

2016
(平成28年度)

入学試験要項

AO入試／推薦入試／社会人特別選抜入試

■ 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
理学療法学科／作業療法学科／柔道整復学科

■ こども学部

こども学科



帝京科学大学

本冊子は、既設学科の「AO入試」、「推薦入試」及び「社会人特別選抜入試」の入学試験要項です。

平成28年開設予定学科の「AO入試」、「推薦入試」及び「社会人特別選抜入試」並びに「一般入試」及び「大学入試センター試験利用入試」の入学試験要項は、別冊子となります。

【平成28年度開設予定学科】

1 医療科学部 医療福祉学科 ※設置認可申請中

- ・ **新規開設学科**
- ・ 入学定員 80人
- ・ 平成27年9月募集開始予定

2 こども学部 幼児保育学科 ※設置届出中

- ・ **児童教育学科（幼稚園教諭・保育士コース）からの改組**
- ・ 入学定員 100人
- ・ 平成27年9月募集開始予定

3 こども学部 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〕 ※設置届出中

- ・ **児童教育学科（小学校・幼稚園教諭コース）からの改組**
- ・ 入学定員 小学校コース 40人
中高理科コース 20人
中高保健体育コース 40人
- ・ 平成27年9月募集開始予定

(注) 上記1～3の学科・コースの内容は予定であり、変更する場合があります。

※ こども学部幼児保育学科及び学校教育学科の設置届出に伴い、児童教育学科（小学校・幼稚園教諭コース及び幼稚園教諭・保育士コース）は、募集を停止する予定です。

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
・ 平成28年度 募集学部・学科・募集人員	6
・ 出願資格	8
・ 受験及び修学上の特別配慮について	8
・ 平成28年度 入学試験日程	9
・ 平成28年度 納入金	10

■入学試験概要	
生命環境学部	
・ AO入学試験（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期）	12
・ 推薦入学試験	14

医療科学部	
・ AO入学試験（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期）	16
・ 推薦入学試験	18
・ 社会人特別選抜入学試験	19

こども学部	
・ AO入学試験（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期）	20
・ 推薦入学試験	22

■出願手続・合格発表・入学手続	
・ 出願手続について	24
・ 入学検定料払込方法	28
・ インターネット出願サービス	29
・ 試験に関する注意	30
・ 合格発表について	32
・ Webによる合否照会	33
・ 入学手続について	34
・ 試験場案内	36

■志願票記入例	
・ 志願票記入例	38
・ 高等学校等コードについて	42

・ 平成27年度 入試結果	43
---------------	----

〈巻末〉	
・ 志望理由書（AO入試・推薦入試・社会人特別選抜入試）	
・ 学校推薦書	
・ 自己推薦書	
・ 履歴書	

・ 宿泊施設案内	
----------	--

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。

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、健康、福祉、さらには環境教育及び人の健康や福祉に寄与する分野に至るまでの、人と動物との多角的な関係を科学的に検証し、動物と人とのより良い共生関係の創造に貢献する人材を育成することを目的としています。

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、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とする学部であり、医療人をめざす学生に対し、各学科が連携して教育を行っています。

我が国では超高齢社会が急速に進み、今後、医療、介護、福祉の分野が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、歴史など人間に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、次のような人の入学を希望します。

- 1 基礎医学の学習に必要な基礎学力（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

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。

看護専門職に求められるものは、環境や人間に関する幅広い教養と看護の専門知識や技術を活用し、地域社会の発展に貢献できる思考力と行動力です。そのため、高等学校では、読解力、表現力、コミュニケーション能力の基礎として、国語、英語を、科学的思考の基盤として理数科の基礎知識を身につけておくことが大切です。また、豊かな人間性をはぐくむために、課外活動や特別活動などに積極的に参加することを望みます。

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、一人一人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、貢献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、次のような人材を求めます。

- 1 生命を尊び、人を慈しむ事ができる人
- 2 人の生活や人生に対する探究心を持ち、社会への貢献を喜びとする人
- 3 他者の言葉に耳を傾け、自分の意思を伝える事ができる人
- 4 学びへの強い意志を持ち、それを支える基礎学力がある人
- 5 作業療法について興味や関心を持つ人

柔道整復学科

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

- 1 生命に対する深い畏敬の念を持てる方
- 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

こども学部

こども学部は、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。

こども学科

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

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

なお、次の1～3の経験がある方が望ましいと考えます。

- 1 幼稚園や保育所、福祉施設などでボランティアの経験がある
- 2 芸術（教科）や体育の授業に積極的に取り組んでいる
- 3 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28年度 募集学部・学科・募集人員

【千住キャンパス】

学部	学科・コース		入学定員	AO入学試験				推薦入学試験	一般入学試験			大学入試センター試験利用入学試験	所属キャンパス
				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	18	18	若干名	若干名	20	60	12	若干名	12	1～4年：千住
	生命科学科	臨床工学コース	20	2	2	若干名	若干名	4	8	2	若干名	2	1～4年：千住
		生命・健康コース	30	4	4	若干名	若干名	4	12	3	若干名	3	1～4年：千住
	自然環境学科		50	6	6	若干名	若干名	8	20	5	若干名	5	1～4年：千住
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	1～4年：千住
	東京柔道整復学科		90	15	15	若干名	若干名	15	35	5	若干名	5	1～4年：千住
	看護学科		80	10	5	若干名	若干名	17	32	8	若干名	8	1～4年：千住

※ こども学部幼児保育学科及び学校教育学科の設置届出に伴い、こども学部児童教育学科（小学校・幼稚園教諭コース及び幼稚園教諭・保育士コース）は、募集を停止する予定です。

【上野原キャンパス】

学部	学科・コース		入学定員	AO入学試験				推薦入学試験	一般入学試験			大学入試センター試験利用入学試験	所属キャンパス
				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	20	20	若干名	若干名	20	60	15	若干名	15	1～4年：上野原
		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	4	4	若干名	若干名	4	12	3	若干名	3	
	自然環境学科		50	6	6	若干名	若干名	8	20	5	若干名	5	1～4年：上野原
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	1～4年：上野原
	作業療法学科		40	6	6	若干名	若干名	8	15	3	若干名	2	1～4年：上野原
	柔道整復学科		30	5	5	若干名	若干名	5	10	3	若干名	2	1～4年：上野原 [*]
学部 こども	こども学科		50	8	8	若干名	若干名	9	18	3	若干名	4	1～4年：上野原

※ 医療科学部柔道整復学科については、1～4年次の所属キャンパスが「上野原キャンパス」となる予定です。平成28年度入学生からの実施を予定していますが、詳細については、決定次第ホームページ等でお知らせします。

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28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28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28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28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28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28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28年3月31日までに合格見込みの者で、平成28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

※ 出願要件については、入試区分ごとに表示してありますのでご確認ください。

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、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 03-6910-1010 (代)

平成28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 こども学部	I期	平成27年 8月 3日(月) ～ 8月21日(金)	《面談時間選択制》 8月30日(日)	9月 3日(木)	9月10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*1
	II期	平成27年 9月28日(月) ～10月 9日(金)	《面談時間選択制》 10月18日(日)	10月22日(木)	10月29日(木)	
	III期	平成27年11月16日(月) ～11月27日(金)	《面談時間選択制》 12月 6日(日)	12月10日(木)	12月17日(木)	
	*2 IV期	平成28年 2月22日(月) ～ 3月 4日(金)	3月11日(金)	3月17日(木)	3月24日(木)	

※1 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、こども学部こども学科のみ選択することができます。

※2 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 こども学部	平成27年10月19日(月) ～10月30日(金)	11月 8日(日)	11月12日(木)	11月19日(木)	《試験場選択制》 千住キャンパス 上野原キャンパス

【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27年10月19日(月) ～10月30日(金)	11月 8日(日)	11月12日(木)	11月19日(木)	《試験場選択制》 千住キャンパス 上野原キャンパス

【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、山梨市キャンパスについては、AO入学試験において、医療科学部理学療法学科、作業療法学科、柔道整復学科、こども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。

