

2026年度

学生募集要項

一般入試

共通テスト利用入試

一般入試（共通テスト併用）

統一入試

○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2026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	薬4
ディプロマ・ポリシー	薬5
薬学部入試概要2026	薬6
一般入試	薬7
共通テスト利用入試	薬9
一般入試（共通テスト併用）	薬11
統一入試	薬13
納付金	薬15

■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出願の流れ	薬・理・健2
受験上の注意	薬・理・健6
受験上の配慮および修学上の配慮希望について	薬・理・健6
合格発表について	薬・理・健7
合否案内の利用上の注意	薬・理・健7
インターネットによる合否確認の方法	薬・理・健7
個別の入学資格審査について	薬・理・健9
習志野キャンパス試験場案内	薬・理・健10
統一入試試験会場	薬・理・健11

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（学生の受け入れの方針）

薬学部は、本学の建学の精神と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国際社会にも貢献する医療人を育成すること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。

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を十分に理解している、以下のような資質・能力を持つ学生を受け入れます。また、これらの資質を持つ学生を、適切かつ公正に選抜するために、多面的・総合的な視点による選抜方法を組み合わせ、多様な入学者選抜を実施します。

1. 基礎学力と論理的思考・表現力

薬学の知識や考え方の修得に必要な基礎学力と、情報を適切に読み解き、論理的に考えて表現する基本的な力を有している。

2. コミュニケーション力

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力を有している。

3. 社会的責任感・倫理観

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を通して社会に貢献したいという熱意を有している。

4. 興味関心・学修姿勢

自然や生命の成り立ちや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しようとする探究心を有し、主体的かつ継続的に自己学修と自己研鑽を行う強い意欲を有している。

5. 国際性・多様性

外国語の学修に積極的な姿勢で取り組み、国内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を通して、異なる文化や多様な価値観を理解する姿勢と意欲を有している。

◇具体的な選抜方法と、資質・能力との関係

薬学部では、一般選抜、総合型選抜、学校推薦型選抜を実施し、多様で特色のある背景を持つ学生の受け入れを目指しています。また、入学試験では、教科筆記試験、大学入学共通テスト、基礎学力検査、志望理由書、調査書、推薦書、面接および小論文試験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。

	一般選抜	総合型選抜	学校推薦型選抜
1. 基礎学力と論理的思考・表現力	◎	◎	◎
2. コミュニケーション力		◎	◎
3. 社会的責任感・倫理観		◎	◎
4. 興味関心・学修姿勢		◎	◎
5. 国際性・多様性		◎	◎

◎…特に重点を置いている、○…重点を置いている

具体的な選抜方法と、資質・能力との関係【詳細】

【一般選抜】

一般入試

「基礎学力と論理的思考力・表現力」に関して、化学・数学・英語の筆記試験を行い、各科目の基礎知識と応用力をバランス良く有している人材を選抜する。

一般入試（共通テスト併用）

「基礎学力と論理的思考力・表現力」に関して、化学は一般入試の得点を、数学と英語は大学入学共通テストの得点を用いて、各科目のうち特に化学を重視して、基礎知識と応用力を有している人材を選抜する。

共通テスト利用入試

「基礎学力と論理的思考力・表現力」に関して、理科・数学・英語の大学入学共通テストを利用して、各科目の基礎知識と応用力をバランス良く有している人材を選抜する。

統一入試

「基礎学力と論理的思考力・表現力」に関して、他学部と共通の化学・数学・英語の試験問題を用いた筆記試験を行い、各科目の基礎知識と応用力をバランス良く有している人材を選抜する。

カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

薬学部では、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を養成するため、以下の方針により教育課程を編成します。また、「薬学教育モデル・コア・カリキュラム」を基盤とした本学部独自の授業科目もカリキュラムに組み入れます。

1. 知識・技能と課題解決力

主に専門基礎教育科目（薬学基礎（物理）・薬学基礎（化学）・薬学基礎（生物））、専門教育科目（薬学と社会・衛生薬学・医療薬学・臨床薬学・薬学総合）により、薬剤師に必要とされている基礎から臨床に関する薬学全般の知識・技能を学び、薬物療法における実践的能力と課題解決力を養成します。

そのための学修方法として、アクティブ・ラーニングを積極的に取り入れます。

2. 共生型リーダーシップ

主に専門教育科目（医療薬学・臨床薬学・薬学総合（病院実習・薬局実習を含む））により、チーム医療の重要性を理解し、多職種連携に関わる全ての人々の役割を理解し、対等な立場で患者のために独立した職能を持つ薬剤師として必要な行動ができる能力を養成します。

そのための学修方法として、他学部との合同参加型学習や臨床への参加・体験型学習を導入します。

3. 社会的責任感・倫理観

主に総合教育科目（教養教育）や専門教育科目（医療人意識形成）により、医療人として利他的な態度で患者や生活者の背景を把握し、地域はもとより広く国際社会にも貢献できるための豊かな人間性と倫理観を養成します。

そのための学修方法として、医療倫理に関する事柄を取り上げたスモールグループディスカッション（SGD）等を導入します。

4. 科学的探究心・自己研鑽

主に専門教育科目（薬学総合）により、情報・科学技術を活用することで、薬学・医療の進歩にも対応した課題解決力を育成し、生涯にわたって自他ともに向上し続ける態度を養成します。

そのための学修方法として、チーム基盤型学習（TBL）、薬学研究等を導入します。

5. 国際性・多様性

主に総合教育科目（教養教育、外国語）により、グローバル化に対応した国際的感覚を養い、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き、互いに情報共有できる能力を養成します。

そのための学修方法として、SGDや情報通信技術（ICT）を活用したプレゼンテーションを導入します。

ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）

薬学部は、建学の精神と教育の理念のもと、心の温かい薬の専門家として、自他ともに高め合い、医療の最前線でも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ち、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ます。所定の教育課程を修め、以下の能力を身につけた学生に学士(薬学)の学位を授与します。

