

薬学部 薬学科

GUIDE BOOK 2027



実る、
学びを。



帝京平成大学

地域と関わる中で、リアルな経験を重ねながら学びを深められる

▶P.3 学生主体の地域連携



▶P.5 患者主体の医療を目指す
本学独自のカリキュラム
試験に打ち勝つための
戦略的カリキュラム

薬学部 薬学科の いいところ!

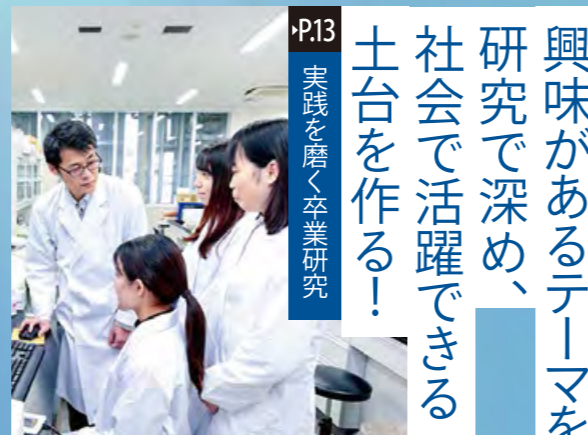
学年が上がるごとに専門性が高まり
薬剤師に近づいていることを
実感できる

▶P.7 年次カリキュラム



卒業生は薬局・病院・製薬企業の最前線で活躍!

▶P.17 社会で活躍する卒業生



▶P.13 実践を磨く卒業研究
興味があるテーマを
研究で深め、
社会で活躍できる
土台を作る!

▶P.15 資格・就職実績・就職サポート

▶P.19 最先端の施設と環境で育むキャンパスライフ

▶P.21 特待生制度／学費・受験料サポート



薬学部長メッセージ Message

プロフェッショナルとして行動する薬剤師を育成しています。

薬剤師は、医薬品・薬物治療の専門職として、薬の開発、医薬品流通、薬局・病院、行政など幅広い分野で活躍しています。本学には、入学から卒業までを通じて成長を促す教育プログラムや進路を見据えた選択科目があり、一人ひとりが各分野でプロフェッショナルとして活躍するための「実践力」を醸成しています。

薬学部長 亀井 美和子

筑波大学大学院経営・政策科学研究科経営システム科学修士。博士(薬学)、修士(経営学)、薬剤師、臨床検査技師。日本医療薬学会副会頭、日本老年薬学会理事、日本薬学教育学会監事。2020年度より帝京平成大学薬学部長。



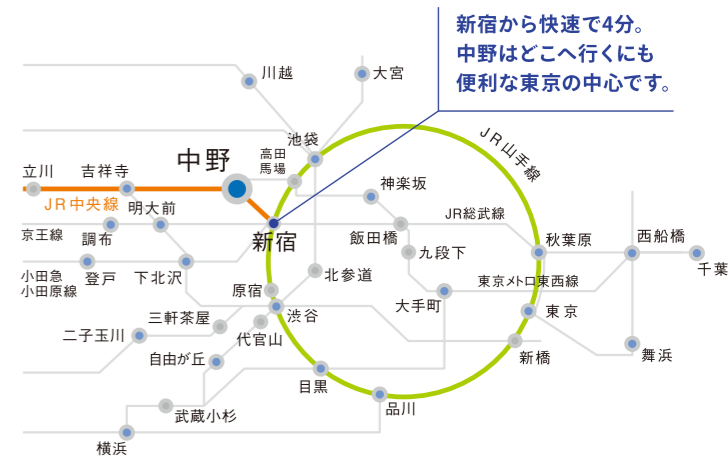
中野で学ぶ、未来を拓く。

芸術、学術、哲学が融合した街で、6年間の充実したキャンパスライフを。

アクセス

新宿まで中央線快速で1駅。
通学にも就職活動にも、
とても便利な立地です。

総武線・中央線・東西線が乗り入れている中野駅は、多方面からの通学に便利です。都内23区はもちろん、立川や登戸、大宮、千葉など多方面からのアクセスに優れています。首都圏の各駅から約1時間以内で通うことができます。



新宿から快速で4分。
中野はどこへ行くにも
便利な東京の中心です。

中野キャンパス施設

多様な分野を学ぶ学生が集い、交流するキャンパス。



- 1 イベントホールに隣接し、イベント開催時には大階段を客席として利用します。
- 2 8階・9階に位置する眺望抜群の図書館。電子資料の閲覧などに利用できるPCを約70台設置し、個人学修スペースのほかグループ研究室があります。
- 3 いつも活気がある、明るい雰囲気の学生食堂。定食から麺類までメニューも豊富です。授業の空き時間で利用することもできます。
- 4 放課後の体力づくりにも最適。本格的なマシンを使ったトレーニングが可能です。
- 5 個別の学修支援やグループ学修が可能で、さらにネイティブ講師による英会話が体験できるなど、学生の主体的な学修を促します。

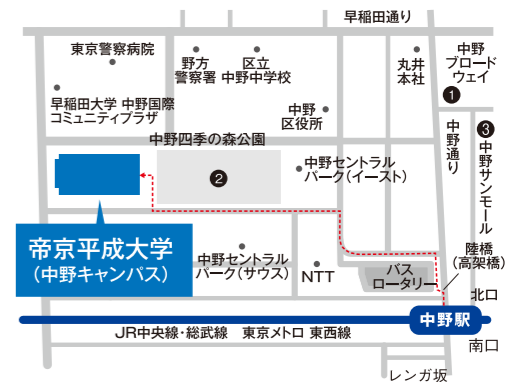
街の表情

独自の文化を持つ魅力ある街は
学びにも息抜きにも最適。

駅周辺は、中野ブロードウェイやレンガ坂など見どころの多い環境。
個性的なショップや話題のカフェもそろっています。



1 中野ブロードウェイ 2 中野四季の森公園 3 中野サンモール



建学の精神

実学の精神を基とし 幅広い知識と 専門分野における 実践能力を身につけ
創造力豊かな逞しい 人間愛にあふれた 人材を養成する

1 教育・研究の目的

薬学部は、建学の精神に則り、医療人としての使命感、および社会への広い視野を備え、薬物療法の専門職として人と社会に貢献できる薬剤師の養成を目的とする。

1 入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)

薬学部薬学科は次のような学生を求める。
1. 薬学を学ぶために必要となる基礎的・基本的な学力を身につけている人 / 2. 多様な人々と協働して学ぶ姿勢を有している人 / 3. 良き医療人になるための意欲と行動力を有している人 / 4. 薬学の専門的知識の修得及び多様な知識の修得を目指す意欲と、医療・薬学における様々な問題を解決するための科学的探究心を有している人
※入学者受け入れの方針全文は本学HPをご参照ください。

薬の正しい飲み方や怖さを指導。
子どもの健康をサポートしたい!

地域の小・中学校での薬育の授業の実施

地域の小学校、中学校に呼ばれ、薬学生が6～8名で「薬育教室」を開催します!主役はもちろん薬学生。小・中学生と一緒に実験したり、乱用の誘惑を断る練習をしたりします。薬の正しい使い方と乱用防止の薬育教室を開催します。



幅広い年齢層の方に
植物や化学の面白さを伝えられた

親子生薬ハーバリウム教室/バスボム体験

バスボム作りを通して、化学を楽しく学ぶことができます。好きな香りを使って、地域の方と一緒に楽しんでいます。



健康茶をきっかけに
もっと地域の方と活発に交流したい!

健康茶房

健康茶房で健康茶を提供し、学生とお客さんのコミュニケーションの場となっています。200名を超える学生が所属する、「地域連携部」の学生が中心で運営します。出張開催も多く行っています。



気軽に相談できる相手として、
薬剤師の仕事の幅広さを実感

学園祭での薬剤師体験

一包化体験、測定体験を行っています。(骨密度、ヘモグロビン推定値、毛細血管スコアなど)



地域の方の健康や
生活習慣への関心を持てた!

地域の祭りへの参加

お祭りをお手伝いし、住民の方々と交流しながら、地域の繋がりの大切さを学びます。



学生主体の地域連携

学生が主体の地域活動で社会を知り、医療と繋げる知識と能力を高めます!