平成28年度 納入金

学部・学科(コース)		生命環境学部		
		・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)
項目				
入学金 (入学時のみ)	200,000	200,000	200,000	
授業料 (半期分)	860,000 (430,000)	860,000 (430,000)	860,000 (430,000)	
実験実習費*1 (半期分)	180,000 (90,000)	180,000 (90,000)	180,000 (90,000)	
施設設備費*2 (半期分)	200,000 (100,000)	200,000 (100,000)	200,000 (100,000)	
冷暖房費 (半期分)	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	
全納	初年度納入金額	1,485,500	1,484,660	1,485,370
分納	手続時最小限納入金額*5	845,500	844,660	845,370
	後期分納入金額*6	640,000	640,000	640,000

※1 医療科学部の「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、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			こども学部
	・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	・こども学科
	250,000	250,000	250,000	250,000
	960,000 (480,000)	860,000 (430,000)	960,000 (480,000)	780,000 (390,000)
	250,000 (125,000)	250,000 (125,000)	250,000 (125,000)	—
	480,000 (240,000)	480,000 (240,000)	400,000 (200,000)	144,000 (72,000)
	40,000 (20,000)	40,000 (20,000)	40,000 (20,000)	23,000 (11,500)
	5,370	4,500 ^{*4}	5,370	5,500
	1,985,370	1,884,500	1,905,370	1,202,500
	1,120,370	1,069,500	1,080,370	729,000
	865,000	815,000	825,000	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28年3月31日（木）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：03-6910-1010(代)

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（火）～1月2日（土）〕は事務取扱いはしません。

AO入学試験 (Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期)

【出願要件】

- ・ 出願資格 (P8 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。
- ・ 本学の指定校特別推薦入試以外の方の入試及び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】

・ 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

次の二つのテーマ両方について、自分の考えを述べてください。

- 1 環境問題を一つ挙げ、その原因と解決方法について
- 2 大学で特に学びたいことについて

【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27年 8月 3日(月) ～ 8月21日(金)	《面談時間選択制》 8月30日(日)	9月 3日(木)	9月10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27年 9月28日(月) ～10月 9日(金)	《面談時間選択制》 10月18日(日)	10月22日(木)	10月29日(木)	
III期	平成27年11月16日(月) ～11月27日(金)	《面談時間選択制》 12月 6日(日)	12月10日(木)	12月17日(木)	
IV期	平成28年 2月22日(月) ～ 3月 4日(金)	3月11日(金)	3月17日(木)	3月24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。

【試 験 場】

帝京科学大学「千住キャンパス」又は「上野原キャンパス」
案内図については、P36、37をご参照ください。

【出願書類】

出願書類については、P24～26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】

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】

本学の指定校特別推薦入試以外の全ての入試及び他大学との併願を認めます。

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)

推薦入学試験

【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 (P8 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。
- ・ 本学の指定校特別推薦入試以外の全ての入試及び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27年10月19日(月) ～10月30日(金)	11月 8日(日)	11月12日(木)	11月19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~

【試験場】

帝京科学大学「千住キャンパス」又は「上野原キャンパス」
案内図については、P36、37をご参照ください。

【出願書類】

出願書類については、P24~26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】

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】

本学の指定校特別推薦入試以外の方の入試及び他大学との併願を認めます。

AO入学試験（Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期）

【出願要件】

- ・ 出願資格（P8参照）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。
- ・ 本学の指定校特別推薦入試以外の方の入試及び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】

・ 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

入学後どのようなテーマで取り組みたいと考えていますか？

・ 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

あなた自身が、今までに上手くいかなかった事の一つ挙げ、それをどのように乗り越えてきたか、説明してください。

・ 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。

【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27年 8月 3日(月) ～ 8月21日(金)	《面談時間選択制》 8月30日(日)	9月 3日(木)	9月10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27年 9月28日(月) ～10月 9日(金)	《面談時間選択制》 10月18日(日)	10月22日(木)	10月29日(木)	
III期	平成27年11月16日(月) ～11月27日(金)	《面談時間選択制》 12月 6日(日)	12月10日(木)	12月17日(木)	
IV期	平成28年 2月22日(月) ～ 3月 4日(金)	3月11日(金)	3月17日(木)	3月24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、理学療法学科、作業療法学科、柔道整復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るため、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。

【試験場】

帝京科学大学「千住キャンパス」、「上野原キャンパス」又は「山梨市キャンパス」
案内図については、P36、37をご参照ください。

【出願書類】

出願書類については、P24～26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。

【併願について】

本学の指定校特別推薦入試以外の全ての入試及び他大学との併願を認めます。

推薦入学試験

【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（P8参照）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。
- ・ 本学の指定校特別推薦入試以外の全ての入試及び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27年10月19日(月) ～10月30日(金)	11月 8日(日)	11月12日(木)	11月19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～

【試 験 場】

帝京科学大学「千住キャンパス」又は「上野原キャンパス」

案内図については、P36、37をご参照ください。

【出願書類】

出願書類については、P24～26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。

【併願について】

本学の指定校特別推薦入試以外の全ての入試及び他大学との併願を認めます。

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)

社会人特別選抜入学試験

【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 (P8 参照) を満たし、平成28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28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27年10月19日(月) ～10月30日(金)	11月 8日(日)	11月12日(木)	11月19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～

【試 験 場】

帝京科学大学「千住キャンパス」又は「上野原キャンパス」

案内図については、P36、37をご参照ください。

【出願書類】

出願書類については、P24～26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。

AO入学試験 (Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期・Ⅳ期)

【出願要件】

- ・ 出願資格 (P8 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。
- ・ 本学の指定校特別推薦入試以外の方の入試及び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】

・ こども学科

次のテーマから一つ選び、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 あなたが目指す幼稚園・保育園の先生とは

【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27年 8月 3日(月) ～ 8月21日(金)	《面談時間選択制》 8月30日(日)	9月 3日(木)	9月10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27年 9月28日(月) ～10月 9日(金)	《面談時間選択制》 10月18日(日)	10月22日(木)	10月29日(木)	
III 期	平成27年11月16日(月) ～11月27日(金)	《面談時間選択制》 12月 6日(日)	12月10日(木)	12月17日(木)	
IV 期	平成28年 2月22日(月) ～ 3月 4日(金)	3月11日(金)	3月17日(木)	3月24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、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、本学で指定する必要があるため、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。

【試 験 場】

帝京科学大学「千住キャンパス」、「上野原キャンパス」又は「山梨市キャンパス」
案内図については、P36、37をご参照ください。

【出願書類】

出願書類については、P24～26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。

【併願について】

本学の指定校特別推薦入試以外の全ての入試及び他大学との併願を認めます。

推薦入学試験

【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 (P8 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。
- ・ 本学の指定校特別推薦入試以外の全ての入試及び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27年10月19日(月) ～10月30日(金)	11月 8日(日)	11月12日(木)	11月19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～

【試験場】

帝京科学大学「千住キャンパス」又は「上野原キャンパス」
案内図については、P36、37をご参照ください。

【出願書類】

出願書類については、P24～26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。

【併願について】

本学の指定校特別推薦入試以外の方の入試及び他大学との併願を認めます。

出願手続について

* 出願書類は、入学検定料払込後、専用封筒に必要事項を記入し、速やかに提出してください。

【出願書類】

		A O 入 試	推 薦 入 試	社会人特別選抜入試*
1	志願票	○	○	○
2	写真	○	○	○
3	調査書等	○	○	—
4	志望理由書	○	○	○
5	自己推薦書	—	どちらか1つ	—
	学校推薦書	—		—
6	履歴書	—	—	○
7	最終学歴証明書	該当者のみ	該当者のみ	○
8	住民票の写し	該当者のみ	該当者のみ	該当者のみ
9	資格証明書等	該当者のみ	該当者のみ	該当者のみ

※ 社会人特別選抜入試は医療科学部のみ実施します。

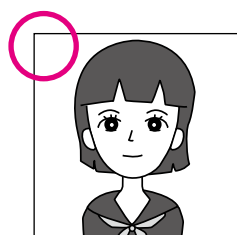
1 志願票

P38からの「志願票記入例」を参照し、間違いや記入もれ（試験場、試験時間等）のないように記入してください。

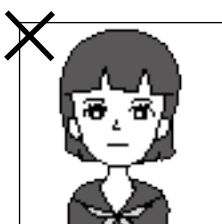
※ 出願開始日より前に提出することはできません（例：AO入試（Ⅰ期）の出願期間にAO入試（Ⅱ期）を同時に出願）。

