

令和3（2021）年度

東京大学大学院薬学系研究科

博士後期課程学生募集要項

薬科学専攻

東京大学大学院薬学系研究科

## 令和3(2021)年度

### 東京大学大学院薬学系研究科博士後期課程学生募集要項

#### 薬科学専攻

##### 教育研究上の目的

薬学は、医薬の創製からその適正使用までを目標とし、生命に関わる物質、及び、その生体との相互作用を対象とする学問体系である。本研究科は薬学の全ての分野において、最高水準の研究活動を行い、これに裏付けられた教育活動により、創薬科学および基礎生命科学の発展に寄与する研究者、医療行政に貢献する人材、高度医療を担う薬剤師の養成を教育・研究の目的とする。

##### 入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

東京大学大学院薬学系研究科博士後期課程は、学位授与方針ならびに教育課程の編成・実施方針を踏まえ、有機化学、物理化学、生物化学を機軸に最高水準の教育・研究活動を行い、化学系薬学、物理系薬学、生物系薬学など薬学がカバーすべき広範な分野をリードする優れた創薬科学研究者、基礎生命科学研究者を養成することを目指しています。このような目標のもと、薬学系研究科博士後期課程では、深い専門性に根ざした薬学的な思考法、論理的で先端的な方法論や分析能力などを統合的かつ自主的に身につけることができる人、ならびに高度な知識と研究能力を礎として薬学がカバーすべき広範な基礎及び応用科学の諸分野を発展的にリードし、将来にわたり国際的リーダーとしての活躍を目指す人を求めています。

入学者選抜においては、上記の分野に関する専門的知識及び英語能力が問われ、発表能力、人物像等を総合して判定します。

#### 1. 出願資格

以下(1)～(11)のいずれかの要件を満たす者

- (1) 本学本研究科において令和3(2021)年3月31日までに修士の学位を得る見込みの者（注6）
- (2) 本学他研究科において令和3(2021)年3月31日までに修士の学位又は専門職学位を得る見込みの者（注6）
- (3) 本学において修士の学位又は専門職学位を得た者
- (4) 本学以外の日本の大学において、修士の学位又は専門職学位を得た者及び令和3(2021)年3月31日までに修士の学位又は専門職学位を得る見込みの者（注1）（注6）
- (5) 大学改革支援・学位授与機構により、修士の学位を授与された者及び令和3(2021)年3月31日までに授与される見込みの者（注6）
- (6) 外国において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和3(2021)年3月31日までに授与される見込みの者（注2）（注6）
- (7) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了

し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和3(2021)年3月31日までに授与される見込みの者(注6)

- (8) 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者及び令和3(2021)年3月31日までに授与される見込みの者(注6)
- (9) 外国の学校、上記出願資格(7)の指定を受けた教育施設又は国際連合大学において、大学院設置基準第16条の2に規定する博士論文研究基礎力審査に相当するものに合格した者及び令和3(2021)年3月31日までに合格する見込みの者で、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると本研究科において認めた者(注3)(注6)
- (10) 日本の大学を卒業又は外国において学校教育における16年の課程を修了した者で、日本又は外国の大学若しくは研究所等において2年以上研究に従事した者及び令和3(2021)年3月31日までに2年以上研究に従事する見込みの者で、当該研究の成果等により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると本研究科において認めた者(注1)(注2)(注4)(注6)
- (11) 個別の入学資格審査をもって、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると本研究科が認めた者で、令和3(2021)年3月31日において24歳に達しているもの(注5)(注6)

(注1) 上記(4)、(10)の「日本の大学」とは、学校教育法第83条の定める日本国内の大学を示す。

(注2) 上記(6)、(10)には、外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了した場合を含む。

(注3) ① 上記(9)で出願しようとする者は、出願前に書類による入学資格審査を行うので、令和2(2020)年5月25日(月)までに本研究科教務チーム(7.(16))に次の書類を提出すること。出願資格等については、事前に問い合わせること。

- a. 略歴書
- b. 研究成果報告書
- c. 大学等が作成(署名)した審査合格確認(証明)書類
- d. 大学等が作成した成績証明書
- e. 大学の学長、学部長、学科主任教授又は指導教授からの推薦書
- f. 審査結果通知用封筒(宛名を記入、必要分の切手を貼ったもの)