1. 知識・技能と課題解決力

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・技能を持ち、薬物療法を主体的に実践するための高い実務能力を有し、医療・福祉・公衆衛生に関わる問題を的確に見つけ出して科学的根拠に基づき論理的に解決することができる。

2. 共生型リーダーシップ

多職種連携に関わる全ての人々の役割を理解し、対等な立場で患者のために必要な行動をとり、独立した職能を持つ薬剤師としてチーム医療を適切に遂行することができる。

3. 社会的責任感・倫理観

豊かな人間性と高い倫理観を有し、利他的な態度で患者や生活者の背景を把握し、地域はもとより広く国際社会にも貢献できる質の高い医療・福祉・公衆衛生を遂行することができる。

4. 科学的探究心・自己研鑽

社会へ常に関心を抱き、課題に取り組む意欲を持ち、情報・科学技術を活用し、薬学・医療の進歩に対応できるよう、自他ともに高め合う意欲と態度を有し、生涯にわたって学び続けることができる。

5. 国際性・多様性

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き、互いに情報共有することで、その意思決定を支援することができる。

薬学部入試概要 2026

◆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
一般入試	約 100 名	2025年12月15日(月)～ 2026年 1月19日(月) 必着	2月3日(火)	2月10日(火)	2月17日(火)
共通テスト利用入試	約 15 名	2025年12月15日(月) 2026年 1月16日(金) 消印有効	個別試験なし	2月10日(火)	2月17日(火)
一般入試 (共通テスト併用)	約 10 名	2025年12月15日(月)～ 2026年 1月16日(金) 消印有効	2月3日(火)*	2月10日(火)	2月17日(火)
統一入試	若干名	2025年12月15日(月)～ 2026年 2月13日(金) 必着	2月21日(土)	2月28日(土)	3月9日(月)

※一般入試（共通テスト併用）は、本学薬学部「一般入試」の成績と「大学入学共通テスト」の成績を併用して合格者を決定します。

◆出願書類提出先

〒270-1399 日本郵便株式会社 印西郵便局留 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（「共通テスト利用入試」および「一般入試（共通テスト併用）」は締切日の消印有効）。

◆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12月29日(月)～1月3日(土)の期間は問い合わせの受け付けを行いません。

◆試験場

- ・一般入試、一般入試（共通テスト併用） 東邦大学習志野キャンパス
- ・統一入試 五反田TOCビル

※共通テスト利用入試については、本学での個別試験は行いません。

◆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	大学入学共通テスト 成績請求チケット	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
一般入試	○	○		△
共通テスト利用入試	○	○	○	△
一般入試(共通テスト併用)	○	○	○	△
統一入試	○	○		△

◆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245名中の約100名

2. 出願資格

次のいずれかに該当すること

- (1) 高等学校または中等教育学校後期課程を卒業した者および2026年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2026年3月修了見込みの者
- (3) 高等学校または中等教育学校後期課程を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者
 - (a) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
 - (b) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
 - (c) 文部科学大臣の指定した者
 - (d) 文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者
 - (e) その他、相当の年齢に達し、かつ本学において高等学校または中等教育学校後期課程を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

3. 出願手続

- (1) 出願期間：2025年12月15日(月)から2026年1月19日(月)まで（締切日必着）
- (2) 出願方法：薬・理・健2～5ページの「Web出願の流れ」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。2025年10月1日以降発行のもの）
 - ・卒業後5年が経過した者については、調査書の代わりに卒業証明書を提出してください。
 - ・高等学校卒業程度認定試験合格者の場合は、合格成績証明書を提出してください。
- (3) 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
- (4) 入学検定料 35,000円 薬・理・健2～5ページの「Web出願の流れ」に従って支払いを完了してください。

5. 試験教科・科目

- (1) 理科 化学基礎、化学
- (2) 数学 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B
 - ※数学Ⅰと数学Ⅱは全範囲、数学Aは「場合の数と確率」、数学Bは「数列」から出題
- (3) 外国語 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、論理・表現Ⅰ

6. 選考方法

試験日	試験時間			試験場
	10:00～11:20	昼 休み	12:40～13:40 14:30～15:40	
2026年2月3日(火)	理科	休	外国語 数学	習志野キャンパス
配点(合計300点)	100	み	100 100	

- (注意) ① 試験開始時刻の30分前までに試験室に入ってください。
 ② 各教科とも解答はマークシート式と記述式です。

7. 合格発表

- (1) 2026年2月10日(火)と11日(水・祝)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7ページの「合否案内の利用上の注意」および薬・理・健7～8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) 補欠者には別途「補欠通知書」を郵送します。
- (4) 入学手続状況により、補欠者の繰り上げ合格を行うことがあります。
繰り上げ合格者には、通知を郵送します。
繰り上げ時期によっては電話連絡することがあります。
- (5) 合否および繰り上げ状況に関する問い合わせには一切応じられません。

8. 入学手続

- (1) 合格者は所定の入学手続期限（2026年2月17日(火) 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15ページを参照してください。

9. 既得単位の認定

本学入学前に他大学等で取得した単位について、本学の単位として認められることがあります。

詳細については入学手続後、学事課薬学部教務担当（電話 047-472-1217）に問い合わせてください。

1. 募集人員

薬学部入学定員245名中の約15名

2. 出願資格

次の条件にすべて該当すること

- (1) 2026年1月17日(土)・18日(日)に行われる大学入学共通テストにおいて、本学部指定の教科・科目（下表参照）を受験する者

【指定教科・科目】

教科	科目
理科	「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」のうちいずれか1科目を選択し、解答する（「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」は、4出題範囲のうち2出題範囲を選択解答すること）
数学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅱ、数学B、数学C」のうちいずれか1科目を選択し、解答する
外国語	「英語」