ずっと地域に
薬剤師

貢献できる
になるんだ!



地域の一員として、
住みやすいまちづくりにも貢献!

クリーン活動



毎年年末に感謝を込めて、地域の方々と協力しながらクリーン活動に取り組みます。

多職種と連携し、
高齢の方々を支えたい

高齢者施設での薬育の実施

飲み忘れや医薬品の保管方法などの大切さを伝え、高齢者に寄り添いながら適正使用への理解を深めます。



超高齢社会の中で、薬剤師が
担う役割の重さが理解できた

高齢者見守り訪問



地域の独居高齢者への定期訪問に同行し、見守りの大切さや多職種連携について理解を深めます。

患者主体の医療を目指す本学独自の カリキュラム

6年間を通じて身につく力

- 薬剤師としての心構え / □ 患者・生活者本位の視点 / □ コミュニケーション能力 / □ チーム医療への参画 / □ 基礎的な科学力 / □ 薬物療法における実践的能力 / □ 地域の保健・医療における実践的能力 / □ 研究能力 / □ 自己研鑽 / □ 教育能力



薬剤師に必要な知識を蓄える

薬剤師としての心構えを学ぶ

実践を通し、様々なスキルを磨く

国家試験対策と学修サポート

万全なサポートで成長できる6年間でプロフェッショナルになれる

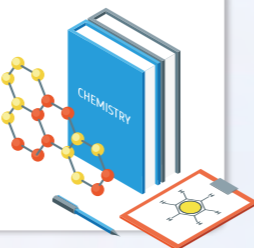
病院や薬局、製薬企業はもちろんのこと、多彩な分野で活躍が可能となる
確かな専門的知識と、実践能力を身につけます。

全学年 悩まない、学びの効率化! 学習相談室

薬学部専門の学習相談室では、学習の方法に悩んだ学生に対し、経験豊富な教員が親身に相談に乗り、一人ひとりに合ったアドバイスをします。

1~4年次 国家試験に対応できる 正確な知識の修得を1年次から目指す

1~4年次の科目については、本学独自の問題集を利用した自学・自習と達成度を測る実力試験を組み合わせ、科目についての正確な知識の維持・向上を図ります。



全学年 学修システムを用いて授業のフォローアップ

全学生対象の学修システム「manaba」では、レポート提出や小テストのほか、授業資料・動画の確認、教員へのオンライン質問が可能です(一部科目を除く)。授業後の復習にも活用できます。



5・6年次 5・6年次専用の自習室と豊富な関連図書をいつでも閲覧可能

5・6年次専用の自習室を完備。メディアライブラリーセンターには国家試験対策の図書が充実しており、質の高い自学自習ができる環境が整っています。

5・6年次 合格への確かな実力を身につける 国家試験対策講座

5・6年次には、領域ごとに段階を追って学べるようにスケジュールを組んで、講義と模擬試験を中心に対策講座を開催し、実力を高めます。

4・6年次 国家試験合格まで 学生一人ひとりを指導するチューター制

4年次から卒業までの期間は、担任を含めた複数の教員が学生を個別に指導し、卒業研究から、実務実習、国家試験まで、学修と学生生活をトータルにサポートします。



主体的に学び 新たな視点に出会う

「フレッシュセミナー」では、薬剤師役と患者役に分かれ、「加熱式タバコは身体に良いのか」といった患者さんの質問を自分で調べて、薬剤師として回答するペアワークを行いました。新たな視点に気づくことが多く、刺激を受けます。後期からの実習も楽しみで、将来は創薬の研究をしたいです。

【帝京平成大学を選んだ理由は?】

医療現場に必要な力が伸びる環境だから

現代医療で求められるチーム医療について、看護学科との合同授業のように知識・実践の両面から学べるカリキュラムに惹かれました。地域交流の機会が多い点も魅力でした。

薬学科 1年
杉本 里英さん
(埼玉県・浦和学院高等学校 出身)

授業や学内活動を通して 薬剤師に必要な力を磨く

1年次から実験や実習の機会が多く、実践的な内容に取り組めるカリキュラムです。また、フレッシュセミナーでは毎回異なるメンバーでグループワークを行うため、自然と友人が増えていきます。さらに、地域連携部という学内活動にも参加しており、地域の高齢者の方々と交流を通して、将来薬剤師に必要な力を培っています。

【印象に残っている授業は?】

身体を知ることが薬の理解に繋がる

解剖生理学。身体の仕組みを知ることができ、不調の原因や改善方法が分かって面白かったです。2年次で薬の有用性などをさらに深く学ぶことが楽しみです。

薬学科 2年
上野 ひよりさん
(東京都・都立小平高等学校 出身)

1
年次

医療人としての基礎を学ぶ

2
年次

成長を実感する一年間

カリキュラム (一部抜粋)

- 一般教養科目(薬剤師・保健師連携コース)
公衆衛生学
- 薬学準備教育科目
薬学概論/物理学基礎/ **PICK UP** 化学基礎/
生物学基礎/数学基礎/英語基礎/
アカデミックスキル
- セミナー科目
PICK UP フレッシュセミナーⅠA
(薬剤師の果たすべき使命)/
フレッシュセミナーⅠB
(地域社会における薬剤師の役割)
- 倫理・法規・制度系科目
命とこころ/医療心理学
- 物理系科目
薬品分析化学Ⅰ
- 化学系科目
有機化学Ⅰ/薬用植物学・生薬学
- 生物系科目
解剖生理学Ⅰ/生化学Ⅰ
- 薬学臨床系科目
PICK UP 多職種連携入門/アクティブラーニング
- 薬学基礎実習・薬学研究
臨床基礎実習/基礎実習Ⅰ/薬学研究ⅠA



PICK UP

フレッシュセミナーⅠA

6年間で医療従事者としての態度を学ぶセミナー科目の最初のテーマは「薬剤師の果たすべき使命」です。様々な議題でのグループディスカッションを通して、将来像と使命感を学び6年間のモチベーションを高めます。



PICK UP

多職種連携入門

本学のヒューマンケア学部看護学科、池袋キャンパスの健康メディカル学部理学療法学科、作業療法学科の教員、また医師から講義を受けます。多職種の職能の理解と薬剤師の専門性を積極的かつ柔軟に発揮する能力、さらに信頼関係を築きチーム形成を促す能力を身につけます。



PICK UP

化学基礎

薬剤師は医薬品の構造式からその性質および作用について考えられる能力が求められます。この科目では、有機化学の基礎事項について理論的背景に基づく本質的な理解を深めることを目標にしています。ワークブックの問題を各自が実際に手を動かして解くことにより、基礎事項をしっかりと理解できるようになります。

2年次カリキュラム (一部抜粋)

- 一般教養科目(薬剤師・保健師連携コース)
保健医療福祉行政論
- 語学科目
英語Ⅱ
- セミナー科目
フレッシュセミナーⅡA
(信頼を構築するためのコミュニケーション)/
フレッシュセミナーⅡB
(地域の生活者への健康サポート)
- 倫理・法規・制度系科目
医療コミュニケーション
- 物理系科目
PICK UP 薬品分析化学Ⅱ/薬品物理化学Ⅰ・Ⅱ
- 化学系科目
有機化学Ⅱ・Ⅲ
- 生物系科目
解剖生理学Ⅱ/ **PICK UP** 生化学Ⅱ/
微生物学/免疫学
- 衛生薬学系科目
栄養薬学
- 医療薬学系科目
医療統計学/基礎病態生理学/
薬理学Ⅰ・Ⅱ/物理薬剤学/アロマセラピー
- 薬学基礎実習・薬学研究
PICK UP 基礎実習Ⅱ・Ⅲ/薬学研究ⅠB



PICK UP

生化学Ⅱ

生命の基本単位である細胞の生命活動を発現・維持する仕組みを学ぶことで、生命体の恒常性の異常や破綻に起因する疾患の発症機序、予防、治療へ理解を深めます。この講義では生体分子の化学構造と働き、タンパク質の構造と働き、生体内化学反応とエネルギー代謝、遺伝子や遺伝現象の基本的概念、細胞周期と細胞死などの基本的事項について学びます。



