計	50	281	92	234	5.6	275	90	229	95	23	80	47	6	38	2.9	—	—	—			
学部合計																					

平成29年度 医療科学部 入試結果

学部	学科(コース)	入試区分	募集人員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		実質倍率*2	配点	最高点	最低点		
				女子	現役	倍率*1	女子	現役	女子	現役	女子	現役	女子	現役						
医療科学部	東京理理学療法学科	AO I 期	8	53	15	53	6.6	53	15	53	24	9	24	20	9	20	2.2	—	—	—
		AO II 期	8	33	7	32	4.1	32	7	31	16	4	16	20	4	16	2.0	—	—	—
		AO III 期	若干名	9	3	8	—	8	3	7	5	2	4	5	2	4	1.6	—	—	—
		AO IV 期	若干名	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		推薦	16	31	6	31	1.9	31	6	31	22	5	22	21	4	21	1.4	—	—	—
		一般 I 期	32	217	82	201	6.8	210	77	196	39	15	37	16	9	15	5.4	200	185	152
		一般 II 期	8	37	14	36	4.6	33	12	33	2	—	2	2	—	2	16.5	200	176	156
		一般 III 期	若干名	25	7	20	—	24	6	20	10	3	8	4	1	2	2.4	200	186	138
		センター	8	63	20	57	7.9	63	20	57	3	—	2	1	—	—	21.0	200	175	135
		計	80	469	154	439	5.9	455	146	429	121	38	115	85	29	80	3.8	—	—	—
		東京柔道整復学科	AO I 期	15	39	9	39	2.6	39	9	39	38	9	38	35	9	35	1.0	—	—
	AO II 期		15	21	10	20	1.4	20	9	20	18	9	18	17	9	17	1.1	—	—	—
	AO III 期		若干名	9	2	9	—	9	2	9	7	2	7	7	2	7	1.3	—	—	—
	AO IV 期		若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	推薦		15	27	11	27	1.8	27	11	27	25	11	25	25	11	25	1.1	—	—	—
	一般 I 期		35	87	31	80	2.5	85	29	78	15	5	14	5	—	4	5.7	200	176	125
	一般 II 期		5	19	5	18	3.8	16	3	16	7	1	7	4	—	4	2.3	200	142	105
	一般 III 期		若干名	9	2	9	—	8	2	8	1	—	1	—	—	1	8.0	200	115	115
	センター		5	20	5	19	4.0	20	5	19	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—
	計		90	231	75	221	2.6	224	70	216	111	37	110	94	31	93	2.0	—	—	—
	看護学科	AO I 期	10	74	65	73	7.4	73	64	73	18	17	18	12	11	12	4.1	—	—	—
AO II 期		7	57	52	56	8.1	53	50	52	10	9	10	7	6	7	5.3	—	—	—	
AO III 期		若干名	29	25	28	—	28	24	27	5	5	5	4	4	4	5.6	—	—	—	
AO IV 期		若干名	8	6	8	—	8	6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
推薦		15	61	56	55	4.1	58	53	53	26	24	23	20	18	19	2.2	—	—	—	
一般 I 期		32	342	299	313	10.7	325	282	298	84	73	77	39	32	36	3.9	200	184	155	
一般 II 期		8	65	54	59	8.1	59	48	56	5	3	5	5	3	5	11.8	200	156	151	
一般 III 期		若干名	43	36	34	—	40	33	32	9	9	7	6	6	4	4.4	200	172	157	
センター		8	64	55	57	8.0	64	55	57	3	3	3	3	3	3	21.3	200	161	142	
計		80	743	648	683	9.3	708	615	656	160	143	148	96	83	90	4.4	—	—	—	
医療福祉学科	AO I 期	10	6	5	6	0.6	6	5	6	6	5	6	4	3	4	1.0	—	—	—	
	AO II 期	10	2	2	2	0.2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.0	—	—	—	
	AO III 期	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	AO IV 期	若干名	3	1	1	—	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1.0	—	—	—	
	推薦	20	8	4	8	0.4	8	4	8	8	4	8	8	4	8	1.0	—	—	—	
	一般 I 期	30	88	56	81	2.9	82	51	76	33	17	30	8	5	6	2.5	200	180	80	
	一般 II 期	5	20	12	17	4.0	18	11	16	14	8	12	5	3	4	1.3	200	149	86	
