

**2016**

(平成28年度)

---

入 試 資 料  
- DATA BOOK -



**帝京科学大学**

## 【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

- ・ 入学定員 80人
- ・ 平成27年11月募集開始予定

### 2 こども学部 幼児保育学科

- ・ 入学定員 100人
- ・ 平成27年9月募集開始

### 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〕

- ・ 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

(注) 上記の内容は予定であり、変更となる場合があります。

※ こども学部幼児保育学科及び学校教育学科の開設に伴い、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、募集を停止します。

# 目次

・ 出願資格	2
・ 平成28年度 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
・ 平成28年度 納入金	6
・ AO入学試験：生命環境学部・医療科学部・こども学部	8
・ 推薦入学試験：生命環境学部・医療科学部・こども学部	10
・ 社会人特別選抜入学試験：医療科学部	11
・ 一般入学試験：生命環境学部・医療科学部・こども学部	12
・ 大学入試センター試験利用入学試験：生命環境学部・こども学部	14
・ 大学入試センター試験利用入学試験：医療科学部	15
・ 平成27年度 入試結果	16
・ 平成27年度 一般入学試験志願者選択科目の状況	19
・ 試験場案内	20

※ 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28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

## 平成28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、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入試				推薦入試	一般入試			センター利用入試	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開設に伴い、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、募集を停止します。

## 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 <sup>*1</sup> (半期分)		180,000 (90,000)	180,000 (90,000)	180,000 (90,000)
施設設備費 <sup>*2</sup> (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) <sup>*3</sup>		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 <sup>*5</sup>	845,500	844,660	845,370
	後期分納入金額 <sup>*6</sup>	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。

## 【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	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 <sup>*</sup>
こども学部	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。

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 <sup>**4</sup>	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請については、納入金を返還しません。

### 【納入済の手續金の振替について】

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〔12/29（火）～1/2（土）〕は事務取扱いはしません。

## 生命環境学部・医療科学部・こども学部

### AO入学試験

\*オープンキャンパスや進学相談会に参加することにより、各学部・学科の特色、教育目標等をより一層理解することができます。

#### 【出願要件】

- ・出願資格（P2参照）を満たす者を対象とします。
- ・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。
- ・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、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	※ <sup>1</sup> 面 談
※ <sup>2</sup> 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28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

### 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

あなた自身が、今までに上手く行かなかった事を一つ挙げ、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いますか？ 自分の考えを述べてください。

### こども学部

---

#### ・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

(注) 詳細については、今後発行される「平成28年度入学試験要項」をご確認ください。

# 生命環境学部・医療科学部・こども学部

## 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（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。
  - ・ 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】

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～

(注) 詳細については、今後発行される「平成28年度入学試験要項」をご確認ください。

## 医療科学部

# 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（P2参照）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】

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～

(注) 詳細については、今後発行される「平成28年度入学試験要項」をご確認ください。

# 生命環境学部・医療科学部・こども学部

## 一般入学試験

### 【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 こども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： 学力試験（2科目）と書類審査（調査書等）を行い、合否を決定します。

医療科学部： 学力試験（2科目）と面接（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。

こども学部： こども学科は、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。）と書類審査（調査書等）を行い、合否を決定します。

※ 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合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。

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	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	新課程 コミュニケーション英語Ⅰ、 コミュニケーション英語Ⅱ ----- 旧課程 英語Ⅰ、 英語Ⅱ	4問題中1問題必須・2問題を選択 ※ 全ての問題について、新課程と旧課程に共通する範囲から出題します。	
	国 語	新課程 ----- 旧課程 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 ※ 全ての問題について、新課程と旧課程に共通する範囲から出題します。	