PICK UP

薬品分析化学Ⅱ

医薬品はその品質、有効性および安全性を保障される必要があります。日本薬局方にて厳格に規定されています。薬物治療の有効性や安全性を確保するために様々な分析技術、分析法に基づいた化学検査結果を医療現場に提供することは、薬剤師としての重要な職務です。この科目は薬品の分析方法の基礎、溶液の化学平衡と定性、定量分析、日本薬局方試験法、電磁波を用いる機器分析法、分離分析法などを学びます。



PICK UP

基礎実習Ⅱ・Ⅲ

疾患の予防と治療のためには、医療の基礎となる知識・判断力・行動力を養うことが必要です。この実習では物理・化学における基本的な概念、原理・法則などについての体系的な理解を深めます。薬学を科学的に探究する力を養い、自然科学に関する関心と科学的に探究する態度を養うことで実務における課題解決の力を高めます。

基礎から 専門へと広がる学び。 薬剤師としての対話力も磨く

現在、薬学の基礎から、体内動態を専門的に扱う薬物動態解析、物理薬剤学まで幅広く学んでいます。年々、学ぶ内容の専門性が高まっていますが、1・2年次に学修したことが繋がる瞬間も多く、面白さを感じます。また、フレッシュセミナーで薬剤師として必要な視点や知識、態度も学び、相手に寄り添う対話力を向上させることができました。

【学びを通して成長した点は?】

専門的な知識を身につける力

高校では生物を履修していなかったので、入学後に猛勉強して専門知識を身につけました。その過程で、薬学を学ぶには、人体を深く理解していることが大切だと実感しました。

薬学科 3年
岩崎 伶音さん
(東京都・足立学園高等学校 出身)

3
年次

より専門的な学びに触れる

3年次カリキュラム (一部抜粋)

- 語学科目
英語 III
- セミナー科目
アドバンスセミナー I A
(災害医療とリスクマネジメント)
アドバンスセミナー I B
(福祉・介護と連携する薬剤師)
- 倫理・法規・制度系科目
社会保障論
- 化学系科目
PICK UP 医薬品化学 I・II / 医薬品合成化学 / 天然物化学
- 衛生薬学系科目
衛生薬学 I ~ III
- 医療薬学系科目
薬理学 III・IV / 薬物治療学 I ~ III /
PICK UP 製剤学 / 薬物動態解析 / 調剤学 I / 医薬品情報学
- 薬学臨床系科目
症例解析演習 I・II / 臨床実習 I
- 薬学基礎実習・薬学研究
PICK UP 基礎実習 IV / 薬学研究 I C



PICK UP
医薬品化学 I

多くの医薬品は低分子の有機化合物です。薬剤師は医薬品の効果や副作用を考えたときに、有機化合物としての構造から関連付け、読み解く力が必要です。化学構造式は医薬品の顔とも言え、そこから薬理作用が発現する理論を学びます。



PICK UP
製剤学

薬剤師は、医薬品の剤形、製法などの製剤設計を熟知していることが必須の事項です。この科目では、製剤材料の物性に基づく製剤化や、薬物動態の理論を理解した上で適切な用法・用量・剤形の選択と処方箋調剤の基本を修得し、患者個々の薬物療法を実践するために使える能力を身につけます。



PICK UP
基礎実習 IV

この実習では、製剤学・製剤学関連科目の内容から、各種試験法、医薬品の体内動態、製剤などの実習を行い、結果を考察します。これらを通して医薬品の投与設計、品質管理、院内製剤などの薬剤師業務に必要な技術を修得します。また、医薬品の生体における薬理作用の評価も行います。

実験や実習で 実務に必要な手技を修得

最新設備を使った実験・実習を通して、薬剤師の実務を学んでいます。坐剤の製薬均一性試験の実習では、状況に応じて機械を活用する重要性を実感しました。また、注射を使った実験では、VRで事前に先生の手技を確認し、同じ目線で手順を追ってスキルを修得。学年が上がるごとに、学びが繋がる面白さを感じます。

【実務実習に向けた準備は?】

患者さんに伝わる言葉や話し方の検討

薬剤師の言葉一つで、患者さんの治療意欲が左右されると感じています。何を知りたいのかを的確に捉え、気持ちに寄り添ったコミュニケーションを模索しています。

薬学科 4年
加茂 うららさん
(東京都・都立城東高等学校 出身)

4
年次

医療現場での
実務実習に備える一年間

4年次カリキュラム (一部抜粋)

- 語学科目
医療英語 I・II
- セミナー科目
アドバンスセミナー II (多職種連携)
- 倫理・法規・制度系科目
医療倫理 / **PICK UP** 薬事関係法規 / 地域医療
- 衛生薬学系科目
衛生薬学演習
- 医療薬学系科目
薬物治療学 IV / 医薬品の有害作用 / 応用製剤学 / 調剤学 II / デジタル医療 / セルフメディケーション / サプリメント
- 薬学臨床系科目
PICK UP 症例解析演習 III・IV / 臨床推論 / **PICK UP** 臨床実習 II
- 総合科目
総合演習 I



PICK UP
臨床実習 II

4年次は実務実習に行く前の大切な1年間。医療現場で必要不可欠な薬剤師の業務を学びます。この授業では、患者・生活者本位の視点に立ち、薬剤師として病院や薬局などの臨床現場で活躍するために、薬物療法の実践と、チーム医療・地域保健医療への参画に必要な基本的事項を修得します。さらに知識・技能・態度教育を通じて、問題識別および解決能力を身につけることを目標としています。



PICK UP
症例解析演習 III・IV

心・血管系疾患について、生化学・病態生理学・薬理学・薬物治療学など科目ごとに学修した知識を統合して理解を深めます。例えば、心筋梗塞も脳梗塞も、血管の病気で、血管の動脈硬化とそれに続く血栓性の病気(血栓症)という共通性が見えてくることでしょう。



PICK UP
薬事関係法規

薬剤師は様々な法を守りながら業務を行う必要があります。本科目は薬剤師をはじめ薬学部卒業生が携わる業務に関係する法制度と、それら法制度が設けられた背景・理由について学修します。

薬剤師としての心構えと薬による治療の基礎を学ぶ

5年次までのセミナー科目を通して、患者さんを第一に考える薬剤師としての心構えが身につきました。実務に即した内容も多く、実習中にフレッシュセミナーで学んだ褥瘡のラップ療法を目にすることも。座学で得た知識への理解が深まり、薬学の授業では、薬の作用機序や適応など薬物治療の基礎を学び、手応えを得られました。

【実務実習で楽しみにしていることは?】

処方箋や対話で患者さんと向き合うこと

授業の学びを活かし、実際の処方箋を見て疾患や治療内容を理解する処方解析の力を身につけ、患者さんの服薬指導を通して、コミュニケーション力の向上を目指します。

薬学科 5年
池上 遥人さん
(千葉県・敬愛学園高等学校 出身)

5
年次

医療現場でスキルを磨く

5年次カリキュラム (一部抜粋)

- セミナー科目
アドバンスセミナーⅢ (多角的に考える患者支援)
- 薬学臨床系科目
PICK UP 臨床実習Ⅲ / アドバンス臨床実習
- 薬学基礎実習・薬学研究
薬学研究ⅢA～ⅢC
- 総合科目
総合演習ⅡA・ⅡB



PICK UP

臨床実習Ⅲ

いよいよ医療現場での実習です。病院と薬局で、大学の講義では学べないものをつかみましょう。医療現場で活躍できる薬剤師になるために、5年次に実際の病院と薬局でそれぞれ11週間にわたって薬剤師の業務を学ぶ実務実習を行います。実習では医療現場の臨場感に触れ、薬剤師の指導の下で調剤や服薬指導を行い医療従事者として必要とされる基本的な知識、技能、態度を学びます。

長期間の実習が魅力!
豊富な実習先(抜粋)

薬局実習 11 週間

病院実習 11 週間

アドバンス臨床実習 (選択必修) 8 週間

- 病院**
- 帝京大学ちば総合医療センター
 - 順天堂大学医学部附属浦安病院
 - 東京女子医科大学八千代医療センター
 - 東邦大学医療センター大橋病院
 - 東海大学医学部付属病院
 - 独立行政法人 国立病院機構 相模原病院
 - 東京医療生活協同組合 新渡戸記念中野総合病院