② 出願前の審査で修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者について、出願を受け付け、受験を許可する。

(注4) ① 上記(10)で出願しようとする者は、出願前に書類による入学資格審査を行うので、令和2(2020)年5月25日(月)までに本研究科教務チーム(7.(16))に次の書類を提出すること。出願資格等については、事前に問い合わせること。

- a. 略歴書
- b. 研究成果報告書
- c. 出身大学の卒業(修了)証明書及び成績証明書
- d. 所属長等の推薦書(大学の場合は、学長、学部長、学科主任教授又は指導教授

からの推薦書)

e. 2年以上研究に従事したこと又は従事する見込みであることを証明するもの

f. 審査結果通知用封筒(宛名を記入、必要分の切手を貼ったもの)

② 出願前の審査で修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者について、出願を受け付け、受験を許可する。

(注5) ① 上記(11)に該当する者とは、上記(1)から(10)に該当しない者のうち、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると本研究科において認められた者とする。

② 上記(11)で出願しようとする者は、出願前に書類による個別の入学資格審査を行うので、令和2(2020)年5月25日(月)までに本研究科教務チーム(7.(16))に指定する書類を提出すること。出願資格及び提出書類については、事前に問い合わせること。

③ 出願前の審査で修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者について、出願を受け付け、受験を許可する。

(注6) 令和2(2020)年9月24日付け入学希望者(以下、令和2(2020)年9月入学希望者)の場合、上記(1)~(11)における「令和3(2021)年3月31日」については、「令和2(2020)年9月23日」に読み替えるものとする。なお、令和2(2020)年9月24日から9月30日までの間に出願資格(1)から(11)のいずれかを満たす者は、事前に本研究科教務チーム(7.(16))に問い合わせること。

## 2. 選抜方法

(1) 入学者の選抜は、筆記試験、口述試験、修士の学位論文又はこれに代わるものの審査及び出身学校の学業成績による。

(2) 日本の大学を卒業していない外国人は、外国人留学生特別選抜とする。

(3) 在職のまま入学を希望する者は、社会人特別選抜とする。

## 3. 募集人員及び筆記試験科目

専攻名	募集人員	筆記試験科目	
		外国語	専門科目
薬科学	50名 (社会人特別選抜若干名を含む) 及び外国人留学生特別選抜若干名	英語 (TOEFL ITP®) 注)	有機化学 3 題・分子細胞生物学 3 題・物理化学 2 題・薬理学 1 題・薬剤学 1 題・分析化学 1 題・数学 1 題・社会学 1 題・医療薬学 1 題の 9 科目 14 題のうちから 2 題を受験時に任意選択

注) TOEFL ITP® とは、団体向けTOEFLプログラム。大学院入学試験場でTOEFL ITP (LEVEL 1) の試験を行う。

TOEFL ITP® は、Listening Comprehension, Structure and Written Expression 及び Reading Comprehensionから成る。

(1) 口述試験は、専門科目及び研究業績概要・志望理由・研究計画について行う。

(2) 本研究科博士後期課程では、英語のみで学位を取得できるコース(英語コース)を設けている。選抜方法にかかわらず、英語コースを希望する者は、入学願書の所定欄に記入するこ

とにより申し出ること。ただし、入学者選抜における各試験は、全て英語により解答する必要がある。

(3) 試験の結果によっては、入学許可者数が募集人員に達しない場合がある。

#### 4. 試験期日及び場所

(1) 試験期日は、次のとおりとする。ただし、本研究科修士課程修了見込者の選考については、別に通知する。

① 筆記試験 令和2(2020)年8月11日(火)

② 口述試験 令和2(2020)年8月12日(水)