（注）詳細については、今後発行される「平成28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	
こども学部	国語	新課程 旧課程	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 ※ 全ての問題について、新課程と旧課程に共通する範囲から出題します。	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	新課程 旧課程	日本史A、日本史B	5問題中4問題を選択 ※ 全ての問題について、新課程と旧課程に共通する範囲から出題します。 なお、新課程、旧課程ともに、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	新課程 旧課程	世界史A、世界史B	5問題中4問題を選択 ※ 全ての問題について、新課程と旧課程に共通する範囲から出題します。 なお、新課程、旧課程ともに、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	新課程 旧課程	コミュニケーション英語Ⅰ、 コミュニケーション英語Ⅱ 英語Ⅰ、英語Ⅱ	4問題中1問題必須・2問題を選択 ※ 全ての問題について、新課程と旧課程に共通する範囲から出題します。	
	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28年 1月 4日(月) ～ 1月15日(金)	《試験日自由選択制》 1月30日(土) 1月31日(日)	2月 4日(木)	《納入金分納制》 [一次締切] 2月10日(水) [二次締切] 2月18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28年 2月 1日(月) ～ 2月12日(金)	2月22日(月)	2月25日(木)	3月 3日(木)	
III期	平成28年 2月15日(月) ～ 2月26日(金)	3月 4日(金)	3月10日(木)	3月17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～

※ 面接は医療科学部のみ実施します。

(注) 詳細については、今後発行される「平成28年度入学試験要項」をご確認ください。

## 生命環境学部・こども学部

# 大学入試センター試験利用入学試験

### 【特待生制度】

大学入試センター試験利用入試の合格者（医療科学部は、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28年度又は平成27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28年度又は平成27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28年度及び平成27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
		平成28年度	平成27年度		
生命環境学部 こども学部	国語	「国語」(近代以降の文章)	「国語」(近代以降の文章)	各科目100点 合計200点満点	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」	「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」		
			(旧課程経過措置科目) 「旧数学Ⅰ」、「旧数学Ⅰ・旧数学A」、「旧数学Ⅱ・旧数学B」		
	理科 <sup>*1</sup>	「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」	「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」		
			(旧課程経過措置科目) 「理科総合A」、「理科総合B」、「物理Ⅰ」、「化学Ⅰ」、「生物Ⅰ」、「地学Ⅰ」		
	外国語	「英語」(リスニングテストを含む。)	「英語」(リスニングテストを含む。)		
地理歴史 <sup>*2</sup>	「世界史A」、「世界史B」、「日本史A」、「日本史B」、「地理A」、「地理B」	「世界史A」、「世界史B」、「日本史A」、「日本史B」、「地理A」、「地理B」			
公民 <sup>*2</sup>	「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」	「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」はこども学部のみ指定する教科・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28年1月 4日(月)～1月29日(金)	大学入試センター試験	2月11日(木)	2月18日(木)

(注) 詳細については、今後発行される「平成28年度入学試験要項」をご確認ください。

## 医療科学部

# 大学入試センター試験利用入学試験

### 【特待生制度】

大学入試センター試験利用入試の合格者（医療科学部は、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28年度又は平成27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28年度又は平成27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。

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 面接形式：受験者1名に対し、教員2名

※ 平成28年度及び平成27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。

学部	教科	科目		配点	個別学力検査等
		平成28年度	平成27年度		
医療科学部	国語	「国語」(近代以降の文章)	「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」	「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」、 「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」  (旧課程経過措置科目) 「旧数学Ⅰ」、「旧数学Ⅰ・旧数学A」、 「旧数学Ⅱ・旧数学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」	「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」、 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」		
			(旧課程経過措置科目) 「理科総合A」、「理科総合B」、 「物理Ⅰ」、「化学Ⅰ」、「生物Ⅰ」、「地学Ⅰ」		
外国語	「英語」(リスニングテストを含む。)	「英語」(リスニングテストを含む。)	「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。		

※ 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28年 1月 4日(月) ～ 1月29日(金)	大学入試センター試験	2月11日(木)	—	—
二次選考	—	[一次選考合格者のみ] 2月20日(土)	2月25日(木)	3月 3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28年度入学試験要項」をご確認ください。