	一般 III 期	若干名	13	4	7	—	12	3	7	7	—	3	5	—	1	1.7	200	140	85	
	センター	5	41	22	36	8.2	41	22	36	18	6	14	3	—	3	2.3	200	134	83	
	計	80	181	106	158	2.3	172	99	152	91	43	76	37	17	28	1.9	—	—	—	
理学療法学科	AO I 期	10	16	5	16	1.6	16	5	16	16	5	16	16	5	16	1.0	—	—	—	
	AO II 期	10	6	2	6	0.6	6	2	6	6	2	6	6	2	6	1.0	—	—	—	
	AO III 期	若干名	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	1.0	—	—	—	
	AO IV 期	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	推薦	20	39	10	39	2.0	39	10	39	39	10	39	38	10	38	1.0	—	—	—	
	一般 I 期	30	76	32	75	2.5	72	30	71	42	12	42	14	4	14	1.7	200	182	106	
	一般 II 期	5	11	4	10	2.2	10	4	9	4	1	4	4	1	4	2.5	200	155	108	
	一般 III 期	若干名	10	3	8	—	10	3	8	5	1	4	3	—	2	2.0	200	177	106	
	センター	5	24	7	22	4.8	24	7	22	3	—	3	2	—	2	8.0	200	126	105	
	計	80	183	63	177	2.3	178	61	172	116	31	115	84	22	83	1.5	—	—	—	
作業療法学科	AO I 期	6	13	8	13	2.2	13	8	13	13	8	13	11	8	11	1.0	—	—	—	
	AO II 期	6	3	1	3	0.5	3	1	3	3	1	3	2	—	2	1.0	—	—	—	
	AO III 期	若干名	5	1	5	—	5	1	5	5	1	5	3	1	3	1.0	—	—	—	
	AO IV 期	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	推薦	8	19	10	19	2.4	19	10	19	19	10	19	17	8	17	1.0	—	—	—	
	一般 I 期	15	32	25	32	2.1	31	24	31	11	10	11	—	—	—	2.8	200	180	109	
	一般 II 期	3	4	2	3	1.3	4	2	3	2	1	1	—	—	—	2.0	200	174	96	
	一般 III 期	若干名	3	1	2	—	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	
	センター	2	10	3	9	5.0	10	3	9	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	
	計	40	89	51	86	2.2	88	50	85	53	31	52	34	17	33	1.7	—	—	—	
柔道整復学科	AO I 期	5	12	3	12	2.4	12	3	12	12	3	12	9	1	9	1.0	—	—	—	
	AO II 期	5	4	1	4	0.8	4	1	4	1	—	1	1	—	1	4.0	—	—	—	
	AO III 期	若干名	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	AO IV 期	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	推薦	5	28	7	28	5.6	28	7	28	28	7	28	28	7	28	1.0	—	—	—	
	一般 I 期	10	12	7	12	1.2	11	6	11	1	—	1	—	—	—	11.0	200	109	109	
	一般 II 期	3	2	—	2	0.7	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	
	一般 III 期	若干名	2	1	2	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	
	センター	2	6	3	6	3.0	6	3	6	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	
	計	30	67	22	67	2.2	64	21	64	42	10	42	38	8	38	1.5	—	—	—	
学部合計	AO I 期	64	213	110	212	3.3	212	109	212	127	56	127	107	46	107	1.7	—	—	—	
	AO II 期	61	126	75	123	2.1	120	72	118	56	27	56	50	22	50	2.1	—	—	—	
	AO III 期	若干名	54	31	52	—	52	30	50	23	10	22	20	9	19	2.3	—	—	—	
	AO IV 期	若干名	12	7	10	—	12	7	10	3	1	1	3	1	1	4.0	—	—	—	
	推薦	99	213	104	207	2.2	210	101	205	167	71	164	157	62	156	1.3	—	—	—	
	一般 I 期	184	854	532	794	4.6	816	499	761	225	132	212	82	50	75	3.6	—	—	—	
	一般 II 期	37	158	91	145	4.3	141	80	134	34	14	31	21	7	19	4.1	—	—	—	
	一般 III 期	若干名	105																	