※ 令和2(2020)年9月入学希望者の選考も上記期間に実施する。

③ 論文審査

論文審査は、6.(4)⑦又は⑧にて提出された「修士の学位論文又はこれに代わるもの」により、下記のとおり行う。

a. 令和2(2020)年9月入学：令和2(2020)年8月中旬 出願者全員

b. 令和3(2021)年4月入学：令和3(2021)年2月中旬 筆記及び口述試験合格者

(2) 試験の時間割は別紙参照。場所等については、受験票と共に送付する文書にて通知する。

#### 5. 合格者の発表及び入学手続

(1) 下記の発表は、令和2(2020)年8月26日(水)午後4時頃に薬学部本館玄関内臨時掲示板及び本研究科Webサイトにて行う。

<http://www.fu-tokyo.ac.jp/exam/>

① 令和2(2020)年9月入学：最終合格者(合否通知も同日に本人宛に発送する。)

② 令和3(2021)年4月入学：筆記及び口述試験合格者

(2) 下記の発表は、令和3(2021)年3月8日(月)午後4時頃に薬学部本館玄関内臨時掲示板及び本研究科Webサイトにて行う。合否通知も同日に本人宛に発送する。

<http://www.fu-tokyo.ac.jp/exam/>

令和3(2021)年4月入学：最終合格者

(3) 入学手続は、合否通知に同封される入学手続要領により、所定の期間内(4月入学の場合は3月中旬、9月入学の場合は9月初旬の数日間)に所定の手続き(入学料納付・書類提出等)を行うこと。なお、所定の期間内に入学手続を行わない場合は、入学しないものとして取り扱う。

(4) 入学時に必要な経費(令和3(2021)年度予定額)

[日本政府(文部科学省)奨学金留学生に対しては徴収しない。]

① 入学料 282,000円(予定額)

※本学大学院修士課程又は専門職学位課程を修了し、引き続き本研究科博士後期課程に入学する者については、入学料は徴収しない。

② 授業料 前期分 260,400円(年額 520,800円 予定額)

注1) 上記納付金額は、予定額であり、入学時又は在学中に学生納付金改定が行われた場合には、改定時から新たな納付金額が適用される。



## 6. 出願手続

- (1) 出願は郵送に限る。郵送にあたっては、「提出書類等」を一括して出願用封筒（本要項付属の指定封筒）に入れ、書留郵便で提出すること。
- (2) 受付期間  
令和2(2020)年6月11日(木)から令和2(2020)年6月18日(木)までの消印があるものを受け付ける。
- (3) あて先  
東京大学大学院薬学系研究科事務部教務チーム  
〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1
- (4) 提出書類等
  - ① 入学願書 本研究科所定の用紙に所要事項を記入したもの
  - ② 研究業績概要・志望理由・研究計画  
本研究科所定の用紙に記入したもの。所定の様式は、Webサイト (<http://www.f.u-tokyo.ac.jp/exam/>) よりダウンロードすることができる。
  - ③ 成績証明書 出身大学大学院修士課程（博士前期課程）又は専門職学位課程のもの。ただし、本研究科修士課程修了者及び修了見込者は、提出不要。外国人は、出身大学の卒業証明書（学士課程）を併せて提出すること。  
改姓名等により証明書に記載された本人氏名が、現在の氏名と異なる場合は、その証明書が本人のものであると証明できる公的書類の原本（戸籍抄本等）も添付のこと。
  - ④ 写真 2枚（3ヶ月以内撮影の正面上半身脱帽・無背景のものを入学願書及び受験票の所定の欄に貼ること。）
  - ⑤ 返信用封筒 所定の返信用封筒に出願者本人の宛名を記入すること。
    - a. 受験票等送付用 本要項付属の指定封筒に384円分の切手を貼ること。
    - b. 合否通知等送付用 本要項付属の指定封筒に500円分の切手を貼ること。ただし、発送先が海外である場合は、EMS（国際スピード郵便）による送付に必要な料金分のIRC（国際返信用切手）を封筒の中に入れること。
  - ⑥ 外国人留学生特別選抜受験者は、指導教員又はこれに準ずる者（勤務先であればその長又は代表者）による日本語の学力を表す証明書（所定様式）を提出すること。なお、国際交流基金及び日本国際教育支援協会が実施する日本語能力試験の「日本語能力認定書」の写しをもってこれに換えることができる。ただし、本研究科大学院外国人研究生については、提出不要。
  - ⑦ 令和2(2020)年9月入学希望者は、令和2(2020)年7月27日(月)午後5時までに、下記のa及びbを本研究科教務チーム(7.(16))に必ず提出すること。ただし、本研究科修士課程修了見込者は、提出不要。
    - a. 修士の学位論文又はこれに代わるもの  
2部（日本語又は英語のもの。英語以外の外国語のものについては、日本語又は英語を添えること。）