2 写真（カラー写真に限ります。）

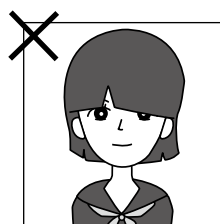
- カラー写真（縦3cm×横3cm）
- 出願前3か月以内に撮影した証明写真（正面上半身、無帽、無背景のもの）
なお、試験中にメガネをかける方は、メガネをかけて撮影してください。
- 写真の裏面に志望学科（コース）と氏名を明記（裏面がシールの場合は、記入不要）の上、志願票の所定欄に貼り、その上から同封の保護シールを貼付してください。



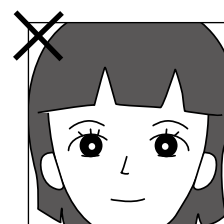
良い例



写りが不鮮明



髪等で目が隠れている



顔の写りが大きすぎる

3 調査書等（出願前3か月以内に発行されたもので、厳封されたものに限り。）

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 	<ol style="list-style-type: none"> 合格(見込)証明書 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 	<ol style="list-style-type: none"> 卒業証明書 成績証明書 <p>※ 単位修得証明書は不可</p>	<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28年3月31日までに修了見込みの者 	<ol style="list-style-type: none"> 修了(見込)証明書 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。

- 調査書等と志願者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。

4 志望理由書(AO入試・推薦入試・社会人特別選抜入試)

- 巻末の所定用紙を使用してください。
- 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。

5 推薦書(推薦入試のみ)

巻末の所定用紙を使用し、「学校推薦書」又は「自己推薦書」を提出してください。

6 履歴書(社会人特別選抜入試のみ)

巻末の所定用紙を使用し、学歴、職歴等を正確に記入してください。

7 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。

8 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。

9 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
- こども学部（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

10 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。）

【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	33,000円

注： 入学検定料振込取扱期間は、次のとおりとなります。出願期間と異なりますのでご注意ください。

【入学検定料振込取扱期間】

AO入学試験			
I期	II期	III期	IV期
平成27年 8月 3日(月) ～ 8月21日(金)	平成27年 9月24日(木) ～10月 9日(金)	平成27年11月11日(水) ～11月27日(金)	平成28年 2月17日(水) ～ 3月 4日(金)
推薦入学試験	社会人特別選抜入学試験		
平成27年10月14日(水) ～10月30日(金)	平成27年10月14日(水) ～10月30日(金)		

【入学検定料支払方法】

- 1 志願票の振込依頼書を使用し、最寄りの金融機関からの窓口振込み
- 2 コンビニエンスストア（セブン-イレブン、ローソン、ファミリーマート、サークルK、サンクス、ミニストップ、デイリーヤマザキ、スリーエフ及びセイコーマート）、ペイジー対応金融機関（ペイジーマークのある、ゆうちょ銀行、みずほ銀行、三菱東京UFJ銀行、三井住友銀行、りそな銀行、埼玉りそな銀行及び千葉銀行のATM及びインターネットバンキング）、ネット専業銀行（楽天銀行、ジャパンネット銀行、じぶん銀行及び住信SBIネット銀行）及びクレジットカード（VISA、Master、JCB及びAMEX）からの支払い
支払方法の詳細については、P28をご参照ください。
- 3 本学窓口での支払い（窓口受付時間は、P27「【出願方法】2 直接来学しての出願」と同一となります。）

【出願方法】

- 1 郵便による出願（締切日消印有効）
提出書類を一括して「入学試験志願票在中」の封筒に入れ、簡易書留速達郵便で送付してください。
- 2 直接来学しての出願（願書受付期間・受付時間等にご注意ください。）
提出書類を一括して「入学試験志願票在中」の封筒に入れて提出してください。
 - ・願書提出場所：千住キャンパス本館4階入試センター
（上野原キャンパス及び山梨市キャンパスでの出願は受け付けません。）
 - ・窓口受付時間：平日9時～17時、土曜日9時～12時
※ 日曜、祝日、夏期休業期間〔8月12日（水）～8月15日（土）〕、年末年始〔12月29日（火）～1月2日（土）〕及び願書受付期間以外の事務取扱いはしません。
- 3 インターネット出願サービス
パソコンからインターネットを利用して出願することができます。
インターネット出願サービスの利用方法の詳細については、P29をご参照ください。

【併願について】

本学の指定校特別推薦入試及び社会人特別選抜入試以外の全ての入学試験並びに他大学との併願を認めます。

【受験票について】

- 1 受験票は、出願時の情報（志願票に記載された情報）をもとに試験日及び学科（コース）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 出願締切日間際に出願し、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。
なお、保管した受験票は、試験当日、試験場内の入試事故係で交付します。
- 4 上記3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。
また、受験票を紛失又は汚損した場合は入試・広報課入試係までお問い合わせください。

【その他の注意】 お問い合わせ先 ☎03-6910-1010

- 1 提出した出願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、試験日、試験場及び試験時間の変更は認めません。
- 3 出願の際は、志願票1枚につき、所定の封筒1枚を使用してください。
- 4 書類に不備がある場合は、受け付けません。
- 5 各書類に記入した住所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。

コンビニエンスストア、ペイジー、ネットバンキング、クレジットカードでの入学検定料払込方法

入学検定料はコンビニエンスストア、ペイジー、ネットバンキング、クレジットカードで24時間いつでも払い込みが可能です。

1 Webで事前申込み

画面の指示に従って必要事項を入力し、お支払いに必要な番号を取得。

本学HP
からも
アクセス
できます！



<https://e-shiharai.net/>



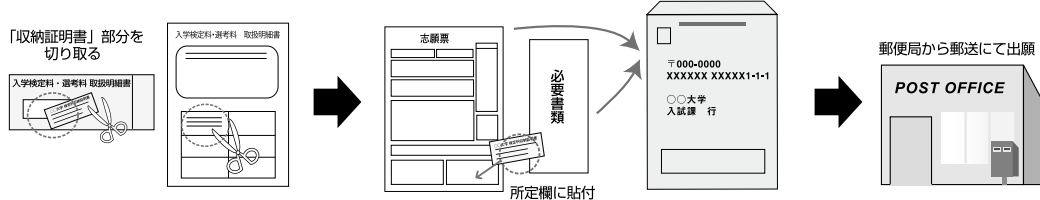
※番号取得後に入力ミスに気づいた場合はその番号では支払いを行わず、もう一度入力直して、新たな番号を取得してお支払いください。
支払い期限内に代金を支払わなかった入力情報は、自動的にキャンセルされます。
※カード決済完了後の修正・取消はできません。申込みを確定する前に内容をよくご確認ください。

