

2022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）

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
一般入試	薬5
共通テスト利用入試	薬7
一般入試（共通テスト併用）	薬9
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
個別の入学資格審査について	薬・理・健6
習志野キャンパス試験場案内	薬・理・健7

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。

○一般入試

化学・数学・英語の試験を行い、入学後の修学に必要な基礎知識や考え方が体系的に身につけているか、それらに関連づけて解を導く力がどの程度養われているかなどを評価します。このうち、化学では、原子の成り立ちや化学結合の基本的概念を理解し、これに基づいて化合物の物性や化学的性質を考察できる力が身につけているかを評価します。数学では、基本的な概念や原理・法則を体系的に理解し、事象を数学的に考察して表現する力が身につけているかを評価します。英語では、基本的な英文読解力が定着し、情報や考え方の要点を理解し的確に伝えることができる力（コミュニケーション能力）が身につけているかを評価します。

○共通テスト利用入試

大学入学共通テストにおいて、本学部が指定した教科・科目の評点に基づき、高等学校段階における基礎的な学習の達成程度が入学後の修学に必要な学力に達しているかを評価します。

○一般入試（共通テスト併用）

化学は一般入試の成績に基づいて、原子の成り立ちや化学結合の基本的概念の理解から化合物の物性や化学的性質を考察できる力が十分に備わっているかを評価します。英語・数学は大学入学共通テストの評点に基づいて、高等学校段階における基礎的な学習の達成程度が入学後の修学に必要な学力に達しているかを評価します。

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。その中において薬学部は、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
一般入試	約 100 名	2021年12月13日(月)～ 2022年1月20日(木) 必着	2月3日(木)	2月10日(木)	2月17日(木)
共通テスト利用入試	約 15 名	2021年12月13日(月)～ 2022年1月14日(金) 消印有効	個別試験なし	2月16日(木)	2月24日(木)
一般入試 (共通テスト併用)	約 10 名	2021年12月13日(月)～ 2022年1月14日(金) 消印有効	2月3日(木)*	2月16日(木)	2月24日(木)

※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(水)～1月3日(月)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（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 票	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)	○	○	○	△

◆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2022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2022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：2021年12月13日(月)から2022年1月20日(木)まで（締切日必着）
- (2) 出願方法：薬・理・健2ページの「Web出願手順」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）
 - ・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ページの「Web出願手順」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」および「ベクトル」から出題
- (3) 外国語 コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ

6. 選考方法

試験日	試験時間			試験場
	10:00~11:20	昼 12:40~13:40	14:30~15:40	
2022年2月3日(木)	理科	休み	外国語	数学
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 解答は一部マークシート方式で行います。

7. 合格発表

- (1) 2022年2月10日(木)と11日(金・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) 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（2022年2月17日(木) 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。

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。

10. 新型コロナウイルス感染症等に関わる入学志願者の受験機会の確保について

新型コロナウイルス感染症等に罹患し一般入試を受験できなかった者を対象に、追試験を実施する予定です。詳細について決定し次第、本学ホームページにてお知らせします。

共通テスト利用入試

薬学部

1. 募集人員

薬学部入学定員220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) 2022年1月15日(土)・16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	「基礎を付した2科目」、「物理」、「化学」、「生物」のうちいずれか1科目を選択し、解答する（基礎を付した科目については、2科目で1選択科目とする）
数学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」のうちいずれか1科目を選択し、解答する
外国語	「英語」ただし、リスニングは含めない

- (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：2021年12月13日(月)から2022年1月14日(金)まで（締切日消印有効）
(2) 出願方法：薬・理・健2ページの「Web出願手順」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）
・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票 1枚（Web志願票の所定欄に「私立大学・公私立短期大学用」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ページの「Web出願手順」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	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Ⅱ・数学B		英語
大学入学共通テストの配点	100				100	100	100	100	100	100	100	100	
本学配点	「基礎を付した2科目*」、「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。 100						「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」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				100	300	

(注意) *基礎を付した科目については、2科目で1選択科目とする

6. 合格発表

- (1) 2022年2月16日(水)と17日(木)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) 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（2022年2月24日(木) 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。

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220名中の約10名

2. 出願資格

2022年2月3日(木)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）」に出願ができません。

3. 出願手続

- (1) 出願期間：2021年12月13日(月)から2022年1月14日(金)まで（締切日消印有効）
- (2) 出願方法：薬・理・健2ページの「Web出願手順」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）
 - ・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票 1枚（Web志願票の所定欄に「私立大学・公私立短期大学用」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ページの「Web出願手順」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。

【指定教科・科目および配点】

指定教科・科目	理科	数 学				外国語	合計 (点)
	化学基礎・化学	数学Ⅰ	数学Ⅰ・ 数学A	数学Ⅱ	数学Ⅱ・ 数学B	英 語 (リスニングは含めない)	
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	100	100	
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Ⅱ・数学B」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) 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。

6. 合格発表

- (1) 2022年2月16日(水)と2月17日(木)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) 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（2022年2月24日(木) 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11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。

9. 新型コロナウイルス感染症等に関わる入学志願者の受験機会の確保について

新型コロナウイルス感染症等に罹患し一般入試を受験できなかった者を対象に、一般入試の追試験を実施する予定です。
詳細について決定し次第、本学ホームページにてお知らせします。

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、**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) 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授業料を免除する制度があります。

(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) **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。

(5) **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。