

2026年度

---

# 学生募集要項

---

一般入試（A）・（B）

共通テスト利用入試（前期）・（前期＋）・（後期）

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 理学部

# 目 次

## ■理学部

建学の精神、教育の理念	理 1 ページ
アドミッション・ポリシー	理 2
カリキュラム・ポリシー、ディプロマ・ポリシー	理 4
理学部入試概要2026	理 5
スカラーシップ（奨学金）制度について	理 6
編入学・転入学について	理 6
早期卒業制度について	理 6
一般入試（A）・（B）	理 7
統一入試	理11
共通テスト利用入試（前期・前期+）	理13
共通テスト利用入試（後期）	理16
納付金	理18

## ■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」

# 理 学 部

## アドミッション・ポリシー（学生の受け入れの方針）

理学部では、「高い倫理観と豊かな人間性をもって、自然と生命の科学で社会に貢献する人材」を育成するため、建学の精神と教育の理念に共感し、本学で学びたいという熱意と意欲のある、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、理学部を構成する各学科（化学科・生物学科・物理学科・生物分子科学科・情報科学科・生命圏環境科学科）において多面的・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

理学部で学ぶにふさわしい基礎学力を持っており、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持っている。

### 2. コミュニケーション力

他者の話を聞いて、自分の考えを伝えることができる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

ひとを思いやる心があり、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

理学に強い興味と関心があり、目的意識をもって能動的に学ぶ姿勢がある。

### 5. 国際性・多様性

異なる文化や多様な価値観を理解する姿勢があり、外国語の修得に積極的である。

## ◇各学科の求める入学者

### 化学科：

化学科は、化学が自然科学の他分野との広範な学際領域で基幹的役割を担っていることから、「堅固な基礎力と豊富な応用力を持つ人材の育成」を理念にしている。自然科学における化学の重要性を十分理解し、実験を通して新たな発見や創造を成し遂げる気概を持つ学生を求める。

### 生物学科：

生物学科は「生物と生命現象を、分子レベルから地球環境までの広い視野で教育研究すること」を理念にしており、生物の多様性や様々な生命現象に強い興味を有し、創造性豊かな科学人となる学生を求める。

### 生物分子科学科：

生物分子科学科は、生物学・化学・医学の複合領域の発展に貢献するために、生物学と化学を基盤として「生命現象を化学の言葉で語る」人材を育成することを理念にしている。生命現象を実験や観察を通して分子レベルで理解したいという強い意欲を持つ学生を求める。

### 物理学科：

物理学科は、「自然界の普遍的な法則を探究し、科学の基盤を支える学問の一つである物理学の研究・学びを通じて、科学や社会の発展に貢献する」ことを理念としており、物理的思考に基づいて自然の仕組みを深く理解しようとする意欲を有するとともに、自然に対する畏敬の念を抱いて科学および社会の発展に貢献できる学生を求める。

## 情報科学科：

情報科学科は「数理の基礎力と情報処理の応用力を兼ね備えた教育者、高度な情報科学が求められる分野で活躍できる技術者の育成」を理念としており、数学や情報科学に強い興味を持ち、学科の学修目標を達成し得る学力を有する学生を求める。

## 生命圏環境科学科：

生命圏環境科学科は、「文理融合の環境科学をもとにして、様々な環境問題の解決に取り組み、持続可能な社会の構築を目指す」ことを理念としており、専門的知識・技術の習得に励み、思考力・判断力・コミュニケーション能力を涵養しながら、学科の学修目標を達成しうる学生を求める。

### ◇具体的な選抜方法と、資質・能力との関係

理学部では、一般選抜、総合型選抜、学校推薦型選抜を実施し、多様で特色のある資質を持つ学生の受け入れを目指しています。各入学試験においては、教科筆記試験、大学入学共通テスト、基礎学力検査、適性検査、調査書をはじめとする出願書類の内容による評価、面接試験や口頭試問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（A）・（B）

一般入試（A）および（B）においては、各学科が指定する教科（英語・数学・理科・国語）に関する個別学力検査を、記述式の筆記試験を行うことにより実施します。複数教科の試験結果に基づき、各学科における修学に必要な「基礎学力と論理的思考力・表現力」、「国際性・多様性」を有している人材を選抜します。

一般入試は（A）および（B）いずれも全学科で実施します。

##### 統一入試

統一入試においては、各学科における教育内容に関連の深い教科（数学・理科）に関する個別学力検査を実施します。二教科の試験結果に基づき、各学科における修学に必要な「基礎学力と論理的思考・表現力」を有している人材を選抜します。

統一入試は全学科で実施します。

##### 共通テスト利用入試（前期）・（前期+）・（後期）

共通テスト利用入試（前期）・（前期+）、および（後期）においては、各学科が指定した科目の大学入学共通テストの評点に基づき、高等学校段階での学習到達度を評価します。各学科における修学に必要な「基礎学力と論理的思考・表現力」、「国際性・多様性」を有している人材を選抜します。

共通テスト利用入試は（前期）・（前期+）・（後期）いずれも全学科で実施します。

## カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

理学部では、建学の精神と教育の理念に基づき、「高い倫理観と豊かな人間性をもって、自然と生命の科学で社会に貢献する人材」を育成するため、以下の方針により各学科の教育課程を編成します。

理学部各学科のカリキュラム・ポリシーは以下のURLよりご確認ください。

[https://www.toho-u.ac.jp/sci/edu/curriculum\\_policy.html](https://www.toho-u.ac.jp/sci/edu/curriculum_policy.html)

## ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）

理学部は、建学の精神と教育の理念のもと、自然と生命の科学を探究する過程を通して、社会に貢献する人材の育成を教育目標とします。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（理学）の学位を授与します。

