

2022年度

学生募集要項

総合入試（専願制）

社会人入試

編入学試験

推薦入試（公募併願制）

新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況により、選抜方法等が変更になる場合があります。変更があった場合には本学ホームページにて告知いたしますので、必ずご確認ください。

- この「学生募集要項」には出願から入学手続完了までのすべての事項を記載しています。
- 上記入試区分以外の学生募集要項は別ファイルとなっています。
- この学生募集要項は2022年度入試用です。



東邦大学 薬学部

目 次

■薬学部

建学の精神、教育の理念	薬1 ページ
アドミッション・ポリシー	薬2
カリキュラム・ポリシー、ディプロマ・ポリシー	薬3
薬学部入試概要2022	薬4
総合入試（専願制）	薬5
社会人入試	薬6
編入学試験	薬8
推薦入試（公募併願制）	薬10
納付金	薬11

■薬学部・理学部・健康科学部共通

出願上の注意	薬・理・健1 ページ
Web出願手順	薬・理・健2
受験上の注意	薬・理・健3
配慮の希望について	薬・理・健3
合格発表について	薬・理・健4
合否案内の利用上の注意	薬・理・健4
インターネットによる合否確認の方法	薬・理・健4
習志野キャンパス試験場案内	薬・理・健6

■出願関係用紙

建学の精神

「自然・生命・人間」

教育の理念

「自然に対する畏敬の念を持ち、生命の尊厳を自覚し、人間の謙虚な心を原点として、かけがえのない自然と人間を守るための、豊かな人間性と均衡のとれた知識・技能を育成する」

薬 学 部

アドミッション・ポリシー（入学者受入の方針）

東邦大学薬学部が育成したい人材

東邦大学薬学部は、本学の建学の精神である「自然・生命・人間」を礎に、「自然に対する畏敬の念を持ち、生命の尊厳を自覚し、かけがえのない自然と人間を守るための、豊かな人間性と均衡のとれた知識と技能を有する人材を育成する」という教育の理念に基づき、「心の温かい薬の専門家」として、自他ともに高め合い、医療の最前線で他職種とともに患者や生活者の立場に立って人々の健康を守り、高い倫理観と豊かな人間性を持って地域はもとより広く社会に貢献する医療人の育成を教育の目標に掲げています。

このような人材は、薬学の基礎と臨床に関する正確で幅広い専門知識・技能・技術をバランスよく持ち、自主的に問題を解決する能力を兼ね備えている必要があります。また、薬学を専門とする医療人として社会に貢献したいという強い信念と情熱を持ち続ける姿勢も求められます。

期待する入学者像

東邦大学薬学部は、本学の教育の理念に共感し、本学部の教育の目標に十分な理解を示すことができる以下のような資質・能力・意欲を有する人の入学を歓迎します。

（基礎学力・知識）

1. 入学後の薬学的知識や考え方の修得に必要な基礎学力を有している。

（探究心・目的意識・意欲）

2. 自然や生命のさまざまな現象に興味を持ち、それらを説明する基本原理や法則を理解する能力を有している。

3. 薬学・医療に高い関心を持ち、将来的にこれに関連する分野に貢献したいという目的意識を有している。

4. 入学後も継続的に自己学習・自己研鑽を行う強い意欲がある。

（コミュニケーション）

5. 周囲の人との良好な関係を構築するために必要なコミュニケーション能力を有している。

（国際性）

6. 外国語の学習に積極的な姿勢で取り組み、国外で発信された情報の収集や分析、異文化コミュニケーションの実践に興味を持って取り組む意欲を有している。

選抜方法の趣旨

薬学部では、一般入試のほか、共通テスト利用入試、一般入試（共通テスト併用）、同窓生子女入試、推薦入試（指定校制）、推薦入試（公募併願制）、総合入試（専願制）、社会人入試、編入学試験（2年次編入）を実施し、多様で特色のある背景を持つ人材の受け入れを目指しています。また、本学部の入学試験では、適性検査、教科筆記試験、大学入学共通テスト、調査書、面接及び小論文などを組み合わせて志願者の能力や資質を総合的に評価します。