- (2) 化学基礎および化学を履修している者

（注意）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：2025年12月15日(月)から2026年1月16日(金)まで（締切日消印有効）
 (2) 出願方法：薬・理・健2～5ページの「Web出願の流れ」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。2025年10月1日以降発行のもの）
 ・卒業後5年が経過した者については、調査書の代わりに卒業証明書を提出してください。
 ・高等学校卒業程度認定試験合格者の場合は、合格成績証明書を提出してください。
 (3) 大学入学共通テスト成績請求チケット 1枚（Web志願票の所定欄に「私立大学用」を貼付）
 (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 18,000円 薬・理・健2～5ページの「Web出願の流れ」に従って支払いを完了してください。

5. 選考方法

「共通テスト利用入試」は、大学入学共通テストを利用して行う入学試験で、本学部での個別試験は行いません。

【指定教科・科目および配点】

指定教科・科目	理 科				数 学			外国語 ^{※2}	合計 (点)
	物理基礎／化学基礎／ 生物基礎／地学基礎	物理	化学	生物	数学Ⅰ	数学Ⅰ、 数学A	数学Ⅱ、 数学B、 数学C	英 語	
大学入学 共通テスト の配点	100	100	100	100	100	100	100	200	
本学配点	「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」 ^{※1} 、「物理」、「化学」、「生物」のうちから1科目を選択し、解答する。複数科目受験した場合は最高得点の科目を採用する。				「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅱ、数学B、数学C」のうちから1科目を選択し、解答する。複数科目受験した場合は最高得点の科目を採用する。			100	300

(注意)

※1 「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」は、4出題範囲のうち2出題範囲を選択解答すること。

※2 外国語については、「英語（リーディング）」と「英語（リスニング）」の得点を合計し、200点としたものを100点に換算します。

6. 合格発表

- (1) 2026年2月10日(火)と11日(水・祝)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7ページの「合否案内の利用上の注意」および薬・理・健7～8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) 補欠者には別途「補欠通知書」を郵送します。
- (4) 入学手続状況により、補欠者の繰り上げ合格を行うことがあります。
繰り上げ合格者には、通知を郵送します。
繰り上げ時期によっては電話連絡することがあります。
- (5) 合否および繰り上げ状況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（2026年2月17日(火) 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15ページを参照してください。

8. 既得単位の認定

本学入学前に他大学等で取得した単位について、本学の単位として認められることがあります。

詳細については入学手続後、学事課薬学部教務担当（電話 047-472-1217）に問い合わせてください。

1. 募集人員

薬学部入学定員245名中の約10名

2. 出願資格

2026年2月3日(火)に行われる本学薬学部「一般入試」を受験する者かつ本学薬学部「共通テスト利用入試」を受験する者
 ※「一般入試」と「共通テスト利用入試」の双方と同時出願の場合に限り、「一般入試（共通テスト併用）」に出願が
 きます。

3. 出願手続

- (1) 出願期間：2025年12月15日(月)から2026年1月16日(金)まで（締切日消印有効）
- (2) 出願方法：薬・理・健2～5ページの「Web出願の流れ」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。2025年10月1日以降発行のもの）
 - ・卒業後5年が経過した者については、調査書の代わりに卒業証明書を提出してください。
 - ・高等学校卒業程度認定試験合格者の場合は、合格成績証明書を提出してください。
- (3) 大学入学共通テスト成績請求チケット 1枚（Web志願票の所定欄に「私立大学用」を貼付）
- (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 2,000円 薬・理・健2～5ページの「Web出願の流れ」に従って支払いを完了してください。

5. 選考方法

「一般入試（共通テスト併用）」は、本学薬学部「一般入試」における「理科」の成績と「大学入学共通テスト」における「数学」と「外国語」の成績を併用して合格者を決定します。

※一般入試（共通テスト併用）の受験票は、一般入試受験の際には使用しません。

【指定教科・科目および配点】

指 定 教 科 ・ 科 目	理 科	数 学			外国語 ^{*1}	合 計 (点)
	化学基礎、化学	数学 I	数学 I, 数学 A	数学 II, 数学 B, 数学 C	英 語	
本学「一般入試」 の 配 点	100					
大学入学共通テスト の 配 点		100	100	100	200	
本学「一般入試 (共通テスト併用)」 の 配 点	200	「数学 I」、「数学 I, 数学 A」、「数学 II, 数学 B, 数学 C」のうちから1科目を選択し、解答する。複数科目受験した場合は最高得点の科目を採用する。			100	400

(注意)

※1 外国語については、「英語（リーディング）」と「英語（リスニング）」の得点を合計し、200点としたものを100点に換算します。

6. 合格発表

- (1) 2026年2月10日(火)と11日(水・祝)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7ページの「合否案内の利用上の注意」および薬・理・健7～8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) 補欠者には別途「補欠通知書」を郵送します。
- (4) 入学手続状況により、補欠者の繰り上げ合格を行うことがあります。
繰り上げ合格者には、通知を郵送します。
繰り上げ時期によっては電話連絡することがあります。
- (5) 合否および繰り上げ状況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（2026年2月17日(火) 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15ページを参照してください。

8. 既得単位の認定

本学入学前に他大学等で取得した単位について、本学の単位として認められることがあります。

詳細については入学手続後、学事課薬学部教務担当（電話 047-472-1217）に問い合わせてください。

1. 募集人員

薬学部入学定員245名中の若干名

2. 出願資格

次のいずれかに該当すること

- (1) 高等学校または中等教育学校後期課程を卒業した者および2026年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2026年3月修了見込みの者
- (3) 高等学校または中等教育学校後期課程を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者
 - (a) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
 - (b) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
 - (c) 文部科学大臣の指定した者
 - (d) 文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者
 - (e) その他、相当の年齢に達し、かつ本学において高等学校または中等教育学校後期課程を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

3. 出願手続

- (1) 出願期間：2025年12月15日(月)から2026年2月13日(金)まで（締切日必着）
- (2) 出願方法：薬・理・健2～5ページの「Web出願の流れ」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。2025年10月1日以降発行のもの）
 - ・卒業後5年が経過した者については、調査書の代わりに卒業証明書を提出してください。
 - ・高等学校卒業程度認定試験合格者の場合は、合格成績証明書を提出してください。
- (3) 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
- (4) 入 学 検 定 料 35,000円 薬・理・健2～5ページの「Web出願の流れ」に従って支払いを完了してください。

