

- A~B方式
- センタ
- 指定校
- 公募制
- 帰国
- 外国人
- 社会人
- 編入
- チャレン

# 東京理科大学

入試のお問い合わせ

入試センター  
〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3  
☎03-5228-8092

資料請求		
	願書	パンフ
完成時期	11月上旬	配布中
料金	送料別900円	送料共
発送サービス	トップハガキ	<input checked="" type="checkbox"/> ハガキ

## オープンキャンパス

- 神楽坂キャンパス (理・工学部)  
8/4 ☎ 11:00~16:30  
【問い合わせ先 (入試センター)】 ☎03-5228-8092
  - 野田キャンパス (業・理工・基礎工)  
8/5 ☎ 10:00~16:00  
【問い合わせ先 (学務課)】 ☎04-7124-1501
  - 久喜キャンパス (経営)  
7/16 ☎ 13:00~17:00  
【問い合わせ先 (事務部学務係)】 ☎0480-21-7600
- 進学相談会 (予告)  
11月に全キャンパスで学園祭が開催されます。学園祭期間中に進学相談会を開催予定です。日程等の詳細は、決定次第、本学のホームページなどでお知らせいたします。
- 入試相談会  
全国各地で入試相談会を行います。詳しくはお問い合わせください。(以下開催地)  
札幌・函館・仙台・水戸・宇都宮・高崎・大宮・千葉・九段・新宿・横浜・甲府・松本・長野・静岡・浜松・新潟・富山・金沢・大阪・広島・徳島・高松・松山・高知・福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島 他



## 2006年度推薦入試

- 指定校制推薦入試
- 募集人員 第二部 (理学部・工学部) を除く学部
- 出願資格 詳細は高校の先生に問い合わせること
- 公募制推薦入試
- 募集人員 理学部第二部 (数学科40人 物理学科20人 化学科20人) 工学部第二部 (建築学科15人 電気工学科15人 経営工学科15人) ※既卒者の出願可 ●選抜方法 理学部:書類審査、小論文 (60分800字)、必要に応じて面接 工学部:書類審査、小論文 (60分800字)、面接
- 日程 出願11/2~11/11 選考日11/27 合格発表12/8



## 2006年度達人チャレンジ選抜

- 趣旨 達人チャレンジ選抜は、従来の学力試験とは別に本学の伝統と特徴を生かしつつ、偏差値では計れない素質があり、専門分野に強い興味と志向を有し、かつ、科学者・技術者として優れた潜在能力を持つと思われる学生に入学の機会を与えようとするものです。
- 募集人員 理工学部/情報科学科、電気電子情報工学科、経営工学科、機械工学科 基礎工学部/材料工学科の各学科若干名 ●出願資格 本学出願学部学科を第一志望とし、志望学科の分野に強い学習志向と興味を有し、チャレンジ精神をもって各学科の要求する資料を提出できる者
- 選抜方法 第1次選考:書類審査 第2次選考 (1次に合格した者のみ):プレゼンテーションと面接、場合により技術的な課題を提示して解決法を問う ●日程 第1次選考出願9/1~9/16 第1次結果通知10/14 第2次選考出願10/17~10/20 選考日10/22 第2次結果通知10/27

## 情報入手方法

- ☑ホームページ <http://www.tus.ac.jp/>
- ☑問い合わせ 入試センター ☎03-5228-8092 (募集や出願、合格発表など入試全般)

## 2006年度入試のポイント

- A方式入学試験  
センター試験の科目配点のみで判定します。昼間学部の学科の中から1学科、夜間学部の学科の中から1学科出願できます。昼間学部と夜間学部の併願が可能です。A方式とB方式では同一学科の併願も可能です。
- B方式入学試験  
本学独自の試験です。全学部での実施となります。B方式では試験日が異なれば、違う学科が併願できません。第二部を除く全学部で全国入試を導入します。札幌・仙台・名古屋・大阪・福岡の5都市で実施します。

## 学費・奨学金制度

### ☑初年度納入金 (2005年度参考)

理学部第一部	1,325,000~1,392,000円
工学部第一部	1,385,000~1,411,000円
薬学部	2,070,000円
理工学部	1,393,000~1,467,000円
基礎工学部	1,515,000円
経営学部	1,279,000円
理学部第二部	715,000~775,000円
工学部第二部	810,000~825,000円

### ☑1年次に利用できる奨学金制度

〈東京理科大学学部奨学金〉  
人物・学業とも優れ、かつ健康で、経済的事由により就学困難な者が対象。年額36万円を給付。

## TOPICS

**TUS News**—薬学部が6年制と4年制に！  
学校教育法の改定に伴い、薬学部は、実力主義の伝統のもと、基礎学力を重視、最高の教育研究環境を用意し、「ファーマコインフォマティクス (クスリ作用に関する総合情報科学) を基盤として「ヒューマンティと研究心にあふれる質の高い薬剤師の養成」を目指す6年制の薬学科と「先端医療を支える薬学研究者の育成」を目指す4年制の創薬生命科学科の2学科設置を目標に国民の健康と福祉に貢献していきたいと考えています。(改組のため認可申請予定)