○総合入試（専願制）

化学・数学・英語の適性検査を行い、入学後の修学に必要な最低限の基礎知識や考え方が定着しているかを評価します。志望理由書の審査や面接では、本学の建学の精神や教育の理念、本学部の教育の目標を理解し、薬学関連分野への貢献という目的意識に裏打ちされた継続的で能動的な学習意欲を有しているか、他者との良好な関係を構築するコミュニケーション能力を有しているかなどを評価します。このほか、調査書の記載内容に基づき、基礎学力や語学力が身につけていること、向学心や実行力を有していることなどを確認します。

○社会人入試・編入学試験

化学・数学・英語の適性検査を行い、入学後の修学に必要な最低限の基礎知識や考え方が定着しているかを評価します。小論文では、自分の考え方を相手に明確に伝えることができる基本的な文章力と表現力を有しているか、論理的に表現する能力を有しているかについても評価します。面接では、本学の建学の精神や教育理念、本学部の教育目標を理解し、薬学関連分野への貢献という目的意識に裏打ちされた継続的で能動的な学習意欲を有しているか、他者との良好な関係を構築するコミュニケーション能力を有しているかなどを評価します。なお、編入学試験では、在籍学校の成績証明書に基づき、単位取得状況等本学部への出願資格を充足しているかについても審査します。

○推薦入試（公募併願制）

化学・数学・英語の適性検査を行い、入学後の修学に必要な最低限の基礎知識や考え方が定着しているかを評価します。面接では、本学の建学の精神や教育の理念、本学部の教育の目標を理解し、薬学関連分野への貢献という目的意識に裏打ちされた継続的で能動的な学習意欲を有しているか、他者との良好な関係を構築するコミュニケーション能力を有しているかなどを評価します。このほか、調査書や学校長の推薦書の記載内容に基づき、基礎学力や語学力が身につけていること、向学心や実行力を有していることなどを確認します。

カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

薬学部は、心の温かい薬の専門家として、自他ともに高め合い、医療の最前線で他職種とともに患者や生活者の立場に立って人々の健康を守り、高い倫理観と豊かな人間性を持って地域はもとより広く社会に貢献する医療人の養成を目指している。この教育目標を実現するために薬学部では、以下の基本方針に基づいて、「薬学教育モデル・コアカリキュラム」を基盤とし、本学部が独自に設定した授業科目も組み入れた特色あるカリキュラム（教育課程）を編成している。

1. 薬剤師に必要なコミュニケーション能力を養うために、多くの実習並びに演習でスモールグループディスカッション（SGD）やPCを用いたプレゼンテーションを導入する。
2. 豊かな人間性と知性を養うために、人文科学・社会科学・自然科学を広く学べる教養教育科目を開講する。
3. 社会のグローバル化に対応した国際的感覚を養うために、多学年にわたる語学教育を行う。
4. 医療人である薬剤師としての意識を養うために、医療に関わる職種やその倫理性に関する事柄を取り上げ、SGD等を実施する科目を多学年にわたり開講する。
5. チーム医療の重要性を理解し、その遂行に必要な知識・技能・態度を修得するために、他の医療系学部と合同で参加型学習を行う。
6. 薬物療法における実践的能力を養うために、薬学の基礎から応用・臨床に関する医療薬学の知識・技能を順序立ててバランスよく修得できるように科目を配置する。
7. 研究課題を通して、新しいことを発見し、科学者としての目と心、問題解決能力の育成、それを生涯にわたって自他ともに高め続ける態度を養うために、複数学年にわたる卒業研究を行う。
8. 薬剤師として必要とされる総合的かつ実践的な知識・技能・態度を修得するために、臨床への参加・体験型学習による病院実習と薬局実習を行う。
9. 更に高度の専門知識を涵養するために、各学年で学んだ知識と体験を有機的に統合する演習科目のほか、薬学アドバンスト科目を開講する。

ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）

本学は、建学以来、人間の環境に関わる教育と研究を実践している。その中であって薬学部は、心の温かい薬の専門家として、自他ともに高め合い、医療の最前線で他職種とともに患者や生活者の立場に立って人々の健康を守り、高い倫理観と豊かな人間性を持って地域はもとより広く社会に貢献する医療人の育成を目指している。以下のような能力を身につけ、かつ所定の単位を修めた者に対して学位を授与する。

