

2015

(平成27年度)

入 試 資 料
- DATA BOOK -



帝京科学大学

目次

・ 出願資格	1
・ 入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）	2
・ 平成27年度 募集学部・学科・募集人員	4
・ 平成27年度 納入金	4
・ AO入学試験：生命環境学部・医療科学部・こども学部	6
・ 推薦入学試験：生命環境学部・医療科学部・こども学部	8
・ 社会人特別選抜入学試験：医療科学部	9
・ 一般入学試験：生命環境学部・医療科学部・こども学部	10
・ 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	12
・ 大学入試センター試験利用入学試験：医療科学部	13
・ 平成26年度 入試結果	14
・ 平成26年度 都道府県別志願者数・合格者数・入学者数	17
・ 平成26年度 一般入学試験志願者選択科目の状況	18
・ 平成26年度 オープンキャンパス日程表	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27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27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27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27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27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27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27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27年3月31日までに合格見込みの者で、平成27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

入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

本学では、「建学の精神」に基づく、大学の基本理念や各学部及び学科の目的を掲げています。

本学の基本理念や各学部及び学科の目的を理解し、入学を希望する者を積極的に受け入れるため、多様な入学試験を取り入れています。

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学科は、動物の生態、健康、福祉、さらに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

自然環境学科では、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。

本学科では、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の環境化学分野に関する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、自然を取り巻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

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 文系・理系を問わず基礎学力を備え、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育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、豊かな人間性を育むために、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育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ことができる人
- 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

児童教育学科

児童教育学科では、未来社会を担う子どもの教育に貢献するために、次のような教育者を養成することを目的としています。

- 1 科学的な創造力と子どもを慈しむ温かい心を持つ教師・保育士
- 2 豊かな感性を持ち、確かな実践的指導力のある教師・保育士

そのために、次に示すような資質・能力を持って、子どもを導くことのできる人の入学を希望しています。

- (1) 高校までの基礎的な学力と道徳的实践力を有している。
- (2) 自然の豊かさやその偉大さに感動する心を持っている。
- (3) いのちの大切さや人間の力を超えたものに対する畏敬の念を持っている。
- (4) 科学技術の素晴らしさを深く理解している。

さらに、子どもの良さや可能性を引き出し、子ども一人一人に夢と希望を与える人、自らも科学と文化の創造を志す、しなやかで強い意志と責任感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開発し、子どもに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27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 ^{※1}		キャンパス	
			I期	II期	III期	IV期		I期	II期	III期	I期	II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)	若干名	1～4年：千住
	生命科学科	臨床工学コース	20	3	3	若干名	若干名	4	6	2	若干名	2	若干名	1～4年：千住
		生命・健康コース	30	5	5	若干名	若干名	5	10	3	若干名	2	若干名	1～4年：千住
	自然環境学科		50	8	8	若干名	若干名	9	18	3	若干名	4	若干名	1～4年：千住
医療科学部	東京理学療法学科		80	10	10	若干名	若干名	20	30	5	若干名	5	—	1～4年：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	20	35	5	若干名	5	—	1～4年：千住
こども学部	児童教育学科	小学校・幼稚園教諭コース	100	15	15	若干名	若干名	20	40	5	若干名	5	若干名	1～4年：千住
		幼稚園教諭・保育士コース	100	15	15	若干名	若干名	20	40	5	若干名	5	若干名	1～4年：千住

※1 医療科学部については、センター利用入試（II期）を実施しません。

注：（ ）内の入学定員及び募集人員については、増員計画中の数字です。

平成27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)	・生命科学科 (臨床工学コース)
項目			・自然環境学科	
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。

【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 ^{※1}		キャンパス
				I期	II期	III期	IV期		I期	II期	III期	I期	II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	若干名	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	5	5	若干名	若干名	5	10	3	若干名	2	若干名	
	自然環境学科		50	8	8	若干名	若干名	9	18	3	若干名	4	若干名	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、2年：上野原 3、4年：山梨市
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	若干名	1～4年：上野原

※1 医療科学部については、センター利用入試（II期）を実施しません。

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	・児童教育学科 (小学校・幼稚園教諭コース) (幼稚園教諭・保育士コース)	・こども学科	
250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	
960,000 (480,000)	860,000 (430,000)	960,000 (480,000)	780,000 (390,000)	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)	234,000 (117,000)	144,000 (72,000)	
40,000 (20,000)	40,000 (20,000)	40,000 (20,000)	23,000 (11,500)	23,000 (11,500)	
5,370	4,500 ^{※4}	5,370	4,660	5,500	
1,985,370	1,884,500	1,905,370	1,291,660	1,202,500	
1,120,370	1,069,500	1,080,370	773,160	729,000	
865,000	815,000	825,000	518,500	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27年3月31日（火）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（月）～1/3（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（P1参照）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26年 8月 4日(月) ～ 8月22日(金)	《面談時間選択制》 8月31日(日)	9月 4日(木)	9月11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26年10月 6日(月) ～10月17日(金)	《面談時間選択制》 10月26日(日)	10月30日(木)	11月 7日(金)	
III期	平成26年11月17日(月) ～11月28日(金)	《面談時間選択制》 12月 7日(日)	12月12日(金)	12月19日(金)	
IV期	平成27年 2月23日(月) ～ 3月 6日(金)	3月13日(金)	3月19日(木)	3月26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	※ 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27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 動物看護あるいは動物福祉が人間と動物の共生に果たす役割とそれに自分が貢献できることについて

