

前・中・後

試験日選択

地方試験

センタ

指定校制

公募制

自己推薦

A O

外国人

編入

帝京科学大学

入試の
お問い
合わせ

教務課入試広報係

〒409-0193 山梨県上野原市八ツ沢2525

☎0554-63-4411☎

資料請求

	願 書	パンフ
完成時期	配布中	配布中
料 金	送料共無料	
発送サービス	トップハガキ	<input checked="" type="checkbox"/> ハガキ

生命・環境・情報がテーマ

アニマルサイエンス学科

「人と動物の共生」を教育・研究の理念にスタートした本学科に、「人と動物の関係を心理学・行動科学・社会学などの面から多角的に学ぶ」アニマルセラピーコースを新設。これらを学ぶことによって、人間生活を豊かにすることを目的とした日本で初めての学科です。

バイオサイエンス学科

遺伝子の解説やたんぱく質の構造決定、脳の働きの解明など、命に関わる科学を「動物」「植物」「細胞」の3コースに分かれて学びます。

環境科学科

自然環境の修復と保全、環境に負荷をかけないテクノロジーの開発などを「自然環境」「生活環境」の2つのコースに分かれて学びます。

メディア情報システム学科

情報工学と臨床工学の2つのコースに分かれて学びます。

情報工学には、4つの分野が用意されており重点的に学ぶ分野を選択できます。臨床工学は、平成18年4月より新設。4年次に提携校の臨床工学専攻科で学ぶことで臨床工学技師の受験資格を得るとともに学士の称号も得られます。

情報入手方法

ホームページ<http://www.ntu.ac.jp/>携帯用サイト<http://www.ntu.ac.jp/i/>E-mail

nyushi@ntu.ac.jp

入試専用ダイヤル

☎0120-248-089

オープンキャンパス

8/6☎、8/26☎、9/10☎、10/23☎

【午前の部】

10:00～10:20 プログラムの説明

10:20～12:20 学科説明/施設・設備見学/体験学習1

12:20～13:30 昼食・自由行動

学生食堂を利用して昼食をとることができます(無料)。空いた時間は学内を自由に見学することも可能です。

【午後の部】

13:30～14:30 体験学習2

体験学習は60分程度です。各日とも学科ごとに盛りだくさんの内容を用意しています。詳しくは、お問い合わせ下さい。

【相談コーナー】(10:30～15:20)

主として入学試験に関する相談に応じます。教員が対応する学科別相談コーナーもあります(11:30開始)。

※要申込:教務課入試広報係(☎0120-248-089)まで

※JR上野原駅から送迎バスを運行(9:00～)。

学 費

初年度納入金(2006年度)

全学科 1,483,900円

取得可能資格

【アニマルサイエンス学科】動物看護師、ドッグトレーナー、博物館学芸員、高等学校教諭一種(理科)、中学校教諭一種(理科)

【バイオサイエンス学科】公害防止管理者、基本情報処理技術者、甲種危険物取扱者、博物館学芸員、高等学校教諭一種(理科)、中学校教諭一種(理科)

【環境科学科】環境計量士、公害防止管理者、甲種危険物取扱者、博物館学芸員、高等学校教諭一種(理科)、中学校教諭一種(理科)

【メディア情報システム学科】高等学校教諭一種(情報)基本情報処理技術者、初級システムアドミニストレータ、CCNA など

理工



2006年度推薦入試

■学校推薦・自己推薦

〔前期〕

●募集人員 メディア情報システム学科(情報工学コース23人、臨床工学コース8人) バイオサイエンス学科55人 アニマルサイエンス学科(アニマルサイエンスコース44人、アニマルセラピーコース17人) 環境科学科45人

●出願資格 学校推薦:出身学校長が推薦した者 自己推薦:所定の自己推薦書を出願時に提出した者 ともに評定平均値は問わない 既卒者可 併願可

●選考方法 書類審査 面接(15分程度)

●日程 出願11/1～11/14 試験日11/19または11/20(自由選択制) 合格発表11/25(速達で通知)

〔後期〕

●募集人員 各学科若干

●出願資格 前期と同じ

●選考方法 前期と同じ

●日程 出願11/28～12/5 試験日12/11 合格発表12/15(速達で通知)

※前期、後期ともに、第二志望学科がある場合、志願票の所定欄に記入しておくこと。第一志望の判定の状況により、選考の対象とする



2006年度AO入試

■面談入試(AO入試)

右ページ「TOPICS」欄『2006年度AO入試情報』をご参照ください。

2006年度一般入試科目・日程

学科・区分	募集人員	入試科目（配点）	出願期間	試験日	合格発表	手続締切
理工	前期	英語・国語・数学・理科のうち6科目中2科目を選択(各100) ※詳しくは入学試験要項でご確認下さい。	1/5～1/23	1/30・1/31 のいずれか	2/4	2/17
	中期		2/6～2/14	2/21	2/25	3/10
	後期		2/27～3/6	3/12	3/16	3/28
	センター前期	外国語・国語・数学・理科の指定した教科・科目の高得点2科目の合計点で選考(各100) ※詳しくは入学試験要項でご確認下さい。	1/5～2/6	—	2/16	3/2
	センター後期		2/17～2/27	—	3/9	3/23

2005年度入試結果

学科・区分	志願者数	受験者数	合格者数	競争率		
理工	メディア情報システム	一次	57	57	52	1.1
		二次	29	24	10	2.4
	センター	一次	92	92	61	1.5
		二次	15	15	11	1.4
	バイオサイエンス	一次	220	218	161	1.4
		二次	83	72	25	2.9
		センター一次	225	225	101	2.2
		センター二次	19	19	4	4.8
	アニマルサイエンス	一次	556	546	131	4.2
		二次	114	104	10	10.4
		センター一次	269	269	89	3.0
		センター二次	26	26	3	8.7
環境科学	一次	105	103	97	1.1	
	二次	64	55	29	1.9	
	センター一次	180	180	96	1.9	
	センター二次	24	24	16	1.5	

TOPICS

☑2006年度AO入試情報

- 募集人員 各学科若干名
- 出願資格 帝京科学大学の特色を理解し、明確な目標を持って学習することを強く希望する者（専願）
また、評定平均値に関係なく出願でき、出身学校からの推薦書も不要（既卒者の出願可）
- 選抜方法 面談 書類審査（面談入試申込書：面談申込理由および自己推薦書・調査書 等）
- 日程

オープンキャンパスや相談会へ参加	面談の申込 (無料)	第1回面談 (無料)	第2回面談 についての 通知	第2回面談 (無料)	出願許可	出願期間	合格発表
4月～8月	☑ 7/25☑ ☑～8/9☑ ☑～8/19☑ ☑～8/26☑	☑ 8/18☑ 8/25☑ 9/1☑	☑ 9/8☑	☑ 9/16☑	☑ 9/23☑	☑ 9/26☑ ～ 9/30☑	☑ 10/6☑
		上記の中から 1日選択	該当者は 第2回の 面談の申込 (無料)			受験料納入 (33,000円) 志願票提出	

※くわしくは、帝京科学大学入試広報係に問い合わせてください。(☎0120-248-089)