平成29年度 教育人間科学部 入試結果

学部	学科(コース)	入試区分	募集人員	志願者数			志願倍率*1	受験者数			合格者数			入学者数		実質倍率*2	配点	最高点	最低点	
				女子	現役			女子	現役		女子	現役		女子	現役					
教育人間科学部	幼児保育学科	AOⅠ期	15	21	21	1.4	21	21	21	20	20	20	19	19	19	1.1	—	—	—	
		AOⅡ期	15	14	13	0.9	13	12	11	12	12	12	10	10	10	1.1	—	—	—	
		AOⅢ期	若干名	9	7	7	—	9	7	7	8	7	6	8	7	6	1.1	—	—	—
		AOⅣ期	若干名	2	1	2	—	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1.0	—	—	—
		推薦	20	26	18	2.6	1.3	26	18	26	26	18	26	26	18	26	1.0	—	—	—
		一般Ⅰ期	40	78	61	7.6	2.0	77	61	75	37	32	36	10	8	9	2.1	200	180	98
		一般Ⅱ期	5	12	6	1.0	2.4	9	5	8	4	2	4	2	1	2	2.3	200	144	101
		一般Ⅲ期	若干名	4	1	2	—	3	—	1	1	—	1	—	—	1	3.0	200	110	110
		センター	5	33	23	3.3	6.6	33	23	33	14	11	14	—	—	—	2.4	200	137	93
		計	100	199	151	1.99	2.0	193	148	186	124	103	121	78	64	75	1.6	—	—	—
	学校教育学科 (小学校コース)	AOⅠ期	6	6	5	1.0	6	5	6	6	5	6	4	3	4	1.0	—	—	—	
		AOⅡ期	6	2	—	0.3	2	—	2	1	—	1	—	1	—	1	2.0	—	—	—
		AOⅢ期	若干名	5	1	5	—	5	1	5	4	1	4	1	4	1.3	—	—	—	
		AOⅣ期	若干名	4	—	3	—	4	—	3	1	—	1	—	1	4.0	—	—	—	
		推薦	8	19	7	1.8	2.4	19	7	18	18	6	18	18	6	18	1.1	—	—	—
		一般Ⅰ期	15	86	34	7.8	5.7	82	32	75	36	12	32	10	3	8	2.3	200	173	106
		一般Ⅱ期	3	17	3	1.4	5.7	14	3	11	2	—	2	—	1	—	7.0	200	153	107
		一般Ⅲ期	若干名	9	—	5	—	9	—	5	2	—	1	2	—	4.5	200	163	130	
		センター	2	64	22	5.7	32.0	64	22	57	28	8	23	5	—	5	2.3	200	166	103
		計	40	212	72	1.88	5.3	205	70	182	98	32	88	46	13	43	2.1	—	—	—
	学校教育学科 (中高理科コース)	AOⅠ期	3	2	2	0.7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.0	—	—	—	
		AOⅡ期	3	1	—	0.3	1	—	1	1	—	1	—	1	—	1.0	—	—	—	
		AOⅢ期	若干名	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1.0	—	—	—	
		AOⅣ期	若干名	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		推薦	4	3	—	0.8	3	—	3	3	—	3	3	—	3	1.0	—	—	—	
		一般Ⅰ期	6	78	33	7.0	13.0	73	29	65	26	10	24	10	3	9	2.8	200	179	99
		一般Ⅱ期	2	10	2	5.0	8	2	7	2	—	2	1	—	1	—	4.0	200	177	100
		一般Ⅲ期	若干名	7	1	5	—	7	1	5	2	—	2	1	—	1	3.5	200	165	133
		センター	2	62	25	5.4	31.0	62	25	54	30	10	24	5	2	4	2.1	200	162	101
		計	20	165	63	1.46	8.3	158	59	139	67	22	59	24	7	22	2.4	—	—	—
	学校教育学科 (中高保健体育コース)	AOⅠ期	6	9	—	1.5	9	—	9	7	—	7	7	—	7	1.3	—	—	—	
		AOⅡ期	6	6	1	1.0	6	1	6	4	1	4	1	4	1	1.5	—	—	—	
		AOⅢ期	若干名	12	3	12	—	12	3	12	11	3	11	3	11	1.1	—	—	—	
		AOⅣ期	若干名	3	1	3	—	3	1	3	2	1	2	2	1	2	1.5	—	—	—