・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

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 あなたはなぜ本学の本学科を志願したのですか？
- 2 あなたはどのような大学生活を送ろうと考えていますか？

・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えますか？ 自分の考えを述べてください。

こども学部

・児童教育学科

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 あなたが目指す小学校・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？

・こども学科

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、自分の考えを述べてください。

(注) 詳細については、今後発行される「平成27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（P1参照）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26年10月20日(月) ～10月31日(金)	11月 9日(日)	11月13日(木)	11月20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27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（P1参照）を満たし、平成27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27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26年10月20日(月) ～10月31日(金)	11月 9日(日)	11月13日(木)	11月20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27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（P1参照）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： 児童教育学科（小学校・幼稚園教諭コース、幼稚園教諭・保育士コース）は、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。

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日目にいき、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	新課程 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 ※ 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）
		旧課程 数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A、数学B（「数列」、「ベクトル」）		
	物 理	新課程 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 ※ 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（物理基礎）又は旧課程（物理Ⅰ） だけの履修者でも規定数の解答ができます。	
		旧課程 物理Ⅰ、 物理Ⅱ（「力と運動」、「電気と磁気」）		
	化 学	新課程 化学基礎、 化学	4問題中3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（化学基礎）又は旧課程（化学Ⅰ） だけの履修者でも規定数の解答ができます。	
		旧課程 化学Ⅰ、 化学Ⅱ（「物質の構造と化学平衡」）		
	生 物	新課程 生物基礎、 生物	4問題中3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（生物基礎）又は旧課程（生物Ⅰ） だけの履修者でも規定数の解答ができます。	
旧課程 生物Ⅰ、 生物Ⅱ				
英 語	英語Ⅰ、 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27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	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	英語Ⅰ、 英語Ⅱ	4問題中1問題必須・2問題を選択		
	数学	新課程	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 ※ 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。
		旧課程	数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A、数学B(「数列」、「ベクトル」)		
	物理	新課程	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 ※ 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(物理基礎)又は旧課程(物理Ⅰ)だけの履修者でも規定数の解答ができます。
		旧課程	物理Ⅰ、 物理Ⅱ(「力と運動」、「電気と磁気」)		
	化学	新課程	化学基礎、 化学		4問題中3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(化学基礎)又は旧課程(化学Ⅰ)だけの履修者でも規定数の解答ができます。
		旧課程	化学Ⅰ、 化学Ⅱ(「物質の構造と化学平衡」)		
生物	新課程	生物基礎、 生物	4問題中3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(生物基礎)又は旧課程(生物Ⅰ)だけの履修者でも規定数の解答ができます。		
	旧課程	生物Ⅰ、 生物Ⅱ			

【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 1月 5日(月) ～ 1月16日(金)	《試験日自由選択制》 1月27日(火) 1月28日(水)	1月31日(土)	《納入金分納制》 [一次締切] 2月 6日(金) [二次締切] 2月13日(金)	《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 1月26日(月) ～ 2月 6日(金)	2月15日(日)	2月19日(木)	2月26日(木)	
III期	平成27年 2月16日(月) ～ 2月27日(金)	3月 6日(金)	3月12日(木)	3月19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27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（I期）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27年度又は平成26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（P1参照）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27年度又は平成26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27年度及び平成26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	
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	本学での個別学力検査は行いません。	
	数学	新課程			「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」
		旧課程			「旧数学Ⅰ」、「旧数学Ⅰ・旧数学A」、「旧数学Ⅱ・旧数学B」
	理科	新課程			「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」、 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 ※ 「基礎を付した科目」については、2科目選択で1科目とします。
旧課程		「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)				

学部	教科	科目	配点	個別学力検査等	
こども学部	国語	「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	新課程			「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」
		旧課程			「旧数学Ⅰ」、「旧数学Ⅰ・旧数学A」、「旧数学Ⅱ・旧数学B」
	理科	新課程			「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」、 「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 ※ 「基礎を付した科目」については、2科目選択で1科目とします。
		旧課程			「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)			
地理歴史	「世界史A」、「世界史B」、「日本史A」、「日本史B」、「地理A」、「地理B」				
公民	「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」				

【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
I期	平成27年1月 5日(月)～1月30日(金)	大学入試センター試験	2月12日(木)	2月19日(木)
II期	平成27年2月23日(月)～3月 6日(金)	大学入試センター試験	3月19日(木)	3月26日(木)

(注) 詳細については、今後発行される「平成27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（Ⅰ期）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27年度又は平成26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（P1参照）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27年度又は平成26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27年度及び平成26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
医療科学部	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	新課程 「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」		
		旧課程 「旧数学Ⅰ」、「旧数学Ⅰ・数学A」、「旧数学Ⅱ・数学B」		
	理科	新課程 「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」 ※ 「基礎を付した科目」については、2科目選択で1科目とします。	「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。	
旧課程 「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)			