### 1. 知識・技能と課題解決力

理学の専門分野における十分な基礎知識・基本技能を習得し、科学的な思考力と批判力に基づいて、科学技術の諸課題に主体的に取り組むことができる。

### 2. 共生型リーダーシップ

チーム・仲間と協働する態度を身につけている。目標を達成するために、主体的に行動を起こすこと、および、他者に行動を促すことの重要性を理解できる。

### 3. 社会的責任感・倫理観

社会における理学の役割と重要性を理解し、修得した知識を統合して社会の発展のために利用することができる。自身の倫理観と社会規範に従って行動できる。

### 4. 科学的探究心・自己研鑽

根拠に基づいて科学的な推論を行い、結論を導く方法を身につけている。理学に関する課題を科学的に分析・解釈する方法を構想することができる。問題解決に必要な知識・技能を明らかにし、不足する知識・技能を自ら獲得することができる。

### 5. 国際性・多様性

多様性を受け入れて、異なる分野、異なる文化の人々と交流できるコミュニケーションスキルと教養を身につけている。

# 理学部入試概要 2026

## ◆募集人員・出願期間・試験日程一覧

試験区分	募集人員	Web出願期間／書類提出期間	試験日	合格発表日	入学手続期限	
一般入試 (A)	化学科	約30名	Web出願 2025年12月15日(月)～ 2026年1月20日(火)	2月1日(日)	2月13日(金)	2月25日(水)
	生物学科	約18名				
	生物分子科学科	約18名				
	物理学科	約18名				
	情報科学科	約20名				
	生命圏環境科学科	約15名				
一般入試 (B)	化学科	約20名	書類提出締切日 2026年1月21日(水)必着	2月2日(月)	2月13日(金)	2月25日(水)
	生物学科	約14名				
	生物分子科学科	約12名				
	物理学科	約16名				
	情報科学科	約20名				
	生命圏環境科学科	約11名				
統一入試	6学科合計	約20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10日(火)
共通テスト 利用入試 (前期) ／ 共通テスト 利用入試 (前期+)	化学科	約5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13日(金)	2月25日(水)
	生物学科	約9名				
	生物分子科学科	約10名				
	物理学科	約12名				
	情報科学科	約20名				
	生命圏環境科学科	約3名				
共通テスト 利用入試 (後期)	6学科合計	約11名	2026年2月12日(木)～ 3月4日(水)必着	個別試験なし	3月14日(土)	3月23日(月)

## ◆併願について

- ・一般入試(A)では、3学科まで出願(併願)が可能です(同時出願の場合のみ)。
- ・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(同時出願の場合のみ)。
- ・統一入試では、3学科まで出願(併願)が可能です(同時出願の場合のみ)。
- ・共通テスト利用入試(前期)・共通テスト利用入試(前期+)・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。
- ・推薦入試(指定校制・公募制)、総合入試(主体性重視型)の合格者は他の入試区分への出願はできません。

## ◆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(前期)・共通テスト利用入試(前期+)」のみ締切日の消印有効)。

### ◆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(A)、一般入試(B) 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(前期)、共通テスト利用入試(前期+)、共通テスト利用入試(後期)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)

	W e b 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
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)	○	○	○

出願書類の詳細は、各試験区分のページでご確認ください。

## スカラーシップ(奨学金)制度について

スカラーシップ(奨学金)制度は、一般入試(A)、一般入試(B)、共通テスト利用入試(前期/前期+)、共通テスト利用入試(後期)の成績優秀者に対して、1年次のみ最高100万円を給付する制度です。該当者には、各試験区分の合格通知書郵送時に通知します。

## 編入学・転入学について

定員に余裕がある場合、選考のうえ、相当年次に編入学・転入学を許可することがあります。  
問い合わせ先:学事課理学部教務担当(電話 047-472-1157)

## 早期卒業制度について

生物学科、生物分子科学科、物理学科で実施している制度です。学科の指定する条件を満たしていれば、3年または3年半で卒業することができます。また、本学大学院理学研究科には秋季入学制度があるので、3年半で卒業後、直ちに大学院に進学し、研究を始めることができます。

- ・一般入試 (A) では、3 学科まで出願 (併願) が可能です (同時出願の場合のみ。追加の出願はできません)。
- ・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 (同時出願の場合のみ。追加の出願はできません)。

## 1. 募集人員

	化学科	生物学科	生物分子科学科	物理学科	情報科学科	生命圏環境科学科
一般入試 (A)	約30名	約18名	約18名	約18名	約20名	約15名
一般入試 (B)	約20名	約14名	約12名	約16名	約20名	約11名

## 2. 出願資格

次のいずれかの項目を満たしていること

- (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：【Web出願】2025年12月15日(月)～2026年1月20日(火)  
【書類提出締切日】2026年1月21日(水)必着
- (2) 出願方法：葉・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) 入学検定料
 

A) 「一般入試 (A)」 1 学科に出願する場合	31,000円
B) 「一般入試 (B)」 1 学科に出願する場合	31,000円
C) 「一般入試 (A)」 1 学科、「一般入試 (B)」 1 学科、「統一入試」 1 学科のうち 2 日程に <u>同時出願</u> する場合	51,000円
D) 「一般入試 (A)」 1 学科、「一般入試 (B)」 1 学科、「統一入試」 1 学科の 3 日程に <u>同時出願</u> する場合	61,000円

※一般入試 (A・B)、統一入試で 2 学科以上同時出願する場合、2 学科目以降の入学検定料は 1 学科あたり 5,000円です。

葉・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

試験場：習志野キャンパス

筆記試験の成績により、合否を決定します。

### 一般入試 (A)

試験日：2026年2月1日(日)

