



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。

2017

平成 29 年度

入試資料
- DATA BOOK -



帝京科学大学

【平成29年4月からの学部・学科変更点】

1 生命環境学部 生命科学科 生命・健康コース 収容定員増加

【現 行】 入学定員 30人



【変更後】 入学定員 50人

※ 収容定員増加の認可申請中のため、入学定員及び募集人員は予定であり、変更となる場合があります。

2 こども学部 学部名称変更

【現 行】 こども学部



【変更後】 教育人間科学部

3 教育人間科学部 こども学科に2つのコースを開設

【現 行】 こども学科



【変更後】 こども学科 小学校・幼稚園教諭コース 入学定員 20人

幼稚園教諭・保育士コース 入学定員 30人

※ 平成29年4月から、こども学科に2コースを開設予定です（小学校教諭一種免許状の教職課程認定申請中のため、上記の内容は予定であり、変更となる場合があります。）。

ただし、文部科学省における審査の結果、予定している教職課程の開設時期が変更となる可能性があります。

目次

・ 出願資格	2
・ 平成29年度 入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）	3
・ 平成29年度 募集学部・学科（コース）・募集人員	7
・ 平成29年度 納入金	8
・ AO入学試験：生命環境学部・医療科学部・教育人間科学部	10
・ 推薦入学試験：生命環境学部・医療科学部・教育人間科学部	12
・ 社会人特別選抜入学試験：医療科学部	13
・ 一般入学試験：生命環境学部・医療科学部・教育人間科学部	14
・ 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）・教育人間科学部	16
・ 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。）	17
・ 平成28年度 入試結果	18
・ 平成28年度 一般入学試験志願者選択科目の状況	21
・ 平成28年度 都道府県別志願者数・合格者数・入学者数	22
・ 平成28年度 オープンキャンパス日程表	23
・ 試験場案内	24

※ 各入試の選考内容、出願手続等の詳細については、今後発行される「平成29年度入学試験要項」をご確認ください。

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。

業務委託にあたり、個人情報の保護に関する契約を締結した受託業者に、お知らせいただいた個人情報の全部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。

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29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29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29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29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29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29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29年3月31日までに合格見込みの者で、平成29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、相当の年齢に達し、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た者

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、出願前（遅くとも出願締切日の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29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。
- 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す。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

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、豊かな創造性が必要の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 他者と協力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、道徳的実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・指導に携わる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、常に高い専門性を求め、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 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

平成29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	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	20	20	若干名	若干名	30	50	10	若干名	10	
	生命科学科	生命・健康コース ^{※1}	(50)	(8)	(8)	若干名	若干名	(9)	(18)	(4)	若干名	(3)
		臨床工学コース	20	3	3	若干名	若干名	4	6	2	若干名	2
	自然環境学科	50	8	8	若干名	若干名	9	18	4	若干名	3	
医療科学部	東京理学療法学科	80	8	8	若干名	若干名	16	32	8	若干名	8	
	東京柔道整復学科	90	15	15	若干名	若干名	15	35	5	若干名	5	
	看護学科	80	10	7	若干名	若干名	15	32	8	若干名	8	
	医療福祉学科	80	10	10	若干名	若干名	20	30	5	若干名	5	
教育人間科学部 ^{※2}	幼児保育学科	100	15	15	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	6	6	若干名	若干名	8	15	3	若干名	2
		中高理科コース	20	3	3	若干名	若干名	4	6	2	若干名	2
		中高保健体育コース	40	6	6	若干名	若干名	8	15	3	若干名	2

【上野原キャンパス】

学部	学科・コース	入学定員	AO入試				推薦入試	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	アニマルサイエンスコース	150	25	25	若干名	若干名	25	55	10	若干名	10
		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	5	5	若干名	若干名	5	10	3	若干名	2
	自然環境学科	50	8	8	若干名	若干名	9	18	4	若干名	3	
医療科学部	理学療法学科	80	10	10	若干名	若干名	20	30	5	若干名	5	
	作業療法学科	40	6	6	若干名	若干名	8	15	3	若干名	2	
	柔道整復学科	30	5	5	若干名	若干名	5	10	3	若干名	2	
科学部 ^{※2} 教育人間	こども学科	小学校・幼稚園教諭コース ^{※3}	(20)	(3)	(3)	若干名	若干名	(4)	(6)	(2)	若干名	(2)
		幼稚園教諭・保育士コース ^{※3}	(30)	(5)	(5)	若干名	若干名	(5)	(10)	(3)	若干名	(2)