**b. 論文要旨** 2部（日本語又は英語で3,000字以内）

- ⑧ 筆記及び口述試験に合格した令和3（2021）年4月入学希望者は、令和3（2021）年1月29日（金）午後5時までに、上記⑦のa及びbを本研究科教務チーム（7.16）に必ず提出すること。ただし、本研究科修士課程修了見込者は、提出不要。

(5) 検定料について

① 検定料 30,000円

※ ただし、下記の者については、検定料は徴収しない。

a. 本学大学院修士課程又は専門職学位課程を修了見込者

b. 日本政府（文部科学省）奨学金留学生

〔本研究科に在学中の者（研究生を含む）以外は、日本政府（文部科学省）奨学金留学生である証明書を提出すること。〕

② 振込期間 出願期間と同じ

③ 振込場所及び方法

【銀行振込】又は【コンビニエンスストアでの払込】、【ペイジー対応ATM、ペイジー対応ネットバンク、ネット専業銀行での払込】若しくは【クレジットカードでの払込】のいずれかに限る。いずれの場合においても振込手数料又は払込手数料は出願者本人の負担となる。

**【銀行振込の場合】**

所定の振込依頼書に必要事項を記入のうえ、最寄りの金融機関（ゆうちょ銀行・郵便局不可）から振り込むこと（ペイジー対応ATM、ペイジー対応ネットバンク、ネット専業銀行での所定の方法での払込の場合を除き、ATM、インターネットは利用しないこと）。振り込みの際、振込金受取書（B票）及び検定料振込金受付証明書（C票）を受け取り、検定料振込金受付証明書（C票）を入学願書の裏面の所定欄に貼り付けること。振込金受取書（B票）は領収書なので、大切に保管すること。

なお、振込先銀行の本・支店以外から検定料を払い込む場合は、振込手数料が出願者本人の負担となるので、留意すること。

※ゆうちょ銀行・郵便局、ATM、インターネットでの振込では、「検定料振込金受付証明書（C票）」が発行されないので利用しないこと。

**【銀行振込以外の場合】**

別紙「東京大学大学院 薬学系研究科 検定料払込方法」を参照すること（本研究科Webサイトでも参照可能）。

<http://www.f.u-tokyo.ac.jp/exam/>

**7. 注意事項**

- (1) 受験票は、出願手続完了後に直接本人に送付するが、令和2（2020）年7月23日（木）までに到着しない場合は、本研究科教務チーム（7.16）へ連絡すること。

- (2) 出願手続後は、どのような事情があっても書類の変更は認めない。また、検定料の払い戻しも行わない。
- (3) 障害等のある者は、受験及び修学上特別な配慮を必要とすることがあるので、これを希望する者は、出願時に本研究科教務チーム（7. (16)）に申し出ること。
- (4) 本研究科においては、令和3（2021）年4月入学のほかに、令和2（2020）年9月入学を認めることがある。
- (5) 事情によっては、出願手続、試験期日等について変更することがある。
- (6) 出願に当たって知り得た氏名、住所その他の個人情報については、①入学者選抜（出願処理、選抜実施）、②合格発表、③入学手続業務を行うために利用する。また、同個人情報は、入学者のみ①教務関係（学籍、修学等）、②学生支援関係（健康管理、就職支援、授業料免除・奨学金申請、図書館の利用等）、③授業料徴収に関する業務を行うために利用する。
- (7) 入学者選抜に用いた試験成績は、今後の本学の入試及び教育の改善に向けた検討のために利用することがある。
- (8) 外国人は、入学手続（5. (3)）時まで「出入国管理及び難民認定法（昭和26年政令第319号）」において、大学院入学に支障のない在留資格を有すること。
- (9) 在職者は、入学試験に合格しても退職又は休職しなければ入学することができない。ただし、社会人特別選抜合格者は、在学中学業に専念させる旨の職務先の長の承諾書（様式随意）を入学手続（5. (3)）時に提出すること。
- (10) 外国において後期中等教育及び大学教育を修了又は修了見込みの日本人には、特別選抜を行うことがあるので、事前に本研究科教務チーム（7. (16)）に問い合わせること。
- (11) 研究論文があれば提出してもよい。
- (12) 入学手続後は、どのような事情があっても入学料の払い戻しは行わない。
- (13) 入学願書における履歴等について虚偽の記載をした者は、入学後においても遡って入学を取り消すことがある。
- (14) 東京大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づいて「東京大学安全保障輸出管理規則」を定めて、技術の提供及び貨物の輸出の観点から外国人留学生の受入れに際し、厳格な審査を行っている。