# 平成27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	現役		女子	現役	現役	女子	現役	現役	女子	現役	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	52	50	51	2.6	52	50	51	26	26	25	24	24	23	2.0	—	—	—
		AOⅡ期	20	38	34	37	1.9	37	33	36	20	19	19	16	15	16	1.9	—	—	—
		AOⅢ期	若千名	15	13	15	—	15	13	15	10	9	10	9	8	9	1.5	—	—	—
		AOⅣ期	若千名	3	3	3	—	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1.0	—	—	—
		推薦	30	36	32	36	1.2	36	32	36	25	22	25	22	19	22	1.4	—	—	—
		一般Ⅰ期	50	335	234	292	6.7	327	228	289	141	107	126	56	46	51	2.3	200	194	124
		一般Ⅱ期	10	54	26	40	5.4	43	21	32	12	9	9	10	8	7	3.6	200	175	136
		一般Ⅲ期	若千名	39	20	26	—	36	19	23	12	6	10	4	3	4	3.0	200	168	126
		センターⅠ期	10	145	104	132	14.5	145	104	132	49	42	42	5	3	3	3.0	200	180	140
		センターⅡ期	若千名	6	2	4	—	6	2	4	2	1	1	—	—	—	3.0	200	161	147
	外国人	若千名	1	1	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	計	140	724	519	637	5.2	699	504	620	298	242	268	147	127	136	2.3	—	—	—	
生命環境学部	アニマルサイエンス学科 (アニマルサイエンスコース) (アニマルセラピーコース) (野生動物コース)	AOⅠ期	25	58	42	57	2.3	58	42	57	31	26	31	29	24	29	1.9	—	—	—
		AOⅡ期	25	36	21	36	1.4	35	20	35	19	12	19	17	10	17	1.8	—	—	—
		AOⅢ期	若千名	14	11	13	—	13	10	12	8	8	7	7	7	6	1.6	—	—	—
		AOⅣ期	若千名	6	1	5	—	3	—	3	3	—	3	3	—	3	1.0	—	—	—
		推薦	25	31	24	31	1.2	31	24	31	29	23	29	27	21	27	1.1	—	—	—
		一般Ⅰ期	55	360	215	306	6.5	347	208	297	132	75	116	70	37	62	2.6	200	191	110
		一般Ⅱ期	10	47	21	36	4.7	40	19	33	15	8	12	6	3	5	2.7	200	189	131
		一般Ⅲ期	若千名	33	17	26	—	32	16	25	10	5	6	6	2	3	3.2	200	168	120
		センターⅠ期	10	164	98	151	16.4	164	98	151	31	17	29	2	2	2	5.3	200	176	140
		センターⅡ期	若千名	3	3	2	—	3	3	2	2	2	1	—	—	—	1.5	200	154	146
	外国人	若千名	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	計	150	753	454	664	5.0	726	440	646	280	176	253	167	106	154	2.6	—	—	—	
生命環境学部	生命科学科 (臨床工学コース)	AOⅠ期	3	9	3	8	3.0	9	3	8	7	3	6	6	3	5	1.3	—	—	—
		AOⅡ期	3	9	2	8	3.0	9	2	8	3	2	3	3	2	3	3.0	—	—	—
		AOⅢ期	若千名	4	—	4	—	3	—	3	1	—	1	1	—	1	3.0	—	—	—
		AOⅣ期	若千名	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	1.0	—	—	—
		推薦	4	10	2	9	2.5	10	2	9	7	2	7	7	2	7	1.4	—	—	—
		一般Ⅰ期	6	155	57	125	25.8	151	57	124	16	4	13	6	1	5	9.4	200	177	144
		一般Ⅱ期	2	40	10	33	20.0	34	8	28	2	—	1	—	—	—	17.0	200	177	162
		一般Ⅲ期	若千名	49	15	38	—	46	15	36	1	1	—	—	—	—	46.0	200	168	168
		センターⅠ期	2	81	31	75	40.5	81	31	75	7	6	6	1	1	1	11.6	200	163	126
		センターⅡ期	若千名	3	2	2	—	3	2	2	1	—	—	—	—	—	3.0	200	148	148
	外国人	若千名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	計	20	361	122	303	18.1	347	120	294	46	18	39	25	9	23	7.5	—	—	—	