【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	一次選考	平成27年 1月 5日(月) ～ 1月30日(金)	大学入試センター試験	2月12日(木)	—
	二次選考	—	[一次選考合格者のみ] 2月21日(土)	2月26日(木)	3月 5日(木) ※・千住キャンパス ・上野原キャンパス

注： 医療科学部については、大学入試センター試験利用入学試験（Ⅱ期）を実施しません。

※ 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27年度入学試験要項」をご確認ください。

平成26年度 生命環境学部 入試結果

学部	学科(コース)	入試区分	募集人員	志願者数		志願倍率*1	受験者数		合格者数			入学者数		実質倍率*2	配点	最高点	最低点			
				女子	現役		女子	現役	女子	現役	女子	現役	女子					現役		
生命環境学部	アニマルサイエンス学科 (動物看護福祉コース)	AOⅠ期	15	60	49	60	4.0	60	49	60	21	19	21	20	18	20	2.9	—	—	
		AOⅡ期	15	47	37	45	3.1	47	37	45	19	16	19	18	15	18	2.5	—	—	
		AOⅢ期	若干名	15	14	15	—	15	14	15	8	7	8	8	7	8	1.9	—	—	
		AOⅣ期	若干名	3	2	3	—	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1.0	—	—	
		推薦	20	30	23	30	1.5	30	23	30	22	18	22	21	17	21	1.4	—	—	
		一般Ⅰ期	40	317	208	267	7.9	314	206	266	78	63	64	29	21	24	4.0	200	192	133
		一般Ⅱ期	5	60	43	53	12.0	48	34	42	5	4	4	2	2	2	9.6	200	172	157
		一般Ⅲ期	若干名	43	27	32	—	36	25	27	16	12	14	10	6	8	2.3	200	178	129
		センターⅠ期	5	121	84	106	24.2	121	84	106	16	15	14	2	2	2	7.6	200	176	154
		センターⅡ期	若干名	8	5	5	—	8	5	5	1	1	1	—	—	—	8.0	200	147	147
外国人	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
計	100	704	492	616	7.0	680	478	597	187	156	168	111	89	104	3.6	—	—			
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	70	39	70	2.8	70	39	70	39	27	39	35	24	35	1.8	—	—		
	AOⅡ期	25	50	25	48	2.0	50	25	48	24	16	24	23	15	23	2.1	—	—		
	AOⅢ期	若干名	20	6	17	—	19	5	16	9	1	7	9	1	7	2.1	—	—		
	AOⅣ期	若干名	2	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	推薦	25	50	36	48	2.0	49	35	47	39	29	39	34	26	34	1.3	—	—		
	一般Ⅰ期	55	337	177	276	6.1	335	176	275	115	58	96	54	23	45	2.9	200	193	107	
	一般Ⅱ期	10	68	35	61	6.8	54	28	48	3	2	3	—	—	—	18.0	200	171	155	
	一般Ⅲ期	若干名	42	21	34	—	37	19	30	12	5	9	5	2	3	3.1	200	165	120	
	センターⅠ期	10	150	81	126	15.0	150	81	126	21	12	15	3	1	2	7.1	200	184	150	
	センターⅡ期	若干名	10	5	8	—	10	5	8	2	1	2	—	—	—	5.0	200	154	145	
外国人	若干名	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1.0	—	—			
計	150	800	425	689	5.3	776	413	669	265	151	234	164	92	149	2.9	—	—			
生命科学科 (臨床工学コース)	AOⅠ期	3	13	4	13	4.3	13	4	13	9	4	9	6	1	6	1.4	—	—		
	AOⅡ期	3	3	—	3	1.0	3	—	3	1	—	1	—	1	3.0	—	—			
	AOⅢ期	若干名	2	—	2	—	2	—	2	1	—	1	—	1	2.0	—	—			
	AOⅣ期	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	推薦	4	6	2	6	1.5	5	2	5	5	2	5	5	2	5	1.0	—	—		
	一般Ⅰ期	6	124	51	95	20.7	123	51	95	10	4	7	3	2	3	12.3	200	180	137	
	一般Ⅱ期	2	27	12	23	13.5	25	11	21	2	1	2	2	1	2	12.5	200	142	140	
	一般Ⅲ期	若干名	32	18	25	—	29	16	24	3	2	3	2	2	2	9.7	200	173	138	
	センターⅠ期	2	86	34	69	43.0	86	34	69	15	5	12	1	—	1	5.7	200	168	132	
	センターⅡ期	若干名	11	6	9	—	11	6	9	4	2	1	—	—	—	2.8	200	182	134	
外国人	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