規制されている事項に該当する場合は、入学が許可できない場合や希望する研究活動に制限がかかる場合があるので、ご注意願いたい。なお、詳細については、以下の本学安全保障輸出管理支援室Webサイトを参照すること。

<https://www.u-tokyo.ac.jp/adm/export-control/ja/rule.html>

- (15) 災害等により不測の事態が発生した場合、入試に関する情報提供は本研究科Webサイト等で行う。
- (16) **問い合わせ・連絡先**

東京大学大学院薬学系研究科事務部教務チーム

電 話 03-5841-4704（平日午前9時～午後5時）

Eメール [gakuin1@mol.f.u-tokyo.ac.jp](mailto:gakuin1@mol.f.u-tokyo.ac.jp)

令和2（2020）年3月



## 【東京大学大学院薬学系研究科博士後期課程入学願書記入上の留意事項】

1. 別紙「令和3(2021)年度 薬学系研究科担当教員研究分野一覧」を参照の上、志望教室名を第1志望欄に記入すること。ただし、基幹講座（医薬品評価科学除く）以外の教室（講座欄参照）を志望する場合は第2志望を必ず記入すること。
2. 入学願書に記入した氏名がそのまま学生証の券面に使用されるので、記入の際には留意すること。
3. 外国人留学生特別選抜に該当する者は、願書の所定欄に✓印をつけること。ただし、日本の大学（学士課程）を卒業している外国人は、該当しない。
4. 社会人特別選抜を希望する者は、願書の所定欄に✓印をつけること。
5. 英語コースを希望する者は、願書の所定欄に✓印をつけること。
6. 薬学科履修プログラムを希望する者は、願書の所定欄に✓印をつけること。  
（東京大学薬学部薬科学科卒業（見込）者のみ対象。別紙『博士後期課程「薬学科履修プログラム」について』を参照のこと。）
7. 令和2(2020)年9月入学を希望する者は、願書の所定欄に✓印をつけること。
8. 入学願書の裏面（履歴）も必ず記入すること。
9. 「研究業績概要・志望理由・研究計画」について
  - (1) 記入の際は、必ず所定の様式を使用すること。
  - (2) 所定の様式は、ダウンロードすることができる。その場合は、レイアウトを変更しないこと。
    - ① WebサイトURL：http://www.fu-tokyo.ac.jp/exam/
    - ② A4判1枚（両面印刷にて提出すること。）
    - ③ 10.5ポイントを使用する。
    - ④ 枠外への記入はしてはならない。
    - ⑤ 図を使用する場合は、枠内にデータとして挿入すること（両面印刷内に納めること。）。
  - (3) 所定の様式以外の提出は認めない。
10. 本学本研究科修士課程修了見込者以外の受験希望者は、第1志望の志望指導教員と入学願書提出前に必ず面談をしておくこと。なお、本学本研究科修士課程修了見込者であっても、指導教員の変更を予定している場合は、必ず面談を行うこと。