5. 試験教科・科目

- (1) 理 科 化学基礎、化学
- (2) 数 学 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B
 - ※数学Ⅰと数学Ⅱは全範囲、数学Aは「場合の数と確率」、数学Bは「数列」から出題
- (3) 外国語 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、論理・表現Ⅰ

6. 選考方法

試験日	試験時間			試験場
	9:30～10:30	11:20～12:20	13:40～14:40	
2026年2月21日(土)	外国語	数 学	理 科	五反田TOCビル
配点(合計300点)	100	100	100	

- (注意) ① 試験開始時刻の30分前までに試験室に入ってください。
 ② 解答はすべてマークシート式です。

7. 合格発表

- (1) 2026年2月28日(土)と3月1日(日)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7ページの「合否案内の利用上の注意」および薬・理・健7～8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) 補欠者には別途「補欠通知書」を郵送します。
- (4) 入学手続状況により、補欠者の繰り上げ合格を行うことがあります。
繰り上げ合格者には、通知を郵送します。
繰り上げ時期によっては電話連絡することがあります。
- (5) 合否および繰り上げ状況に関する問い合わせには一切応じられません。

8. 入学手続

- (1) 合格者は所定の入学手続期限（2026年3月9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(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15ページを参照してください。

9. 既得単位の認定

本学入学前に他大学等で取得した単位について、本学の単位として認められることがあります。

詳細については入学手続後、学事課薬学部教務担当（電話 047-472-1217）に問い合わせてください。

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	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

◎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

*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。

- (1) 入学手続後、入学を辞退する場合は、**2026年3月31日(火) 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の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。

(2) 成績優秀者の納付金について

- (a) 一般入試、共通テスト利用入試、一般入試(共通テスト併用)合格者のうち、入学試験の総合成績の優秀な者については、入学年度分の薬学教育充実費(71万円)に限り全額、または一部を免除します。
- (b) 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当該年度の授業料の全額または一部を免除する特待生制度があります。

(3) 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。

(4) 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。利用を検討されている方は、(株)ジャックス コンシューマードesk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2～5ページの「Web出願の流れ」に従って出願を行ってください。
- (2) 提出書類について
 - (a) 調査書等の必要書類については、Web志願票1部に対し、1通用意してください。
- (3) 顔写真について
 - (a) 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。入学後に学生証の写真とするため、高校の制服着用は不可とします。
【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、印刷または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
 - (a) 出願書類に不備がある場合は受け付けできません。
 - (b) 理学部の一般入試（A）、統一入試、共通テスト利用入試（前期）・共通テスト利用入試（前期+）および共通テスト利用入試（後期）では、3学科まで出願（併願）が可能です。
 - (c) 理学部の一般入試（B）では、生物学科、物理学科、情報科学科は1学科のみ出願可能です。化学科、生物分子科学科、生命圏環境科学科の3学科は、3学科内の複数学科への出願（併願）が可能です。
- (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。受験票の記載内容に間違いがあった場合や試験日の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。

Web出願の流れ

出願完了までの流れは、以下の通りです



STEP
1
▽
▽

事前準備

インターネットに接続されたパソコン、プリンターなどを用意してください。
必要書類※は、発行まで時間を要する場合があります。早めに準備を始め、出願前には必ず手元にあるようにしておいてください。

※必要書類…調査書、顔写真データ、大学入学共通テスト成績請求チケットなど

(顔写真データ)

STEP
2
▽
▽

Web出願サイトにアクセス

Web出願サイト ▶ <https://e-apply.jp/ds/toho-u/>

または、

大学ホームページ ▶ <https://www.toho-u.ac.jp/>

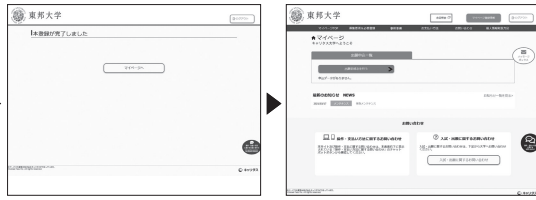
からアクセス

STEP
3
▽
▽
▽

マイページの登録

画面の手順に従って、必要事項を入力してマイページ登録を行ってください。
なお、マイページの登録がお済みの方は、STEP4に進んでください。

- ①初めに登録する方は「マイページ登録」をクリックしてください。
- ②メールアドレスの登録を行って「仮登録メールを送信」をクリックしてください。
- ③ユーザー登録画面から「ログインページへ」をクリックしてください。
- ④登録したメールアドレスに初期パスワードと本登録用URLが届きます。
※@e-apply.jpのドメインからのメールを受信できるように設定してください。
- ⑤ログイン画面から登録したメールアドレスと④で届いた『初期パスワード』にて「ログイン」をクリックしてください。
- ⑥初期パスワードの変更を行ってください。
- ⑦表示された個人情報を入力して「次へ」をクリックしてください。
- ⑧個人情報を確認して「この内容で登録する」をクリックしてください。



⑨登録完了となります。
「マイページへ」をクリックしてください。

⑩上記ページが表示されたら
マイページ登録は完了です。

※出願受付中の場合のみ、「出願手続きを行う」から出願手続きに進めます。
出願期間外の場合は、これより先に進めませんので「ログアウト」をクリックしてください。

STEP

4



出願内容の登録

画面の手順や留意事項を必ず確認して、必要事項を入力してください。



①マイページログイン後の
「出願手続きを行う」から
登録画面へ

②志望学部を選択

③入試選択と留意事項の確認

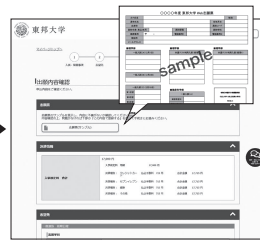
④出願内容の選択



⑤顔写真のアップロード
「写真選択へ」をクリックし
写真を選択します。



⑥個人情報(氏名・住所等)の
入力



⑦出願内容の確認
「志願票(サンプル)」をクリック
すると志願票が確認できます。



⑧申込登録完了
「引き続き支払う」をクリックし
検定料の支払い画面へ。



⑨入学検定料の支払い方法の選択

- コンビニエンスストア
- ペイジー対応銀行ATM
- ネットバンキング ●クレジットカード

入学検定料の支払い方法で「コンビニエンスストア」または「ペイジー対応銀行ATM」を選択された方は、支払い方法の選択後に表示される支払いに必要な番号を下記メモ欄に控え、通知された支払い期限内にコンビニエンスストアまたはペイジー対応銀行ATMにて支払ってください。