計	20	304	127	245	15.2	297	124	241	50	20	42	22	8	21	5.9	—	—			
生命科学科 (生命・健康コース)	AOⅠ期	5	10	4	10	2.0	10	4	10	5	2	5	3	1	3	2.0	—	—		
	AOⅡ期	5	11	3	11	2.2	10	3	10	5	3	5	5	3	5	2.0	—	—		
	AOⅢ期	若干名	2	1	2	—	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2.0	—	—		
	AOⅣ期	若干名	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1.0	—	—		
	推薦	5	7	5	7	1.4	7	5	7	5	5	5	4	4	4	1.4	—	—		
	一般Ⅰ期	10	245	100	183	24.5	242	99	181	33	21	24	9	4	6	7.3	200	182	139	
	一般Ⅱ期	3	74	30	58	24.7	61	26	46	8	3	5	4	1	3	7.6	200	173	144	
	一般Ⅲ期	若干名	62	32	47	—	58	30	45	14	9	11	7	6	6	4.1	200	185	127	
	センターⅠ期	2	147	59	120	73.5	147	59	120	8	6	6	—	—	—	18.4	200	173	143	
	センターⅡ期	若干名	16	10	11	—	16	10	11	2	2	1	—	—	—	8.0	200	165	142	
外国人	若干名	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
計	30	576	244	449	19.2	555	237	432	82	52	63	34	20	28	6.8	—	—			
生命科学科 (生命コース)	AOⅠ期	5	2	—	2	0.4	2	—	2	1	—	1	—	1	2.0	—	—			
	AOⅡ期	5	1	—	1	0.2	1	—	1	1	—	1	—	—	1.0	—	—			
	AOⅢ期	若干名	1	—	1	—	1	—	1	1	—	1	—	1	1.0	—	—			
	AOⅣ期	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	推薦	5	8	2	8	1.6	8	2	8	8	2	8	7	1	7	1.0	—	—		
	一般Ⅰ期	10	116	38	83	11.6	116	38	83	37	12	30	11	1	8	3.1	200	173	92	
	一般Ⅱ期	3	33	12	29	11.0	25	10	22	9	5	8	2	—	2	2.8	200	141	110	
	一般Ⅲ期	若干名	22	9	16	—	22	9	16	9	5	6	5	3	3	2.4	200	158	110	
	センターⅠ期	2	75	30	64	37.5	75	30	64	28	15	24	4	1	3	2.7	200	165	120	
	センターⅡ期	若干名	7	3	5	—	7	3	5	2	1	2	—	—	—	3.5	200	166	120	
外国人	若干名	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
計	30	266	94	209	8.9	258	92	202	96	40	81	31	6	25	2.7	—	—			
自然環境学科 (千住)	AOⅠ期	8	5	1	5	0.6	5	1	5	5	1	5	5	1	5	1.0	—	—		
	AOⅡ期	8	13	4	13	1.6	13	4	13	13	4	13	11	2	11	1.0	—	—		
	AOⅢ期	若干名	5	1	5	—	5	1	5	3	1	3	3	1	3	1.7	—	—		
	AOⅣ期	若干名	3	1	2	—	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2.0	—	—		
	推薦	9	28	5	28	3.1	28	5	28	26	5	26	24	5	24	1.1	—	—		
	一般Ⅰ期	18	239	70	183	13.3	237	69	182	18	8	15	2	—	1	13.2	200	164	138	
	一般Ⅱ期	3	70	23	57	23.3	58	21	45	5	1	4	2	—	2	11.6	200	146	135	
	一般Ⅲ期	若干名	51	22	37	—	49	21	36	10	3	7	6	2	4	4.9	200	178	135	
	センターⅠ期	4	148	51	121	37.0	148	51	121	10	4	9	1	—	1	14.8	200	174	146	
	センターⅡ期	若干名	14	5	8	—	14	5	8	3	—	1	—	—	—	4.7	200	163	146	
外国人	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
計	50	576	183	459	11.5	559	179	444	94	28	84	55	12	52	5.9	—	—			
自然環境学科 (上野原)	AOⅠ期	8	4	—	4	0.5	4	—	4	4	—	4	3	—	3	1.0	—	—		
	AOⅡ期	8	4	—	4	0.5	4	—	4	4	—	4	3	—	3	1.0	—	—		
	AOⅢ期	若干名	2	1	1	—	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1.0	—	—		
	AOⅣ期	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	推薦	9	11	1	11	1.2	11	1	11	11	1	11	10	1	10	1.0	—	—		
	一般Ⅰ期	18	159	43	130	8.8	159	43	130	46	8	37	14	1	11	3.5	200	187	80	
	一般Ⅱ期	3	27	6	23	9.0	23	5	20	13	3	10	6	1	5	1.8	200	142	104	
	一般Ⅲ期	若干																		