**TUS News**—COEプログラムに認証  
本学は「先進的建築火災安全工学研究の推進拠点」として、文部科学省の21世紀COEプログラムに認証されました。また、教育面においても、基礎工部長万部キャンパスが「特色ある大学教育支援プログラム (COL) に採択されています。

## 2006年度一般入試科目・日程

区分	学部	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				
A方式	理(一部)	各学科15	外国語(200)、国語(200)、数学Ⅰ・数学Ⅱ・Aから1(100)、数学Ⅰ・数学Ⅱ・Bから1(100)、物理Ⅰ・生物Ⅰ・化学Ⅰ・地学Ⅰから1(200)	1/4~1/20	個別試験は課さない	2/14	一次2/20 二次3/24				
	工(一部)	各学科10									
	薬	*1									
	理工	*2									
	基礎工	各学科10									
A方式	経営	48	外国語(200)、国語(200)、世界史A・世界史B・日本史A・日本史B・地理A・地理B・現代社会・倫理・政治経済から1(200)、数学Ⅰ・数学Ⅱ・Aから1(100)、数学Ⅰ・数学Ⅱ・Bから1(100)、物理Ⅰ・生物Ⅰ・化学Ⅰ・地学Ⅰから1(国語、地歴・公民、数学、理科から2教科と、外国語で判定)(200)	1/4~2/22		3/8	一次3/14 二次3/24				
	理(二部)	各学科20									
	工(二部)	各学科8									
B方式	理(一部)	各学科65	数学ⅠⅡⅢABC(100)、英語(100)、数学ⅠⅡⅢABC(数学科・数理情報科学科のみ)(100)、物理ⅠⅡ(物理学科・応用物理学科のみ)(100)、化学ⅠⅡ(化学科・応用化学科のみ)(100)	1/4~1/27	数・物理・化は2/12、その他は2/13	2/21	一次2/27 二次3/24				
	工(一部)	各学科54	数学ⅠⅡⅢABC(100)、英語(100)、物理ⅠⅡ・化学ⅠⅡから1(建築・電気工・機械工は物理ⅠⅡ必須。工業化は化学ⅠⅡ必須)(100)								
	薬	薬54 創薬生命65	英語(150)、数学ⅠⅡABC(100)、化学ⅠⅡ(150)								
	理工	情報科・応用生物科5、土木工70、電気電子情報工は104、その他は各学科73	英語(100)、数学ⅠⅡⅢABC(100 数学科150)、物理ⅠⅡ・化学ⅠⅡ・生物ⅠⅡから1(生物ⅠⅡは、応用生物科・経営工のみ選択可。工業化は化学ⅠⅡ必須。機械工・物理・建築・電気電子情報工は物理ⅠⅡ必須。情報科・土木工・数は物理ⅠⅡ・化学ⅠⅡから選択。)(100)								
	基礎工	各学科46	英語(100)、数学ⅠⅡⅢABC(100)、物理ⅠⅡ・化学ⅠⅡ・生物ⅠⅡから1(電子応用工は物理ⅠⅡ必須。生物ⅠⅡは生物工のみ選択可。)(100)								
	経営	144	英語(100)、数学ⅠⅡⅢABC(100)、物理ⅠⅡ・化学ⅠⅡ・生物ⅠⅡから1(電子応用工は物理ⅠⅡ必須。生物ⅠⅡは生物工のみ選択可。)(100)								
	理(二部)	各学科100(数学科のみ80)	英語(120)、国語総合・現代文(100)、世界史B・日本史B・政治経済・数学ⅠⅡABCから1(100)					1/4~2/22	2/27	3/8	一次3/14 二次3/24
	工(二部)	各学科35									
										情報科・工業化・機械工・土木工は2/4、物理・応用生物科・経営工2/5、その他は2/6	2/17
					2/7	2/16	一次2/22 二次3/24				
					2/10	2/21	一次2/27 二次3/24				
					2/3	2/14	一次2/20 二次3/24				

\*1 薬10、創薬生命15 \*2 電気電子情報工、土木工は20、それ以外は各学科15

## 2005年度入試結果

区分	学部	志願者数	受験者数	合格者数	競争率
A方式	理学部第一部	2,905	2,905	988	2.9
	工学部第一部	2,054	2,054	518	3.9
	薬	1,484	1,484	364	4.0
	理工	4,685	4,685	1,470	3.1
	基礎工	826	826	206	4.0
	経営	1,344	1,344	451	2.9
B方式	理学部第二部	569	569	416	1.3
	工学部第二部	205	205	148	1.3
	理学部第一部	6,730	5,934	2,071	2.8
	工学部第一部	7,081	6,472	1,819	3.5
	薬	2,240	2,071	437	4.7
	理工	10,962	10,635	4,451	2.3
	基礎工	2,225	2,007	853	2.3
	経営	1,433	1,385	504	2.7
	理学部第二部	717	635	420	1.5
	工学部第二部	438	377	206	1.8