セブン-イレブンの場合

払込票番号 メモ(13桁)	
------------------	--

デイリーヤマザキ、セイコーマートの場合

オンライン決済 番号メモ(11桁)	
----------------------	--

ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、ペイジー対応銀行ATMの場合

お客様番号 メモ(11桁)	
確認番号 メモ(6桁)	
収納機関番号 (5桁)	5 8 0 2 1 ※収納機関番号は、ペイジーで 支払いの際に必要となります。

申込登録完了後に確認メールが送信されます。メールを受信制限している場合は、送信元(@e-apply.jp)からのメール受信を許可してください。 ※確認メールが迷惑フォルダなどに振り分けられる場合がありますので、注意してください。



申込登録完了後は、登録内容の修正・変更ができませんので誤入力のないよう注意してください。ただし、入学検定料支払い前であれば正しい出願内容で再登録することで、修正が可能です。

※「入学検定料の支払い方法」でクレジットカードを選択した場合は、出願登録と同時に支払いが完了しますので注意してください。

STEP

5



入学検定料の支払い

1 クレジットカードでの支払い

出願内容の登録時に選択し、支払いができます。

【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



出願登録時に支払い完了

2 ネットバンキングでの支払い

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、支払ってください。

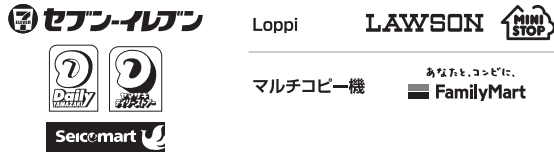
※決済する口座がネットバンキング契約されている必要があります

Webで手続き完了

3 コンビニエンスストアでの支払い

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、コンビニエンスストアで支払ってください。

- レジで支払い可能
- 店頭端末を利用して支払い可能



4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

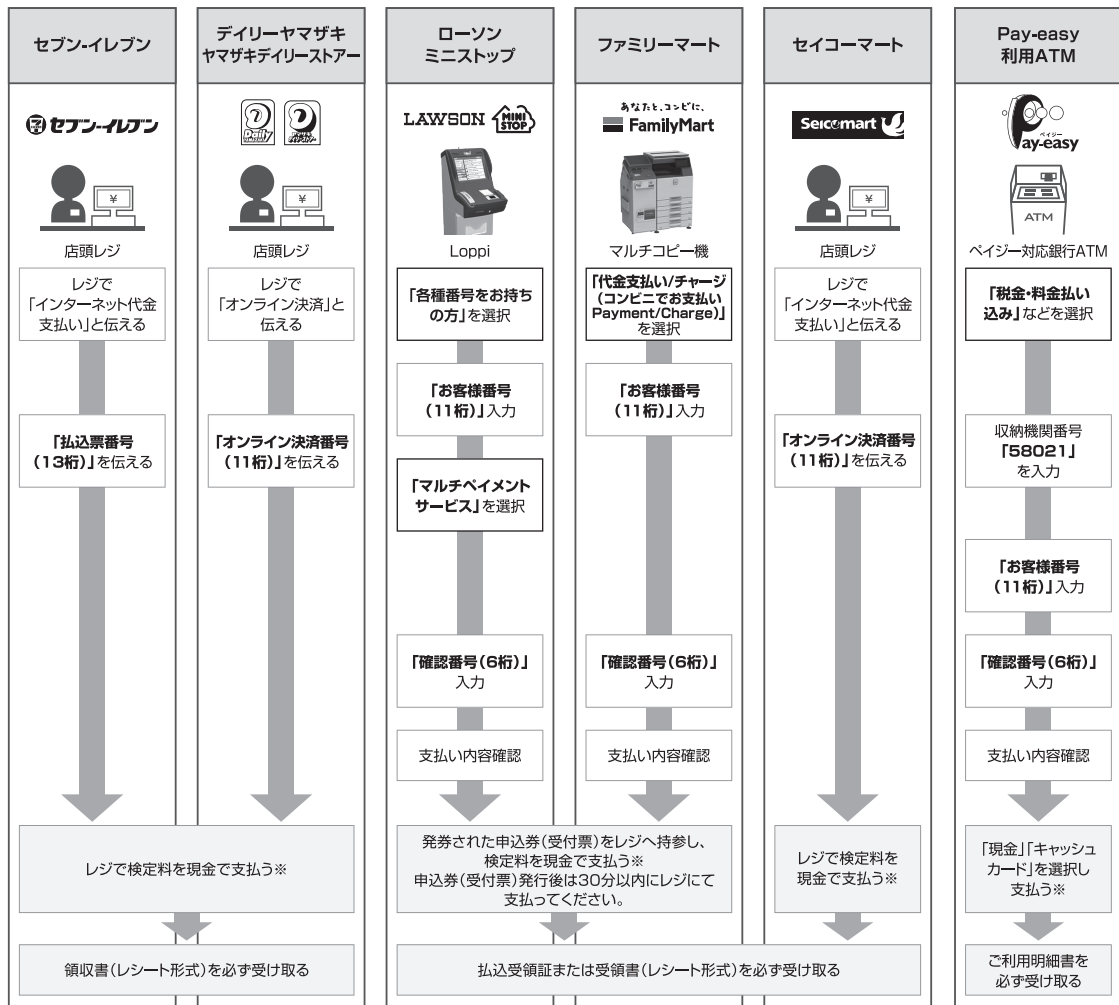
出願内容の登録後に表示される支払いに必要な番号を控えて、ペイジー対応銀行ATMにて画面の指示に従って操作のうえ支払ってください。