- 国家公務員共済組合連合会 立川病院
- 医療法人財団明理会 イムス富士見総合病院
- 医療法人社団明芳会 高島平中央総合病院
- 総合東京病院
- 医療法人社団明芳会 板橋中央総合病院
- 松戸市立総合医療センター

- 薬局**
- 病院・薬局実務実習
関東地区調整機構により
割り振りされた複数の薬局

他学科との合同授業で新しい視点を得て、視野が広がる

看護学科の学生と合同で授業を受けたことが印象に残っています。同じ患者さんへの対応でも、薬学部とは異なる視点からアプローチする姿勢に驚き、多職種連携がよりよい医療に繋がることを実感。この経験が、5年次の病院実習において、患者さんへ多角的に接する試みに繋がりました。

【将来の目標は?】

多くの患者さんに薬を届けるMRへ

将来は製薬企業のMRとして医薬品の価値を伝え、より多くの患者さんに薬を届けたいです。マーケティング視点も学びながら製品やエリア戦略を考え、医療現場への貢献を目指します。

薬学科 6年
小野 加奈生さん
(高知県・土佐女子高等学校 出身)

6
年次

卒業研究を仕上げて国家試験へ

6年次カリキュラム (一部抜粋)

- セミナー科目
アドバンスセミナーⅣ (薬剤師プロフェッショナリズム)
- 薬学臨床系科目
症例解析演習Ⅴ
- 薬学基礎実習・薬学研究
PICK UP 薬学研究ⅢA～ⅢC
- アドバンス科目
医薬特別講義Ⅰ～Ⅳ
- 総合科目
総括講義Ⅰ・Ⅱ



PICK UP

薬学研究ⅢA～ⅢC

6年次は卒業研究の集大成の時期です。研究をまとめ、発表と卒業論文の作成をします。4年次から取り組んできた卒業研究の成果を、卒業論文としてまとめ卒業研究発表会で同級生・下級生や教員の前で発表します。長い時間をかけて自ら研究することは貴重な経験であり、薬剤師として社会に出てから遭遇する未知なる問題を解決するためにも大いに役立ちます。

国家試験サポート 国家試験対策についてはP.05-06へ



○薬学自習室

国家試験に向けた勉強は6年間の学修の総まとめから始まります。講義で得た内容を国家試験問題が解ける知識にしていけるために自己学修が不可欠です。薬学自習室は22時まで[※]開放されており、6年生が国家試験合格を目指して勉強に取り組む環境を提供します。

[※]開放時間は変更になることがあります。



○国家試験対策講座

6年間を通じて、医薬品や公衆衛生など様々な分野の知識を勉強します。また、化学・生物実習、実務実習で薬剤師に必要なスキルと問題解決能力を養っています。国家試験対策講座ではそれらを統合・整理し、国家試験合格への道筋をつけていきます。

実践を磨く卒業研究

課題解決のための実践力を磨く、その総仕上げが卒業研究です。

学部では4年次から研究センターやユニットに配属され、卒業研究に取り組んでいきます。

社会系から医療系まで様々な研究が行われており、卒業研究発表では活発な質疑応答が交わされます。

部門・センター	ユニット名
社会薬学教育研究センター (センター長:渡邊 伸一)	薬事・情報学/薬剤疫学/医薬品安全性評価学/実践地域連携
薬学臨床教育研究センター (センター長:清野 敏一)	病院薬学/地域薬局学/臨床薬物治療学/治療評価学
薬学教育研究センター (センター長:畑 春美)	薬学基礎教育/医療薬学系教育/学修支援
細胞機能教育研究部門 (部門長:矢ノ下 良平)	細胞生化学/膜機能/分子細胞制御/遺伝子機能解析
生体防御教育研究部門 (部門長:平裕一郎)	生体制御/抗体DDS
医薬品機能教育研究部門 (部門長:清水 俊一)	薬理学/薬物動態学/薬物治療学/生理・病態学
創薬基盤教育研究部門 (部門長:小松 俊哉)	創薬科学/物理薬剤学/薬品分析学/医薬合成化学/天然医薬資源学

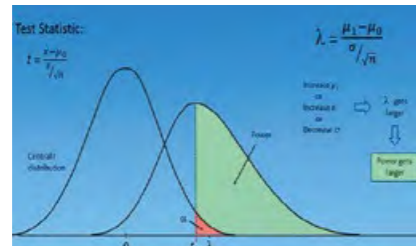
社会系 Social system

社会薬学教育研究センター

■ 医薬品安全性評価学ユニット | 濃沼 政美 教授

医薬品使用例の統計的解析によるエビデンスの構築

医薬品の安全性・有効性に関するエビデンスを構築し、医薬品の適正使用に貢献することを目標としています。近年では、臨床症例や医療ビッグデータ、またWEB調査を通じて得たデータに対して統計的解析を行い、社会にとって有益となるエビデンスの構築を行っています。



■ 薬剤疫学ユニット | 宮崎 生子 教授

医療に関わる課題を見出し、薬剤師の新たな役割について考える

このユニットでは、データ解析・文献調査などをとおして、医療に関わる新たな課題を見出し、その解決策について検討しています。特に、小児の希少疾病について、より安全で有効な治療を実現することを目標に様々な角度からの検討を行い、同時に薬剤師の役割についてユニット内で議論しています。

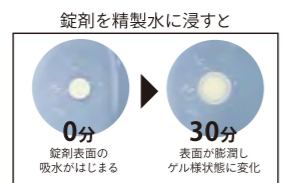


薬学臨床教育研究センター

■ 地域薬局学ユニット | 井手口 直子 教授

幅広いテーマで、人を対象とした研究や服薬支援に関連する研究を行い、薬剤師の職域と職能の拡大と質の向上を目指す

薬局薬剤師は患者さんの薬物療法の質を上げることが使命ですが、どのようなコミュニケーションが有効なのか、また難病の患者さんのQOL(生活の質)の向上や医療安全、キャリア形成もテーマにしています。一方、錠剤等の固形製剤は内服薬の中で最も頻用され、その飲み込みやすさが服薬アドヒアランスに影響することから、服薬時に製剤自体の物性が変化し、嚥下を補助する製剤の調製を検討しています。



保存時には乾燥している錠剤表面が、水に触れるとゲルのような状態に変化することで、ツルツルと飲み込みやすくなることを目指し、膨潤時間の短縮を検討しています。

■ 臨床薬物治療学ユニット | 清野 敏一 教授

卒業後に役立つ高齢者への薬物療法と医療事故の分析・改善策を検討する

このユニットでは、主に2つのテーマで活動しています。1つは在宅医療を含めた高齢者の適正な薬物療法の実践で、在宅医と連携して高齢患者の薬物療法の問題点と改善策について検討しています。在宅患者の訪問診療への同行も経験してもらいます。また、2つ目として特にハイリスク薬に関する医療事故の事例を分類整理して、具体的な原因の分析と臨床現場での改善策について検討しています。いずれのテーマも、大学卒業後の臨床現場で役立つ内容と考えております。



医療系 Medical system

細胞機能教育研究部門

■ 膜機能ユニット | 矢ノ下 良平 教授

細胞外小胞の機能解析

近年、細胞外小胞(エキソソーム)が細胞間の情報伝達役として注目されています。私たちはヒト唾液中からエキソソームを見いだし、その機能を調べています。唾液は簡単に採取できるので、エキソソームを病気の指標(バイオマーカー)として利用したり、薬物治療に応用できるのではないかと考えています。



生体防御教育研究部門

■ 抗体DDSユニット | 平裕一郎 教授

医薬品をリバイバルさせるための技術開発とその実用化研究

医薬品の薬効発現および毒性には、体内における薬物動態が大きな鍵を握っています。このユニットは、的確な薬効発現や毒性回避のために、①飲食物成分生理活性物質の体内動態解明と速度論予測、②特異体質性薬物性肝障害の感受性変動機構と治療法の探索、③細胞内ヘム代謝攪乱に焦点を当てた肝障害進展機構の研究の3テーマに取り組んでいます。