		推薦	8	16	2	1.6	2.0	16	2	16	15	2	15	15	2	15	1.1	—	—	—
		一般Ⅰ期	15	53	19	5.2	3.5	53	19	52	10	2	9	4	2	4	5.3	200	175	127
		一般Ⅱ期	3	15	3	1.3	5.0	12	3	11	4	1	4	1	1	1	3.0	200	158	112
		一般Ⅲ期	若干名	11	1	9	—	10	1	8	3	—	3	2	—	2	3.3	200	158	132
		センター	2	44	14	3.7	22.0	44	14	37	7	1	5	1	—	1	6.3	200	179	130
		計	40	169	44	1.57	4.2	165	44	154	63	11	60	47	10	47	2.6	—	—	—
	こども学科 (小学校・幼稚園教諭 コース)	AOⅠ期	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		AOⅡ期	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		AOⅢ期	若干名	1	1	1	—	1	1	1	1	1	1	1	1	1.0	—	—	—	
		AOⅣ期	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		推薦	4	13	4	1.3	3.3	13	4	13	13	4	13	12	4	12	1.0	—	—	—
一般Ⅰ期		6	36	14	3.0	6.0	35	14	30	12	4	12	4	2	4	2.9	100 ³	90	51	
一般Ⅱ期		2	7	—	3.5	5	—	4	—	3	3	—	3	—	3	1.3	100 ³	74	44	
一般Ⅲ期		若干名	4	—	2	—	4	—	2	1	—	—	—	—	—	4.0	100 ³	56	56	
センター		2	34	19	2.9	17.0	34	19	29	11	5	10	3	1	3	3.1	200	163	105	
計		20	95	38	8.1	4.8	92	38	79	42	14	39	24	8	23	2.2	—	—	—	
こども学科 (幼稚園教諭・保育士 コース)	AOⅠ期	5	3	—	0.6	3	—	3	3	—	3	3	—	3	1.0	—	—	—		
	AOⅡ期	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	AOⅢ期	若干名	3	2	2	—	3	2	2	3	2	2	1	1	1.0	—	—	—		
	AOⅣ期	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	推薦	5	16	10	1.6	3.2	16	10	16	16	10	16	16	10	16	1.0	—	—	—	
	一般Ⅰ期	10	29	20	2.9	2.9	29	20	27	7	4	7	4	2	4	4.1	100 ³	79	59	
	一般Ⅱ期	3	3	1	1.0	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	100 ³	—	—		
	一般Ⅲ期	若干名	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	100 ³	—	—		
	センター	2	20	17	2.0	10.0	20	17	20	5	5	5	—	—	—	4.0	200	156	102	
	計	30	75	50	7.2	2.5	73	49	70	34	21	33	25	13	24	2.1	—	—	—	
学部合計	AOⅠ期	38	41	28	4.1	1.1	41	28	41	38	27	38	35	24	35	1.1	—	—	—	
	AOⅡ期	38	23	14	2.3	0.6	22	13	22	18	13	18	11	16	1.2	—	—	—		
	AOⅢ期	若干名	31	14	28	—	31	14	28	28	14	25	27	13	24	1.1	—	—	—	
	AOⅣ期	若干名	10	2	9	—	10	2	9	5	2	5	5	2	5	2.0	—	—	—	
	推薦	49	93	41	9.2	1.9	93	41	92	91	40	91	90	40	90	1.0	—	—	—	
	一般Ⅰ期	92	360	181	3.3	3.9	349	175	324	128	64	120	42	20	38	2.7	—	—	—	
	一般Ⅱ期	18	64	15	5.5	3.6	49	13	42	16	3	15	8	2	8	3.1	—	—	—	
	一般Ⅲ期	若干名	36	3	24	—	34	2	22	9	0	7	7	0	5	3.8	—	—	—	
	センター	15	257	120	23.0	17.1	257	120	230	95	40	81	14	3	13	2.7	—	—	—	
	計	250	915	418	8.35	3.7	886	408	810	428	203	400	244	115	234	2.1	—	—	—	