※利用可能な銀行は「支払い方法選択」画面で確認してください。

各コンビニ端末画面・ATMの画面表示に従って必要な情報を入力し、内容を確認してから入学検定料を支払ってください。

3 コンビニエンスストア



※ゆうちょ銀行銀行ATMを利用する場合、現金で10万円を超える場合はキャッシュカードで支払ってください。コンビニエンスストアを利用の場合は現金で30万円までの支払いとなります。

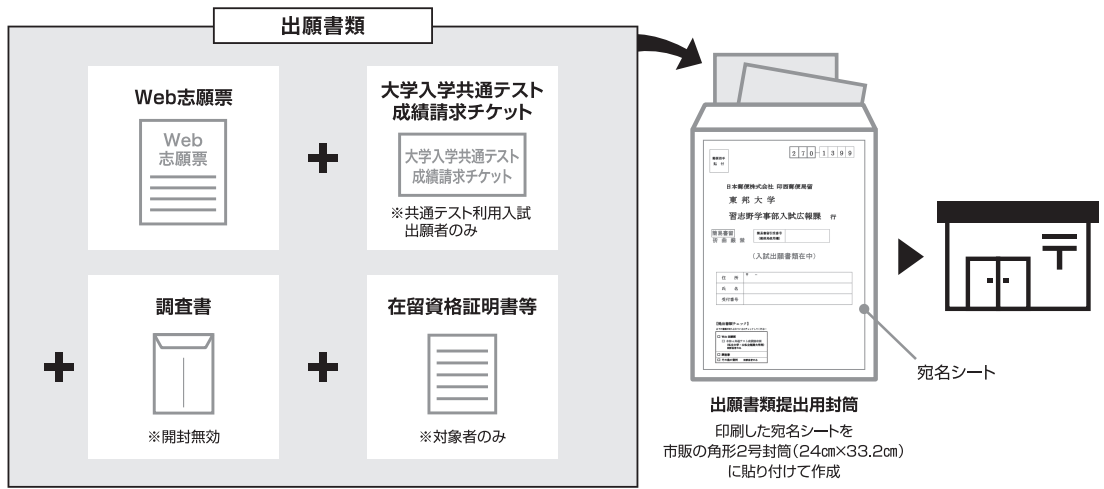
STEP

6



Web志願票等の印刷と郵送 登録だけでは出願は完了していませんのでご注意ください。

出願登録、入学検定料の支払い後にダウンロードできるWeb志願票等を印刷。Web志願票をその他の必要書類と併せて郵便局窓口から「簡易書留郵便」で郵送してください。



送付先 〒270-1399 日本郵便株式会社 印西郵便局留
東邦大学 習志野学事部入試広報課 行

「Web志願票」の印刷方法
支払いが正常に完了するとマイページの「**志願票(印刷)**」がクリックできるようになりWeb志願票の出力ができます。



※出願受理した入学検定料・必要書類は一切返却しません。

〈出願完了〉

出願時の 注意点

出願はWeb出願サイトでの登録完了後、入学検定料を支払い、必要書類を提出して完了となります。Web出願サイトでの登録は24時間可能です。ただし、出願登録は締切日23時までです。ゆとりを持った出願を心がけてください。

STEP

7



受験票の印刷

Web出願サイトよりダウンロードできるようになりますので、印刷し、試験当日必ず持参してください(※郵送はいたしません)。

【印刷に関する注意事項】受験票は必ずA4用紙に片面印刷にしてください。



受験上の注意

薬学部・理学部・健康科学部

- (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) 解答は試験区分によりマークシート式を導入していますので、鉛筆（HB）、消しゴムを用意してください。
- (3) 受験者は、試験当日、試験開始時刻の30分前までに試験室に入ってください。
- (4) 試験室では、監督者の指示に従ってください。
- (5) 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。
- (6) 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。
- (7) 腕時計型端末等の電子機器類やコンパス、定規、電卓、下敷き、シャープペンシル替芯のケース等の補助具の使用は禁止します。
- (8) 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。
- (9) 試験室に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。
- (10) 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。
- (11) 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。
- (12) **試験開始後20分経過してからの入室は一切認めません。**
- (13) 試験開始後は原則として途中退室は認めません。
- (14) 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。
- (15) 不正行為をした者には退室を命じ、受験を無効とします。
- (16) 昼食は各自用意してください。
- (17) 試験当日、試験場内への自家用車の乗り入れを禁止します。
- (18) 試験当日、必要な連絡事項を試験場入口付近に掲示することがありますので注意してください。
- (19) 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。

受験上の配慮および修学上の配慮希望について

東邦大学に入学を希望する方で、病気や障がい等のために受験上の配慮や修学上の配慮を希望する場合は、本学Webサイト「受験上の配慮および修学上の配慮希望について」を参照のうえ、期日までに申請してください。

（薬学部、理学部、健康科学部志願者で、大学入学共通テストを利用する入試に出願する場合も申請してください）

申請が行われた場合、病気や障がい等の程度に応じて必要な配慮を行います。すべてのご希望に沿えるとは限りませんので、予めご承知おきください。

◎**申請方法**：本学Webサイト「受験上の配慮および修学上の配慮希望について」に掲載している「受験上の配慮および修学上の配慮申請のご案内（PDF）」を熟読のうえ、「受験上の配慮および修学上の配慮申請フォーム（Googleフォーム）*」より申請を行ってください。

【受験上の配慮および修学上の配慮希望についてURL】

https://www.toho-u.ac.jp/info_exam/hairyo/index.html

*「受験上の配慮および修学上の配慮申請フォーム」を使用する際には、予めGoogleアカウントの作成が必要です。Googleアカウントをお持ちでない方は、「受験上の配慮および修学上の配慮申請のご案内」の「Googleアカウントの作成手順」にそって作成してください。