生命環境学部	生命科学科 (生命・健康コース)	AOⅠ期	5	6	1	6	1.2	6	1	6	5	1	5	5	1	5	1.2	—	—	—
		AOⅡ期	5	12	4	12	2.4	12	4	12	6	3	6	6	3	6	2.0	—	—	—
		AOⅢ期	若千名	4	3	4	—	4	3	4	2	2	2	2	2	2	2.0	—	—	—
		AOⅣ期	若千名	4	2	4	—	4	2	4	4	2	4	3	2	3	1.0	—	—	—
		推薦	5	10	5	10	2.0	10	5	10	8	4	8	6	2	6	1.3	—	—	—
		一般Ⅰ期	10	330	139	274	33.0	321	137	270	26	17	20	3	2	1	12.3	200	187	161
		一般Ⅱ期	3	84	25	75	28.0	69	20	62	2	—	2	—	2	34.5	200	171	160	
		一般Ⅲ期	若千名	93	31	71	—	87	31	66	14	8	13	10	5	10	6.2	200	180	151
		センターⅠ期	2	162	66	149	81.0	162	66	149	25	13	24	—	—	—	6.5	200	176	141
		センターⅡ期	若千名	8	2	5	—	8	2	5	1	1	1	—	—	—	8.0	200	139	139
	外国人	若千名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	計	30	713	278	610	23.8	683	271	588	93	51	85	37	17	35	7.3	—	—	—	
生命環境学部	生命科学科 (生命コース)	AOⅠ期	5	4	2	4	0.8	4	2	4	4	2	4	4	2	4	1.0	—	—	—
		AOⅡ期	5	1	—	1	0.2	1	—	1	1	—	1	1	—	1	1.0	—	—	—
		AOⅢ期	若千名	2	—	2	—	2	—	2	2	—	2	2	—	2	1.0	—	—	—
		AOⅣ期	若千名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		推薦	5	11	1	11	2.2	11	1	11	11	1	11	11	1	11	1.0	—	—	—
		一般Ⅰ期	10	148	64	121	14.8	146	63	120	40	17	34	10	1	7	3.7	200	184	119
		一般Ⅱ期	3	22	5	19	7.3	17	4	16	3	1	3	2	1	2	5.7	200	172	144
		一般Ⅲ期	若千名	26	10	20	—	25	10	19	1	1	1	1	1	1	25.0	200	129	129
		センターⅠ期	2	94	40	83	47.0	94	40	83	16	11	14	3	1	2	5.9	200	176	136
		センターⅡ期	若千名	5	1	3	—	5	1	3	2	—	2	1	—	1	2.5	200	151	138
	外国人	若千名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	計	30	313	123	264	10.4	305	121	259	80	33	72	35	7	31	3.8	—	—	—	
生命環境学部	自然環境学科 (千住)	AOⅠ期	8	29	3	28	3.6	29	3	28	14	3	13	13	2	12	2.1	—	—	—
		AOⅡ期	8	24	4	23	3.0	23	3	22	3	2	2	3	2	2	7.7	—	—	—
		AOⅢ期	若千名	10	1	9	—	10	1	9	2	1	2	2	1	2	5.0	—	—	—
		AOⅣ期	若千名	4	1	4	—	4	1	4	1	1	1	1	1	1	4.0	—	—	—
		推薦	9	46	7	46	5.1	46	7	46	39	6	39	39	6	39	1.2	—	—	—
		一般Ⅰ期	18	356	114	304	19.8	346	111	298	25	10	23	6	1	5	13.8	200	200	162
		一般Ⅱ期	3	101	25	84	33.7	85	20	71	1	—	1	—	1	85.0	200	176	176	
		一般Ⅲ期	若千名	75	22	59	—	68	22	53	1	—	1	—	1	68.0	200	172	172	
		センターⅠ期	4	181	55	160	45.3	181	55	160	6	3	3	—	—	—	30.2	200	195	165
		センターⅡ期	若千名	9	1	7	—	9	1	7	1	—	1	—	—	—	9.0	200	161	161
	外国人	若千名	1	1	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	計	50	836	234	725	16.7	802	225	699	93	26	86	66	13	63	8.6	—	—	—	
生命環境学部	自然環境学科 (上野原)	AOⅠ期	8	5	—	5	0.6	5	—	5	5	—	5	5	—	5	1.0	—	—	—
		AOⅡ期	8	4	1	4	0.5	4	1	4	4	1	4	4	1	4	1.0	—	—	—
		AOⅢ期	若千名	3	—	3	—	3	—	3	3	—	3	1	—	1	1.0	—	—	—
		AOⅣ期	若千名	2	1	2	—	2	1											