2 お支払い

<p>セブン-イレブン 【払込票番号:13ケタ】</p> <p>●レジにて「インターネット支払い」と店員に伝え、印刷した【払込票】を渡すか、【払込票番号】を伝えてお支払いください。</p> <p>マルチコピー機は使用しません</p>	<p>サークルK・サンクス 【オンライン決済番号:11ケタ】</p> <p>Kステーションへ各種支払い 11ケタの番号をお持ちの方 オンライン決済番号を入力してお支払い 【オンライン決済番号】を入力</p>	<p>スリーエフ・デイリーヤマザキ 【オンライン決済番号:11ケタ】</p> <p>レジにて「オンライン決済」と店員に言い、【オンライン決済番号】をお伝えください。</p> <p>セイコーマート 【オンライン決済番号:11ケタ】</p> <p>クラブステーションへ 「インターネット受付 各種代金お支払い」 【オンライン決済番号】を入力</p>	<p>ペイジー対応ATM ゆうちょ、みずほ、三井住友、りそな銀行他</p> <p>「税金・各種料金(ペイジー)」を選択 収納機関番号に【58021】と入力 【お客様番号】 【確認番号】を入力 支払方法を選択(現金またはキャッシュカード)し、検定料をお支払い</p>	<p>クレジットカード 【受付番号:12ケタ】</p> <p>VISA MasterCard JCB</p> <p>※お支払いされるカードの名義人は、受験生本人でなくても構いません。但し、「基本情報入力」画面では、必ず受験生本人の情報を入力してください。</p>
<p>ローソン・ミニストップ 【お客様番号:11ケタ】 【確認番号:4ケタ】</p> <p>Loppiへ 各種サービスメニュー 各種代金・インターネット受付 各種代金お支払い マルチペイメントサービス 【お客様番号】 【確認番号】 入力</p>	<p>ファミリーマート 【お客様番号:11ケタ】 【確認番号:4ケタ】</p> <p>Famiポートへ 代金支払い 各種代金お支払い 番号入力画面に進む 【お客様番号】 【確認番号】 入力</p>	<p>ペイジー対応ネットバンク ゆうちょ、みずほ、三井住友、りそな銀行他</p> <p>ネットバンキングにログインし、「税金・各種料金の払込(ペイジー)」をクリック 収納機関番号に【58021】と入力 【お客様番号】 【確認番号】 入力 画面上で金額を確認し、検定料をお支払い(口座引落扱い)</p>	<p>ネット専業銀行 楽天、じぶん、ジャパンネット銀行他</p> <p>お申し込み確定画面から「ネットバンクでの支払い」をクリック 支払う銀行を選択して、インターネットバンキングにログイン <small>※一部、ブラウザを閉じてしまった場合は、E-支払いサイトの「お申し込み番号」からログインしてください。その際には、11ケタの収納機関番号が必要です。</small> 払込内容を確認し、検定料をお支払い(口座引落扱い)</p>	<p>Web申込みの際に、支払いに利用するカードを選択</p> <p>↓</p> <p>画面の指示に従い、支払手続を行ってください。 決済の際に通知される【受付番号】をメモしてください。</p>
<p>レジで代金を支払い、「入学検定料・選考料取扱明細書」を受け取ってください。</p>		<p>支払い完了後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、受付完了時に通知された【番号】と【生年月日】を入力して【収納証明書】を印刷してください。 ※携帯電話・スマートフォンでお申込みされた方は、プリンタのある環境でご利用ください。</p>		

3 出願

「入学検定料・選考料 取扱明細書」の「収納証明書」部分を切り取り、志願票の所定欄に貼り出願。



4 注意事項

- 携帯サイトの未成年者アクセス制限サービスは解除してご利用ください。
- 出願期間を入試要項等でご確認のうえ、締切に間に合うよう十分に余裕をもってお支払いください。
- 支払最終日の「Webサイトでの申込み」は23:00まで、店頭端末機の操作は23:30までです。クレジットカードでのお支払いの場合、Webサイトでのお申込みと同時に支払いが完了します。23:00までにお手続きください。
- 「入学検定料払込」についてのお問い合わせは、コンビニ店頭ではお答えできません。詳しくはWebサイトをご確認ください。
- カード審査が通らなかった場合は、クレジットカード会社へ直接お問い合わせください。
- セブン-イレブン、サークルK、サンクス、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート以外でお支払いの方は、支払完了後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、【収納証明書】を印刷して出願書類に貼付してください。
- 「申込内容照会」で収納証明書が印刷できるのは、セブン-イレブン、サークルK、サンクス、ローソン、ミニストップ、ファミリーマート以外でお支払いされた場合に限りです。
- 一度お支払いされた入学検定料は返金できません。
- 入学検定料の他に事務手数料が別途かかります。詳しくはWebサイトをご確認ください。

インターネット 出願サービス

情報を入力するだけで志願票が完成。
受験料もコンビニやクレジットカードでお支払い可能です。

※ ホームページ上で入力だけでは正式な出願とはなりません。 受験料の支払い及び出願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、必ず受験料を支払った後、出願書類(志願票、調査書等)を郵便局窓口から郵送してください。

準備しましょう

- 1 パソコン**

Windows Vista、7、8 (デスクトップ画面環境のみ)

Macintosh OS X (10.2以降)

Windows 8 でのご利用について ■必ずデスクトップ画面から「AdobeReader」をインストールしてください。 ■モダンUI(旧メトロUI)ではなく、必ずデスクトップ画面のブラウザから利用してください。(右図参照) ■画面全体に志願票(PDF)が表示されても、デスクトップ画面のブラウザに戻って、画面の説明をよく読んで出願作業を続けてください。



デスクトップUI



モダンUI(旧メトロUI)

使ってはいけない機器
iOS端末(iPhone、iPad、iPod等)・Android端末(携帯電話・タブレット等)・携帯電話・ゲーム機・ネット接続可能なテレビ等、重大な事故を引き起こしますので使用しないでください。
- 2 アプリのインストール**

Webブラウザ Win : Internet Explorer / Firefox 最新版 Mac : Safari 最新版

PDFビューア Adobe Reader 最新版 ※FirefoxやWindows 8に標準搭載のPDFビューアは使用不可。

※インターネット経由で無料で入手可能です。
- 3 プリンタ** A4普通紙に印刷可能なカラープリンター(推奨)か、モノクロプリンターを用意してください。
- 4 角2封筒** 市販の角2型封筒を用意してください。色は白・茶どちらでも構いません。

準備ができたなら <https://e.syutsugan.jp/OP1029/> にアクセス!

▶▶ 帝京科学大学ホームページからもアクセス可能です。

- 1 情報確認・作成開始** 初めて利用する方は「初めて出願する」ボタンを、既に利用した方はログインIDと生年月日を入力し「ログインして出願する」ボタンをクリックします。(要項や宛先ラベル等の **出願書類** は、「他の出願書類をダウンロード」ボタンをクリックしてください)
- 2 出願内容選択** 出願する試験方式→志望学部・学科を選択します。
- 3 個人情報入力** 個人情報入力、および受験料のお支払い方法を選択します。
- 4 受付完了・志願票を印刷** 「志願票を表示する」ボタンをクリックして表示されたPDF(志願票等)を印刷します。
 ★支払い時には、志願票と一緒に印刷される「受験料お支払い手順書」を窓口までお持ちください。
 ①選択した支払い窓口 ②支払いに必要な番号 ③支払い手順 が掲載されています。

5 受験料のお支払い・収納証明書を志願票に貼付

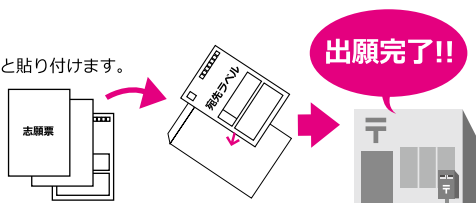
受験料のお支払い	必ず収納証明書を志願票に貼付してください。
セブン-イレブン、ローソン、ミニストップ ファミリーマート、サークルK・サンクス	レジで「取扱明細書」を受け取り、収納証明書部分を切り取って志願票の所定欄にしっかりと貼り付けます。
スリーエフ、デイリーヤマザキ、セイコーマート、ネット專業銀行 ペイジー <small>(ネットバンキング)</small> 、クレジットカード <small>※クレジットカードは受付完了と同時に支払い完了です。</small>	支払い完了後に、情報照会結果画面の「収納証明書を発行する場合はこちら」をクリックすると、「取扱明細書」が表示されるので印刷し、必要な部分を切り取り、志願票の所定欄にしっかりと貼り付けます。

6 サイト内で「宛名ラベル」をダウンロード・印刷し、封筒に貼付

ダウンロードページにある「宛先ラベル」を印刷・記入し、市販の角2封筒にしっかりと貼り付けます。

7 封筒に出願書類を封入し、郵便局から郵送

「志願票」をはじめとする出願書類を不備のないよう揃えて封入します。出願用封筒を、郵便局から「簡易書留・速達」で郵送してください。(折り曲げ厳禁)



困ったときのFAQ

- Q1. 志願票を再印刷したい** → ①画面上方にある「情報照会」ボタンをクリック、お支払い番号と生年月日を入力して「次へ」ボタンをクリック。 ②照会結果画面の「PDFを再表示」リンクをクリックすると志願票が表示されますので、印刷してください。
- Q2. ペイジー(ネットバンキング)やネット專業銀行で納入をする前に、画面を閉じてしまった** → Q1と同様の手順を踏み、照会結果画面の下方に表示された支払い機関へのリンクボタンをクリックすると、納入の手続きに進むことができます。
- Q3. 申込み内容に間違いがありました。どうしたらいいですか?**