◎**申請期日**：2025年12月8日(月)まで

申請期限後に不慮の事故等（交通事故、負傷、発病等）により受験上の配慮が必要となった場合や、申請期限後に相談する場合は、速やかに入試広報課（047-472-0666）までご連絡ください。

- 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。
補欠者には「補欠通知書」を郵送します。補欠からの繰り上げ合格者については、随時本人宛に郵送で通知します。
3月末日までに繰り上げ合格の連絡がない場合は、最終的に不合格です。
- 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

- 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（確認方法は薬・理・健7～8ページを参照してください）。
- 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。
- 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）。
- 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。
- 複数の試験区分に出願（併願）をした場合は、その回数分の確認が必要になります。
- 本案内の「見間違い」などによるトラブルについて、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

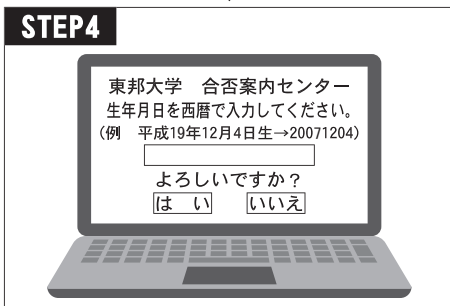
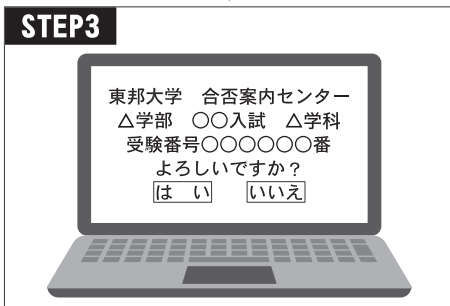
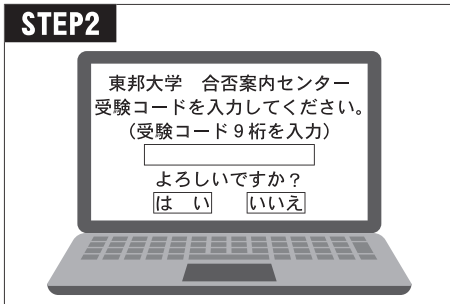
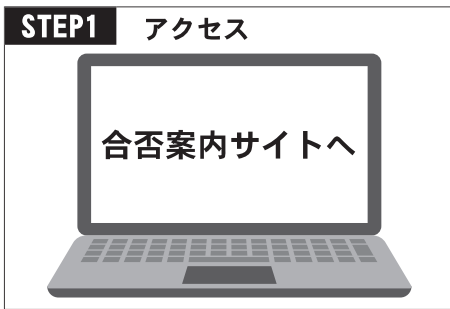
	試験区分	合否案内時間
薬学部	一般入試	2026年2月10日(火)13:00～2月11日(水・祝)17:00
	共通テスト利用入試	
	一般入試（共通テスト併用）	
	統一入試	
理学部	一般入試（A）	2026年2月13日(金)10:00～2月14日(土)17:00
	一般入試（B）	
	共通テスト利用入試（前期）	
	共通テスト利用入試（前期+）	2026年2月28日(土)10:00～3月1日(日)17:00
	統一入試	
共通テスト利用入試（後期）	2026年3月14日(土)10:00～3月15日(日)17:00	
健康科学部	一般入試	2026年2月10日(火)13:00～2月11日(水・祝)17:00
	共通テスト利用入試	
	共通テスト利用入試+	
	統一入試	2026年3月2日(月)13:00～3月3日(火)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	一般入試	Y48	理学部	一般入試（A）	R65
	共通テスト利用入試	Y49		一般入試（B）	R66
	一般入試（共通テスト併用）	Y50		統一入試	R71
	統一入試	Y51		共通テスト利用入試（前期）	R67
健康科学部	一般入試	K86	共通テスト利用入試（前期+）	R68	
	共通テスト利用入試	K87	共通テスト利用入試（後期）	R69	
	共通テスト利用入試+	K88			
	統一入試	K89			

(3) 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

受験番号

※受験コードは半角で入力してください。

STEP3 学部・学科・試験区分・受験番号の確認

学部・学科・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。

学校教育法施行規則第150条第7号により本学薬学部、理学部および健康科学部入学試験への出願を希望される方は、下記により入学資格審査を受けてください。

1. 入学資格の認定を申請できる者

高等学校段階を有する外国人学校のうち、修業年限が12年の外国人学校の卒業生又は卒業見込みの者について、次の各号に定める要件を満たしていること

- (1) 2026年3月31日までに満18才に達していること
- (2) 高等学校に対応する3年に相当する学習歴を有する又は有する見込みであること

2. 資格審査の対象となる試験

薬学部：一般入試、共通テスト利用入試、一般入試（共通テスト併用）、統一入試

理学部：一般入試（A）、一般入試（B）、統一入試、共通テスト利用入試（前期／前期+）、共通テスト利用入試（後期）

健康科学部：一般入試、共通テスト利用入試、共通テスト利用入試+、統一入試

3. 申請の手続き

- (1) 申請期限 2025年12月8日(月)までとします（締切日必着）。
- (2) 審査の時期 随時行います。
- (3) 提出書類

1. 大学所定の「入学資格認定申請書」
2. 当該学校の「卒業（見込）証明書」
3. 成績証明書
4. 当該学校の教育内容を証明する書類
 - (1) 当該学校の概要がわかる「学校案内」等
 - (2) 当該学校の修業年限、授業科目、授業時間数、卒業要件が明記されている「学校規則」等
5. その他本学が必要と認めたもの

※提出書類は返却しません。

4. 申請書の提出方法及び提出先

申請書は郵送（簡易書留）してください。封筒に「大学入学資格審査申請書在中」と朱筆し、返信用封筒（長形3号、郵便番号・住所・氏名を明記し、460円分の切手貼付）を同封してください。