試験時間	教科	化学科	生物学科	生物分子科学科	物理学科	情報科学科	生命圏環境科学科
1時間目 10:00 ～11:30	数学	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B 数学C 100	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B 数学C 100	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B 数学C 100	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B 数学C 100	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B 数学C 150	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B 数学C 100
2時間目 13:00 ～14:10	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 100	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 100	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 100	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 100	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 150 <sup>*1)</sup>	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 100
3時間目 15:00 ～16:15	理科	化学 (化学基礎、化学) 100	化学 (化学基礎、化学) 生物 (生物基礎、生物) 物理 (物理基礎、物理) 100	化学 (化学基礎、化学) 生物 (生物基礎、生物) 物理 (物理基礎、物理) 100	化学 (化学基礎、化学) 生物 (生物基礎、生物) 物理 (物理基礎、物理) 100	化学 (化学基礎、化学) 生物 (生物基礎、生物) 物理 (物理基礎、物理) 150 <sup>*1)</sup>	化学 (化学基礎、化学) 生物 (生物基礎、生物) 物理 (物理基礎、物理) 100
合計		300	300	300	300	300	300

### 一般入試 (B)

試験日：2026年2月2日(月)

試験時間	教科	化学科	生物学科	生物分子科学科	物理学科	情報科学科	生命圏環境科学科
1時間目 10:00 ～11:30	数学	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B 数学C 80 <sup>*2)</sup>	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B 数学C 150 <sup>*4)</sup>	選 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B 数学C 120 <sup>*5)</sup>	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B 数学C 150	数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B 数学C 200	選 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学A 数学B 数学C 80 <sup>*2)</sup>
	国語			択 現代の国語 言語文化 120 <sup>*5)</sup>			択 現代の国語 言語文化 80 <sup>*2)</sup>
2時間目 13:00 ～14:10	外国語	選 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 80 <sup>*3)</sup>	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 150 <sup>*4)</sup>	選 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 120 <sup>*3)</sup>	選 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 150 <sup>*3)</sup>	選 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 100 <sup>*3)</sup>	選 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 80 <sup>*3)</sup>
	数学	択 数学Ⅲ 数学C 80 <sup>*3)</sup>		択 数学Ⅲ 数学C 120 <sup>*3)</sup>	択 数学Ⅲ 数学C 150 <sup>*3)</sup>	択 数学Ⅲ 数学C 100 <sup>*3)</sup>	択 数学Ⅲ 数学C 80 <sup>*3)</sup>
3時間目 15:00 ～16:15	理科	化学 (化学基礎、化学) 140	化学 (化学基礎、化学) 生物 (生物基礎、生物) 物理 (物理基礎、物理) 150	化学 (化学基礎、化学) 生物 (生物基礎、生物) 物理 (物理基礎、物理) 180	化学 (化学基礎、化学) 生物 (生物基礎、生物) 物理 (物理基礎、物理) 150		化学 (化学基礎、化学) 生物 (生物基礎、生物) 物理 (物理基礎、物理) 140
合計		300	300	300	300 <sup>*6)</sup>	300	300

## 注意事項

### (1) 一般入試 (A)・(B) 共通

- a) 試験開始時刻の30分前までに試験室に入ってください。
- b) 数学Ⅰは「数と式」、「図形と計量」、「二次関数」から出題します。数学Ⅱおよび数学Aは全範囲から出題します。数学Bは「数列」から出題します。
- c) 理科の試験は「化学」、「生物」、「物理」の分野より各3問(計9問)出題します。そのうち3問を選択し解答してください。ただし、化学科は「化学」分野の得点のみ合否判定に採用します。
- d) 外国語以外は全教科記述式です。外国語は記述式とマークシート式で出題されます。

### (2) 一般入試 (A)

- a) 数学Cは「ベクトル」から出題します。
- ※1) 情報科学科は、「外国語」と「理科」のうち高得点の1教科の得点を採用します。

### (3) 一般入試 (B)

- a) 数学Ⅲは全範囲から出題します。1時間目の「数学」において、数学Cは「ベクトル」から出題します。2時間目の「数学」において、数学Cは「平面上の曲線と複素数平面」から出題します。
- b) 国語は近代以降の文章のみとします。
- ※2) 化学科、生物分子科学科、生命圏環境科学科の1時間目は「数学」および「国語」の問題を同時に配付します。試験問題を見たのち、いずれかの科目を選択し、解答してください。ただし、化学科は「数学」の得点のみ合否判定に採用します。
- ※3) 化学科、生物分子科学科、物理学科、情報科学科、生命圏環境科学科の2時間目は「外国語」および「数学」の問題を同時に配付します。試験問題を見たのち、いずれかの科目を選択し、解答してください。
- ※4) 生物学科は、「数学」と「外国語」のうち高得点の1教科の得点を採用します。
- ※5) 生物分子科学科は、「数学または国語」と「外国語または数学」のうち高得点の1教科の得点を採用します。
- ※6) 物理学科は、「数学」、「外国語または数学」、「理科」の3教科のうち上位2教科の得点を採用します。

## 6. 合格発表

- (1) 2026年2月13日(金)と14日(土)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「入学手続案内」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。
- (6) 出願状況および試験結果により、合格者数が募集人員を下回ることがあります。

## 7. 入 学 手 続

- (1) 合格者は所定の入学手続期限までに、「合格通知書」に同封されている大学所定の振込用紙を用い、**銀行（窓口）振込により納付金のうち入学年度の春学期分の合計額および委託徴収費を納入してください**（納入期限日の出納印有効）。

〔手続期限〕	一般入試（A）	2026年2月25日(水) 15:00
	一般入試（B）	

- (2) 指定された期間内に入学手続時納付金の振込がない場合には入学を許可しません。
- (3) 入学手続時納付金の一部延納を希望する場合は、以下の手続により延納することができます（繰り上げ合格者は除きます）。

### 【入学手続時納付金の一部を延納する場合】

- (a) 上記(1)の〔手続期限〕までに、入学手続時納付金のうち入学金25万円を大学所定の振込用紙を使用し、銀行（窓口）振込により納入してください。
- (b) 入学金以外の納付金は、2026年3月10日(火) 15:00までに、大学所定の振込用紙を使用し、銀行（窓口）振込により完納してください。
- ※入学手続時納付金の一部（入学金）を納入しても、上記(b)の入学手続を完了しない場合には入学を許可しません。
- (4) 本学では授業料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いては、理18ページを参照してください。
- (5) 入学手続の際に必要な提出書類については、全額入金確認後に郵送される「入学手続要項」をご覧ください。