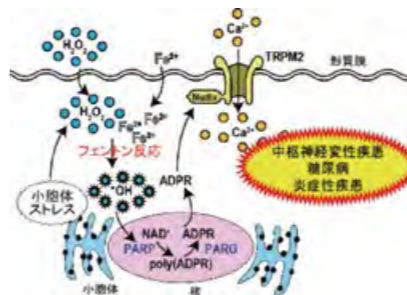


医薬品機能教育研究部門

■ 薬理学ユニット | 清水 俊一 教授

活性酸素シグナルの光と影に関する研究

活性酸素は、生体にとって毒であるだけでなく、創傷の治療などに有益な役割も担っています。このユニットでは、活性酸素により活性化されるイオンチャネルの生体内における役割について研究を進め、どのような状況でこのイオンチャネルの活性化が毒性あるいは有益な作用をもたらすのか明らかにし、創薬に繋げていきます。



■ 生理・病態学ユニット | 石井 正和 教授

発作間欠期にも目を向けた片頭痛研究

片頭痛患者さんが、発作だけでなく発作間欠期にも生活上の支障や不安を抱えている点に着目しています。発作間欠期の困りごとを含めて片頭痛の負担を捉え、日常生活の質の向上につなげることを重視しています。発作間欠期負担を評価するMIBS-4などを用いたセルフモニタリングを通じて、予防治療や薬局薬剤師による継続支援の有用性を明らかにすることを目標としています。



創薬基盤教育研究部門

■ 医薬合成化学ユニット | 小松 俊哉 教授

新しい反応の開発と薬理活性物質の探索

有機合成化学の重要な課題は、炭素-炭素結合の形成反応や官能基の変換反応の開発です。私たちは新規反応を開発し、それを鍵となる工程に利用して化合物を化学合成する研究を行っています。また、合成した化合物の活性を評価することで構造活性相関を調べ、新しい薬理活性物質を発見するための研究も行っています。



■ 物理薬剤学ユニット | 山本 佳久 教授

調剤現場で発生する問題に対する医療製剤学的検証

このユニットでは、医薬品を規定外の方法で保管した場合や医薬品同士を混合した場合の製剤学的変化、さらにこれらの変化における先発品と後発品間の相違の有無等について検証しています。これらの知見は薬剤師の業務である製剤選択、調剤や鑑査さらに服薬指導等において役立つことのできる重要な科学的根拠になります。



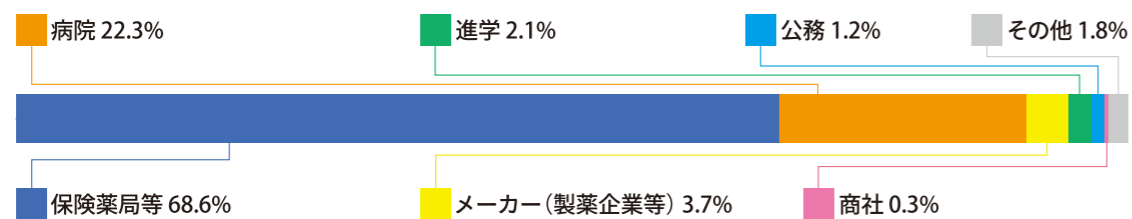
資格・就職実績・就職サポート

薬学・医療の専門知識を活用し、広がり続ける活躍の分野。

就職実績(直近3年間) | 薬の専門的な知識を活かして、病院や薬局などで多くの卒業生が働いています。

- 病院**
 - 帝京大学医学部附属溝口病院
 - 帝京大学ちば総合医療センター
 - 独立行政法人国立病院機構 神奈川病院
 - 地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立荏原病院
 - 国立大学法人信州大学 信州大学医学部附属病院
 - 国立大学法人浜松医科大学 浜松医科大学医学部附属病院
 - 国立大学法人筑波大学 筑波大学附属病院
 - 昭和医科大学病院
 - 順天堂大学医学部附属浦安病院
 - 杏林大学医学部附属病院
 - 日本医科大学付属病院
 - 国際医療福祉大学三田病院
 - 日本赤十字社 長岡赤十字病院
 - 公益財団法人筑波メディカルセンター
 - 千葉市立病院
 - 公立福生病院
 - 地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター
 - 医療法人横浜博明会 西横浜国際総合病院
 - 社会医療法人河北医療財団 河北総合病院
 - 医療法人財団健真会 総合東京病院
 - 医療法人徳洲会 千葉徳洲会病院
 - 医療法人鉄蕉会 亀田総合病院
 - 社会医療法人社団東京巨樹の会 東京品川病院
 - 医療法人社団東光会 戸田中央総合病院
 - 医療法人社団協友会 柏厚生総合病院
- 保険薬局・ドラッグストア**
 - 株式会社マツモトキヨシ
 - 株式会社クリエイトエス・ディー
 - 株式会社ツルハ
 - ウエルシア薬局株式会社
 - 株式会社トモズ
 - 株式会社サンドラッグ
 - 株式会社富士薬品
 - 株式会社スギ薬局
 - アイングループ
 - 日本調剤株式会社
 - クオール株式会社
 - イオンリテール株式会社
 - 日本メディカルシステム株式会社
 - ファーマライズ株式会社
 - 株式会社アシスト
 - 株式会社アイセイ薬局
 - 株式会社望星薬局
 - 薬樹株式会社
 - 株式会社南山堂
 - クラフト株式会社
 - ミアヘルサ株式会社
 - 株式会社ユニスマイル
 - 総合メディカル株式会社
 - 株式会社フォーラル
- 公務・メーカー・商社ほか**
 - 神奈川県庁
 - 防衛省 自衛隊(陸・空)薬剤科
 - 厚生労働省 関東信越厚生局 麻薬取締部
 - 大塚製薬株式会社
 - 日本イーライリリー株式会社
 - 株式会社ツムラ
 - 高田製薬株式会社
 - グラクソ・スミスクライン株式会社
 - 株式会社ヤクルト本社
 - キッセイ薬品工業株式会社
 - エーザイ株式会社

▶ 直近3年間の就職先割合



目指せる資格と職業 | 薬に関わる様々な資格の取得と、薬の知識を必要とする企業、機関への就職が可能です。

- 取得可能資格
 - 薬剤師国家試験受験資格
 - 毒物劇物取扱責任者
 - 麻薬取締官・麻薬取締員
 - 食品衛生監視員・食品衛生管理者 など
- 目指せる資格・職業
 - 任用資格** 専門薬剤師(がん専門薬剤師、地域薬学ケア専門薬剤師 など) / 認定薬剤師(公認スポーツファーマシスト など) など
※薬剤師でなければなれない職業が多数あります。
- 想定される進路
 - 総合病院 / 大学病院 / 調剤薬局 / MR(医薬情報担当者) / 製薬企業 / ドラッグストア / 化学・食品工業系企業 / 化粧品企業 / 保健所 / 行政 / 大学院 / 研究施設 / 医療情報産業 / 麻薬取締官・麻薬取締員 など

薬剤師採用情報の提供・個別相談による実践的なアドバイスで就職活動をサポート。

「就職に強い大学」としての実績を誇る帝京平成大学。様々なプログラムや支援体制が用意されており、学生一人ひとりにきめ細かなサポートを行っています。

帝京平成大学のキャリアサポート4つのポイント

POINT.1 キャリアカウンセラー による個別相談

就職支援室に経験豊富なキャリアカウンセラーが常駐し、一人ひとりの就職活動の進行状況に応じた的確なアドバイスで学生をサポートします。エントリーシートや履歴書の添削をはじめ、面接対策など、様々な就職支援を行っています。

POINT.2 薬学業界 就職説明会

5・6年次向けに就職説明会の実施や、多くの企業・薬局と病院の紹介動画を学内システムを活用して配信しています。各社採用担当者や実際に働いている方々から仕事内容や職場環境、また採用選考方法についての情報を得る機会となっています。

POINT.3 就職支援行事

年間を通して就職支援行事を行っています。自己分析や就職活動の流れを理解するもの、各業界の動向を知るための内容等、学生は個々の希望に応じて参加することができます。

POINT.4 就職活動支援サイト 「帝京平成大学 キャリアナビ」

専用サイトにて、本学に寄せられた求人情報の確認から進路報告登録までを一元管理し、薬学部生の就職活動を支援しています。パソコンやスマートフォンからアクセスでき、キャリアカウンセラーとの相談予約やオンラインプールの予約などが可能です。OB・OGの就職活動体験記も閲覧でき、就職活動に役立てることができます。