# 平成27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			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						
医療科学部	東京理学療法学科	AOⅠ期	10	76	32	75	7.6	76	32	75	19	12	19	17	10	17	4.0	—	—	—
		AOⅡ期	10	48	20	47	4.8	46	18	45	15	10	14	15	10	14	3.1	—	—	—
		AOⅢ期	若干名	23	7	22	—	23	7	22	7	3	7	5	2	5	3.3	—	—	—
		AOⅣ期	若干名	10	3	8	—	9	2	7	3	1	2	3	1	2	3.0	—	—	—
		推薦	20	31	13	30	1.6	29	13	28	20	8	20	19	8	19	1.5	—	—	—
		一般Ⅰ期	30	311	117	280	10.4	304	115	275	59	30	54	25	13	23	5.2	200	191	135
		一般Ⅱ期	5	44	19	39	8.8	39	17	35	3	—	3	2	—	2	13.0	200	158	142
		一般Ⅲ期	若干名	24	9	17	—	24	9	17	3	2	3	2	2	2	8.0	200	146	141
		センターⅠ期	5	160	64	142	32.0	160	64	142	8	2	6	3	—	2	20.0	200	154	143
		センターⅡ期	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計	80	727	284	660	9.1	710	277	646	137	68	128	91	46	86	5.2	—	—	—	
	東京柔道整復学科	AOⅠ期	15	65	19	64	4.3	65	19	64	44	17	43	40	15	39	1.5	—	—	—
		AOⅡ期	15	25	6	25	1.7	24	6	24	11	4	11	11	4	11	2.2	—	—	—
		AOⅢ期	若干名	15	3	15	—	15	3	15	5	2	5	5	2	5	3.0	—	—	—
		AOⅣ期	若干名	2	—	2	—	2	—	2	2	—	2	1	—	1	1.0	—	—	—
		推薦	15	48	20	48	3.2	48	20	48	44	20	44	43	19	43	1.1	—	—	—
		一般Ⅰ期	35	132	39	123	3.8	127	38	120	10	2	10	5	—	5	12.7	200	158	122
		一般Ⅱ期	5	17	11	17	3.4	17	11	17	1	—	1	1	—	1	17.0	200	119	119
		一般Ⅲ期	若干名	11	4	11	—	11	4	11	1	—	1	—	—	—	11.0	200	120	120
		センターⅠ期	5	45	16	43	9.0	45	16	43	1	—	1	—	—	—	45.0	200	165	165
		センターⅡ期	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計	90	360	118	348	4.0	354	117	344	119	45	118	106	40	105	3.0	—	—	—	
	看護学科	AOⅠ期	10	80	61	76	8.0	80	61	76	11	10	11	10	9	10	7.3	—	—	—
		AOⅡ期	5	70	59	66	14.0	70	59	66	8	8	8	8	8	8	8.8	—	—	—
		AOⅢ期	若干名	35	31	32	—	33	29	31	5	4	5	5	4	5	6.6	—	—	—
		AOⅣ期	若干名	11	10	9	—	9	8	7	3	3	2	3	2	3	3.0	—	—	—
		推薦	20	88	77	84	4.4	86	75	82	31	29	30	23	21	22	2.8	—	—	—
		一般Ⅰ期	35	231	180	209	6.6	218	173	201	83	72	77	39	34	36	2.6	200	179	131
		一般Ⅱ期	5	51	41	41	10.2	40	31	33	5	4	5	2	1	2	8.0	200	160	145
		一般Ⅲ期	若干名	23	14	17	—	22	14	16	1	1	1	—	—	—	22.0	200	155	155
		センターⅠ期	5	132	110	125	26.4	132	110	125	5	5	5	2	2	2	26.4	200	166	155
		センターⅡ期	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	計	80	721	583	659	9.0	690	560	637	152	136	144	92	82	87	4.5	—	—	—	
	理学療法学科	AOⅠ期	10	28	6	28	2.8	28	6	28	24	6	24	20	5	20	1.2	—	—	—
		AOⅡ期	10	10	—	10	1.0	9	—	9	7	—	7	5	—	5	1.3	—	—	—
		AOⅢ期	若干名	6	2	5	—	5	1	4	4	—	4	3	—	3	1.3	—	—	—
		AOⅣ期	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		推薦	20	26	8	26	1.3	26	8	26	24	8	24	23	7	23	1.1	—	—	—