統一入試では、3学科まで出願（併願）が可能です（同時出願の場合のみ。追加の出願はできません）。

## 1. 募集人員

化学科・生物学科・生物分子科学科・物理学科・情報科学科・生命圏環境科学科 6学科合計 約20名

## 2. 出願資格

次のいずれかの項目を満たしていること

- (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)～2026年2月13日(金)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) 入学検定料

A) 「統一入試」1学科に出願する場合	31,000円
B) 「一般入試（A）」1学科、「一般入試（B）」1学科、「統一入試」1学科のうち 2日程に <u>同時出願</u> する場合	51,000円
C) 「一般入試（A）」1学科、「一般入試（B）」1学科、「統一入試」1学科の 3日程に <u>同時出願</u> する場合	61,000円

※一般入試（A・B）、統一入試で2学科以上同時出願する場合、2学科目以降の入学検定料は1学科あたり5,000円です。

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) 数学 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B
- (2) 理科 化学（化学基礎、化学）、生物（生物基礎、生物）、物理（物理基礎、物理）

### 注意事項

- a) 数学Ⅰおよび数学Ⅱは全範囲から出題します。数学Aは「場合の数と確率」から出題します。数学Bは「数列」から出題します。
- b) 理科の試験は化学（化学基礎、化学）、生物（生物基礎、生物）、物理（物理基礎、物理）の3科目から出題します。そのうち1科目を選択し解答してください（科目間をまたぐ問題選択は不可）。

## 6. 選考方法

筆記試験の成績により、合否を決定します。ただし、全教科について中央値補正法による得点調整を行います。

試験日	試験時間		試験場
	11:20~12:20	13:40~14:40	
2026年2月21日(土)	数 学	理 科	五反田TOCビル
配点（合計200点）	100	100	

※試験開始時刻の30分前までに試験室に入ってください。

※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「入学手続案内」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。
- (6) 出願状況および試験結果により、合格者数が募集人員を下回る場合があります。

## 8. 入学手続

- (1) 合格者は所定の入学手続期限までに、「合格通知書」に同封されている**大学所定の振込用紙を用い、銀行（窓口）振込により納付金のうち入学年度の春学期分の合計額および委託徴収費を納入してください**（納入期限日の出納印有効）。  
〔手続期限〕統一入試 2026年3月10日(火) 15:00
- (2) 指定された期間内に入学手続時納付金の振込がない場合には入学を許可しません。
- (3) 本学では授業料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いては、理18ページを参照してください。
- (4) 入学手続の際に必要な提出書類については、入金確認後に郵送される「入学手続要項」をご覧ください。

「共通テスト利用入試（前期）・共通テスト利用入試（前期+）」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。また、3学科まで出願（併願）が可能です。

## 1. 募集人員

化学科 約5名      生物学科 約9名      生物分子科学科 約10名  
物理学科 約12名      情報科学科 約20名      生命圏環境科学科 約3名  
※共通テスト利用入試（前期）および共通テスト利用入試（前期+）の合計人数

## 2. 出願資格

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、各学科指定の教科・科目（理14ページ〔指定科目および配点〕参照）を受験する者

## 3. 出願手続

- 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）
- 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

- 志 願 票      1部（A4サイズで印刷したWeb志願票）
- 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。
- 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）
- 入 学 検 定 料      共通テスト利用入試（前期）：出願学科数×11,000円  
共通テスト利用入試（前期+）：出願学科数×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. 共通テスト利用入試（前期<sup>プラス</sup>）について

共通テスト利用入試（前期）で出願する学科を、異なる科目・配点で受験することができる制度です。共通テスト利用入試（前期+）の出願は、同一学科の共通テスト利用入試（前期）との同時出願に限りますので、共通テスト利用入試（前期+）のみの出願はできず、追加の出願もできません。受験番号は共通テスト利用入試（前期）と共通テスト利用入試（前期+）それぞれの番号が付与されます。