Support

就職支援室が、薬剤師採用情報の提供や個別相談で就職活動をサポート

就職支援室に薬学部資料コーナーを設置し、情報提供しています。またWEB・電話・対面等、授業の空き時間や実習の合間等予定に合わせて個別相談を受けることができます(予約制)。薬剤師という仕事を通じたキャリア形成についてや自己分析の進め方、希望業界に合わせた支援等を実施しています。



就職ガイダンス

高学年に対しては、病院・薬局・製薬企業・公務員等、業界研究を目的としたガイダンスを開催。さらに低学年のうちから薬剤師としてのキャリアプランを意識するためのガイダンスも実施しています。

就職活動体験者メッセージ



キャリアカウンセラーの指導と励ましが後押しになった

社会福祉法人恩賜財団済生会支部 神奈川県済生会横浜市東部病院
深澤 理那さん (神奈川県・横浜創英高等学校 出身)

志望する病院の採用試験が小論文、筆記試験、面接でした。そのため、就職支援室で小論文の添削や模擬面接を何度も受け、「ここまでやったから大丈夫」というキャリアカウンセラーの方の言葉に不安が払拭されました。勤務先は幅広い診療科があり、急性期から地域医療まで担う中核病院。学びを活かし、患者さまと信頼関係を築いていきたいです。



具体的なアドバイスを受けて改善点が明確になり、伝える力も磨かれた

株式会社ツムラ
中原 遥さん (茨城県・県立竹園高等学校 出身)

キャリアカウンセラーによる個別相談では、志望動機的確な表現や、内容を膨らませる具体的なポイントを教えていただきました。自分では気づけない改善点が明確になり、とても役立ちました。また、面接練習を通して分かりやすく伝える力や自己分析力が深まりました。内定先は、薬学実習中の漢方記念館訪問がきっかけで志望した企業。学んできた専門知識と中国語を活かしたいです。

社会で活躍する卒業生

薬に関する幅広い知識を活かして多くの分野で卒業生が活躍しています。

薬や医療についての知識が求められる分野は広がり続けています。

患者さまに寄り添いながら、多くの卒業生たちが身につけた知識をもとに、社会で活躍しています。

薬局

患者さまの安心のために
丁寧な説明や
対応を心がけています。

青柳 大地さん 2024年度卒
クオール株式会社 クオール薬局 勤務

【仕事へのきっかけ】
被災地で見た父の姿が原点到

小学生の頃、薬剤師である父と共に東日本大震災の避難所を回りました。不安を抱える患者さまの薬の相談に応じ、衛生面のサポートを行う父の真摯な姿勢に触れ、私も同じように人に寄り添える薬剤師を目指したいと考えるようになりました。

【大学で得たもの】
フレッシュセミナーで多様な視点に触れ
柔軟にとらえる考え方が身についた

臨床現場で働く先生方が課題を提示し、グループで解決策を考える「フレッシュセミナー」が印象に残っています。学生一人ひとりの異なる視点に触れることで、患者さまの多様な悩みや状態に向き合う姿勢が身につきました。

病院

佐藤 汐音さん 2023年度卒
医療法人横浜博萌会 西横浜国際総合病院 勤務

【仕事へのきっかけ】
多職種連携の医療に魅力を感じた

病院では、医師や看護師など多職種と連携して治療にあたるのが大切です。大学の授業や実習を通してそのことを学び、治療の初期段階から患者さまに関わる病院薬剤師の仕事に魅力を感じてこの道に進みました。

【大学で得たもの】
グループワークで培った調整力
多様な意見から正解を導き出す力に

大学では、事例をもとに知識やスキルを身につける機会が多くありました。患者さまとご家族で意見が分かれる場面への対応を考える授業ではグループ内の意見をまとめることに苦労しました。しかし、その経験で培った調整力が、現在の仕事において最適な判断を導き出す力に繋がっています。

大学での学びが現場での
判断や提案に直結しています。

企業

小野 飛鳥さん 2024年度卒
日本イーライリリー株式会社 勤務

【仕事へのきっかけ】
多くの人に関わり、医療に貢献できるMRへ

製薬メーカーの医薬情報担当者(MR)として、自社製品に関する情報提供や情報収集を行っています。大学時代に薬局と病院での実務実習を経験し、より多くの人と関わる仕事に携わりたいと考えたことがきっかけです。医療従事者への情報提供を通して、間接的に多くの患者さまに貢献できる点に魅力を感じました。

【大学で得たもの】
セミナーや実習経験を通して、
医療従事者への理解が深まった

大学では薬学に関する知識全般を修得しただけでなく、医療従事者の立場に立って考える力を身につけることができました。これらはいずれも、現在の仕事でコミュニケーションを図るうえで欠かせないものとなっています。

医療現場を支えるキャリアの礎は
大学で培った知識と視点。



最先端の施設と環境で育むキャンパス ライフ



無菌調剤実習室

輸液などの注射剤を無菌的に混合調整するための技能を修得します。



薬用植物園

ハーブを中心とした有用な植物を観察することが可能です。



SGDルーム

SGD (Small Group Discussion) ルームは12部屋あり、少人数でのグループワークやディベートを行うことで、薬剤師に必要なコミュニケーション能力を養成します。

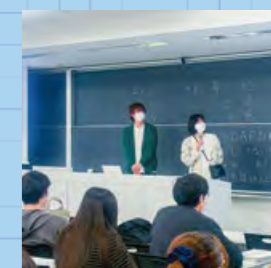


話しやすさを追求した設計が、私たちのモチベーション、対話力を向上してくれます。



調剤実習室

散剤、水剤、軟膏などの調剤を行う実習室です。調剤台は24台を整え、広いスペースを活用して実習を行います。



専門ラボ



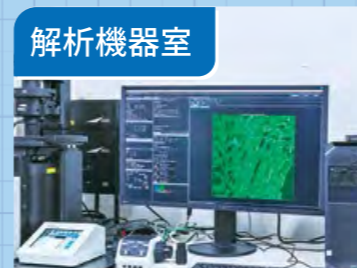
教員や学生が研究を行うための実験室です。細胞培養専用のラボもあり、クリーンベンチ、CO₂インキュベーターなどを取りそろえています。4年次からは、研究室に所属して専門ラボや最新設備を利用し、卒業研究に取り組みます。

P2実験室



遺伝子(DNA)を大腸菌などに組み込んで増幅させたり、遺伝子の機能を探ったりする実験を行います。

解析機器室



薬学研究を支える最先端の機器や装置を使用し、薬の解析や測定を行います。

パソコン演習室



パソコンの基本操作から医療現場で活用される情報ツールの利用まで幅広い演習を行います。

薬学自習室



5年次と6年次の薬学部生専用の自習室で、落ち着いた環境で集中することができます。



特待生制度／学費・受験料サポート

皆さんの「学びたい」という意欲を経済的な面からサポートすることを目的とした特待生制度があります。また、受験料や学費の負担を軽減する制度も多数ご用意しています。

奨学特待生選抜

▶奨学特待生として合格した場合、学生傷害保険料以外の納付金（入学金と最大6年間*の授業料・施設設備整備費）が全額免除となり、経済的な負担を減らすことができます。
※2年次以降は学業成績により翌年度の継続の審査を行います。

● 選考対象者 奨学特待生選抜で出願した者

POINT

薬学部の納付金(6年間学費合計)

通常の学生 **12,534,700円** ▶ **奨学特待生 4,700円**

▶ 通常の学生の場合 納付金(年額) (単位:円)

入学金	授業料	施設設備整備費	学生傷害保険料	初年度納付金
350,000	1,350,000	680,000	4,700	2,384,700

▶ 奨学特待生の場合 納付金(年額) (単位:円)