	クレジットカード	ペイジー(ATM / ネットバンキング)・ネット專業銀行・コンビニエンスストア
支払前	申込完了前：入力画面に戻って修正してください。 申込完了後：下欄「支払後」の指示に従ってください。	申込完了前：入力画面に戻って修正してください。 申込完了後：間違えた申込みのメール等は破棄し、申込み直ししてください。
支払後	郵送前 ：必ず大学 (TEL: 03-6910-1010) へ連絡し、指示に従ってください。コンビニエンスストア店頭等での返金手続きは絶対にしないでください。 また、 独断でインターネット出願提出用紙に修正テープや修正液で補正し、手書きで修正して提出するのは絶対におやめください。	郵送後 ：変更・修正は一切できません。

※こちらに載っていない疑問点などは、サイト内のFAQを参照してください。

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、係員に申し出てください。

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。
- ・ 千住キャンパス及び山梨市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。
- ・ 千住キャンパス及び上野原キャンパスは、上履きを持参する必要はありません。
- ・ 山梨市キャンパスは、上履きを持参してください。
- ・ 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。

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

- ・ 千住キャンパス及び上野原キャンパスは、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。
- ・ 山梨市キャンパスは、カフェテリア（学生食堂）がないため、昼食は必要に応じて持参してください。

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（シャープペンシルを含む。）、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) 定規、コンパス、計算機及び翻訳機は使用できません。
- (9) 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。
- (10) 「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。
- (11) 試験に必要なものは、全てかばん等に入れて椅子の下に置いてください。
- (12) **携帯電話、スマートフォン、音楽プレーヤー等の音の出る機器は試験室に入る前に必ずアラームの設定を解除し、電源を切ってかばん等に入れてください。マナーモードに設定していても、必ず電源を切ってください。** これらを時計として使用することはできません。試験時間中に携帯電話等を身に付けていることが分かった場合、失格となることがあります。
 なお、試験時間中にかばん等の中で携帯電話の着信音やマナーモードの振動音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。
- (13) 試験時間内の答案提出、退出は認めません。試験中の発病や用便等やむを得ない場合は、手を挙げて監督者及び係員の指示に従ってください。
 ただし、一時退出が認められた場合でも試験室以外での受験はできません。また、一時退出をした場合の試験時間の延長は認めません。
- (14) 試験時間中に日常的な生活騒音（監督者の巡回による足音・監督業務上必要な打合せ等、自動車・風雨・空調の音等、周囲の受験者の咳・くしゃみ・鼻をすする音等、携帯電話や時計等の短時間の鳴動、照明の点滅、周囲の建物のチャイム音・周囲の工事音等）が発生した場合でも救済措置は行いません。
- (15) 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。
- (16) **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。**

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、入学書類等を郵便で発送します。

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

※ 合否照会の利用方法の詳細については、P33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（4桁）」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。

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、本学から本人に郵便又は電話にて連絡します。

また、原則として、追加合格により欠員補充を行います。追加募集により欠員補充を行うこともあります。追加募集を実施する場合は、速やかにホームページ等で発表します。

Webによる合否照会

- 合否照会URL (Webアドレス)※携帯電話・パソコン・スマートフォン共通

https://www.go-hi.jp/ntu/

- 帝京科学大学ホームページからもリンクしています。
<http://www.ntu.ac.jp/> (パソコン専用)
- 詳しい操作説明についてはこちらでも確認できます。
<https://www.go-hi.jp/ntu/info/> (携帯電話以外)

QRコードを利用したアクセス

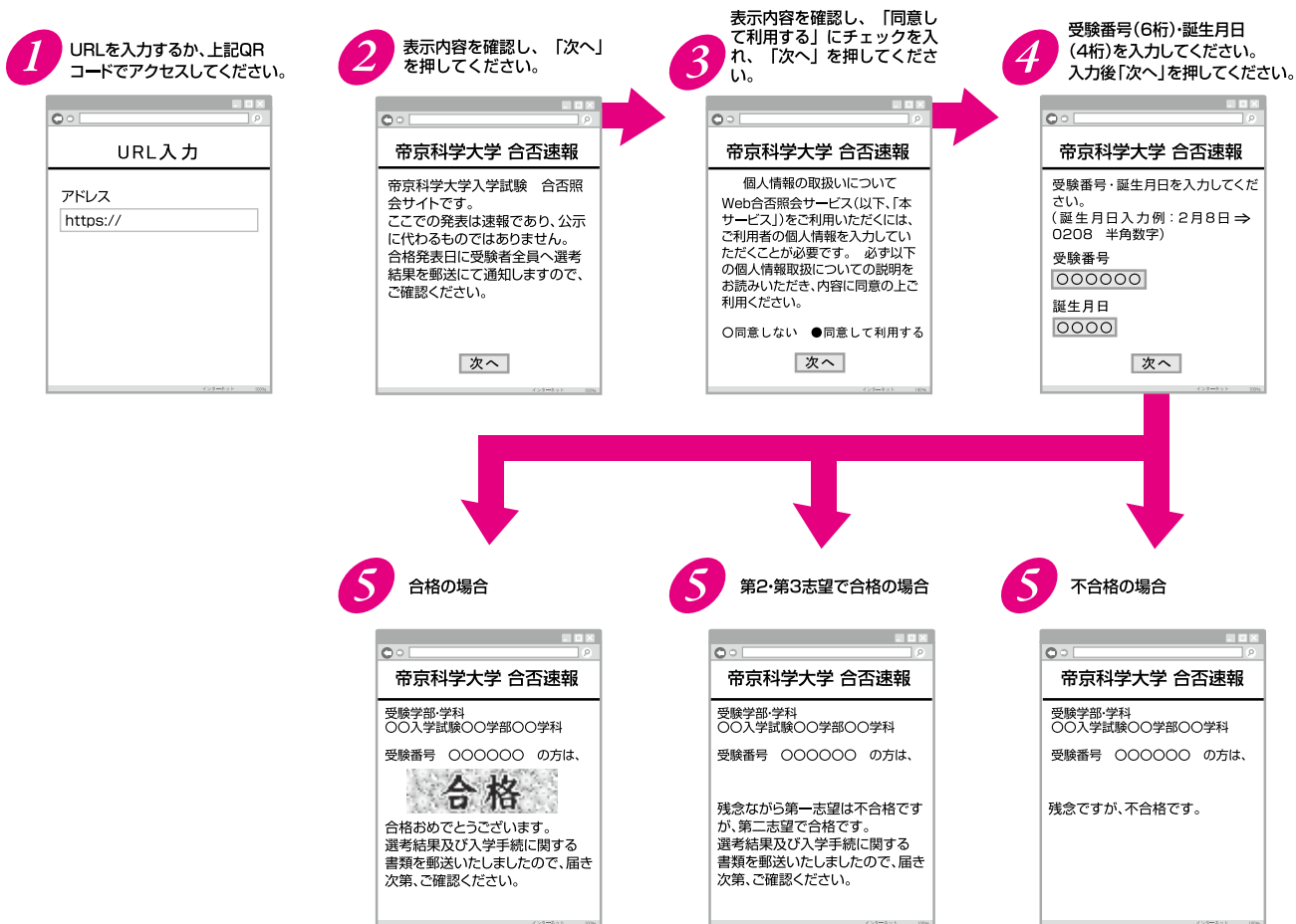


QR対応機種にてご利用ください。対応については、各端末の機能説明書をご確認いただくか、各携帯電話会社にお問い合わせください。
(本学へのお問い合わせには応じかねます。)

注意事項

- i-mode、Yahoo!ケータイ、EZwebのサービスが受けられる携帯電話で利用できます。
(旧型・特殊機種など、一部の機種で使用できない場合があります。)
- パソコンはインターネットに接続できてブラウザが利用できる状態であれば、合否照会サービスを利用できます。
(ブラウザはInternet Explorerを推奨します。)
- 携帯電話、パソコン、スマートフォンの設定などについてのお問い合わせは本学では応じられません。

照会方法 ※照会方法は、パソコン・スマートフォン・携帯電話で同様の流れです。



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、入学の意志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			
	I期	II期	III期	IV期
合格発表日	平成27年 9月 3日(木)	平成27年10月22日(木)	平成27年12月10日(木)	平成28年 3月17日(木)
学費納入期日 書類提出期日	平成27年 9月10日(木)	平成27年10月29日(木)	平成27年12月17日(木)	平成28年 3月24日(木)

