

東京薬科大学

入試の
お問い合わせ

入試課

〒192-0392 東京都八王子市堀之内1432-1
☎0120-50-1089 ☎0426-76-5112

	資料請求	
	願 書	パンフ
完成時期	9月 月上旬	配布中
料 金	送料共900円	無料
発送 サービス	<input checked="" type="checkbox"/> ハガキ	<input checked="" type="checkbox"/> ハガキ

A~C方式
センタ
指定校制
公募制
帰 国
編 入

2006年度入試のポイント

●薬学部の一般公募推薦入試は、募集人員が変更になりました。小論文・面接・推薦書で評価します。英語小論文は英語読解力を問うもの、化学小論文は化学の知識を問うもの、課題文型小論文は科学・医療関連の領域からの課題文や資料をもとに出題する予定です。

2006年度推薦入試

■公募推薦入試

薬 ●募集人員 男子部25人 女子部25人

●出願資格 高等学校在学中（卒業見込み者は3年1学期または前期まで）の学習成績評定がB段階（3.5）以上の現役および1浪

●選考方法・日程 出願11/1~11/9 小論文「課題文型」（50分）・小論文「英語読解・化学関連」（100分）・グループ面接（20分）※推薦書も考慮します 11/19実施 合格発表11/22

生命科学 ●募集人員 分子生命科学科約15人 環境生命科学科約10人

●出願資格 高等学校在学中（卒業見込み者は3年1学期または前期まで）の理科、数学、外国語（英語）3教科の評定平均値の平均が3.5以上の現役および1浪

●選考方法・日程 出願11/1~11/9 面接（10~20分）11/19実施 合格発表11/23

情報入手方法

ホームページ

http://www.toyukau.ac.jp/

オープンキャンパス

夏休み中の入試説明会

8/1☎ 10:00~15:00（最終受付14:00）

【内容】学部別入試概要説明、個別相談、キャンパス見学、資料配布など
入試説明会

10/1☎ 13:00~17:00（最終受付16:00）

【内容】夏休み中の入試説明会と同じ
※見学は上記以外にも受け付けています。（要事前連絡、月~金曜日、8月を除く）

学費・奨学金制度

初年度納入金（2006年度）

薬 2,277,000円

生命科学 1,978,000円

※両学部とも自治会費を含む

入学時に利用できる奨学金制度

特別奨学生：一般入試「B方式」による入学者のうち入試成績上位者（薬学部男女各5名生命科学部3名）に学費の一部免除ほか

薬
生命科

2006年度一般入試科目・日程（詳細は、大学案内等をご覧ください。）

学部・方式		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
薬	A方式 (センター利用)	男子部 20	数学Ⅰ、A（100）、数学Ⅱ、B（100）、化学Ⅰ・生物Ⅰ・物理Ⅰから1（200）*1、英語（200）	1/4~1/20	個別試験は課さない	2/11	2/22
		女子部 20					
	B方式	男子部 100	数学Ⅰ、Ⅱ、A、B * 2（100）、化学Ⅰ、Ⅱ（100）、英語（100）	1/4~1/26	2/6	2/18	2/20
		女子部 100			2/5		
生命科	A方式 (センター利用)	分子 10	数学Ⅰ、A・Ⅱ、B（各100）、化学Ⅰ・生物Ⅰ・物理Ⅰから1（200）*1、英語（200）	1/4~1/20	個別試験は課さない	2/11	2/22
		環境 7					
	B方式	分子 55	英語（100）、生物Ⅰ、Ⅱ・化学Ⅰ・物理Ⅰ、Ⅱ・数学Ⅰ、Ⅱ、A、B * 2から2（200）	1/4~1/31	2/14	2/18	2/28
		環境 30					
	C方式	分子 10	英語（100）、数学Ⅰ、Ⅱ、A、B * 2（100）	2/21~3/2	3/15	3/19	3/24
		環境 5					

* 1 複数受験は高得点科目を採用 * 2 数学B=数列、ベクトル

2005年度入試結果

学部・方式		志願者数	受験者数	合格者数	競争率	合格最低点（満点）
薬	A方式 (センター利用)	男子部 839	837	194	4.3	510 (600)
		女子部 613	611	170	3.6	502 (600)
	B方式	男子部 1,356	1,204	216	5.6	218 (300)
		女子部 1,054	1,010	243	4.2	195 (300)
生命科	A方式 (センター利用)	分子 636	636	235	2.7	486 (600)
		環境 342	342	142	2.4	459 (600)
	B方式	分子 720	569	131	4.3	186 (300)
		環境 268	196	79	2.5	162 (300)
	C方式	分子 138	117	12	9.8	125 (200)
		環境 38	33	9	3.7	108 (200)