入学金	授業料	施設設備整備費	学生傷害保険料	初年度納付金
0	0	0	4,700	4,700

6年間納付金 12,534,700円 減免額 —

6年間納付金 4,700円 減免額 12,530,000円

☑ 入学金・授業料など最大6年間全額免除
☑ 2種類の合格チャンス (奨学特待生合格・一般選抜合格)
☑ 面接なし! 学力試験・書類審査のみで合否判定
☑ 全国9試験場で試験実施

奨学特待生に選ばれなかった場合でも、一般選抜合格者と同等の学力を有すると認められた場合、一般選抜の合格者となります。また、その他の選抜区分に出願した方も奨学特待生を目指して出願することができます。ただし、指定校推薦合格者はご出願いただけません。

奨学特待生選抜以外でも、次のような特待生制度をご用意しています。

特待生制度選考対象 実る学び入試

▶ 対象の選抜区分において出願した場合、以下の特待生制度の選考対象となります。

● 選考対象者 総合型選抜Ⅰ期・Ⅱ期(実る学び入試)、学校推薦型選抜公募制(実る学び入試)で出願した者

種類	期間	減免率	採用人数	納付金(年額)					納付金	減免額
				入学金	授業料	施設設備整備費	学生傷害保険料	初年度納付金		
特待生S	6年間* (1年次~6年次)	授業料 100%免除	10名程度	350,000	0	680,000	4,700	1,034,700	4,434,700	▲8,100,000
特待生A		授業料 50%減免	10名程度	350,000	675,000	680,000	4,700	1,709,700	8,484,700	▲4,050,000
特待生B		授業料 30%減免	10名程度	350,000	945,000	680,000	4,700	1,979,700	10,104,700	▲2,430,000

※2年次以降は学業成績により翌年度の継続の審査を行います。

受験料サポート

● 総合型選抜Ⅰ期[A日程・B日程受付]のお得な受験料減額制度

総合型選抜Ⅰ期では、出願する日数により受験料が変わります。A日程・B日程受付(9/1~9/16)で3日以上出願した場合、2日目以降の受験料割引に加えさらに受験料減額となります。ただし、B日程のみの受付期間(9/17~10/15)で追加出願した場合は、2回目以降の出願でも各日最大15,000円までの減額となります。

受験料は2回目以降の出願から減額されます。他学部・他学科・他コースを出願する場合も減額の対象となります。

A日程・B日程受付(9/1~9/16)で出願した場合

A日程	9/26(土)・9/27(日)
B日程	10/24(土)・10/25(日)

1回目 2回目以降
35,000円 > **15,000円**

※大学入学共通テスト利用選抜は、受験料割引制度における出願回数には含まれません。

総合型選抜Ⅰ期	2日受験	3日受験	4日受験
1日目	35,000円	35,000円	35,000円
2日目	15,000円	15,000円	15,000円
3日目		2,500円	2,500円
4日目			2,500円
受験料合計	50,000円	52,500円	55,000円

● 大学入学共通テスト利用選抜の受験料定額制度

大学入学共通テスト利用選抜の受験料は、複数の学科・コースを出願した場合でも、一律**10,000円**です。最大で19学科出願可能です。

月払い制度

日本学生支援機構の奨学金制度を活用して、学費を「月払い」できる制度を実施しています。金銭的負担を軽減して大学生生活に集中できます。

● 対象者 日本学生支援機構による奨学金制度の「令和9年度予約採用候補者」で、出願時に学生納付金の「月払い制度」利用の申請を行った者

入学前納付額(入学金)*1	2027年6月納付額(4・5・6月分/事務手数料)	2027年7月~2028年3月納付額(月額)	入学後納付額(1年次合計)*2
354,700	510,400	169,000	2,031,400

*1 入学前納付額:入学手続締切日まで→入学金、学生傷害保険料 ※2 入学後納付額:月払い制度利用→授業料、施設設備整備費、事務手数料(1,400円) (単位:円)

● 申請方法(出願時のみ受付)

インターネット出願画面上の「月払い制度」の欄にチェックを入れ、日本学生支援機構の令和9年度における奨学金制度申し込み時の「受付番号」または「登録番号」を入力してください(出願時以外は一切受け付けできませんのでご了承ください)。

● 月払い制度と国の修学支援制度を併用する場合

国の修学支援制度を利用する場合は月々減免前の全額で引き落とし、4月から9月分までの入金確認後に前期減免額を、10月から3月分までの入金確認後に後期減免額をご指定の口座へ返金します。

お支払い方法のお問い合わせ先

会計課 TEL 03-5843-3166



外部検定試験が入試に活かせる!

各分野で大学が定める基準・資格を満たした場合、該当資格はその検定に対応する科目(例:英検=英語、数検=数学)の得点を80点として換算。当日の筆記試験も受験したうえで、「本学試験の当該科目の得点」と「換算した得点(80点)」のうち高得点を採用します。受験生一人ひとりの強みをより多角的に評価する入試へと進化します。

● 利用条件 出願の際に対象外部検定試験の中から1種類を選び、資格を証明する書類のコピーを提出 ※2024年4月1日以降に受験したものに限り有効

対象選抜区分	対象科目(当日受験科目)	資格・試験名	基準スコア	換算得点
総合型 一般 奨学特待生	英語	実用英語技能検定(英検S-CBTも可)	2級合格以上	80点
		ケンブリッジ英語検定	B1 Preliminary(PET)以上	
		GTEC	930以上	
		GTEC CBT	930以上	
		IELTS	4.0以上	
		TEAP(4技能)	225以上	
		TOEFL iBT	42以上	
		TOEIC L&R/S&W	790以上	
		TOEIC L&R	550以上	
		リンガスキル(全科目4技能)	140以上	
数学	実用数学技能検定	2級合格以上		

オープンキャンパスに参加して、帝京平成大学薬学部を体験してみよう!

Open Campus 2026

中野キャンパス

事前申込制
入退場自由

学科説明 学科企画 体験コーナー 個別相談コーナー 入学者選抜制度説明 面接対策講座 など

6/28(日) 7/19-20(日・月祝) 8/8-9(土・日) 8/22-23(土・日) 11/14(土) 2027 3/28(日)