1. 豊かな人間性と高い倫理観を有し、患者や生活者の立場に立って医療を遂行することができる。
2. 国内・国外を問わず、様々な立場の人々と協調的な人間関係を築くことができる。
3. チーム医療を適切に遂行するために必要な行動をとることができる。
4. 社会へ常に関心を抱き、地域はもとより広く社会に貢献する姿勢と実践的能力を有している。
5. 科学的根拠に基づいて論理的に考えることができる。
6. 薬学の基礎と臨床に関するバランスのとれた豊富で正確な専門知識・技能・技術を持ち、研究遂行に必要な意欲と問題解決能力を有している。
7. 薬物療法に関する高い実務能力を有している。
8. 薬学・医療の進歩に対応できるよう、生涯にわたって自他ともに高め合う意欲と態度を有している。

薬学部入試概要2022

◆募集人員・出願期間・試験日程一覧

試験区分	募集人員	出願期間	試験日	合格発表日	入学手続期限
総合入試 (専願制)	約 25 名	9月22日(水)～ 10月7日(木)必着	10月16日(土)	11月1日(月)	11月15日(月)
社会人入試	若干名	9月22日(水)～ 10月1日(金)必着	10月16日(土)	11月1日(月)	11月15日(月)
編入学試験	若干名	9月22日(水)～ 10月1日(金)必着	一次：書類選考 二次：10月16日(土)	一次：10月9日(土) 二次：11月1日(月)	11月15日(月)
推薦入試 (公募併願制)	約 20 名	11月1日(月)～ 11月12日(金)必着	11月20日(土)	12月1日(水)	12月10日(金)

◆併願について

社会人入試と編入学試験の両方の出願資格を満たす者は、社会人入試と編入学試験を併願することができます。

◆出願書類提出先

〒274-8510 千葉県船橋市三山2-2-1 東邦大学習志野学事部入試広報課
出願は郵送（簡易書留）で締切日必着。

◆入試に関する問い合わせ先

東邦大学習志野学事部入試広報課 電話 047-472-0666 平日9:00～17:00 土曜日9:00～13:00
日曜日、祝日および8月12日(木)～8月13日(金)の期間は問い合わせの受け付けを行いません。

◆試験場

東邦大学習志野キャンパス

◆出願書類一覧 (○印：要提出 △印：該当者のみ提出)

	Web 志願票 (A4で印刷)	調査書	推薦書 (A4で印刷)	志望書 (A4で印刷)	履歴書 (A4で印刷)	最終学校 卒業 証明書	卒業 (見込) 証明書	成績 証明書	在留資格証明書、 外国人登録済 証明書または 在留カードの写し
総合入試 (専願制)	○	○		○					△
社会人入試*	○			○	○	○			△
編入学試験*	○			○	○		△	○	△
推薦入試 (公募併願制)	○	○	○						△

※社会人入試と編入学試験を併願する場合、重複する書類については1通（1部）提出してください。

◆入学前準備教育について

本学部では各試験区分の合格者に対し、「入学前準備教育」を実施しています。
詳細は入学手続後に送付する「入学許可証」に同封します。

1. 募集人員

薬学部入学定員220名中の約25名

2. 出願資格

次の条件にすべて該当すること

- (1) 高等学校または中等教育学校後期課程を2022年3月卒業見込みの者および2021年3月に卒業した者
- (2) 化学基礎および化学を履修している者*
- (3) 入学を確約できる者

出願資格に『学習成績の状況』の要件は設けていません。

*普通科以外の学科については、上記に相当する科目を履修していること

3. 出願手続

- (1) 出願期間：2021年9月22日(木)から10月7日(木)まで（締切日必着）
- (2) 出願方法：薬・理・健2ページの「Web出願手続」を参照。出願書類はすべて郵送（簡易書留）してください。

4. 出願書類と入学検定料

- (1) 志願票 1部（A4サイズで印刷したWeb志願票）
- (2) 調査書 1通（学校長が作成し、厳封したもの）
- (3) 志望理由書 1通（本学所定の用紙をA4サイズで片面印刷し、ボールペンで記入。800字以内）
- (4) 外国人は在留資格証明書、外国人登録済証明書または在留カードの写し いずれか1通
- (5) 入学検定料 35,000円 薬・理・健2ページの「Web出願手続」に従って支払いを完了してください。

5. 選考方法

化学【100点】・数学【100点】・外国語（英語）分野【100点】の基礎的事項の適性検査、面接・調査書および志望理由書【70点】の審査を行い、これらを総合して合格者を決定します。【計370点】