【特記事項】

- ※1 生命科学科（生命・健康コース）は、収容定員増加の認可申請中のため、入学定員及び募集人員は予定であり、変更となる場合があります。
- ※2 平成29年4月から「こども学部」を「教育人間科学部」に名称変更予定です。
- ※3 平成29年4月から「こども学科」に、「小学校・幼稚園教諭コース」及び「幼稚園教諭・保育士コース」を開設予定です（小学校教諭一種免許状の教職課程認定申請中のため、上記の内容は予定であり、変更となる場合があります。）。ただし、文部科学省における審査の結果、予定している教職課程の開設時期が変更となる可能性があります。

【特別入試】

平成29年3月以降の入学手続状況等により、平成29年3月21日(火)～31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、ホームページで公表します。

平成29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)	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}	5,500	4,660	5,370	5,370	
全納	初年度納入金額	1,485,500	1,484,660	1,485,370	1,985,370
分納	手続時最小限納入金額 ^{*5}	845,500	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420,000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。

注：取得する資格の種類によっては、別途費用が必要となります。

(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)	— —	250,000 (125,000)	— —	— —	— —
480,000 (240,000)	217,000 (108,500)	400,000 (200,000)	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	5,500
1,884,500	1,292,370	1,905,370	1,291,660	1,384,660	1,202,500
1,069,500	773,870	1,080,370	773,160	819,660	729,000
815,000	518,500	825,000	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者で、入学を辞退する者は、平成29年3月31日（金）17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（木）～1月3日（火）〕は事務取扱いはしません。

AO入学試験

生命環境学部・医療科学部・教育人間科学部

【出願要件】

- ・出願資格（P2参照）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

【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28年 8月 1日(月) ～ 8月26日(金)	《面談時間選択制》 9月 4日(日)	9月 8日(木)	9月15日(木)	《試験場選択制》 ・千住キャンパス ・上野原キャンパス ・山梨市キャンパス
II期	平成28年10月 3日(月) ～10月14日(金)	《面談時間選択制》 10月23日(日)	10月27日(木)	11月 4日(金)	
III期	平成28年11月14日(月) ～11月25日(金)	《面談時間選択制》 12月 4日(日)	12月 8日(木)	12月15日(木)	
IV期	平成29年 2月27日(月) ～ 3月13日(月)	3月18日(土)	3月23日(木)	3月30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、山梨市キャンパス試験場については、医療科学部理学療法学科、作業療法学科、柔道整復学科、教育人間科学部こども学科のみ選択することができます。なお、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、返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。

(注) 詳細については、今後発行される「平成29年度入学試験要項」をご確認ください。

【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 遺伝子組換えとその応用について
- 2 食品の安全性について
- 3 臨床工学技士について

・ 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 関心のある環境問題を一つ挙げ、その原因と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、理由を述べてください。
- 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ものについて、その内容をわかりやすく説明し、それについて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

柔道整復師の役割と仕事について述べ、あなたが本学の本学科を志望した理由を説明してください。

・ 看護学科

看護師にとって必要な資質は何だと思えますか。また、その資質の中で自分に備わっているものは何だと思えますか。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えますか。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えますか。自分の考えを述べてください。

・ 作業療法学科

あなたの成功体験の一つを挙げ、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えますか。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、子どもにも与える影響について
- 2 あなたが目指す小学校・幼稚園・保育園の先生とは

(注) 詳細については、今後発行される「平成29年度入学試験要項」をご確認ください。

推薦入学試験

生命環境学部・医療科学部・教育人間科学部

【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（P2参照）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】

書類審査（調査書等）、小論文及び面接を行い、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28年10月17日(月) ～10月28日(金)	11月 6日(日)	11月10日(木)	11月17日(木)	《試験場選択制》 ・千住キャンパス ・上野原キャンパス

《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、返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～

(注) 詳細については、今後発行される「平成29年度入学試験要項」をご確認ください。

社会人特別選抜入学試験

医療科学部

【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（P2参照）を満たし、平成29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29年3月卒業見込みの者

【選考方法】

書類審査（調査書等）、小論文及び面接を行い、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28年10月17日(月) ～10月28日(金)	11月 6日(日)	11月10日(木)	11月17日(木)	《試験場選択制》 ・千住キャンパス ・上野原キャンパス

《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、返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～