平成26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							
東京理学療法学科	AOⅠ期		10	70	22	7.0	69	22	69	15	9	15	14	9	14	4.6	—	—	
	AOⅡ期		10	58	20	5.8	57	20	56	14	7	13	12	5	11	4.1	—	—	
	AOⅢ期	若干名	38	15	38	—	35	12	35	13	7	13	12	6	12	2.7	—	—	
	AOⅣ期	若干名	7	4	7	—	7	4	7	4	4	4	3	3	3	1.8	—	—	
	推薦		20	44	16	4.3	2.2	44	16	43	20	12	19	16	10	16	2.2	—	—
	一般Ⅰ期		30	279	112	240	9.3	270	104	233	54	23	47	30	13	24	5.0	200	189
	一般Ⅱ期		5	49	25	45	9.8	45	23	42	5	3	5	2	—	2	9.0	200	180
	一般Ⅲ期	若干名	33	12	26	—	27	10	21	6	1	5	2	—	2	4.5	200	172	
	センターⅠ期		5	142	51	131	28.4	142	51	131	5	3	4	—	—	28.4	200	162	
	センターⅡ期		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
計		80	720	277	657	9.0	696	262	637	136	69	125	91	46	84	5.1	—	—	
東京柔道整復学科	AOⅠ期		15	51	8	51	3.4	51	8	51	37	8	37	32	8	32	1.4	—	—
	AOⅡ期		15	29	7	28	1.9	29	7	28	16	7	16	15	6	15	1.8	—	—
	AOⅢ期	若干名	17	1	17	—	17	1	17	7	—	7	7	—	7	2.4	—	—	
	AOⅣ期	若干名	1	—	1	—	1	—	1	1	—	1	—	1	—	1.0	—	—	
	推薦		15	35	3	35	2.3	35	3	35	30	3	30	30	3	30	1.2	—	—
	一般Ⅰ期		35	117	29	102	3.3	115	28	101	26	4	25	10	2	10	4.4	200	170
	一般Ⅱ期		5	21	9	20	4.2	19	8	18	5	2	5	1	—	1	3.8	200	127
	一般Ⅲ期	若干名	14	4	12	—	12	3	10	6	1	5	3	—	2	2.0	200	161	
	センターⅠ期		5	45	7	42	9.0	45	7	42	2	—	2	—	—	22.5	200	127	
	センターⅡ期		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
計		90	330	68	308	3.7	324	65	303	130	25	128	99	19	98	2.5	—	—	
看護学科	AOⅠ期		5	84	72	81	16.8	84	72	81	6	3	6	5	2	5	14.0	—	—
	AOⅡ期		5	56	48	53	11.2	54	47	51	9	8	9	7	6	7	6.0	—	—
	AOⅢ期	若干名	30	27	29	—	29	26	28	5	4	5	5	4	5	5.8	—	—	
	AOⅣ期	若干名	8	7	6	—	6	5	4	2	2	2	1	1	1	3.0	—	—	
	推薦		25	89	76	83	3.6	86	73	80	45	39	41	36	30	33	1.9	—	—
	一般Ⅰ期		35	247	200	201	7.1	235	188	192	46	38	42	16	13	14	5.1	200	185
	一般Ⅱ期		5	65	59	54	13.0	56	50	47	9	9	8	6	6	5	6.2	200	181
	一般Ⅲ期	若干名	45	36	32	—	39	32	28	9	8	6	7	6	5	4.3	200	173	
	センターⅠ期		5	133	113	115	26.6	133	113	115	22	21	20	9	8	7	6.0	200	160
	センターⅡ期		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
計		80	757	638	654	9.5	722	606	626	153	132	139	92	76	82	4.7	—	—	
理学療法学科	AOⅠ期		10	34	6	33	3.4	34	6	33	19	6	18	17	5	16	1.8	—	—
	AOⅡ期		10	23	—	23	2.3	22	—	22	6	—	6	4	—	4	3.7	—	—
	AOⅢ期	若干名	11	1	11	—	11	1	11	5	1	5	5	1	5	2.2	—	—	
	AOⅣ期	若干名	4	—	3	—	4	—	3	2	—	1	1	—	1	2.0	—	—	
	推薦		20	52	13	52	2.6	52	13	52	47	12	47	45	11	45	1.1	—	—
	一般Ⅰ期		30	154	50	136	5.1	149	45	133	25	10	24	13	6	13	6.0	200	175