試験日	試験時間				昼休み	試験場
	9:30~10:10	10:45~11:25	12:00~12:40	13:30~		
2021年 10月16日 (土)	化学	外国語（英語）	数学	昼休み	面接	習志野キャンパス
	適性検査					

（注意）試験開始時刻の30分前までに試験室に入ってください。

※面接は少人数でのグループ面接です。

6. 合格発表

- (1) 2021年11月1日(月)と2日(火)にインターネットによる合否案内を行います。詳細は薬・理・健4ページの「合否案内の利用上の注意」および薬・理・健4～5ページの「インターネットによる合否確認の方法」を参照してください。学内での掲示による発表は行いません。
- (2) 合格者には別途「合格通知書」と「入学手続要項」を郵送します。
- (3) 合否に関する問い合わせには一切応じられません。

7. 入学手続

- (1) 合格者は所定の入学手続期限（2021年11月15日(月) 15:00）までに、納付金のうち入学年度春学期分の合計額および委託徴収費を一括納入し、入学手続を完了してください。入学手続の際の提出書類については「合格通知書」とともに送付する「入学手続要項」を参照してください。
- (2) 合格者で指定された期間内に所定の入学手続を行わない者は入学を許可しません。
- (3) 納付金は本学所定の振込用紙を用い、銀行（窓口）振込により納入してください（納入期限日の出納印有効）。
- (4) 本学では授業料等の納入に必要な資金について、提携教育ローンを(株)ジャックスと締結しています。問い合わせ方法につきましては、薬11ページを参照してください。

納 付 金

薬学部

◎入学金、授業料等

項 目	入 学 年 度		備 考
	春 学 期 分 (入学手続時)	秋 学 期 分	
入 学 金	400,000円	—	入学手続時のみ
授 業 料 ^(注)	560,000円	560,000円	年2期に分けて納入 (2年次以降は、春学期分・秋学期分各670,000円)
薬学教育充実費	355,000円	355,000円	年2期に分けて納入 (2年次以降は、春学期分・秋学期分各355,000円)
合 計	1,315,000円	915,000円	入学年度分

(注意) 2年次編入学者は、入学初年度から2年次以降の授業料が適用されます。

◎委託徴収費

項 目	金 額	備 考
学生教育研究災害 傷害保険料および 付帯賠償責任保険料	6,840円	6年分(入学手続時に一括納入)
青 藍 会 費 (父 母 会)	40,000円	入学年度分 (2年次以降20,000円ずつ納入)
学 生 自 治 会 費	45,000円	6年分(入学手続時に一括納入)
鶴 風 会 費* (同 窓 会)	10,000円	入学年度分 (2年次以降5年次まで10,000円ずつ納入)
合 計	101,840円	入学年度分(2年次編入学者100,330円)

*鶴風会の主な活動

在学生に対し、経済的に修学困難な学生への学資貸与、海外への薬学研修旅行の実施および援助、成績優秀者の表彰、クラブ活動支援などの活動を行っています。

卒業生に対し、同窓会報の送付、東邦会館(キャンパス内にある同窓会館)の管理運営、各種研修会参加費の一部援助、ホームカミングデー(卒業後25年目および50年目の母校訪問行事)への援助、就職活動の支援などの活動を行っています。

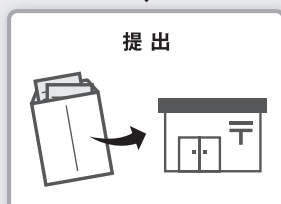
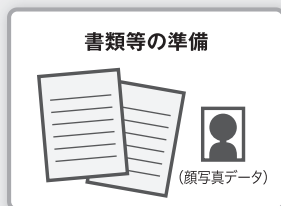
- 推薦入試(公募併願制)、社会人入試または編入学試験合格者が、入学手続後、入学を辞退する場合は、**2022年3月31日(木) 15:00までに申し出た者に限り**、上記納付金のうち、入学金を除いた全額を返還します。
上記期限までに申し出ない場合は委託徴収費のみ返還し、それ以外の納付金は一切返還しません。
- 特待生制度**
2年次以降は前年度の学業成績等が優秀であった者を対象に授業料を免除する制度があります。
- 奨学金制度**(詳細は学事課学生生活担当(電話047-472-9335)に照会してください)
日本学生支援機構奨学金、東邦大学青藍会(父母会)奨学金、地方自治体奨学金などがあります。入学後に説明会などを行います。
- 卒業生・在学生関係者優遇措置**
本学薬学部卒業生・在学生の血族2親等までの入学者については、入学年度春学期分の薬学教育充実費を免除します。合格後の入学手続書類提出の際に申請してください。
- 学費ローン**
本学では授業料等の納入に必要な資金について、提携教育ローンを(株)ジャックスと締結しています。
ご利用を検討されている方は、(株)ジャックス コンシューマデスクまで早めに問い合わせてください。
0120-338-817(フリーダイヤル)(受付時間/10:00~19:00)
学費ローンを利用された場合でも、各試験区分の手続期限日は厳守となりますのでご注意ください。