		一般Ⅰ期	30	158	54	140	5.3	156	53	138	58	20	52	25	7	21	2.7	200	180	100
		一般Ⅱ期	5	15	4	14	3.0	14	4	14	6	3	6	3	1	3	2.3	200	156	109
一般Ⅲ期		若干名	10	4	9	—	10	4	9	7	3	6	4	1	4	1.4	200	183	102	
センターⅠ期		5	108	41	92	21.6	108	41	92	17	4	14	5	1	4	6.4	200	164	106	
センターⅡ期		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
計	80	361	119	324	4.5	356	117	320	147	44	137	88	22	83	2.4	—	—	—		
作業療法学科	AOⅠ期	6	25	14	25	4.2	25	14	25	18	12	18	16	10	16	1.4	—	—	—	
	AOⅡ期	6	9	3	9	1.5	9	3	9	5	2	5	5	2	5	1.8	—	—	—	
	AOⅢ期	若干名	2	1	2	—	2	1	2	2	1	2	1	—	1	1.0	—	—	—	
	AOⅣ期	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	推薦	8	19	4	19	2.4	18	3	18	17	3	17	16	3	16	1.1	—	—	—	
	一般Ⅰ期	15	85	37	76	5.7	83	35	74	9	7	8	3	3	3	9.2	200	183	127	
	一般Ⅱ期	3	4	1	4	1.3	4	1	4	2	1	2	1	1	1	2.0	200	147	101	
	一般Ⅲ期	若干名	5	1	3	—	5	1	3	1	—	1	—	—	—	5.0	200	112	112	
	センターⅠ期	2	51	22	39	25.5	51	22	39	3	3	3	1	1	1	17.0	200	152	123	
	センターⅡ期	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
計	40	200	83	177	5.0	197	80	174	57	29	56	43	20	43	3.5	—	—	—		
柔道整復学科	AOⅠ期	5	17	3	17	3.4	17	3	17	17	3	17	15	2	15	1.0	—	—	—	
	AOⅡ期	5	4	—	4	0.8	4	—	4	2	—	2	—	2	2.0	—	—	—		
	AOⅢ期	若干名	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	1.0	—	—	—		
	AOⅣ期	若干名	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—	1.0	—	—	—		
	推薦	5	18	2	18	3.6	18	2	18	17	2	17	17	2	17	1.1	—	—	—	
	一般Ⅰ期	10	26	8	26	2.6	26	8	26	1	1	1	1	1	1	26.0	200	122	122	
	一般Ⅱ期	3	5	3	5	1.7	4	2	4	1	1	1	1	1	1	4.0	200	119	119	
	一般Ⅲ期	若干名	3	—	3	—	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	
	センターⅠ期	2	17	10	16	8.5	17	10	16	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	
	センターⅡ期	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
計	30	92	26	90	3.1	91	25	89	40	7	39	37	6	36	2.3	—	—	—		
学部合計	AOⅠ期	56	291	135	285	5.2	291	135	285	133	60	132	118	51	117	2.2	—	—	—	
	AOⅡ期	51	166	88	161	3.3	162	86	157	48	24	47	46	24	45	3.4	—	—	—	
	AOⅢ期	若干名	82	44	76	—	79	41	74	24	10	23	20	8	19	3.3	—	—	—	
	AOⅣ期	若干名	24	13	20	—	21	10	17	9	4	7	7	4	5	2.3	—	—	—	
	推薦	88	230	124	225	2.6	225	121	220	153	70	152	141	60	140	1.5	—	—	—	
	一般Ⅰ期	155	943	435	854	6.1	914	422	834	220	132	202	98	58	89	4.2	—	—	—	
	一般Ⅱ期	26	136	79	120	5.2	118	66	107	18	9	18	10	4	10	6.6	—	—	—	
	一般Ⅲ期	若干名	76	32	60	—	75	32	59	13	6	12	6	3	6	5.8	—	—	—	
	センターⅠ期	24	513	263	457	21.4	513	263	457	34	14	29	11	4	9	15.1	—	—	—	
	センターⅡ期	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
計	400	2,461	1,213	2,258	6.2	2,398	1,176	2,210	652	329	622	457</								