	一般Ⅱ期		5	29	13	24	5.8	24	10	20	2	1	2	2	1	2	12.0	200	153
	一般Ⅲ期	若干名	19	4	17	—	17	4	15	7	2	6	3	—	3	2.4	200	127	
	センターⅠ期		5	84	33	71	16.8	84	33	71	5	1	4	2	—	2	16.8	200	160
	センターⅡ期		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
計		80	410	120	370	5.1	397	112	360	118	33	113	92	24	91	3.4	—	—	
作業療法学科	AOⅠ期		6	15	2	15	2.5	15	2	15	2	15	2	15	2	15	1.0	—	—
	AOⅡ期		6	8	3	7	1.3	8	3	7	4	3	4	2	2	2	2.0	—	—
	AOⅢ期	若干名	3	—	2	—	3	—	2	2	—	2	1	—	1	1.5	—	—	
	AOⅣ期	若干名	3	1	3	—	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1.0	—	—	
	推薦		8	23	8	23	2.9	23	8	23	23	8	23	8	23	1.0	—	—	
	一般Ⅰ期		15	72	30	64	4.8	67	26	59	5	4	5	3	2	3	13.4	200	150
	一般Ⅱ期		3	14	6	11	4.7	11	4	9	2	—	2	1	—	1	5.5	200	129
	一般Ⅲ期	若干名	7	1	5	—	5	1	4	1	—	1	—	1	—	1	5.0	200	118
	センターⅠ期		2	40	18	33	20.0	40	18	33	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—
	センターⅡ期		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
計		40	185	69	163	4.6	174	63	154	54	18	54	48	15	48	3.2	—	—	
柔道整復学科	AOⅠ期		5	13	6	13	2.6	13	6	13	13	6	13	11	5	11	1.0	—	—
	AOⅡ期		5	1	—	0.2	1	—	1	1	—	1	—	1	—	1	1.0	—	—
	AOⅢ期	若干名	2	—	2	—	2	—	2	2	—	2	1	—	1	1.0	—	—	
	AOⅣ期	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	推薦		5	20	5	20	4.0	20	5	20	20	5	20	20	5	20	1.0	—	—
	一般Ⅰ期		10	45	9	41	4.5	44	8	41	8	2	8	1	—	1	5.5	200	124
	一般Ⅱ期		3	4	1	3	1.3	3	—	2	2	—	1	—	1	1.5	200	100	
	一般Ⅲ期	若干名	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	200	—	
	センターⅠ期		2	16	5	14	8.0	16	5	14	1	—	1	—	1	16.0	200	116	
	センターⅡ期		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
計		30	102	26	95	3.4	100	24	94	47	13	46	36	10	36	2.1	—	—	
学部合計	AOⅠ期		51	267	116	263	5.2	266	116	262	105	34	104	94	31	93	2.5	—	—
	AOⅡ期		51	175	78	169	3.4	171	77	165	50	25	49	41	19	40	3.4	—	—
	AOⅢ期	若干名	101	44	99	—	97	40	95	34	12	34	31	11	31	2.9	—	—	
	AOⅣ期	若干名	23	12	20	—	20	10	17	11	7	10	8	5	8	1.8	—	—	
	推薦		93	263	121	256	2.8	260	118	253	185	79	180	170	67	167	1.4	—	—
	一般Ⅰ期		155	914	430	784	5.9	880	399	759	164	81	151	73	36	65	5.4	—	—
	一般Ⅱ期		26	182	113	157	7.0	158	95	138	25	15	23	13	7	12	6.3	—	—
	一般Ⅲ期	若干名	119	57	93	—	101	50	79	29	12	23	16	6	13	3.5	—	—	
	センターⅠ期		24	460	227	406	19.2	460	227	406	35	25	31	12	8	10	13.1	—	—
	センターⅡ期		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
計		400	2,504	1,198	2,247	6.3	2,413	1,132	2,174	638	290	605	458	190	439	3.8	—	—	