薬学部・理学部・健康科学部共通

- (1) 薬・理・健2ページの「Web出願手順」に従って出願を行ってください。
- (2) 提出書類について
「調査書」、高等学校卒業程度認定試験合格者の「合格成績証明書」については、志願票1部に対し、1通用意してください。
- (3) 顔写真データについて
Web出願登録にあたって、顔写真データ（JPEG、BMP、PNGデータ形式。2MBまで）が必要です。写真は本人確認に利用しますので、出願前3か月以内に撮影した正面、上半身、脱帽、背景なしのカラー写真データを用意してください。
【使用できない写真の例】
不鮮明、背景が暗い、顔が横向き、複数名で写っている、画像に加工を施している、現像された写真を再撮影しているもの等。
- (4) 出願について
出願書類に不備がある場合は受け付けできません。
- (5) 受験票について
「受験票」は出願期間終了後、出願の際に登録したメールアドレス宛に受験票の印刷についての案内を送ります。インターネット出願サイトのトップページにある各学部の「出願内容の確認／志願票・受験票の印刷」ボタンからログインして、画面の指示に従って印刷してください。印刷した受験票は試験当日必ず持参してください。
試験日の3日前までに印刷についての案内が届かない場合は、習志野学事部入試広報課（電話047-472-0666）に連絡してください。
- (6) 出願後、受験に関する一切の変更は認めません。
- (7) 受理した出願書類、入学検定料はいかなる理由があっても返還しません。

※ご利用にあたってはPCメールアドレス・パソコン(インターネット接続済)・プリンター(A4出力)が必要です

以下の全ての手順を完了することで出願完了となります。



STEP 1 必要書類の準備

顔写真データ、および調査書などの必要書類が揃っているか確認してください。

STEP 2 Web出願サイトへアクセス

Web出願サイト <https://e-apply.jp/e/toho/> または、
大学ホームページ <https://www.toho-u.ac.jp/> からアクセス

STEP 3 出願内容の登録

- ①画面の手順や留意事項を必ず確認してください。
- ②画面に従って出願内容を選択し、必要事項を入力してください。
- ③入学検定料のお支払方法を選択してください。
お支払いに必要な情報(払込票番号、お客様番号、確認番号、お支払い期限など)を必ず控えてください(※)。
(※)控えた情報は、コンビニ支払い、ペイジー対応銀行ATM支払いの際にご持参ください。

STEP 4 入学検定料のお支払い

- ▶コンビニ(セブン-イレブン、ローソン、ファミリーマート、ミニストップ、デイリーヤマザキ、セイコーマート)でのお支払い
 - セブン-イレブン
 - ▶店頭レジにて「インターネット代金支払い」と伝え、「**払込票番号(13桁)**」を提示してお支払い。
 - ローソン/ミニストップ(店頭端末Loppiにて、以下の順でお手続き)
 - ▶各種番号をお持ちの方⇒「**お客様番号(11桁)**」入力⇒マルチペイメントサービス(各種代金のお支払い)⇒「**確認番号(6桁)**」入力
 - ファミリーマート(店頭端末Famiポートにて、以下の順でお手続き)
 - ▶「代金支払い」(コンビニでお支払い)⇒「**お客様番号(11桁)**」入力⇒「**確認番号(6桁)**」入力
 - デイリーヤマザキ
 - ▶店頭レジにて「オンライン決済」と伝え「**オンライン決済番号(11桁)**」を提示してお支払い。
 - セイコーマート
 - ▶店頭レジにて「インターネット代金支払い」と伝え、「**オンライン決済番号(11桁)**」を提示してお支払い。
 - ▶インターネット上でクレジットカードでのお支払い
 - *【ご利用可能なクレジットカード】
VISA、Master、JCB、AMERICAN EXPRESS、MUFGカード、DCカード、UFJカード、NICOSカード
 - ▶ネットバンキングでのお支払い
 - *出願内容の登録後、ご利用画面からそのまま各金融機関のページへ遷移しますので、画面の指示に従って操作し、お支払いください。
 - ▶ペイジー対応銀行ATMでのお支払い
 - *出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、ペイジー対応銀行ATMにて画面の指示に従って操作のうえお支払いください。
- ※入学検定料の他に払込手数料がかかります。