令和3(2021)年度 薬学系研究科担当教員研究分野一覧

【薬科学専攻】・【薬学専攻】

教員名	研究分野	教室名	講座	部局
教授 大和田 智彦	有機化学、構造有機化学、有機理論化学、メディシナルケミストリー、分子シミュレーション	薬化学	基幹講座	薬学系研究科
准教授 尾谷 優子	有機化学、非天然アミノ酸ペプチドの化学、ペプチド計算科学			
教授 井上 将行	有機化学、天然物合成化学、生物有機化学	天然物合成化学		
講師 長友 優典	有機化学、天然物合成化学、計算化学			
教授 金井 求	有機合成化学、触媒化学、生体内人工触媒反応	有機合成化学		
講師 生長 幸之助	有機合成化学、均一系触媒化学、新規反応開発、タンパク質・ペプチドの化学、創薬化学			
特任講師 川島 茂裕	分子細胞生物学、酵母遺伝学、ケミカルジェネティクス、ケミカルバイオロジー			
教授 阿部 郁朗	天然物化学、ケミカルバイオロジー、生物有機化学、合成生物学	天然物化学		
准教授 淡川 孝義	天然物化学、ケミカルバイオロジー、生物有機化学、合成生物学			
教授 内山 真伸	元素化学・計算化学・分光学で分子の構造や性質を理解し、新しい物質や反応を構築する	基礎有機化学		
准教授 宮本 和範	元素の特性を活かした新反応開発・機能創出、理論計算や速度論に基づく反応機構解析・機能設計			
特任准教授 平野 圭一	元素化学、有機合成化学、新反応開発、機能性材料化学			
教授 浦野 泰照	ケミカルバイオロジー、光機能性分子開発、In vivoがん蛍光イメージング	薬品代謝化学		
准教授 花岡 健二郎	ケミカルバイオロジー、生物有機化学、バイオイメージング			
教授 船津 高志	生物物理学：生体分子の1分子機能解析と1分子操作	生体分析化学		
准教授 角田 誠	生体分析化学、分離分析、マイクロ化学分析システム			
准教授 上田 卓見	構造生物学、核磁気共鳴法による蛋白質の動的構造解析	生命物理化学		
教授 清水 敏之	構造生物学、蛋白質結晶学	蛋白構造生物学		
准教授 大戸 梅治	構造生物学、受容体の活性制御機構			
教授 青木 淳賢	脂質生物学、脂質分析学、リズリン脂質メディエーターの生理病態機能の解明、リン脂質脂肪酸多様性の意義解明	衛生化学		
准教授 河野 望	脂質生物学、生体膜脂質の恒常性制御			
教授 北川 大樹	細胞生物学、細胞遺伝学、細胞分裂、非コードRNA	生理化学		
講師 福山 征光	栄養応答の分子遺伝学			
特任講師 畠 星治	細胞生物学、細胞遺伝学、細胞分裂、細胞骨格			
教授 後藤 由季子	分子細胞生物学、神経発生、幹細胞、シグナル伝達	分子生物学		
講師 岸 雄介	分子生物学、神経発生、幹細胞、クロマチン制御			
教授 三浦 正幸	プログラム細胞死の生理機能、細胞社会の構築制御、成長、老化、再生の代謝制御	遺伝学		
講師 小幡 史明	分子遺伝学、栄養、細菌叢、老化制御機構、熱ストレス応答			
教授 一條 秀憲	分子細胞生物学、ストレスのシグナル伝達	細胞情報学		
准教授 名黒 功	細胞生物学、物理化学的ストレスの受容・応答			