*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26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	12	4	12	0.8	12	4	12	11	4	11	10	4	10	1.1	—	—	—
		AOⅡ期	15	24	9	24	1.6	23	9	23	23	9	23	22	9	22	1.0	—	—	—
		AOⅢ期	若干名	7	—	6	—	7	—	6	7	—	6	6	—	5	1.0	—	—	—
		AOⅣ期	若干名	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1.0	—	—	—
		推薦	20	34	9	34	1.7	34	9	34	33	9	33	33	9	33	1.0	—	—	—
		一般Ⅰ期	40	137	71	114	3.4	135	70	112	69	32	57	31	11	28	2.0	200	167	81
		一般Ⅱ期	5	26	12	23	5.2	16	7	14	6	3	6	3	1	3	2.7	200	126	86
		一般Ⅲ期	若干名	13	7	12	—	12	7	11	3	2	3	2	1	2	4.0	200	126	102
		センターⅠ期	5	67	28	59	13.4	67	28	59	31	11	27	5	2	4	2.2	200	153	101
		センターⅡ期	若干名	3	3	2	—	3	3	2	2	2	2	—	—	—	1.5	200	150	122
	計	100	324	143	286	3.2	310	137	273	186	72	168	113	37	107	1.7	—	—	—	
	児童教育学科 (幼稚園教諭・保育士コース)	AOⅠ期	15	41	33	41	2.7	40	32	40	25	20	25	23	18	23	1.6	—	—	—
		AOⅡ期	15	30	17	30	2.0	30	17	30	15	10	15	14	9	14	2.0	—	—	—
		AOⅢ期	若干名	14	10	14	—	14	10	14	7	6	7	7	6	7	2.0	—	—	—
		AOⅣ期	若干名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		推薦	20	54	45	54	2.7	54	45	54	52	44	52	52	44	52	1.0	—	—	—
		一般Ⅰ期	40	137	86	121	3.4	133	82	117	23	16	22	13	9	12	5.8	200	163	122
		一般Ⅱ期	5	31	17	28	6.2	21	12	20	5	4	5	2	2	2	4.2	200	153	130
		一般Ⅲ期	若干名	10	7	7	—	9	7	6	2	2	2	—	—	—	4.5	200	137	129
		センターⅠ期	5	68	38	60	13.6	68	38	60	6	4	6	—	—	—	11.3	200	157	130
		センターⅡ期	若干名	2	2	1	—	2	2	1	1	1	—	—	—	—	2.0	200	135	135
	計	100	387	255	356	3.9	371	245	342	136	107	134	111	88	110	2.7	—	—	—	
	こども学科	AOⅠ期	8	15	6	15	1.9	15	6	15	15	6	15	15	6	15	1.0	—	—	—
		AOⅡ期	8	7	—	7	0.9	7	—	7	7	—	7	7	—	7	1.0	—	—	—
		AOⅢ期	若干名	5	2	5	—	5	2	5	5	2	5	5	2	5	1.0	—	—	—
		AOⅣ期	若干名	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		推薦	9	17	10	17	1.9	17	10	17	17	10	17	17	10	17	1.0	—	—	—
		一般Ⅰ期	18	75	31	70	4.2	75	31	70	18	10	17	5	3	5	4.2	100*3	78	50
		一般Ⅱ期	3	16	6	14	5.3	11	3	10	5	2	5	2	—	2	2.2	100*3	71	44
		一般Ⅲ期	若干名	3	2	2	—	3	2	2	3	2	2	1	—	—	1.0	100*3	74	50
		センターⅠ期	4	43	19	38	10.8	43	19	38	10	7	10	—	—	—	4.3	200	148	111
		センターⅡ期	若干名	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—
	計	50	183	76	170	3.7	177	73	165	80	39	78	52	21	51	2.2	—	—	—	
	学部合計	AOⅠ期	38	68	43	68	1.8	67	42	67	51	30	51	48	28	48	1.3	—	—	—
		AOⅡ期	38	61	26	61	1.6	60	26	60	45	19	45	43	18	43	1.3	—	—	—
		AOⅢ期	若干名	26	12	25	—	26	12	25	19	8	18	18	8	17	1.4	—	—	—
AOⅣ期		若干名	2	0	1	—	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1.0	—	—	—	
推薦		49	105	64	105	2.1	105	64	105	102	63	102	63	102	1.0	—	—	—		
一般Ⅰ期		98	349	188	305	3.6	343	183	299	110	58	96	49	23	45	3.1	—	—	—	
一般Ⅱ期		13	73	35	65	5.6	48	22	44	16	9	16	7	3	7	3.0	—	—	—	
一般Ⅲ期		若干名	26	16	21	—	24	16	19	8	6	7	3	1	2	3.0	—	—	—	
センターⅠ期		14	178	85	157	12.7	178	85	157	47	22	43	5	2	4	3.8	—	—	—	
センターⅡ期		若干名	6	5	4	—	6	5	4	3	3	2	0	0	0	2.0	—	—	—	
計	250	894	474	812	3.6	858	455	780	402	218	380	276	146	268	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26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	158	499	256	495	3.2	497	255	493	240	117	239	215	104	214	2.1	—	—	—
		AOⅡ期	158	365	173	355	2.3	359	172	349	162	83	161	145	72	144	2.2	—	—	—
		AOⅢ期	若干名	174	79	167	—	169	74	162	78	31	74	73	30	70	2.2	—	—	—
		AOⅣ期	若干名	34	15	27	—	26	12	20	15	9	12	12	7	10	1.7	—	—	—
		推薦	219	508	259	499	2.3	503	255	494	403	204	398	377	186	374	1.2	—	—	—
		一般Ⅰ期	410	2,800	1,305	2,306	6.8	2,749	1,264	2,270	611	313	520	244	111	208	4.5	—	—	—
		一般Ⅱ期	68	614	309	526	9.0	500	252	426	86	43	75	38	15	35	5.8	—	—	—
		一般Ⅲ期	若干名	423	212	323	—	380	195	292	111	56	89	62	30	48	3.4	—	—	—
		センターⅠ期	67	1,470	686	1,255	21.9	1,470	686	1,255	240	124	200	34	17	28	6.1	—	—	—
		センターⅡ期	若干名	79	41	54	—	79	41	54	20	11	12	1	0	0	4.0	—	—	—
		外国人	若干名	3	0	0	—	3	0	0	1	0	0	1	0	0	3.0	—	—	—
		計	1,080	6,969	3,335	6,007	6.5	6,735	3,206	5,815	1,967	991	1,780	1,202	572	1,131	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26年度 都道府県別志願者数・合格者数・入学者数