- *1 志願倍率は、志願者数／募集人員
- *2 実質倍率は、受験者数／合格者数
- *3 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)の一般入試配点は100点満点

平成29年度 全学部 入試結果

学部	学科(コース)	入試区分	募集人員	志願者数			志願倍率*1	受験者数			合格者数			入学者数		実質倍率*2	配点	最高点	最低点	
				女子	現役			女子	現役		女子	現役		女子	現役					
全学部	全学科合計	AOⅠ期	179	379	207	3.77	2.1	376	205	375	264	142	263	228	122	227	1.4	—	—	—
		AOⅡ期	176	225	128	2.18	1.3	216	123	211	128	72	125	113	62	110	1.7	—	—	—
		AOⅢ期	若干名	107	53	10.2	—	103	50	98	68	30	64	61	27	57	1.5	—	—	—
		AOⅣ期	若干名	30	12	2.6	—	30	12	26	13	5	11	13	5	11	2.3	—	—	—
		推薦	239	410	190	4.02	1.7	405	185	398	358	154	35							

平成29年度 一般入学試験志願者選択科目の状況

(%)

学部 学科・コース 区分	生命環境学部														
	アニマルサイエンス学科						生命科学科								
	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			臨床工学コース			生命・健康コース			生命コース		
	一般			一般			一般			一般			一般		
科目	I期	II期	III期	I期	II期	III期	I期	II期	III期	I期	II期	III期	I期	II期	III期
数 学	20.9	24.1	5.6	19.0	28.1	12.5	33.4	26.9	13.9	26.1	23.9	19.1	16.4	15.6	23.1
物 理	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.4	0.0	0.0
化 学	3.2	3.4	5.6	1.9	0.0	4.2	13.4	7.7	8.3	8.1	11.4	7.4	5.2	12.5	11.5
生 物	33.1	37.9	33.3	38.3	40.6	33.3	22.1	26.9	25.0	30.7	33.0	33.8	33.2	25.0	30.8
英 語	23.5	22.4	22.2	19.6	15.6	31.3	17.9	19.2	13.9	20.5	19.3	16.2	24.4	25.0	19.2
国 語	19.4	12.1	33.3	20.8	15.6	18.8	12.1	19.2	38.9	14.1	12.5	22.1	20.4	21.9	15.4

(%)

学部 学科・コース 区分	生命環境学部						医療科学部								
	自然環境学科						東京理学療法学科			東京柔道整復学科			看護学科		
	千住キャンパス			上野原キャンパス			一般			一般			一般		
	一般			一般			一般			一般			一般		
科目	I期	II期	III期	I期	II期	III期	I期	II期	III期	I期	II期	III期	I期	II期	III期
数 学	26.8	20.0	16.7	22.6	15.4	10.7	18.2	18.9	20.0	13.8	23.7	33.3	8.8	6.9	4.7
物 理	0.5	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	5.6	0.1	0.0	0.0
化 学	6.8	4.3	6.7	3.6	3.8	7.1	4.4	9.5	2.0	3.4	5.3	0.0	3.4	3.1	3.5
生 物	33.2	44.3	36.7	36.9	42.3	39.3	22.4	17.6	12.0	21.8	13.2	11.1	29.7	29.2	27.9
英 語	17.7	12.9	11.7	17.9	15.4	14.3	24.9	25.7	32.0	28.7	28.9	22.2	21.9	20.0	22.1
国 語	14.9	18.6	28.3	18.2	23.1	28.6	30.2	28.4	30.0	32.2	28.9	27.8	36.1	40.8	41.9