STEP 5 各帳票をプリンターにてA4サイズで印刷

検定料の支払完了後に受信する「出願サービス 支払完了のご案内」メールに記載されたURLまたは **STEP 2** でアクセス(<https://e-apply.jp/e/toho/>)した画面の「出願内容の確認/志願票の印刷」にアクセスして「Web志願票」等を印刷します。
※「ページサイズ処理」は、「**実際のサイズ**」にチェックを入れて印刷してください。
※必ず片面印刷にしてください。(両面印刷は書類として認められません)

STEP 6 書類の提出

STEP 5 で印刷した「Web志願票」を他の必要書類(調査書等)と併せて郵送(簡易書留)してください。
※出願封筒は市販の角2封筒に、印刷した「宛名シート」を貼り付けて使用してください。

【備考】

- 出願内容の登録完了後の変更は一切できませんので、入力した内容を十分に確認してください。
- 入学検定料の支払い前に出願内容の誤りに気付いた場合は、入学検定料を納入せずに、もう一度 **STEP 3** 出願内容の登録からやり直してください。

受験上の注意

薬学部・理学部・健康科学部共通

- (1) 試験場には、必ず受験票を持参してください。受験票を忘れた場合は、試験当日入試本部に申し出てください。
- (2) 受験者は、試験当日、試験開始時刻の30分前（理学部の推薦入試（公募制）については20分前）までに試験室に入ってください。
- (3) 試験室では、監督者の指示に従ってください。
- (4) 試験室では、自分の受験番号の席に着き、受験票を机の指示された位置に置いてください。
- (5) 机の上に出してよいものは、黒鉛筆（HB）、鉛筆キャップ、シャープペンシル（HB）、消しゴム、鉛筆けずり、時計、眼鏡、ハンカチ、目薬、ティッシュペーパー（中身のみ）に限ります。その他のものはまとめてカバンなどに入れて机の下または座席の横に置いてください。下敷きは使用できません。
- (6) 腕時計型端末等の電子機器類やコンパス、電卓等の補助具の持ち込みは禁止します。
- (7) 携帯電話やスマートフォンの電源およびアラームは切ってください。また、それらを時計として使用することはできません。
- (8) 試験室には時計は設置されていません。各自時計を用意してください。時計のアラームは切ってください。なお、大きな置時計は使用できません。
- (9) 文房具類・時計等を受験者間で貸借することはできません。
- (10) 英文字や地図等がプリントされている上着等は着用しないでください。着用している場合には、脱いでもらうこともあります。
- (11) **試験開始後20分経過してからの入室は一切認めません。**
- (12) 試験開始後は原則として途中退室は認めません。
- (13) 受験中体調不良などで受験の続行ができなくなった場合は、その旨を監督者に申し出てください。
- (14) 不正行為をした者には退室を命じ、受験を無効とします。
- (15) 昼食は各自用意してください。
- (16) 試験当日、大学内への自家用車の乗り入れを禁止します。
- (17) 試験当日、必要な連絡事項を正門付近に掲示することがありますので注意してください。
- (18) 入試の実施に関して変更等がある場合は、本学ホームページで告知します。

配慮の希望について

東邦大学に入学を志望する方で、病気や障がい等のために受験上の配慮および修学上の配慮を希望する場合は、各試験区分の出願開始2か月程度前をめやすに、東邦大学習志野学事部入試広報課（電話047-472-0666）へご相談ください。なお、本学が必要と認めた場合には、出願前に志願者と面談を行います。面談の有無、あるいは配慮の有無、その内容は、可否判定に影響しません。面談にて確認した病気や障がい等の状況、および大学側の配慮内容について、相互の了承後に出願となるため、必ず早めに相談してください。