## 6. 選考方法

大学入学共通テストの成績の合計により、合否を決定します。

〔指定科目および配点〕

学科	科 目		配点	合計		
化 学 科	1	「化学」	200点	600点		
	2* <sup>1</sup>	「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅱ、数学B、数学C」から1科目選択	200点			
	3	「英語」* <sup>2</sup>	200点			
	前期 <sup>プラス</sup> +	1	「化学」	300点	600点	
2* <sup>1</sup>		「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅱ、数学B、数学C」、「英語」* <sup>2</sup> から1科目選択	300点			
生 物 学 科	1	「生物」	200点	600点		
	2* <sup>1</sup>	「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」* <sup>3</sup> 、「物理」、「化学」、「地学」、「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅱ、数学B、数学C」から1科目選択	200点			
	3	「英語」* <sup>2</sup>	200点			
	前期 <sup>プラス</sup> +	1* <sup>1</sup>	「物理」、「化学」、「生物」から1科目選択	300点	600点	
2* <sup>1</sup>		「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅱ、数学B、数学C」、「英語」* <sup>2</sup> から1科目選択	300点			
生 物 分 子 学 科	1* <sup>1</sup>	「物理」、「化学」、「生物」から1科目選択	400点	600点		
	2* <sup>1</sup>	「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅱ、数学B、数学C」、「英語」* <sup>2</sup> 、「情報Ⅰ」、「国語」* <sup>4</sup> から1科目選択	200点			
	前期 <sup>プラス</sup> +	1* <sup>1</sup>	「物理」、「化学」、「生物」から1科目選択		200点	
		2* <sup>1</sup>	「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅱ、数学B、数学C」、「情報Ⅰ」、「国語」* <sup>4</sup> から1科目選択	200点		
	3	「英語」* <sup>2</sup>	200点			
物 理 学 科	1	「数学Ⅰ、数学A」	200点	600点		
	2	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	200点			
	3* <sup>1</sup>	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」、「英語」* <sup>2</sup> から1科目選択	200点			
	前期 <sup>プラス</sup> +	1	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	300点	600点	
2		「物理」	300点			
情 報 科 学 科	右記5科目から高得点の2科目を採用	1* <sup>1</sup>	「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」* <sup>3</sup> 、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目選択	300点	600点	
		2	「数学Ⅰ、数学A」	300点		
		3	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	300点		
		4	「英語」* <sup>2</sup>	300点		
		5	「情報Ⅰ」	300点		
	前期 <sup>プラス</sup> +	右記4科目から高得点の2科目を採用	1	「数学Ⅰ、数学A」	最も高い得点の配点を400点、次に高い得点の配点を200点	600点
			2	「数学Ⅱ、数学B、数学C」		
			3	「英語」* <sup>2</sup>		
4	「情報Ⅰ」					
生 命 圏 環 境 科 学 科	1* <sup>1</sup>	「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」* <sup>3</sup> 、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目選択	200点	600点		
	2	「英語」* <sup>2</sup>	200点			
	3* <sup>1</sup>	「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅱ、数学B、数学C」、「国語」* <sup>4</sup> 、「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「地理総合／歴史総合／公共」* <sup>5</sup> 、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」から1科目選択	200点			
	前期 <sup>プラス</sup> +	1* <sup>1</sup>	「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」* <sup>3</sup> 、「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から1科目選択	300点	600点	
2		「英語」* <sup>2</sup>	300点			

※大学入学共通テストの配点（満点）と異なる場合、換算してその配点（満点）とします。

〔大学入学共通テストの配点〕

「国語」（近代以降の文章のみ）は110点、その他は各100点（英語は、リーディング100点、リスニング100点）

注意事項

- \* 1…複数科目受験した場合は最高得点の1科目を採用
- \* 2…英語は、リスニングを受験した場合（未受験でも出願可）には、リーディングとリスニングの合計点と、リーディングを2倍した点のうち得点が高い方を採用
- \* 3…「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
- \* 4…古典（古文・漢文）を含まない近代以降の文章とする
- \* 5…「地理総合／歴史総合／公共」は、3出題範囲のうち2出題範囲を選択解答すること

## 7. 合格発表

- (1) 2026年2月13日(金)と14日(土)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「入学手続案内」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。
- (6) 出願状況および試験結果により、合格者数が募集人員を下回ることがあります。

## 8. 入学手続

- (1) 合格者は2026年2月25日(水) 15:00までに、「合格通知書」に同封されている**大学所定の振込用紙**を用い、**銀行（窓口）振込により納付金のうち入学年度の春学期分の合計額および委託徴収費を納入してください**（納入期限日の出納印有効）。
- (2) 指定された期間内に入学手続時納付金の振込がない場合には入学を許可しません。
- (3) 入学手続時納付金の一部延納を希望する場合は、以下の手続により延納することができます（繰り上げ合格者は除きます）。

### 【入学手続時納付金の一部を延納する場合】

- (a) 2026年2月25日(水) 15:00までに、入学手続時納付金のうち入学金25万円を大学所定の振込用紙を使用し、銀行（窓口）振込により納入してください。
  - (b) 入学金以外の納付金は、2026年3月10日(火) 15:00までに、大学所定の振込用紙を使用し、銀行（窓口）振込により完納してください。  
※ 入学手続時納付金の一部（入学金）を納入しても、上記(b)の入学手続を完了しない場合には入学を許可しません。
- (4) 本学では授業料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いては、理18ページを参照してください。
  - (5) 入学手続の際に必要な提出書類については、全額入金確認後に郵送される「入学手続要項」をご覧ください。

「共通テスト利用入試（後期）」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。また、3学科まで出願（併願）が可能です。

### 1. 募集人員

化学科・生物学科・生物分子科学科・物理学科・情報科学科・生命圏環境科学科 6学科合計 約11名

### 2. 出願資格

2026年1月17日(土)・18日(日)実施の大学入学共通テストにおいて、各学科指定の教科・科目（理17ページ〔指定科目および配点〕参照）を受験した者

### 3. 出願手続

- (1) 出願期間：2026年2月12日(木)から3月4日(水)まで（締切日必着）
- (2) 出願方法：葉・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) 入 学 検 定 料 出願学科数×11,000円  
葉・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

大学入学共通テストの成績の合計により、合否を決定します。

〔指定科目および配点〕

学科	科 目		配点	合計	
化 学 科	1	「化学」	300点	600点	
	2 <sup>*1</sup>	「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅱ、数学B、数学C」から1科目選択	150点		
	3	「英語」 <sup>*2</sup>	150点		
生 物 学 科	1 <sup>*1</sup>	「物理」、「化学」、「生物」から1科目選択	300点	600点	
	2 <sup>*1</sup>	「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ、数学A」、「数学Ⅱ、数学B、数学C」、「英語」 <sup>*2</sup> から1科目選択	300点		
生 物 分 子 学 科	1 <sup>*1</sup>	「物理」、「化学」、「生物」から1科目選択	300点	600点	
	2	「英語」 <sup>*2</sup>	300点		
物 理 学 科	右記5科目から高得点の2科目を採用	1	「物理」	300点	600点
		2	「化学」	300点	
		3	「物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎」のうち「物理基礎」および「化学基礎」	300点	
		4	「数学Ⅰ、数学A」	300点	
		5	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	300点	
情報科学科	1	「数学Ⅰ、数学A」	300点	600点	
	2	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	300点		
生 命 圏 環 境 学 科	右記6科目から高得点の2科目を採用	1	「物理」	300点	600点
		2	「化学」	300点	
		3	「生物」	300点	
		4	「地学」	300点	
		5	「数学Ⅰ、数学A」	300点	
		6	「数学Ⅱ、数学B、数学C」	300点	