# 平成27年度 こども学部 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								
こども学部	児童教育学科 (小学校・幼稚園教諭コース)	AOⅠ期	15	21	5	21	1.4	21	5	21	17	4	17	16	4	16	1.2	—	—	—
		AOⅡ期	15	14	2	14	0.9	14	2	14	14	2	14	14	2	14	1.0	—	—	—
		AOⅢ期	若干名	32	8	32	—	31	8	31	29	7	29	29	7	29	1.1	—	—	—
		AOⅣ期	若干名	4	2	4	—	4	2	4	3	2	3	2	1	2	1.3	—	—	—
		推薦	20	31	6	31	1.6	31	6	31	31	6	31	31	6	31	1.0	—	—	—
		一般Ⅰ期	40	101	56	90	2.5	98	55	89	30	16	26	10	3	9	3.3	200	165	116
		一般Ⅱ期	5	30	15	29	6.0	25	13	25	6	3	6	2	—	2	4.2	200	156	127
		一般Ⅲ期	若干名	15	7	12	—	15	7	12	4	1	4	2	—	2	3.8	200	139	123
		センターⅠ期	5	90	53	85	18.0	90	53	85	41	19	39	11	6	10	2.2	200	166	107
		センターⅡ期	若干名	5	1	4	—	5	1	4	5	1	4	1	—	1	1.0	200	147	121
		計	100	343	155	322	3.4	334	152	316	180	61	173	118	29	116	1.9	—	—	—
	児童教育学科 (幼稚園教諭・保育士コース)	AOⅠ期	15	52	43	51	3.5	51	42	51	28	23	28	27	27	1.8	—	—	—	
		AOⅡ期	15	24	19	24	1.6	24	19	24	13	11	13	11	9	11	1.8	—	—	—
		AOⅢ期	若干名	18	14	16	—	18	14	16	10	9	10	10	9	10	1.8	—	—	—
		AOⅣ期	若干名	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		推薦	20	74	62	74	3.7	72	60	72	65	55	65	65	55	65	1.1	—	—	—
		一般Ⅰ期	40	110	80	95	2.8	106	77	94	15	15	15	4	4	4	7.1	200	174	143
		一般Ⅱ期	5	28	19	22	5.6	26	19	22	4	4	4	3	3	6.5	200	149	139	
		一般Ⅲ期	若干名	12	10	8	—	11	9	7	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—
		センターⅠ期	5	87	62	82	17.4	87	62	82	10	7	10	1	1	1	8.7	200	166	133
		センターⅡ期	若干名	7	1	6	—	7	1	6	1	—	1	—	—	—	7.0	200	168	168
		計	100	413	310	378	4.1	403	303	374	146	124	146	121	103	121	2.8	—	—	—
	こども学科	AOⅠ期	8	7	2	7	0.9	7	2	7	7	2	7	7	2	7	1.0	—	—	—
		AOⅡ期	8	3	2	3	0.4	3	2	3	3	2	3	2	1	2	1.0	—	—	—
		AOⅢ期	若干名	4	2	4	—	4	2	4	4	2	4	4	2	4	1.0	—	—	—
		AOⅣ期	若干名	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		推薦	9	25	17	25	2.8	25	17	25	25	17	25	24	17	24	1.0	—	—	—
		一般Ⅰ期	18	50	29	43	2.8	48	28	43	26	16	23	7	4	5	1.8	100*3	87	48
		一般Ⅱ期	3	12	5	11	4.0	12	5	11	11	5	10	4	2	3	1.1	100*3	75	55
		一般Ⅲ期	若干名	2	2	2	—	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1.0	100*3	74	50
		センターⅠ期	4	56	33	53	14.0	56	33	53	29	22	27	7	6	1.9	200	155	103	
		センターⅡ期	若干名	5	1	4	—	5	1	4	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—
		計	50	165	94	153	3.3	162	92	152	107	68	101	56	36	52	1.5	—	—	—
	学部合計	AOⅠ期	38	80	50	79	2.1	79	49	79	52	29	52	50	28	50	1.5	—	—	—
		AOⅡ期	38	41	23	41	1.1	41	23	41	30	15	30	27	12	27	1.4	—	—	—
		AOⅢ期	若干名	54	24	52	—	53	24	51	43	18	43	43	18	43	1.2	—	—	—
		AOⅣ期	若干名	6	3	5	—	5	2	4	3	2	3	2	1	2	1.7	—	—	—
		推薦	49	130	85	130	2.7	128	83	128	121	78	121	120	78	120	1.1	—	—	—
		一般Ⅰ期	98	261	165	228	2.7	252	160	226	71	47	64	21	11	18	3.5	—	—	—
		一般Ⅱ期	13	70	39	62	5.4	63	37	58	21	12	20	9	5	8	3.0	—	—	—
		一般Ⅲ期	若干名	29	19	22	—	28	18	21	6	3	6	3	1	3	4.7	—	—	—
		センターⅠ期	14	233	148	220	16.6	233	148	220	80	48	76	19	14	17	2.9	—	—	—
		センターⅡ期	若干名	17	3	14	—	17	3	14	6	1	5	1	0	1	2.8	—	—	—
		計	250	921	559	853	3.7	899	547	842	433	253	420	295	168	289	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 こども学部 こども学科の一般入試配点は100点満点