- (1) インターネットにより合否案内を行います。合格者には別途「合格通知書」と関係書類を郵送します。
- (2) 学内での掲示による発表は行いません。

合否案内の利用上の注意

- (1) インターネットによる合否案内は、PC・スマートフォンより利用できます。スマートフォンを利用する方は薬・理・健5ページの二次元バーコードを使用してください（バーコードリーダー機能が付いていない携帯端末では利用できません）。
- (2) 案内開始直後は回線が混み合い、画面の表示が遅くなる場合があります。その場合はしばらくたってから接続し直してください。
- (3) **本案内は合格発表当日と翌日のみ利用できます**（利用時間はこのページの表を参照してください）。
- (4) 操作方法、受験番号などに関する問い合わせについては、一切応じられません（確認方法は薬・理・健4～5ページを参照してください）。
- (5) 複数の試験区分に出願をした場合は、その回数分の確認が必要になります。
- (6) 本案内による「見間違い」などのトラブルについて、本学は一切責任を負いません。

インターネットによる合否確認の方法

(1) 合否案内時間

	試験区分	合否案内時間
薬学部	総合入試（専願制）	2021年11月1日(月)13:00～11月2日(火)17:00
	社会人入試	
	編入学試験	
	推薦入試（公募併願制）	
理学部	総合入試（併願制）	2021年11月1日(月)10:00～11月2日(火)17:00
	総合入試（専願制）	2021年12月1日(水)10:00～12月2日(木)17:00
	推薦入試（公募制）	
健康科学部	社会人入試	2021年11月1日(月)13:00～11月2日(火)17:00
	推薦入試（公募制）	2021年12月1日(水)13:00～12月2日(木)17:00

(2) 試験コード

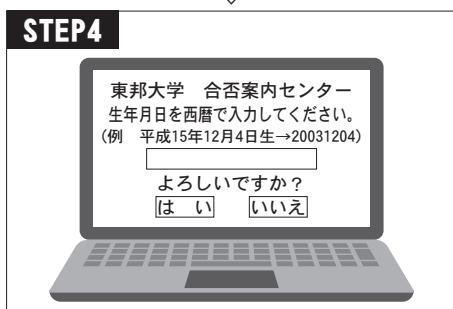
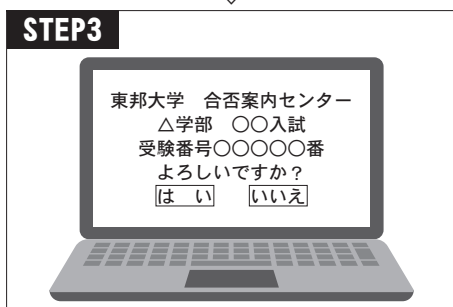
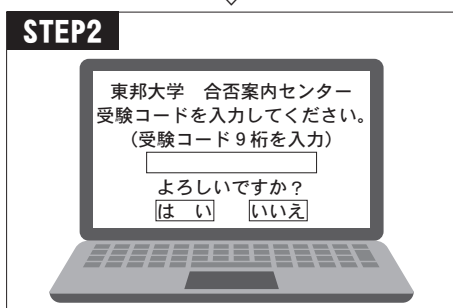
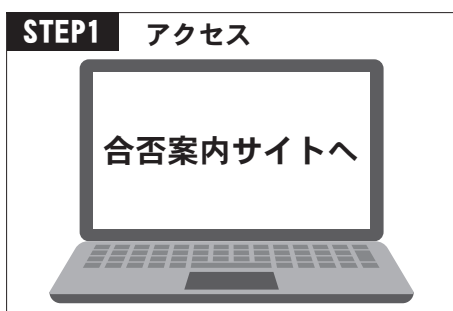
	試験区分	試験コード		試験区分	試験コード
薬学部	総合入試（専願制）	16	理学部	総合入試（併願制）	31
	社会人入試	12		総合入試（専願制）	32
	編入学試験	13		推薦入試（公募制）	34
	推薦入試（公募併願制）	10			
健康科学部	社会人入試	53			
	推薦入試（公募制）	52			

(3) 学科コード

	学科名	学科コード	学科名	学科コード	学科名	学科コード
薬学部	薬学科	11				
理学部	化学科	21	生物分子科学科	23	情報科学科	25
	生物学科	22	物理学科	24	生命圏環境科学科	26
健康科学部	看護学科	31				