(注) 詳細については、今後発行される「平成29年度入学試験要項」をご確認ください。

一般入学試験

生命環境学部・医療科学部・教育人間科学部

【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。

※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（P2参照）を満たす者を対象とします。

【選考方法】

生命環境学部、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）

： 学力試験（2科目）及び書類審査（調査書等）を行い、合否を決定します。

医療科学部（医療福祉学科を除く。）

： 学力試験（2科目）及び面接（5分程度、受験者1名に対し、教員2名）及び書類審査（調査書等）を行い、合否を決定します。

教育人間科学部（こども学科のみ）

： 学力試験（2科目の選択としますが、高得点の1科目を合否判定に採用します。）及び書類審査（調査書等）を行い、合否を決定します。

学部	科目	出題範囲	問題選択	科目選択・時間・配点
生命環境学部・医療科学部（医療福祉学科を除く。）	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	

（注）詳細については、今後発行される「平成29年度入学試験要項」をご確認ください。

学部	科目	出題範囲	問題選択	科目選択・時間・配点
医療科学部(医療福祉学科)・教育人間科学部	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29年 1月 4日(水) ～ 1月13日(金)	《試験日自由選択制》 1月26日(木) 1月27日(金)	2月 2日(木)	《納入金分納制》 [一次締切] 2月 9日(木) [二次締切] 2月16日(木)	《試験場選択制》 ・千住キャンパス ・上野原キャンパス
II期	平成29年 1月30日(月) ～ 2月10日(金)	2月20日(月)	2月23日(木)	3月 2日(木)	
III期	平成29年 2月13日(月) ～ 2月27日(月)	3月 3日(金)	3月 9日(木)	3月16日(木)	

※ 一般入学試験(I期)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。

《試験日自由選択制》

I期は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りますため、返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～

※ 面接は医療科学部(医療福祉学科を除く。)のみ実施します。

(注) 詳細については、今後発行される「平成29年度入学試験要項」をご確認ください。

大学入試センター試験利用入学試験

生命環境学部・医療科学部(医療福祉学科)・教育人間科学部

【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29年度又は平成28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で、出願資格（P2参照）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29年度又は平成28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科目の合計及び書類審査（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29年度及び平成28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。

学部	教科	科目	配点	個別学力検査等	
医療科学部 (医療福祉学科)・ 教育人間科学部	生命環境学部	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 ^{※1}	「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 ^{※2}	「世界史A」、「世界史B」、「日本史A」、 「日本史B」、「地理A」、「地理B」			
公民 ^{※2}	「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、 「倫理、政治・経済」				

※1 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。

※2 「地理歴史」及び「公民」は医療科学部医療福祉学科及び教育人間科学部のみ指定できる教科・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29年1月4日(水)~1月27日(金)	大学入試センター試験	2月9日(木)	2月16日(木)

(注) 詳細については、今後発行される「平成29年度入学試験要項」をご確認ください。

大学入試センター試験利用入学試験

医療科学部(医療福祉学科を除く。)

【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29年度又は平成28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で、出願資格（P2参照）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29年度又は平成28年度）において、本学が指定する教科・科目の成績により、2科目の合計及び書類審査（調査書等）を行い、合否を決定します。

なお、3科目以上受験した場合は、高得点の2科目を合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、合否を決定します。

・ 面接時間：5分程度 面接形式：受験者1名に対し、教員2名

※ 平成29年度及び平成28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。

学部	教科	科目	配点	個別学力検査等
医療科学部 (<small>学医療を福祉除く</small>)	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」	「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。	
	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29年 1月 4日(水) ～ 1月27日(金)	大学入試センター試験	2月 9日(木)	—	—
二次選考	—	[一次選考合格者のみ] 2月18日(土)	2月23日(木)	3月 2日(木)	*・千住キャンパス ・上野原キャンパス

※ 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「上野原キャンパス」……理学療法学科、作業療法学科、柔道整復学科

【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～

(注) 詳細については、今後発行される「平成29年度入学試験要項」をご確認ください。

平成28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	17.6	19.6	8.3	25.1	14.6	26.9	22.4	35.7	33.3	35.1	23.7	26.5	32.2	26.9	0.0
物 理	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
化 学	5.1	3.6	0.0	4.8	4.2	0.0	15.8	14.3	16.7	12.7	7.9	14.7	13.1	0.0	25.0
生 物	30.2	33.9	16.7	32.7	35.4	38.5	14.5	14.3	33.3	26.1	39.5	35.3	34.5	34.6	50.0
英 語	30.0	28.6	33.3	17.6	22.9	19.2	25.0	14.3	0.0	17.9	15.8	5.9	10.7	23.1	0.0
国 語	16.8	14.3	41.7	19.5	22.9	15.4	18.4	21.4	16.7	7.1	13.1	17.6	9.5	15.4	25.0