(人)

順位	都道府県	志願者数	合格者数	入学者数
1	東 京	2,399	672	433
2	神 奈 川	979	251	137
3	埼 玉	927	231	146
4	千 葉	671	166	91
5	茨 城	408	120	84
6	山 梨	313	158	114
7	静 岡	184	67	33
8	群 馬	157	36	20
9	栃 木	123	24	13
10	新 潟	112	30	16
11	長 野	106	44	24
12	宮 城	69	23	10
13	福 島	65	16	10
14	北 海 道	43	11	6
15	愛 知	42	13	8
15	秋 田	42	9	3
17	山 形	26	9	8
18	熊 本	23	4	2
19	岐 阜	21	8	2
19	岡 山	21	4	2
21	青 森	19	8	5
22	富 山	18	8	1
23	沖 縄	16	6	3
23	鹿 児 島	16	4	1
23	大 阪	16	3	3

順位	都道府県	志願者数	合格者数	入学者数
26	広 島	14	5	3
27	宮 崎	12	4	3
28	福 岡	11	5	4
29	岩 手	9	4	2
29	香 川	9	2	1
31	三 重	8	0	0
32	奈 良	6	2	2
32	福 井	6	2	0
34	愛 媛	5	3	3
35	山 口	4	1	1
36	石 川	3	0	0
37	兵 庫	2	0	0
38	徳 島	1	1	0
38	島 根	1	1	0
38	大 分	1	1	1
38	佐 賀	1	1	1
38	和 歌 山	1	0	0
38	京 都	1	0	0
38	長 崎	1	0	0
45	高 知	0	0	0
45	滋 賀	0	0	0
45	鳥 取	0	0	0
高卒認定		53	9	5
外 国		4	1	1
総 計		6,969	1,967	1,202

平成26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	23.5	26.4	20.4	23.8	22.5	21.7	22.7	0.0	28.6	29.6	26.1	32.8	27.6	43.7	8.3
物 理	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.5	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
化 学	2.5	1.4	5.6	3.9	2.5	4.4	15.2	16.7	7.1	11.0	9.8	9.4	10.3	6.3	0.0
生 物	39.9	38.8	33.3	38.1	42.5	39.1	22.7	16.7	28.6	31.7	33.7	29.7	41.4	37.5	41.7
英 語	23.5	16.7	25.9	18.6	17.5	15.2	15.2	50.0	14.3	15.3	14.1	15.6	13.8	12.5	25.0
国 語	10.6	16.7	14.8	15.6	13.7	19.6	22.7	16.6	21.4	11.7	16.3	12.5	6.9	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	28.7	16.7	22.2	20.7	30.0	25.0	23.8	16.7	28.1	30.0	30.0	37.5	9.3	8.5	11.1
物 理	0.6	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	2.1	1.7	3.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
化 学	5.2	4.8	5.6	5.2	0.0	0.0	7.2	8.3	6.3	6.7	10.0	12.5	2.8	5.4	5.6
生 物	37.9	42.8	36.1	37.9	50.0	37.5	22.3	20.0	12.5	18.3	30.0	12.5	31.2	29.2	25.5
英 語	13.8	7.1	19.4	10.3	10.0	12.5	23.3	25.0	18.8	20.0	10.0	37.5	21.7	18.5	18.9
国 語	13.8	28.6	16.7	22.4	10.0	25.0	21.3	28.3	31.2	23.3	20.0	0.0	35.0	38.4	38.9

(%)

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	27.7	10.0	0.0	21.4	0.0	50.0	50.0	—	—
物 理	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—
化 学	6.2	20.0	0.0	7.1	50.0	0.0	0.0	—	—
生 物	22.3	30.0	50.0	25.0	0.0	0.0	0.0	—	—
英 語	14.3	20.0	10.0	14.3	50.0	0.0	50.0	—	—
国 語	25.0	20.0	40.0	32.2	0.0	50.0	0.0	—	—

(%)

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
数 学	14.1	7.1	0.0	3.8	11.5	16.7	13.6	0.0	25.0
物 理	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
化 学	3.8	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	4.6	0.0	25.0
生 物	3.8	7.1	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
英 語	21.7	14.4	50.0	35.9	34.6	33.3	27.3	25.0	25.0
国 語	39.6	42.9	50.0	48.1	42.3	33.3	45.4	37.5	25.0
日 本 史	15.1	0.0	0.0	8.5	3.9	16.7	9.1	37.5	0.0
世 界 史	1.9	21.4	0.0	0.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0

平成26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
6月15日(日)	10:00~15:30	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 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 こども学部 児童教育学科 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 ● キャンパスツアー ● キャリア(就職)説明会 ● 入試説明会 ● キャンパスライフ説明会 ● パネル展示
7月27日(日)			
8月17日(日)			
9月15日(月・祝)			
10月 5日(日)			
平成27年 4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
6月 8日(日)	10:00~15:30	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 看護学科(予定) こども学部 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 ● キャリア(就職)説明会 ● 入試説明会 ● キャンパスライフ説明会 ● パネル展示
7月13日(日)			
8月 3日(日)			
9月 7日(日)			
10月19日(日)			
平成27年 3月22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
6月22日(日)	12:00~15:30	医療科学部 柔道整復学科 作業療法学科(予定) こども学部 こども学科(予定)	<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
7月20日(日)			
8月23日(土)	10:00~12:30	医療科学部 柔道整復学科 (帝京福祉専門学校と合同開催)	
9月20日(土)			

※ 詳細については、本学ホームページをご覧ください。

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、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、P13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号館が試験場となることがあります。
なお、2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



〒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
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

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



〒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・約24分)

甲府

[中央線]
甲府～上野原(最速・約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・約53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/>