(%)

学部 学科・コース 区分	医療科学部											
	医療福祉学科			理学療法学科			作業療法学科			柔道整復学科		
	一般			一般			一般			一般		
	I期	II期	III期	I期	II期	III期	I期	II期	III期	I期	II期	III期
数 学	13.6	17.5	19.2	20.4	18.2	25.0	15.6	0.0	0.0	20.8	25.0	0.0
物 理	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
化 学	5.1	5.0	0.0	5.3	9.1	5.0	0.0	0.0	16.7	12.5	0.0	25.0
生 物	22.2	12.5	19.2	23.0	18.2	10.0	29.7	12.5	33.3	20.8	25.0	25.0
英 語	24.4	30.0	30.8	24.3	31.8	25.0	26.6	37.5	33.3	20.8	50.0	25.0
国 語	34.7	35.0	26.9	25.0	22.7	25.0	28.1	50.0	16.7	25.0	0.0	25.0
日 本 史	0.0	0.0	3.8									
世 界 史	0.0	0.0	0.0									

(%)

学部 学科・コース 区分	教育人間科学部																	
	学校教育学科												こども学科					
	幼児保育学科			小学校コース			中高理科コース			中高保健体育コース			小学校・幼稚園教諭 コース			幼稚園教諭・保育士 コース		
	一般			一般			一般			一般			一般			一般		
科目	I期	II期	III期	I期	II期	III期	I期	II期	III期	I期	II期	III期	I期	II期	III期	I期	II期	III期
数 学	9.6	16.7	12.5	16.3	14.7	11.1	20.5	30.0	21.4	13.2	10.0	9.1	20.8	21.4	37.5	15.5	16.7	50.0
物 理	0.0	0.0	12.5	0.6	2.9	5.6	5.1	10.0	7.1	0.9	0.0	0.0	0.0	7.1	12.5	0.0	0.0	0.0
化 学	1.3	4.2	0.0	2.9	0.0	0.0	9.0	15.0	14.3	1.9	6.7	4.5	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0
生 物	11.5	16.7	0.0	11.6	5.9	0.0	27.6	20.0	14.3	9.4	0.0	0.0	5.6	7.1	0.0	6.9	0.0	0.0
英 語	28.2	20.8	12.5	23.3	32.4	22.2	13.5	20.0	28.6	30.2	36.7	27.3	29.2	28.6	12.5	36.2	16.7	50.0
国 語	39.7	37.5	50.0	32.6	38.2	44.4	23.7	5.0	14.3	33.0	40.0	45.5	31.9	28.6	25.0	29.3	50.0	0.0
日 本 史	7.7	4.2	12.5	9.3	5.9	16.7	0.6	0.0	0.0	8.5	6.7	13.6	9.7	7.1	12.5	10.3	16.7	0.0
世 界 史	1.9	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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 (千住竜田町下車徒歩 1分)
 北千住駅から徒歩約15分

大宮

[宇都宮線・高崎線～常磐線]
 大宮～上野～北千住 (約44分)

新宿

[中央線～東京メトロ千代田線]
 新宿～御茶ノ水…新御茶ノ水～北千住 (約23分)
 新宿～御茶ノ水…新御茶ノ水～町屋 (約19分)

東京

[山手線～東京メトロ千代田線]
 東京～西日暮里～北千住 (約18分)
 東京～西日暮里～町屋 (約15分)