(%)

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	23.8	27.3	25.0	28.3	25.0	50.0	23.3	15.0	16.7	21.1	0.0	0.0	6.7	8.3	11.5
物 理	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	1.1	1.7	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	1.0	3.9
化 学	6.4	0.0	8.3	5.0	0.0	0.0	5.3	8.3	8.3	2.6	0.0	0.0	2.8	3.1	11.5
生 物	34.6	38.6	36.1	40.0	50.0	50.0	20.8	16.7	20.8	15.8	0.0	25.0	26.2	29.2	15.4
英 語	17.8	13.6	16.7	11.7	16.7	0.0	25.0	28.3	29.2	23.7	50.0	25.0	28.6	21.9	23.1
国 語	17.4	20.5	13.9	13.3	8.3	0.0	24.5	30.0	25.0	29.0	50.0	50.0	35.7	36.5	34.6

(%)

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	11.8	50.0	0.0	32.6	18.2	0.0	31.2	16.7	0.0	50.0	-	0.0
物 理	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	-	0.0
化 学	5.9	0.0	0.0	9.8	9.1	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0	-	16.7
生 物	11.7	0.0	0.0	19.6	36.4	0.0	21.9	50.0	0.0	0.0	-	0.0
英 語	20.6	50.0	0.0	18.4	22.7	50.0	12.5	0.0	50.0	0.0	-	50.0
国 語	44.1	0.0	50.0	19.6	13.6	50.0	25.0	33.3	0.0	0.0	-	33.3
日 本 史	5.9	0.0	0.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
世 界 史	0.0	0.0	50.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(%)

学部 学科・コース 区分	こども学部														
	幼児保育学科	学校教育学科											こども学科		
		小学校コース			中高理科コース			中高保健体育コース							
	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
国 語	47.8	31.2	0.0	42.0	50.0	50.0	4.5	0.0	30.0	50.0	41.7	50.0	33.3	12.5	50.0
日 本 史	12.2	6.3	10.0	14.0	5.0	25.0	0.0	0.0	0.0	3.9	8.3	0.0	19.0	0.0	0.0
世 界 史	1.1	0.0	10.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0
英 語	33.4	37.5	10.0	30.0	35.0	12.5	9.1	25.0	10.0	34.6	41.7	50.0	23.8	25.0	50.0
数 学	3.3	25.0	20.0	8.0	5.0	0.0	36.4	25.0	30.0	7.6	8.3	0.0	14.3	12.5	0.0
物 理	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
化 学	0.0	0.0	10.0	0.0	5.0	0.0	27.3	50.0	10.0	0.0	0.0	0.0	4.8	12.5	0.0
生 物	2.2	0.0	10.0	2.0	0.0	12.5	13.6	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	2.4	37.5	0.0

平成28年度 都道府県別志願者数・合格者数・入学者数

単位：(人)

順位	都道府県	志願者数	合格者数	入学者数	順位	都道府県	志願者数	合格者数	入学者数
1	東京都	2,145	709	385	24	大阪府	14	5	5
2	埼玉県	783	269	152	24	沖縄県	14	4	3
3	神奈川県	713	236	106	26	山形県	13	4	3
4	千葉県	603	198	112	27	秋田県	12	4	2
5	茨城県	476	155	91	28	鹿児島県	10	6	5
6	山梨県	359	163	93	29	青森県	9	2	1
7	静岡県	131	52	25	29	山口県	9	4	1
8	群馬県	116	33	14	31	岐阜県	7	3	2
9	栃木県	113	39	14	32	滋賀県	5	2	2
10	新潟県	87	34	11	32	熊本県	5	4	3
11	長野県	81	37	27	34	愛媛県	4	4	3
12	福島県	63	20	14	34	広島県	4	2	1
13	北海道	44	9	6	36	島根県	3	2	1
14	宮城県	42	15	8	36	福井県	3	1	1
15	愛知県	39	15	5	38	奈良県	2	1	1
16	岩手県	28	9	3	38	徳島県	2	0	0
17	福岡県	26	13	10	40	岡山県	1	1	1
18	三重県	25	2	2	40	佐賀県	1	1	1
19	京都府	24	8	7	40	長崎県	1	1	1
19	富山県	24	7	4	40	大分県	1	0	0
21	石川県	17	6	3	高卒認定		32	8	2
21	宮崎県	17	4	1	外 国		6	4	4
23	兵庫県	16	7	4	総 計		6,130	2,103	1,140