(4) 合否確認手順

※図はイメージであり、実際の画面とは異なる場合があります。



STEP1 東邦大学合否案内サイトへアクセス

<https://www.gouhi.com/toho/> または、スマートフォン用二次元バーコードからアクセス

東邦大学合否案内サイトのURLがダイレクトに表示されます。



STEP2 受験コード（9桁）の入力

--	--	--	--	--	--	--	--	--

試験コード 学科コード 受験番号

※受験コードは半角で入力してください。

STEP3 学部・試験区分・受験番号の確認

学部・試験区分・受験番号を確認し、正しければ「はい」を選択してください。

STEP4 生年月日の入力

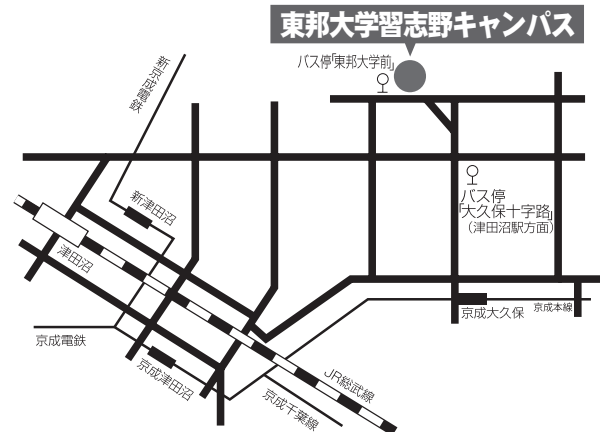
受験者の生年月日を西暦で入力してください。

※生年月日は半角で入力してください。

STEP5 合否案内

合否案内が画面に表示されます。

習志野キャンパス試験場案内



■ JRからのアクセス

総武線「津田沼駅」下車（東京駅地下ホームから快速電車で約30分）

津田沼駅北口京成バス④番・⑤番乗り場から乗車し、約10分乗車後「東邦大学前」バス停下車。

行き先は「三山車庫」「京成バス習志野出張所」「二宮神社」「日大実初」「八千代台駅」のいずれでも結構です。

（注意）帰りのJR津田沼駅方面行きのバスは、「東邦大学前」バス停より「大久保十字路」バス停の方が運行本数が多く便利です。

■ 京成電鉄からのアクセス

京成本線「京成大久保駅」下車徒歩約10分

（注意）

◎東京方面より千葉中央・ちはら台方面行きの電車に乗車の場合は、「京成津田沼駅」で成田・八千代台方面行きの快速電車または普通電車に乗り換えてください。

◎千葉方面より乗車の場合は、「京成津田沼駅」で成田・八千代台方面行きの快速電車または普通電車に乗り換えてください。

■ 駐輪場

正門付近に駐輪場があります。守衛室にて案内します。

受験生および送迎用の駐輪場はありません。公共交通機関を利用してください。

試験日に、大学キャンパス周辺、または最寄駅等で各種勧誘やピラの配布等を行っていますが、これらは本学とは無関係です。

個人情報の取り扱いについて

個人情報については、「東邦大学の個人情報の取り扱いについて」(<https://www.toho-u.ac.jp/univ/effort.html>)に基づいて取り扱います。

入学試験を通じて取得した個人情報（以下、入学志願者の個人情報）は、①入学試験実施（出願情報処理、選抜試験実施）、②合格発表、③入学手続、④入学者選抜方法等に関する調査・分析及びこれらに付随する業務のために利用します。また、入学手続者のみ、⑤入学手続、入学後の学籍管理、学習指導、学生生活支援に係る業務及びこれらに付随する業務のために利用します。その他の目的に利用することはありません。

上記業務の一部については、東邦大学と秘密保持契約を結んだ業者（以下「受託業者」と言います）で行います。委託業務を遂行するため、受託業者に対して必要な範囲で、お知らせいただいた個人情報を提供します。予めご了承ください。

●入試に関する問い合わせ先（薬学部・理学部・健康科学部）

〒274-8510 千葉県船橋市三山2-2-1

東邦大学習志野学事部入試広報課

電話 047-472-0666

東邦大学入試事務室

〒143-8540 東京都大田区大森西5-21-16

電話 03-5763-6598