※入試相談コーナー・キャンパスツアーのみ実施

最新情報は必ずHP等でご確認ください。

来場型
オープンキャンパス申し込み



WEB



2027年度 入学者選抜概要

総合型選抜・学校推薦型選抜(公募制)・一般選抜・奨学特待生選抜

選抜区分	出願基準	選考方法	選択科目 および出題範囲	出願期間 (出願締切日必着)	試験日	合格発表日	入学手続 締切日	試験場	
総合型 【実る学び 入試】	I期	<ul style="list-style-type: none"> 調査書の「全体の学習成績の状況」の基準なし 他大学との併願可能 第1志望のみ選択可能 	基礎能力検査 ●マーク式+記述式 ●2科目 ●2時間 個別面接 ●面接官2名:受験生1名 ●8分程度 書類審査 ●郵送or来学※1 ●調査書 ●WEB入力 ●志望理由(200字以内) ●WEB入力 ●活動報告(600字以内)	[総合型・一般・奨学特待生選抜] ■「化学・国語・英語・数学・生物」より2科目選択 ただし「化学」必須 [学校推薦型(公募制)] ■「化学」1科目	A日程 9/1(火)～9/16(水) B日程 9/17(木)～10/15(木)	A日程 9/26(土) 9/27(日) B日程 10/24(土) 10/25(日)	11/1(日)	11/7(土)	東京(池袋・中野)千葉 ^{※3} I期8日程(10/24・10/25)のみ仙台、つくば、宇都宮、高崎、長野、静岡、大阪、博多試験場でも実施
	II期	<ul style="list-style-type: none"> 調査書の「全体の学習成績の状況」の基準なし 他大学との併願可能 第1志望のみ選択可能 	基礎能力検査 ●マーク式+記述式 ●1科目 ●1時間 個別面接 ●面接官2名:受験生1名 ●8分程度 書類審査 ●郵送or来学※1 ●調査書 ●推薦書	[出願範囲] ●化学 化学基礎,化学 ●国語 現代の国語,言語文化(古文・漢文を除く) ●英語 英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ 論理・表現Ⅰ ●数学 総合型選抜: 数学Ⅰ,A(図形の性質、場合の数と確率) 一般選抜・奨学特待生選抜: 数学Ⅰ,Ⅱ,A(図形の性質、場合の数と確率) ●生物 生物基礎,生物	11/16(月)～12/4(金)	12/11(金) 12/12(土)	12/15(火)	12/22(火)	東京(池袋・中野)千葉 ^{※3}
学校推薦型 (公募制) 【実る学び 入試】	I期	<ul style="list-style-type: none"> 学校長の推薦のある者 調査書の「全体の学習成績の状況」の基準なし 他大学との併願可能 第1志望のみ選択可能 	基礎能力検査 ●マーク式+記述式 ●1科目 ●1時間 個別面接 ●面接官2名:受験生1名 ●8分程度 書類審査 ●郵送or来学※1 ●調査書 ●推薦書	●化学 化学基礎,化学 ●国語 現代の国語,言語文化(古文・漢文を除く) ●英語 英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ 論理・表現Ⅰ ●数学 総合型選抜: 数学Ⅰ,A(図形の性質、場合の数と確率) 一般選抜・奨学特待生選抜: 数学Ⅰ,Ⅱ,A(図形の性質、場合の数と確率) ●生物 生物基礎,生物	11/1(日)～11/13(金)	11/22(日)	12/1(火)	12/8(火)	東京(池袋・中野)千葉 ^{※3}
	II期	<ul style="list-style-type: none"> 調査書の「全体の学習成績の状況」の基準なし 他大学との併願可能 第1志望のみ選択可能 	基礎能力検査 ●マーク式+記述式 ●1科目 ●1時間 個別面接 ●面接官2名:受験生1名 ●8分程度 書類審査 ●郵送or来学※1 ●調査書 ●推薦書	●化学 化学基礎,化学 ●国語 現代の国語,言語文化(古文・漢文を除く) ●英語 英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ 論理・表現Ⅰ ●数学 総合型選抜: 数学Ⅰ,A(図形の性質、場合の数と確率) 一般選抜・奨学特待生選抜: 数学Ⅰ,Ⅱ,A(図形の性質、場合の数と確率) ●生物 生物基礎,生物	2027 1/4(月)～1/15(金)	2027 1/25(月) 1/26(火)	2027 2/1(月)	2027 2/8(月)	東京(池袋・中野)千葉 ^{※3}
一般	I期	<ul style="list-style-type: none"> 調査書の「全体の学習成績の状況」の基準なし 他大学との併願可能 第1志望のみ選択可能 	学力試験 ●マーク式+記述式 ●2科目 ●2時間 個別面接 ●面接官2名:受験生1名 ●8分程度 書類審査 ●郵送or来学※1 ●調査書	●化学 化学基礎,化学 ●国語 現代の国語,言語文化(古文・漢文を除く) ●英語 英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ 論理・表現Ⅰ ●数学 総合型選抜: 数学Ⅰ,A(図形の性質、場合の数と確率) 一般選抜・奨学特待生選抜: 数学Ⅰ,Ⅱ,A(図形の性質、場合の数と確率) ●生物 生物基礎,生物	2027 1/18(月)～2/4(木)	2027 2/13(土) 2/14(日)	2027 2/17(水)	2027 2/24(水)	I期(1/25・1/26)のみ仙台、つくば、宇都宮、高崎、長野、静岡、博多試験場でも実施
	II期	<ul style="list-style-type: none"> 調査書の「全体の学習成績の状況」の基準なし 他大学との併願可能 第1志望のみ選択可能 	学力試験 ●マーク式+記述式 ●2科目 ●2時間 個別面接 ●面接官2名:受験生1名 ●8分程度 書類審査 ●郵送or来学※1 ●調査書	●化学 化学基礎,化学 ●国語 現代の国語,言語文化(古文・漢文を除く) ●英語 英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ 論理・表現Ⅰ ●数学 総合型選抜: 数学Ⅰ,A(図形の性質、場合の数と確率) 一般選抜・奨学特待生選抜: 数学Ⅰ,Ⅱ,A(図形の性質、場合の数と確率) ●生物 生物基礎,生物	2027 2/8(月)～3/5(金)	2027 3/13(土) 3/14(日)	2027 3/16(火)	2027 3/23(火)	
奨学特待生	<ul style="list-style-type: none"> 調査書の「全体の学習成績の状況」の基準なし 他大学との併願可能 第1志望のみ選択可能 	学力試験 ●マーク式+記述式 ●2科目 ●2時間 書類審査 ●郵送or来学※1 ●調査書	●化学 化学基礎,化学 ●国語 現代の国語,言語文化(古文・漢文を除く) ●英語 英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ 論理・表現Ⅰ ●数学 総合型選抜: 数学Ⅰ,A(図形の性質、場合の数と確率) 一般選抜・奨学特待生選抜: 数学Ⅰ,Ⅱ,A(図形の性質、場合の数と確率) ●生物 生物基礎,生物	2027 1/4(月)～1/15(金)	2027 1/27(水)	2027 2/1(月)	2027 2/8(月)		

※1 提出場所: 帝京平成大学 池袋キャンパス MiNoRi センtral 入試課(池袋キャンパス以外では、窓口受付はしていません。)
 ※2 「東京」で希望された場合、池袋キャンパスと中野キャンパスに振り分けられます。受験票でご自身の試験場を必ずご確認ください。
 ※3 「千葉」で希望された場合、2026年度の千葉キャンパス(千葉県原市ういど南4-1)にて入学者選抜を実施します。

大学入学共通テスト利用選抜

選抜区分	出願基準	選考方法	出願期間 (出願締切日必着)	試験日	合格発表日	入学手続 締切日
I期	「令和9年度大学入学共通テスト」において、本学が指定する教科・科目を受験する者	指定する科目の成績により判定 個別学力検査は課さない	2027 1/4(月)～1/28(木)	2027 1/16(土) 1/17(日)	2027 2/6(土)	2027 2/13(土)
II期			2027 2/1(月)～2/17(水)	2027 2/26(金)	2027 3/5(金)	

選考方法	教科	科目	配点・備考
高得点の2教科2科目採用 ●ただし「化学」必須 「理科」は1教科2科目採用も可 ●「理科」を2科目受験した際は、「化学」を第1解答科目とした場合のみ、合否を判定する	国語	「国語」(近代以降の文章)	●各科目100点 ●「国語」では「近代以降の文章」を配点110点から100点に圧縮して利用 ●外国語(英語以外)については、配点が200点満点のため、100点満点に換算 ●「英語」では、リーディング(100点)とリスニング(100点)の配点を「4:1」の比率とし、100点満点に換算 ※リスニングを免除された者の点数は、リーディング(100点満点)の得点をそのまま採用
	地理歴史	「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」	
	数学	「数学Ⅰ, 数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅲ, 数学B, 数学C」	
	理科	「物理」「化学」「生物」	
	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」	

募集人数 / 納付金

キャンパス	入学定員	選抜区分						入学金 入学時のみ	授業料 半期分(年額)	施設設備 整備費 半期分(年額)	学生傷害 保険料 入学時のみ	合計 (年額)
		総合型	学校推薦型	一般	奨学特待生	大学入学共通テスト利用 I期 II期						
中野	200	50	24	90	10	21	5	350,000	675,000 (1,350,000)	340,000 (680,000)	4,700	1,369,700 (2,384,700)

(単位: 人) (単位: 円)

大学院 薬学研究科 薬学専攻

4年制・博士課程

研究科・専攻の名称 帝京平成大学大学院 薬学研究科 薬学専攻	課程 博士課程	学位 博士(薬学)	入学定員 定員5名 (社会人枠含む)	在学期間 4年以上8年以下	修了単位および条件 30単位以上 学位論文の審査および、試験に合格した者
--------------------------------------	------------	--------------	--------------------------	------------------	--

▶ 最新情報はWEBサイトをご確認ください



資料請求はこちら
 PC・スマートフォン用
<https://www.thu.ac.jp/contact/request>



教育・研究内容等をより詳しく紹介
 薬学部特設サイト
<https://pharm.thu.ac.jp/>



入学者選抜情報はここから
 ホームページ ▶ 入学者選抜情報
 帝京平成大学公式サイト <https://www.thu.ac.jp/>



帝京平成大学

入学者選抜相談



0120-918-392