入学試験区分 項目	推薦入学試験	*社会人 特別選抜入学試験
合格発表日	平成27年11月12日(木)	平成27年11月12日(木)
学費納入期日 書類提出期日	平成27年11月19日(木)	平成27年11月19日(木)

※ 社会人特別選抜入学試験は、医療科学部のみ実施します。
生命環境学部とこども学部は実施しません。

【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、本学ホーム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：平日9:30～17:30、土日祝日10:00～18:00 ※年末年始を除く

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2.15%（平成27年6月10日現在）

※ 母子家庭、父子家庭又は世帯年収（所得）200万円（122万円）以内の方の利率は、年1.75%（平成27年6月10日現在）

【ご返済期間】 15年以内（交通遺児家庭、母子家庭、父子家庭又は世帯年収（所得）200万円（122万円）以内の方については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。

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		◎	◎	◎*
推薦入学試験(社会人特別選抜入学試験を含む。)		◎	◎	—

※ 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、こども学部こども学科のみ選択することができます。

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、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（願書提出先：本館4階入試センター）



〒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～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

[JR常盤線快速]
土浦～北千住(約56分)

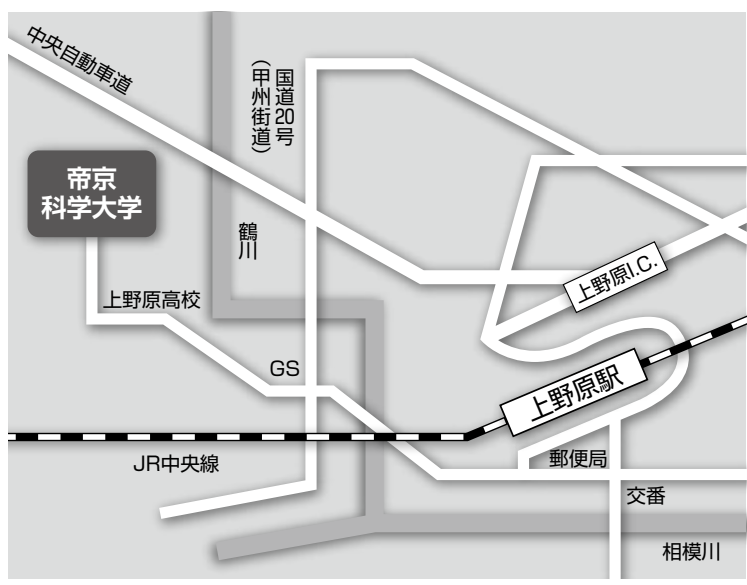
つくば

[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 本館



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)

〒409-0193 山梨県上野原市ハツ沢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

山梨市キャンパス



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)

〒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

注： 上野原キャンパス及び山梨市キャンパスに願書を提出することはできません。

志願票記入例

①AO入試専用

志願票記入上の注意

- 次の記入上の注意をよく読み、正確に記入してください。
 - 1 マーク部分はHB又はBの鉛筆で黒く塗り潰してください。その他の部分は黒のボールペンを使用してください。
 - 2 ミシン線を切り離したり、指定の所以外で折り曲げたりしないでください。

■氏名を記入してください。

氏名欄は漢字、カナ欄はカタカナを用いて記入してください。カナ欄に濁音、半濁音を記入する場合は、 のように1マスを使用してください。
氏名マーク欄は、氏名のカタカナを1字ごとに、次の対応表の何行・何音にあたるか確認し、該当する組み合わせ2か所をマークしてください。ただし、濁音、半濁音、拗音(やゆよ)、促音(っ)及び小文字母音(あいうえお)は該当する組み合わせ3か所、長音(ー)及び「ン」は該当する1か所をマークしてください。

対応表

	ア行	カ行	サ行	タ行	ナ行	ハ行	マ行	ヤ行	ラ行	ワ行
a音	ア	カ	サ	タ	ナ	ハ	マ	ヤ	ラ	ワ
i音	イ	キ	シ	チ	ニ	ヒ	ミ		リ	
u音	ウ	ク	ス	ツ	ヌ	フ	ム	ユ	ル	
e音	エ	ケ	セ	テ	ネ	ヘ	メ		レ	
o音	オ	コ	ソ	ト	ノ	ホ	モ	ヨ	ロ	ヲ

■合否結果通知先の郵便番号、電話番号を記入してください。

■写真の上と同封の保護シールを貼付してください。

■生年月日は和暦で記入してください。

高等学校等コードは、本学ホームページで確認し、記入してください。

①AO入試専用 平成28年度 帝京科学大学 志願票 【A票】

※マーク部分は鉛筆で、それ以外は黒のボールペンで記入してください。

志願者情報

この欄は必ず、「受験者本人」が記入してください。

氏名 (姓) 科学 (名) 太郎 性別 男 女

セイ カ ガ ク カナ タ ロ ウ 生年月日(和暦) 09年06月27日

氏名 (姓) 科学 (名) 太郎

高校名 〇〇 私立 〇〇高等 学校 高校コード 12345 卒業年又は卒業見込み年(和暦) 平成 28年03月

高校課程 全日制 定時制 通信制 その他

〇高校卒業程度認定試験合格(見込)/大検

写真貼付欄

- 1 3か月以内に撮影した無帽、上半身正面、無背景のカラー写真に張ります。
- 2 大きさは縦3cm×横3cm
- 3 写真の裏面に志望学科・コースと氏名を明記し、のり付け後、同封の保護シールを貼付してください。

※大学記入欄

1 2 3

※大学記入欄

連絡先

自宅電話番号(ごぶつで市外番号から記入してください。ハイフンは不要です。)

0:0012345678

本人携帯電話番号 000-1234-5678

受検票・合否通知送付宛先

※本学からの連絡を確実に受け取れる郵便番号・住所を記入してください。

郵便番号 1234567 〒123-4567

(住所) 〇〇県〇〇市〇〇町1-1-1

(受験者本人氏名) 科学 太郎 様

保護者連絡先

フリガナ カ ガ ク イ チ ロウ 電話番号(受験者の連絡先と異なる場合のみ記入してください。)

氏名 (姓) 科学 (名) 一郎 000-1234-1234

①AO入試専用

志願票記入上の注意〈裏面〉

○ 次の記入上の注意をよく読み、正確に記入してください。

- 1 マーク部分をHB又はBの鉛筆で黒く塗り潰してください。
- 2 ミシン線を切り離したり、指定の所以外で折り曲げたりしないでください。

①AO入試専用 平成28年度 帝京科学大学 志願票 【A票】
※マーク部分を鉛筆で記入してください。

共通項目	入試区分	<p><試験日を指定してください。></p> <input type="radio"/> AO(Ⅰ期) 8月30日(日) <input checked="" type="radio"/> AO(Ⅱ期) 10月18日(日) <input type="radio"/> AO(Ⅲ期) 12月6日(日) <input type="radio"/> AO(Ⅳ期)* 3月11日(金) <small>※AO(Ⅳ期)は、面接時間を午前のみとします。</small>	<p><試験場を指定してください。></p> <input checked="" type="radio"/> 千住キャンパス試験場 <input type="radio"/> 上野原キャンパス試験場 <input type="radio"/> 山梨市キャンパス試験場* <small>※医療科学部理学療法学科、作業療法学科、柔道整復学科、こども学部こども学科のみ選択することができます。</small>
	試験場		

面談時間	<input type="radio"/> 午前* <small>※AO(Ⅳ期)は、午前のみとします。</small>	<input checked="" type="radio"/> 午後
------	--	-------------------------------------

