

東邦大学

入試のお問い合わせ
 薬学部 ● 入試広報課 〒274-8510 千葉県船橋市三山2-2-1 ☎047-472-1184
 理学部 ● 入試広報課 〒274-8510 千葉県船橋市三山2-2-1 ☎047-472-

	資料請求	
	願書	パンフ
完成時期	9月	配布中
料金	1,300円	無料
発送サービス	トップハガキ	<input checked="" type="checkbox"/> ハガキ

インフォメーション

- 2006年度より薬学部を6年制に移行します。
- 薬学部、理学部ではセンター試験利用入試を実施しています。

2006年度推薦入試

■公募制推薦入試

医(看護) ●募集人員 30人 ●出願資格 現役のみ B段階以上 ●選抜方法・日程 出願11/1~11/11必着 書類審査 一般常識・面接11/19 合格発表11/25

薬 ●募集人員 約40人 ●出願資格 現役のみ B段階以上 ●選抜方法・日程 出願10/3~10/24必着 基礎テスト(英語・数学・化学)・面接・調査書および推薦書の審査11/3 合格発表11/6

2006年度AO入試

医(看護) ●募集人員 10人 ●出願資格 既卒可 ●選抜方法・日程 出願8/29~9/9必着 1次:書類 合格発表9/30 2次:小論文・一般常識・面接10/8 合格発表10/14

理(〈期〉) (生物・物理・情報科) ●募集人員 約30人 ●出願資格 既卒可 生物:全教科の評定平均値の平均が3.6以上 情報科:数学Ⅱ、数学A、数学Ⅲ、数学B履修者 物理:定める基準はなし ●選抜方法・日程 出願7/25~8/15必着 1次:書類 合格発表8/25 2次:面接9/3 合格発表11/11

〈期〉 ●募集人員 約39人 ●出願資格 現役生(化学科、物理学科、情報科学科、生命圏環境科学科は既卒も

情報入手方法

ホームページ <http://www.toho-u.ac.jp/>

オープンキャンパス

- 大森キャンパス 医学部看護学科 7/29☎・8/24☎・8/25☎ 13:30~
- 習志野キャンパス 薬学部 8/19☎・8/20☎ 13:00~ 理学部 8/2☎ 10:00~
- 土曜キャンパス見学会in習志野(薬学部・理学部) 9/10☎・9/24☎・10/8☎・10/22☎・11/12☎・11/26☎ 10:30~、14:00~(薬学部のみ)

学費

初年度納入金(2005年度参考)

医(医)	9,795,400円	医(看護)	2,547,100円
理	1,650,500円	薬	2,440,500円

可) 化学:化学Ⅱ☎・履修者 生物:生物Ⅱまたは理数生物履修者。外、理Ⅱ、数Ⅱの平均3.8以上 生物分子科学科:学科主催の「AO入試説明会」に出席し、エントリーシートを提出している者。外、理、数、あるいは外、理、数、国、地理歴史または公民、あるいは全教科の平均4.2以上 その他の学科は定めず ●選抜方法・日程 出願10/3~10/20必着 1次:書類(生物分子科学科は小論文、生命圏環境科学科は面接を行う ※日程は入試要項を参照) 一次発表11/10 二次選考:11/19 合格発表11/25 ※理数を履修している場合は、理数の各科目を理科と数学に分け、それぞれの教科の科目と見なして計算する。

2006年度一般入試科目・日程

学部・学科	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	
医 看護	100	一次:数学Ⅱ☎☎ABC(100)、物理Ⅱ☎☎・化学Ⅱ☎☎・生物Ⅱ☎☎から2科目(150)、英語(150)、小論文 二次:面接	12/12~1/13	一次1/28 二次2/4・2/5	2/8		
	55	一次:英語(100)、数学[数学Ⅱ☎・数学A☎・数学B(数列)☎]・生物Ⅱ☎・化学Ⅱ☎から1科目、二次:一般常識、面接	1/4~1/31	一次2/7 二次2/14	2/17	2/24	
理	薬	約90	1/5~1/26	2/3	2/6	2/17	
	化	約51					
	生物	約30	英語(80)、数学Ⅱ☎☎AB(80)、化学Ⅱ☎☎(140)				
	生物分子科学	約30	英語(100)、数学Ⅱ☎☎AB(80)、物理Ⅱ☎☎・化学Ⅱ☎☎・地学Ⅱ☎☎(120)*1				
	物理	約28	英語(100)、国語総合(古文・漢文を除く)現代文・数学Ⅱ☎☎ABから1科目(80)*2、物理Ⅱ☎☎・化学Ⅱ☎☎・生物Ⅱ☎☎・地学Ⅱ☎☎(120)*1	1/5~1/30	2/6・2/7 (両日受験可) ※同じ学科、または違う学科を1日ずつ受験可能	2/10	2/20
	情報科	約40	1				
2/7	生命圏環境科	約30					
	化	約30	数学Ⅱ☎☎AB(100)、英語・数学Ⅱ☎☎Cから1科目(80)*2、物理Ⅱ☎☎・化学Ⅱ☎☎・生物Ⅱ☎☎・地学Ⅱ☎☎から1科目(120)*1				
全(化を除く)	上記に含む	2					
		数学Ⅱ☎☎AB(180)、英語・数学Ⅱ☎☎Cから1科目(120)*2					

*1 物理、化学、生物、地学の各分野より4問ずつ計16題出題、そのうち4問を選択 *2 選択科目は試験開始後に、問題を見てからどちらか1教科を解答 *3 数ⅡCをふくむ5題のうち4題を選択解答 *4 物理、化学、生物の各分野より4問ずつ、計12問出題、そのうち4問を選択解答 *5 生物分子科学科、物理学科、情報科学科の配点は各150点、高得点の2教科の得点を採用