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

電話 047-472-0666

書式は本学ホームページの入試情報ページから入手できます。なお、ダウンロードできない場合は、上記の提出先へ直接ご請求ください。

https://www.toho-u.ac.jp/info_exam/screening.html

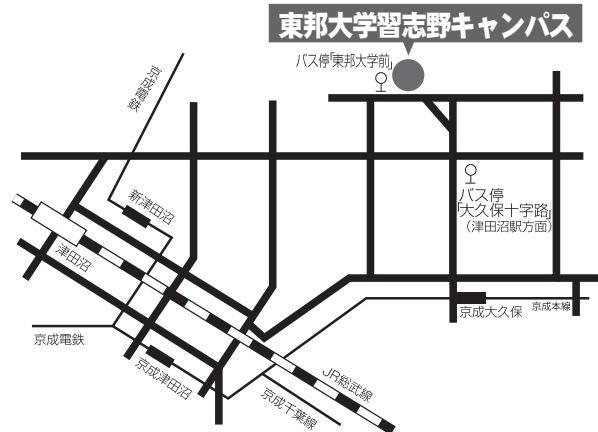
5. 審査方法

申請者から提出された書類一式を審査します。場合によっては、面接を行います。

6. 審査結果の通知

審査結果は申請者に対し、郵送により通知します。

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」「日大実習」「八千代台駅」「ユトリシア」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「大久保十字路口」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。

◎千葉方面から乗車の場合は、「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。

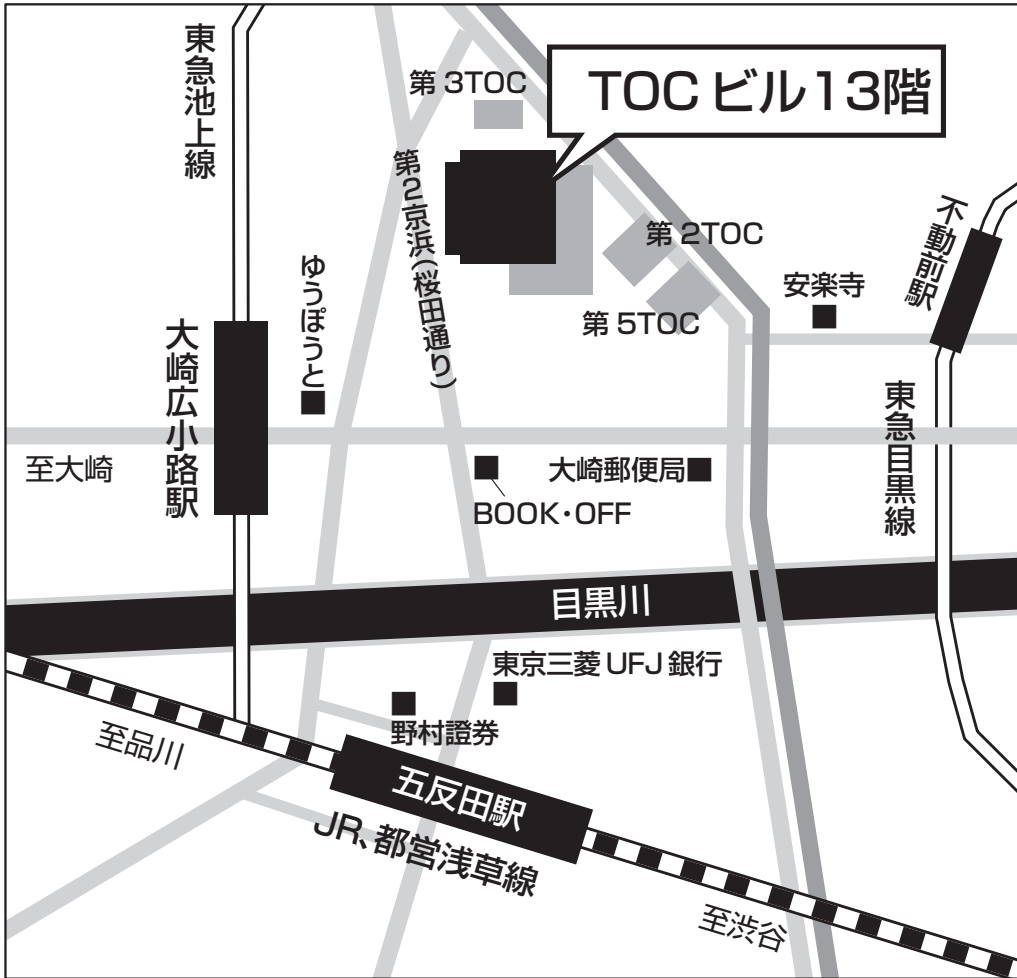
■ 駐輪場

正門付近に駐輪場があります。守衛室にて案内します。

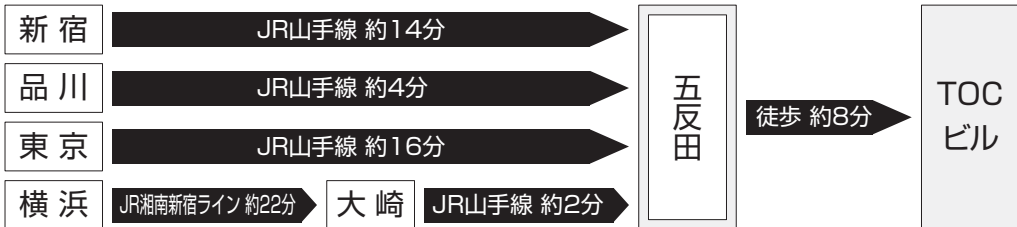
受験生および送迎用の駐車場はありません。公共交通機関を利用してください。

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ることがありますが、これらは本学とは無関係です。

統一入試試験会場 五反田TOCビル (13階)



- JR、都営浅草線からのアクセス
JR、都営浅草線「五反田」駅下車、徒歩8分。
- 東急目黒線からのアクセス
東急目黒線「不動前」駅下車、徒歩6分。
- 東急池上線からのアクセス
東急池上線「大崎広小路」駅下車、徒歩5分。



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