平成28年度 オープンキャンパス日程表

千住キャンパス

◇開催日・時間

開催日	時間	学部・学科	内容
平成28年 6月12日(日)	10:00~15:30	<ul style="list-style-type: none"> ●生命環境学部 アニマルサイエンス学科 自然環境学科 生命科学科 ●医療科学部 医療福祉学科 東京理学療法学科 東京柔道整復学科 看護学科 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 	<ul style="list-style-type: none"> ●模擬講義 ●学科別説明会 ●個別相談コーナー ●体験学習 ●入試説明会 ●キャンパスライフ説明会 ●保護者向け説明会 ●パネル展示
7月31日(日)			
8月21日(日)			
9月25日(日)			
10月16日(日)			
平成29年 3月26日(日)			

上野原キャンパス

◇開催日・時間

開催日	時間	学部・学科	内容
平成28年 6月 5日(日)	10:00~15:30	<ul style="list-style-type: none"> ●生命環境学部 アニマルサイエンス学科 自然環境学科 生命科学科 ●医療科学部 理学療法学科 作業療法学科 柔道整復学科 医療福祉学科 看護学科 ●教育人間科学部 こども学科 	<ul style="list-style-type: none"> ●模擬講義 ●学科別説明会 ●個別相談コーナー ●体験学習 ●ドックショー ●入試説明会 ●キャンパスライフ説明会 ●保護者向け説明会 ●パネル展示
7月10日(日)			
8月 7日(日)			
9月11日(日)			
10月 2日(日)			
平成29年 3月19日(日)			

山梨市キャンパス

◇開催日・時間

開催日	時間	学部・学科	内容
平成28年 7月30日(土)	10:00~12:30	<ul style="list-style-type: none"> ●医療科学部 柔道整復学科 作業療法学科(予定) 医療福祉学科(予定) ●教育人間科学部 こども学科(予定) (帝京福祉専門学校と合同開催) 	<ul style="list-style-type: none"> ●学科別説明会 ●個別相談コーナー ●体験学習 ●施設・設備見学 ●パネル展示
8月20日(土)			

試験場案内

【試験場の選択について】

各入学試験において、選択できる試験場は次のとおりとなります。

入試区分	試験場	千住キャンパス	上野原キャンパス	山梨市キャンパス
AO入学試験		○	○	○ ^{*1}
推薦入学試験(社会人特別選抜入学試験を含む)		○	○	—
一般入学試験		○	○	—
大学入試センター試験利用入学試験 ^{*2}		○	○	—

※1 AO入学試験の山梨市キャンパス試験場については、医療科学部理学療法学科、作業療法学科、柔道整復学科、教育人間科学部こども学科のみ選択することができます。

※2 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。)二次選考の試験場については、志望する学科により試験場が指定されます。

詳細については、P17をご参照ください。

注：千住キャンパス試験場については、志願者数により、本館の他に2号館・7号館が試験場となることがあります。なお、2号館・7号館が試験場となる場合は、本学ホームページ等でお知らせします。

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
 Tel : 03-6910-1010 (代表) Fax : 03-6910-3800
 〈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(千住龍田町下車徒歩1分)
 北千住駅から徒歩約15分

大宮

[宇都宮線・高崎線～東京メトロ千代田線]
 大宮～西日暮里～町屋(約39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

[常盤線快速]
 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)

上野原キャンパス



〒409-0193 山梨県上野原市八ツ沢2525
Tel : 0554-63-4411 (代表) Fax : 0554-63-4430
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)

山梨市キャンパス



〒405-0018 山梨県山梨市上神内川1150-1
Tel : 0553-23-1240 (代表) Fax : 0553-23-2101
JR中央線山梨市駅から徒歩5分

甲府

[中央線]
甲府～山梨市(約15分)

上野原

[中央線]
上野原～山梨市(最速53分)

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

ホームページアドレス : <http://www.ntu.ac.jp/>

携帯電話・スマートフォン版アドレス : <http://www.ntu.ac.jp/i/>