●学部枠から志望する学科(コース)を1つ選び、マークしてください。

志望する学部の学科(コース)にのみ、マークしてください。	<p>生命環境学部</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>所属：千住キャンパス</p> <input checked="" type="radio"/> アニマルサイエンス学科(動物看護福祉コース) <input type="radio"/> 生命科学科(生命・健康コース) <input type="radio"/> 生命科学科(臨床工学コース) <input type="radio"/> 自然環境学科 </td> <td> <p>所属：上野原キャンパス</p> <input type="radio"/> 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) <input type="radio"/> 生命科学科(生命コース) <input type="radio"/> 自然環境学科 </td> </tr> </table>	<p>所属：千住キャンパス</p> <input checked="" type="radio"/> アニマルサイエンス学科(動物看護福祉コース) <input type="radio"/> 生命科学科(生命・健康コース) <input type="radio"/> 生命科学科(臨床工学コース) <input type="radio"/> 自然環境学科	<p>所属：上野原キャンパス</p> <input type="radio"/> 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) <input type="radio"/> 生命科学科(生命コース) <input type="radio"/> 自然環境学科
	<p>所属：千住キャンパス</p> <input checked="" type="radio"/> アニマルサイエンス学科(動物看護福祉コース) <input type="radio"/> 生命科学科(生命・健康コース) <input type="radio"/> 生命科学科(臨床工学コース) <input type="radio"/> 自然環境学科	<p>所属：上野原キャンパス</p> <input type="radio"/> 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) <input type="radio"/> 生命科学科(生命コース) <input type="radio"/> 自然環境学科	
	<p>医療科学部</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>所属：千住キャンパス</p> <input type="radio"/> 東京理学療法学科 <input type="radio"/> 東京柔道整復学科 <input type="radio"/> 看護学科 </td> <td> <p>所属：上野原キャンパス</p> <input type="radio"/> 理学療法学科* <input type="radio"/> 作業療法学科* <input type="radio"/> 柔道整復学科* <small>※山梨市キャンパス試験場を選択することができます。</small> </td> </tr> </table>	<p>所属：千住キャンパス</p> <input type="radio"/> 東京理学療法学科 <input type="radio"/> 東京柔道整復学科 <input type="radio"/> 看護学科	<p>所属：上野原キャンパス</p> <input type="radio"/> 理学療法学科* <input type="radio"/> 作業療法学科* <input type="radio"/> 柔道整復学科* <small>※山梨市キャンパス試験場を選択することができます。</small>
<p>所属：千住キャンパス</p> <input type="radio"/> 東京理学療法学科 <input type="radio"/> 東京柔道整復学科 <input type="radio"/> 看護学科	<p>所属：上野原キャンパス</p> <input type="radio"/> 理学療法学科* <input type="radio"/> 作業療法学科* <input type="radio"/> 柔道整復学科* <small>※山梨市キャンパス試験場を選択することができます。</small>		
<p>こども学部</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>所属：上野原キャンパス</p> <input type="radio"/> こども学科* <small>※山梨市キャンパス試験場を選択することができます。</small> </td> </tr> </table>	<p>所属：上野原キャンパス</p> <input type="radio"/> こども学科* <small>※山梨市キャンパス試験場を選択することができます。</small>		
<p>所属：上野原キャンパス</p> <input type="radio"/> こども学科* <small>※山梨市キャンパス試験場を選択することができます。</small>			

**② 推薦入試
社会人特別選抜用**

志願票記入上の注意

- 次の記入上の注意をよく読み、正確に記入してください。
 - 1 マーク部分はHB又はBの鉛筆で黒く塗り潰してください。その他の部分は黒のボールペンを使用してください。
 - 2 ミシン線を切り離したり、指定の所以外で折り曲げたりしないでください。

■氏名を記入してください。

氏名欄は漢字、カナ欄はカタカナを用いて記入してください。カナ欄に濁音、半濁音を記入する場合は、 のように1マスを使用してください。
氏名マーク欄は、氏名のカタカナを1字ごとに、次の対応表の何行・何音にあたるかを確認し、該当する組み合わせ2か所をマークしてください。ただし、濁音、半濁音、拗音(やゆよ)、促音(っ)及び小文字母音(あいうえお)は該当する組み合わせ3か所、長音(ー)及び「ン」は該当する1か所をマークしてください。

対応表

	ア行	カ行	サ行	タ行	ナ行	ハ行	マ行	ヤ行	ラ行	ワ行
a音	ア	カ	サ	タ	ナ	ハ	マ	ヤ	ラ	ワ
i音	イ	キ	シ	チ	ニ	ヒ	ミ		リ	
u音	ウ	ク	ス	ツ	ヌ	フ	ム	ユ	ル	
e音	エ	ケ	セ	テ	ネ	ヘ	メ		レ	
o音	オ	コ	ソ	ト	ノ	ホ	モ	ヨ	ロ	ヲ

■合否結果通知先の郵便番号、電話番号を記入してください。

■写真の上と同封の保護シールを貼付してください。

■生年月日は和暦で記入してください。

高等学校等コードは、本学ホームページで確認し、記入してください。

② 推薦入試 社会人特別選抜用 平成28年度 帝京科学大学 志願票 【A票】

※マーク部分は鉛筆で、それ以外は黒のボールペンで記入してください。

志願者情報

この欄は必ず、「受験者本人」が記入してください。

氏名 (姓) **科学太郎** 性別 男 女

セイ **カ** **ガ** **ク** カナ **タ** **ロ** **ウ** 生年月日(和暦) **09**年**06**月**27**日

氏名 (フリガナ) **カガク** **タロウ**

高校名 **私立** 高校コード **12345** 卒業年又は卒業見込み年(和暦) **平成28**年**03**月

高校課程 全日制 定時制 通信制 その他

〒 **0001234** **5678** 郵便番号 **1234567**

本人携帯電話番号 **000-1234-5678**

住所 **〇〇県〇〇市〇〇町1-1-1**

(受験者本人氏名) **科学太郎** 様

保護者連絡先

フリガナ **カガク** **イチ** **ロウ** 電話番号(受験者の連絡先と異なる場合のみ記入してください) **000-1234-1234**

氏名 (姓) **科学** **一郎**

**② 推薦入試
社会人特別選抜用**

志願票記入上の注意〈裏面〉

- 次の記入上の注意をよく読み、正確に記入してください。
- 1 マーク部分をHB又はBの鉛筆で黒く塗り潰してください。
 - 2 ミシン線を切り離したり、指定の所以外で折り曲げたりしないでください。

② 推薦入試 社会人特別選抜用 平成 28 年度 帝京科学大学 志願票 【A 票】

※マーク部分を鉛筆で記入してください。

共通項目		
<small><試験区分を指定してください></small>		
入試区分 <input checked="" type="radio"/> 推薦入試 <input type="radio"/> 社会人特別選抜 (医療科学部のみ)	試験日 11 月 8 日 (日)	<small><試験場を指定してください></small> <input checked="" type="radio"/> 千住キャンパス試験場 <input type="radio"/> 上野原キャンパス試験場