教員名	研究分野	教室名	講座	部局
教授 村田 茂穂	細胞内タンパク質分解、タンパク質恒常性	蛋白質代謝学	基幹講座	薬学系研究科
准教授 八代田 英樹	細胞内タンパク質分解、酵母遺伝学			
教授 堀 昌平	免疫学、自己免疫寛容、免疫恒常性、炎症制御	免疫・微生物学	基幹講座	薬学系研究科
准教授 瀬戸口 留可	免疫学、免疫記憶、免疫恒常性、宿主防御機構			
教授 岩間 厚志	造血幹細胞、造血腫瘍、エピゲノム	細胞分子化学	協力講座	医科学研究科
教授 新蔵 礼子	免疫学、粘膜免疫、抗体遺伝子組み換え、腸内細菌	応用免疫学		定量生命科学研究所
教授 岡田 由紀	生殖細胞におけるエピジェネティック調節機構	発生病態学		生命科学研究所
教授 秋光 信佳	非コードRNA (non-coding RNA) の機能解明、核酸医薬のための基盤技術開発、ストレス応答の分子機構、DNAダメージ応答の制御機構、細胞核内構造体、RNA degradation codeを介した遺伝子発現制御、放射線ライプイメーシングの開発	研究開発部	兼任教員	アイソントープ総合センター
教授 楠原 洋之	薬物速度論、薬物トランスポーターの機能解析およびファーマコゲノミクス、薬物間相互作用の解析、脳へのドラッグデリバリーシステム	分子薬物動態学	基幹講座	薬学系研究科
講師 前田 和哉	薬物速度論、数理モデル・in silico解析を通じた薬物動態・薬物相互作用の定量的予測			
教授 池谷 裕二	脳回路学、システム薬理学、人工知能	薬品作用学	基幹講座	薬学系研究科
准教授 小山 隆太	神経薬理学、発達神経生物学、グリア生物学			
教授 富田 泰輔	アルツハイマー病およびその他の精神神経疾患の病態生化学解明、プロテアーゼ・細胞内輸送の制御による治療法開発、グリア細胞を標的とした創薬研究	機能病態学	基幹講座	薬学系研究科
講師 堀 由起子	アルツハイマー病をはじめとする神経変性疾患におけるアミロイドの病態生化学研究および創薬研究			
特任准教授 佐藤 宏樹	育薬学、医薬品情報学、臨床薬学、リスクマネジメント学	育薬学	寄付講座	薬学系研究科
特任教授 關野 祐子	ヒトiPS細胞分化細胞を使った薬理学と毒性学、動物実験代替法の研究、神経・心筋の生理学、新薬探索	ヒト細胞創薬学		
教授 鈴木 洋史	臨床システム薬理・毒性学	臨床薬物動態学 (薬剤部)	協力講座	医学部附属病院
講師 本間 雅	骨代謝学、システム薬理学、抗体工学			
講師 高田 龍平	臨床薬理学、臨床薬物動態学、生活習慣病とトランスポーター			
教授 岩坪 威	神経病理学 (アルツハイマー病、パーキンソン病)、臨床神経学	神経病理学	教員担	医科学研究科
准教授 小野 俊介	医薬品規制、医薬品研究開発、医療経済学、薬剤疫学、臨床評価	医薬品評価科学	講基座	薬学系研究科
教授 船津 高志	薬剤経済学、医療経済学、医療統計学	医薬政策学	講寄座付	

※教室の受入可能限度があるため全員を受け入れられない場合があります。面談時に志望指導教員に確認してください。

2020年4月現在

令和3(2021)年度 東京大学大学院薬学系研究科博士後期課程入学試験日程及び過去問題について

試験日程

期 日	試 験 科 目		配点	試験時刻・時間	
8月11日(火)	筆記試験	外国語 (英語 (TOEFL ITP®))	100	9:30 ) 12:00	2時間30分
		専門科目 有機化学3題注1)・分子細胞生物学3 題注2)・物理化学2題・薬理学1題・ 薬剤学1題・分析化学1題・数学1題・ 社会薬学1題・医療薬学1題 (14題中2題を受験時に任意選択)	200	13:30 ) 14:50	1時間20分
8月12日(水)		口 述 試 験		14:00～	発表 2分 質問 8分

注1) 有機化学3題のうち1題は「スミス有機化学/Organic Chemistry 第5版 J.G. Smith 著」の内容から出題する。

注2) 分子細胞生物学3題は「細胞の分子生物学/ Molecular Biology of the Cell 第6版 B. Alberts 他著」の内容から出題する。

**過去問題の入手方法** 過去の入学試験問題は薬学図書館で閲覧可能です。その場でコピーすることもできます。また、下記でも取り扱っています。

文学部複写センター (日本興業社)

〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 (法文2号館地下)