横浜

[東海道線～山手線～東京メトロ日比谷線]
 横浜～東京～秋葉原～北千住 (約42分)
 [東海道線～山手線～東京メトロ千代田線]
 横浜～新橋～西日暮里～町屋 (約47分)

春日部

[東武スカイツリーライン]
 春日部～北千住 (約20分)

土浦

[常磐線快速]
 土浦～北千住 (約56分)

つくば

[つくばエクスプレス]
 つくば～北千住 (約34分)

船橋

[京成本線]
 京成船橋～町屋 (約45分)

東京西キャンパス (山梨県上野原市) ※平成30年4月上野原キャンパスから名称変更予定。



〒409-0193 山梨県上野原市八ツ沢2525
 JR中央線上野原駅北口からバス 8分

八王子

[中央線]
 八王子～上野原 (最速23分)

甲府

[中央線]
 甲府～上野原 (最速67分)

宿泊施設案内

[千住キャンパス近辺]

ホテルココ・グラン 北千住	☎03(5284)1155	東京都足立区千住3-40-2	JR常磐線北千住駅西口から 徒歩3分
綾瀬国際ホテル	☎03(5680)2200	東京都葛飾区小菅4-8-5	東京メトロ千代田線綾瀬駅西 口から徒歩1分
ホテルパインヒル綾瀬	☎03(3690)4131	東京都葛飾区小菅4-9-1	東京メトロ千代田線綾瀬駅東 口から徒歩2分
ハセベ町屋イン	☎03(3809)8711	東京都荒川区町屋1-3-8	東京メトロ千代田線町屋駅か ら徒歩2分
ホテルメッツ田端	☎03(3810)2255	東京都北区東田端1-17-20	山手線田端駅北口から徒歩2 分
ビジネスホテル サンパレス	☎03(3807)5111	東京都荒川区南千住2-32-3	東京メトロ日比谷線南千住駅 南口から徒歩1分
ときわホテル	☎03(3891)7111	東京都荒川区西日暮里2-21-11	山手線日暮里駅東口から徒歩 1分
ホテルアクセラ	☎03(3871)5568	東京都台東区日本提1-40-12	東京メトロ日比谷線南千住駅 南口から徒歩7分
ホテル丸忠クラシコ	☎03(5808)2211	東京都台東区清川2-37-7	東京メトロ日比谷線南千住駅 南口から徒歩7分

[東京西キャンパス[※]近辺]

※ 平成30年4月上野原キャンパスから名称変更予定

ホテルルートインコート 上野原	☎0554(63)5711	山梨県上野原市上野原3245	JR上野原駅北口徒歩18分
立川グランドホテル	☎042(525)1121	東京都立川市曙町2-14-16	JR立川駅北口徒歩2分
ザ・ビー八王子	☎042(646)0111	東京都八王子市明神町4-6-12	京王線京王八王子駅徒歩1分
セントラルホテル八王子	☎042(625)1311	東京都八王子市上野町6-7	JR八王子駅北口徒歩10分
八王子 ホテルニューグランド	☎042(645)0015	東京都八王子市大和田町6-1-6	JR八王子駅北口徒歩17分
京王プラザホテル八王子	☎042(656)3111	東京都八王子市旭町14-1	JR八王子駅北口徒歩1分
R&Bホテル八王子	☎042(631)1515	東京都八王子市明神町2-26-9	JR八王子駅北口徒歩7分
サンホテル八王子	☎042(644)4141	東京都八王子市子安町3-5-7	JR八王子駅南口徒歩3分
八王子アーバンホテル	☎042(660)7111	東京都八王子市子安町1-1-8	JR八王子駅南口徒歩1分

- ※ 受験票で試験場を確認してから直接ホテルへ申し込んでください。
- ※ 料金等については、直接ホテルへご確認ください。
- ※ 試験日が近づくと、予約が取れない場合があります。

お問合せ先
帝京科学大学 入試・広報課

〒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）

※携帯電話からも利用できます。

FAX：03-6910-3800

公式ウェブサイト：<http://www.ntu.ac.jp/>