●学部枠から志望する学科(コース)を1つ選び、マークしてください。

志望する学部の学科(コース)にのみ、マークしてください。	生命環境学部							
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 50%;">所属：千住キャンパス</th> <th style="width: 50%;">所属：上野原キャンパス</th> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="radio"/> アニマルサイエンス学科(動物看護福祉コース) <input type="radio"/> 生命科学科(生命・健康コース) <input type="radio"/> 生命科学科(臨床工学コース) <input type="radio"/> 自然環境学科 </td> <td> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <input type="radio"/> アニマルサイエンス学科 <input type="radio"/> 生命科学科(生命コース) <input type="radio"/> 自然環境学科 </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"> 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 </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	所属：千住キャンパス	所属：上野原キャンパス	<input checked="" type="radio"/> アニマルサイエンス学科(動物看護福祉コース) <input type="radio"/> 生命科学科(生命・健康コース) <input type="radio"/> 生命科学科(臨床工学コース) <input type="radio"/> 自然環境学科	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <input type="radio"/> アニマルサイエンス学科 <input type="radio"/> 生命科学科(生命コース) <input type="radio"/> 自然環境学科 </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"> 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 </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<input type="radio"/> アニマルサイエンス学科 <input type="radio"/> 生命科学科(生命コース) <input type="radio"/> 自然環境学科	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"> 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 </td> </tr> </table>	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
	所属：千住キャンパス	所属：上野原キャンパス						
<input checked="" type="radio"/> アニマルサイエンス学科(動物看護福祉コース) <input type="radio"/> 生命科学科(生命・健康コース) <input type="radio"/> 生命科学科(臨床工学コース) <input type="radio"/> 自然環境学科	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <input type="radio"/> アニマルサイエンス学科 <input type="radio"/> 生命科学科(生命コース) <input type="radio"/> 自然環境学科 </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"> 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 </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<input type="radio"/> アニマルサイエンス学科 <input type="radio"/> 生命科学科(生命コース) <input type="radio"/> 自然環境学科	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"> 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 </td> </tr> </table>	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				
<input type="radio"/> アニマルサイエンス学科 <input type="radio"/> 生命科学科(生命コース) <input type="radio"/> 自然環境学科	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"> 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 </td> </tr> </table>	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						
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								
医療科学部								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 50%;">所属：千住キャンパス</th> <th style="width: 50%;">所属：上野原キャンパス</th> </tr> <tr> <td> <input type="radio"/> 東京理学療法学科 <input type="radio"/> 東京柔道整復学科 <input type="radio"/> 看護学科 </td> <td> <input type="radio"/> 理学療法学科 <input type="radio"/> 作業療法学科 <input type="radio"/> 柔道整復学科 </td> </tr> </table>	所属：千住キャンパス	所属：上野原キャンパス	<input type="radio"/> 東京理学療法学科 <input type="radio"/> 東京柔道整復学科 <input type="radio"/> 看護学科	<input type="radio"/> 理学療法学科 <input type="radio"/> 作業療法学科 <input type="radio"/> 柔道整復学科				
所属：千住キャンパス	所属：上野原キャンパス							
<input type="radio"/> 東京理学療法学科 <input type="radio"/> 東京柔道整復学科 <input type="radio"/> 看護学科	<input type="radio"/> 理学療法学科 <input type="radio"/> 作業療法学科 <input type="radio"/> 柔道整復学科							
こども学部								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 100%;">所属：上野原キャンパス</th> </tr> <tr> <td> <input type="radio"/> こども学科 </td> </tr> </table>	所属：上野原キャンパス	<input type="radio"/> こども学科						
所属：上野原キャンパス								
<input type="radio"/> こども学科								

高等学校等コードについて

高等学校等コードについては、本学ホームページで検索することができますので、確認してください。

なお、高等学校以外のコードは、次のとおりです。

高等学校卒業程度認定試験 (旧：大学入学資格検定)	51000	高等学校卒業程度認定試験（旧：大学入学資格検定）に合格した者及び平成28年3月31日までに合格見込みの者
外国の学校等	52000	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28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
文部科学大臣の指定した者	53000	文部科学大臣の指定した者
認定	54000	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大学が認めた者
在外教育施設	55000	文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び平成28年3月31日までに修了見込みの者
専修学校の高等課程	56000	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28年3月31日までに修了見込みの者

ホームページアドレス



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

平成27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	20.8	35.0	25.0	19.1	25.0	25.0	25.0	35.7	10.0	24.5	25.8	31.0	25.6	50.0	12.5
物 理	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	7.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
化 学	4.5	0.0	0.0	2.6	8.3	2.8	15.4	7.1	15.0	12.9	15.1	15.0	8.9	0.0	12.5
生 物	31.4	32.5	32.1	34.0	29.2	30.5	17.3	28.6	25.0	30.4	27.3	29.0	40.0	30.0	37.5
英 語	28.0	12.5	32.1	24.2	22.9	25.0	25.0	14.3	30.0	21.0	16.7	15.0	14.4	20.0	12.5
国 語	15.3	20.0	10.8	20.1	14.6	16.7	14.4	7.2	20.0	10.8	15.1	10.0	11.1	0.0	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		
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	28.2	26.4	19.7	22.1	37.5	50.0	20.8	24.1	17.9	14.5	25.0	0.0	10.1	12.5	15.9
物 理	0.9	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	1.6	3.7	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
化 学	9.7	9.4	9.1	4.8	12.5	12.5	8.2	5.6	10.7	5.3	0.0	0.0	1.2	6.3	2.3
生 物	30.3	31.2	27.3	39.4	25.0	37.5	18.9	12.9	7.1	13.1	25.0	50.0	27.5	27.5	22.7
英 語	15.0	17.9	19.7	21.2	12.5	0.0	29.2	25.9	32.1	35.5	0.0	25.0	26.8	22.5	18.2
国 語	15.9	15.1	24.2	10.6	12.5	0.0	21.3	27.8	28.6	31.6	50.0	25.0	34.4	31.2	40.9

(%)

学部 学科・コース 区分	医療科学部								
	理学療法学科			作業療法学科			柔道整復学科		
	一般			一般			一般		
	科目	I期	II期	III期	I期	II期	III期	I期	II期
数 学	23.7	16.7	0.0	18.0	0.0	—	12.5	25.0	50.0
物 理	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
化 学	7.6	16.7	0.0	10.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0
生 物	16.1	16.7	16.7	22.0	50.0	—	0.0	25.0	0.0
英 語	25.4	33.2	50.0	28.0	0.0	—	50.0	0.0	0.0
国 語	24.6	16.7	33.3	22.0	50.0	—	37.5	50.0	50.0

(%)

学部 学科・コース 区分	こども学部								
	児童教育学科						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					
	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
国 語	46.8	38.9	50.0	45.1	38.9	40.0	40.0	20.0	50.0
日 本 史	19.3	11.1	20.0	11.7	11.1	30.0	10.0	20.0	0.0
世 界 史	1.6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
英 語	1.6	11.1	0.0	3.9	0.0	0.0	6.7	10.0	0.0
数 学	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
物 理	0.0	5.6	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
化 学	0.0	0.0	0.0	2.0	5.6	0.0	13.3	20.0	0.0
生 物	30.7	33.3	30.0	34.3	44.4	30.0	30.0	30.0	50.0

志望理由書

(AO入試・推薦入試・社会人特別選抜入試)

※ 本学使用欄

平成 年 月 日

帝京科学大学長 殿

フリガナ		性別	男・女
氏名			
志望学部・ 学科 (コース)	学部	学科	(コース)
志望理由 (200字程度・横書き)			
100			
200			

キリトリ線

[注] 黒のボールペンを使用し、本人の自筆で記入してください。

志望理由書

(AO入試・推薦入試・社会人特別選抜入試)

※ 本学使用欄

帝京科学大学長 殿			平成	年	月	日																																																																																																																
フリガナ			性別	男・女																																																																																																																		
氏名																																																																																																																						
志望学部・ 学科 (コース)	学部	学科	(コース)																																																																																																																			
志望理由 (200字程度・横書き)																																																																																																																						
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																																																																																																						

キリトリ線

100

200

[注] 黒のボールペンを使用し、本人の自筆で記入してください。

学校推薦書

※ 本学使用欄

帝京科学大学長 殿

平成 年 月 日

学校名

学校長名

印

以下の者は人物・成績ともに良好であり、かつ、貴学への入学を強く希望しているので
推薦いたします。

フリガナ	性別	生年月日
氏名	男・女	昭和 平成 年 月 日生
平成 年 月 日		卒業見込
特記事項		
有資格		
課外活動		
その他		

キリトリ線

自己推薦書

※ 本学使用欄

帝京科学大学長 殿			平成 年 月 日	
フリガナ		氏 名	性別	男・女
			志望学部・ 学科 (コース)	学部
自己アピール (400字程度・横書き)				
100				
200				
300				
400				

キリトリ線

[注] 黒のボールペンを使用し、本人の自筆で記入してください。

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2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	東京都台東区日本堤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

[上野原キャンパス近辺]

ホテルルートインコート 相模湖上野原	☎0554(63)5711	山梨県上野原市上野原3245	JR上野原駅北口徒歩17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
マロウドイン八王子	☎042(623)7111	東京都八王子市三崎町6-11	JR八王子駅北口徒歩3分
シーズイン八王子	☎042(625)0051	東京都八王子市寺町43-2	JR八王子駅北口徒歩6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

- ※ 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。

お問い合わせ先

帝京科学大学 入試・広報課入試係

〒120-0045 東京都足立区千住桜木二丁目2番1号

TEL : 03-6910-1010 (代表)

0120-248-089 (フリーダイヤル)

FAX : 03-6910-3800

ホームページアドレス : <http://www.ntu.ac.jp/>

携帯版アドレス : <http://www.ntu.ac.jp/i/>