※大学入学共通テストの配点（満点）と異なる場合、換算してその配点（満点）とします。

〔大学入学共通テストの配点〕

各100点（英語は、リーディング100点、リスニング100点）

注意事項

- \* 1…複数科目受験した場合は最高得点の1科目を採用
- \* 2…英語は、リスニングを受験した場合（未受験でも出願可）には、リーディングとリスニングの合計点と、リーディングを2倍した点のうち得点が高い方を採用

6. 合 格 発 表

- (1) 2026年3月14日(土)と3月15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」、「入学手続案内」および「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。
- (6) 出願状況および試験結果により、合格者数が募集人員を下回る場合があります。

7. 入 学 手 続

- (1) 合格者は2026年3月23日(月) 15:00までに、「合格通知書」に同封されている大学所定の振込用紙を用い、銀行（窓口）振込により納付金のうち入学年度の春学期分の合計額および委託徴収費を納入してください（納入期限日の出納印有効）。
- (2) 指定された期間内に入学手続時納付金の振込がない場合には入学を許可しません。
- (3) 本学では授業料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いては、理18ページを参照してください。

## ◎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	250,000円	—	入学年度のみ
授 業 料	531,000円	531,000円	年2期に分けて納入
理学教育充実費	160,000円	160,000円	年2期に分けて納入（2年次以降は春学期・秋学期各250,000円）
合 計	941,000円	691,000円	

## ◎委託徴収費（入学手続時に一括納入していただきます）

64,660円	内訳：学生教育研究災害傷害保険料・賠償責任保険料 4,660円、青藍会（父母会）費 20,000円 <sup>*1</sup> 、学生自治会費 30,000円、鶴風会（同窓会）費 10,000円 <sup>*2</sup>
---------	---

※1 2年次以降10,000円ずつ納入。

※2 在学期間（準会員）および卒業後の終身会費（40,000円）を4年間で分割し、毎年納入していただきます。

## ◎2年次以降の納入金は授業料、理学教育充実費、青藍会費および鶴風会費のみです。

その他の実験・実習費（野外実習費は除く）は一切徴収しません。

- (1) 「一般入試（A）」、「一般入試（B）」および「共通テスト利用入試（前期／前期＋）」の正規格格者は、入学金以外の納付金を延納することができます（但し、繰り上げ合格者は除きます）。詳細は理10ページ、理15ページの【入学手続時納付金の一部を延納する場合】を確認してください。
- (2) 試験区分（以下「区分」という）の異なる2つ以上の入学試験に合格し、先に合格した区分の入学手続（納付金納入）をしたあとに、他の区分で入学を希望する場合は、申し出により、納入済みの納付金を入学する区分に振り替えることができます。
- (3) 入学手続（納付金納入）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、入学金を除いた納付金の全額を返還します。  
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。
- (4) スカラシップ（奨学金）制度  
理6ページの「スカラシップ（奨学金）制度について」を参照してください。
- (5) 理学部鶴風会（同窓会）入学時奨学金  
当該年度入学生のうち、本学理学部卒業生の子・弟または在学生の兄弟姉妹の者を対象に入学金相当額を給付します。
- (6) 特待生制度  
各学科2年、3年、4年次の学生のうち、前年度の学業成績の上位者を特待生とし、それぞれ当該年度に納めるべき授業料のうち、全額または半額を免除します。
- (7) 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、東邦大学理学部鶴風会（同窓会）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。
- (8) 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2～5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。



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

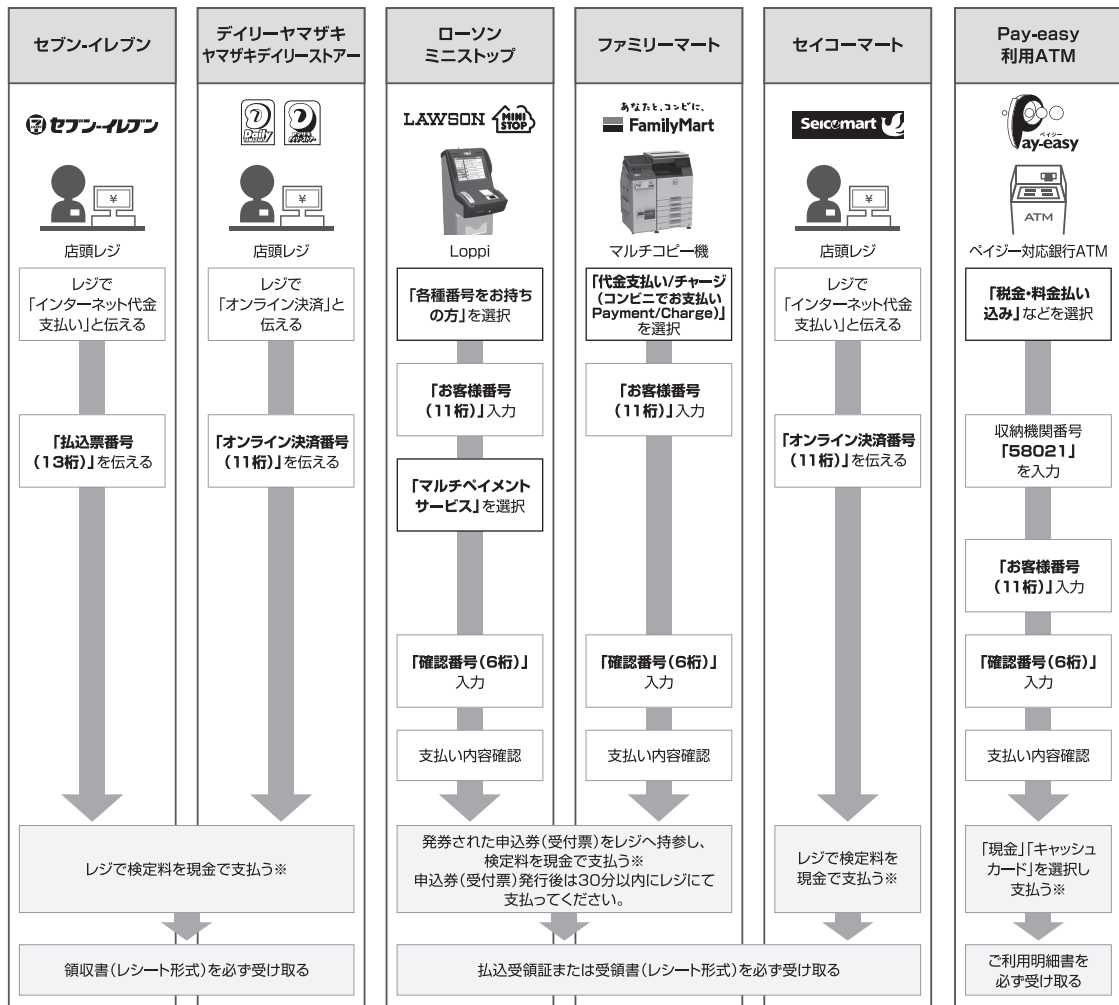
出願内容の登録後に表示される支払いに必要な番号を控えて、ペイジー対応銀行ATMにて画面の指示に従って操作のうえ支払ってください。