# 平成27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	合計	AOⅠ期	168	534	286	523	3.2	533	285	523	277	150	273	254	135	250	1.9	—	—	—
		AOⅡ期	163	331	177	323	2.0	324	172	316	134	78	131	123	69	121	2.4	—	—	—
		AOⅢ期	若干名	188	96	178	—	182	92	173	95	48	93	87	44	85	1.9	—	—	—
		AOⅣ期	若干名	50	24	44	—	41	17	36	22	10	20	18	9	16	1.9	—	—	—
		推薦	224	518	281	512	2.3	511	276	505	407	207	406	386	190	385	1.3	—	—	—
		一般Ⅰ期	420	3,078	1,478	2,664	7.3	2,985	1,438	2,611	725	421	641	290	161	254	4.1	—	—	—
		一般Ⅱ期	73	584	239	492	8.0	492	201	426	75	39	67	40	21	35	6.6	—	—	—
		一般Ⅲ期	若干名	450	177	346	—	424	172	323	58	30	50	31	15	28	7.3	—	—	—
		センターⅠ期	72	1,709	850	1,546	23.7	1,709	850	1,546	314	173	282	54	28	45	5.4	—	—	—
		センターⅡ期	若干名	56	15	41	—	56	15	41	16	5	12	2	0	2	3.5	—	—	—
		外国人	若干名	3	3	3	—	2	2	2	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—
		計	1,120	7,501	3,626	6,672	6.7	7,259	3,520	6,502	2,123	1,161	1,975	1,285	672	1,221	3.4	—	—	—

- \*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

# 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			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		
	I期	II期	III期	I期	II期	III期	I期	II期	III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		
	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

# 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		○	○	○ <sup>*1</sup>
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 <sup>*2</sup>		○	○	—

※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、こども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、P15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

[山手線～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

## 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

お問合せ先

## 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/>