※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。

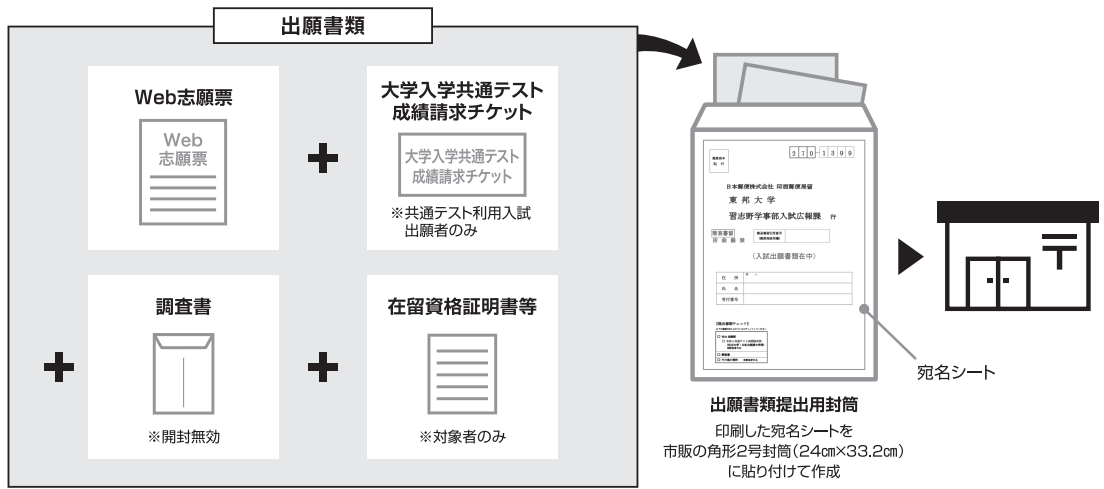
# STEP

# 6



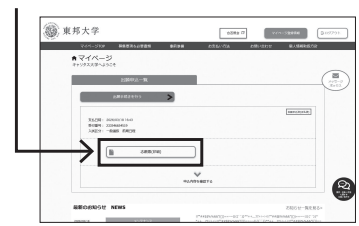
## Web志願票等の印刷と郵送 登録だけでは出願は完了していませんのでご注意ください。

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](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。

## 合格発表について

薬学部・理学部・健康科学部

- (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。  
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。
- (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（確認方法は薬・理・健7～8ページを参照してください）。
- (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。
- (5) 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。
- (6) 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

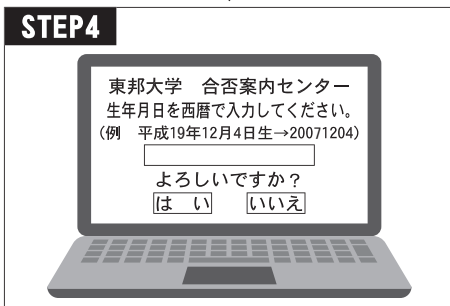
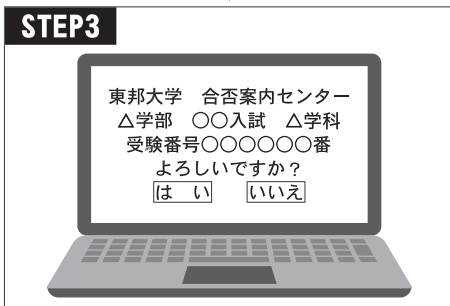
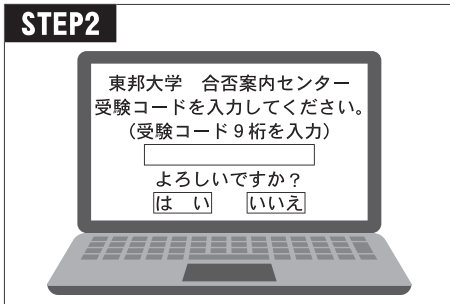
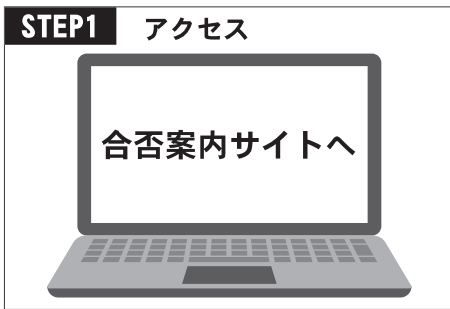
	試験区分	合否案内時間
薬学部	一般入試	2026年2月10日(火)13:00～2月11日(水・祝)17:00
	共通テスト利用入試	
	一般入試（共通テスト併用）	
	統一入試	
理学部	一般入試（A）	2026年2月13日(金)10:00～2月14日(土)17:00
	一般入試（B）	
	共通テスト利用入試（前期）	
	共通テスト利用入試（前期+）	
	統一入試	2026年2月28日(土)10:00～3月1日(日)17:00
共通テスト利用入試（後期）	2026年3月14日(土)10:00～3月15日(日)17:00	
健康科学部	一般入試	2026年2月10日(火)13:00～2月11日(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者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](https://www.toho-u.ac.jp/info_exam/screening.html)

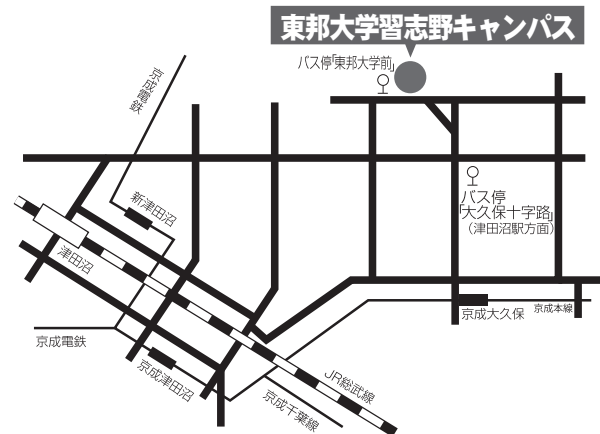
## 5. 審査方法

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」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。

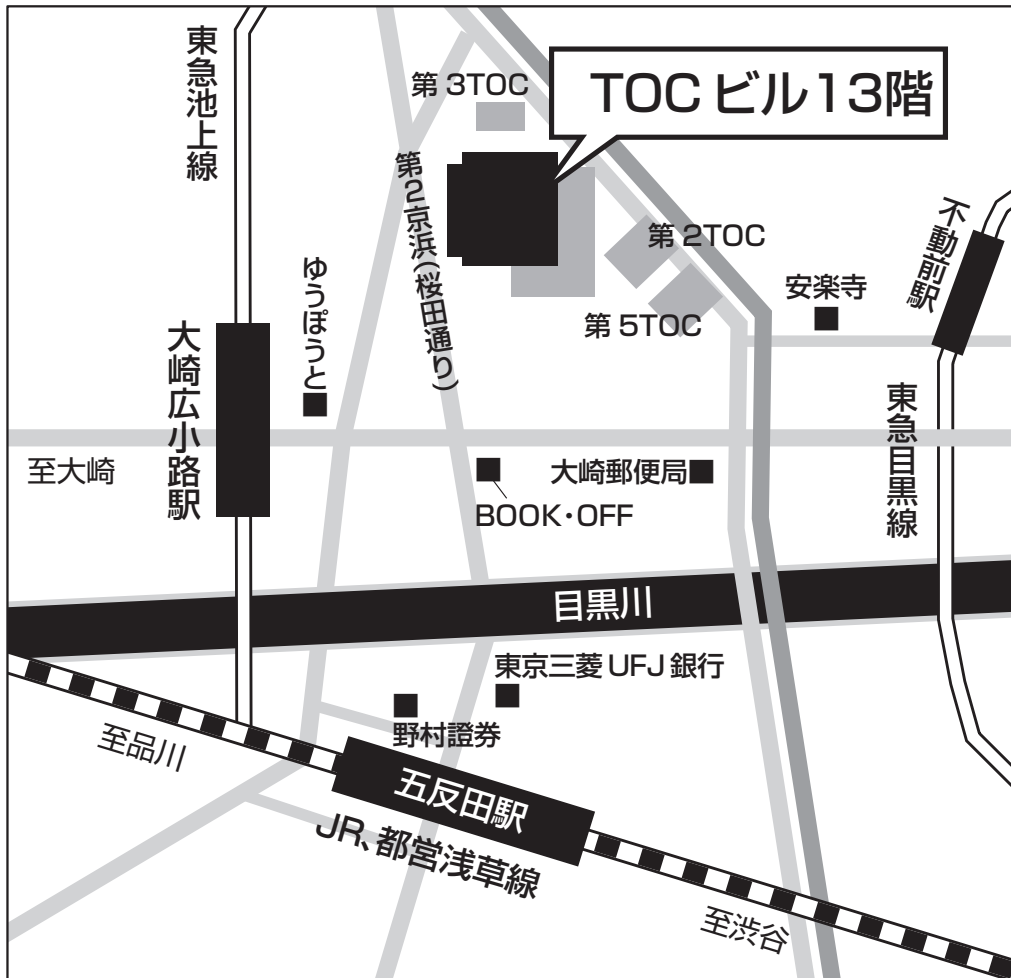
## ■ 駐輪場

正門付近に駐輪場があります。守衛室にて案内します。

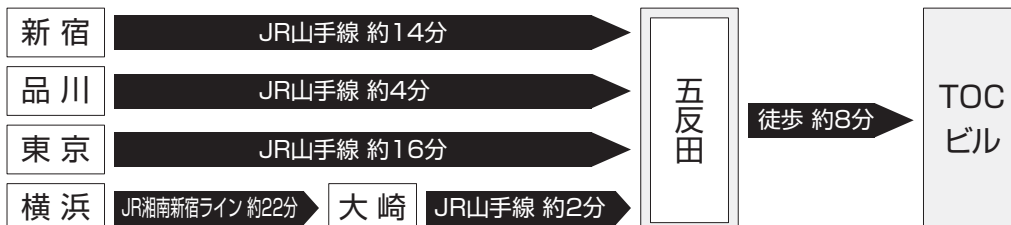
受験生および送迎用の駐車場はありません。公共交通機関を利用してください。

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