TEL: 03-3814-9301 FAX: 03-5802-5374

# 東京大学大学院 薬学系研究科 検定料払込方法

## 1 Webで事前申込み

画面の指示に従って必要事項を入力し、お支払いに必要な番号を取得。



<https://e-shiharai.net/>

学校一覧から、**東京大学大学院（国立大学法人）**を選択してください。

※番号取得後に入力ミスに気づいた場合はその番号では支払いを行わず、もう一度入力直して、新たな番号を取得してお支払いください。支払い期限内に代金を支払わなかった入力情報は、自動的にキャンセルされます。  
※カード決済完了後の修正・取消はできません。申込みを確定する前に内容をよくご確認ください。

※確定画面に表示される番号をメモしてください。



本学HPからもアクセスできます！



## 2 お支払い

<p><b>セブン-イレブン</b> 【払込票番号:13ケタ】</p> <p>●レジにて「インターネット支払い」と店員に伝え、印刷した【払込票】を渡すか、【払込票番号】を伝えてお支払いください。</p> <p>マルチコピー機は使用しません</p>	<p><b>ファミリーマート</b> 【お客様番号:11ケタ】 【確認番号:4ケタ】</p> <p>Famiポートへ ↓ 代金支払い ↓ 各種代金お支払い ↓ 番号入力画面に進む 【お客様番号】 【確認番号】 入力</p>	<p><b>ページ対応ATM</b> ゆうちょ、みずほ、三井住友、りそな銀行他</p> <p>「税金・各種料金(ページ)」を選択 ↓ 収納機関番号に【58021】と入力 ↓ 【お客様番号】 【確認番号】 を入力 ↓ 支払方法を選択(現金またはキャッシュカード)し、検定料をお支払い</p>	<p><b>ページ対応ネットバンク</b> ゆうちょ、みずほ、三井住友、りそな銀行他</p> <p>ネットバンキングにログインし、「税金・各種料金の払込(ページ)」をクリック ↓ 収納機関番号に【58021】と入力 ↓ 【お客様番号】 【確認番号】 を入力 ↓ 画面上で金額を確認し、検定料をお支払い(口座引落扱い)</p>	<p>VISA    mastercard    JCB    楽天</p> <p>※お支払いされるカードの名義人は、受験生本人でなくても構いません。但し、「基本情報入力」画面では、必ず受験生本人の情報を入力してください。</p>	
<p><b>ローソン・ミニストップ</b> 【お客様番号:11ケタ】 【確認番号:4ケタ】</p> <p>Loppi へ ↓ 各種サービスメニュー ↓ 各種代金・インターネット受付 ↓ 各種代金お支払い ↓ マルチペイメントサービス 【お客様番号】 【確認番号】 入力</p>	<p><b>ネット専門銀行</b> 楽天、じぶん、ジャパンネット銀行他</p> <p>お申し込み確定画面から「ネットバンクでの支払い」をクリック ↓ 支払う銀行を選択して、インターネットバンキングにログイン ※一部、ブラウザを閉じてしまった場合は、E支払いサイトの「お申し込み確定」からログインしてください。その際には、11ケタのお客様番号が必要です。 ↓ 払込内容を確認し、検定料をお支払い(口座引落扱い)</p>	<p>Web申込みの際に、支払いに利用するカードを選択 ↓ 画面の指示に従い、支払手続を行ってください。</p>			
<p>レジで代金を支払い、「入学検定料・選考料取扱明細書(チケット)」を受け取ってください。</p>		<p>支払い完了後、E支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、受付完了時に通知された【受付番号】と【生年月日】を入力して【収納証明書】を印刷してください。 ※プリンタのある環境が必要です。</p>			

## 3 出願

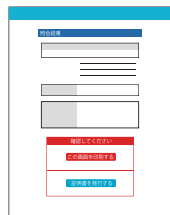
### 【コンビニエンスストア以外でお支払いの場合】

支払完了後、E-支払いサイトの「申込内容照会」にアクセスし、受付完了時に通知された【受付番号】と【生年月日】を入力し、照会結果を印刷して出願書類に同封して出願。

**<注意>**

プリンタのある環境が必要です。スマートフォンでお申込みされた方は、プリンタのある環境でご利用ください。

※当サイトにてお支払いされた場合、「取扱金融機関出納印」は不要です。

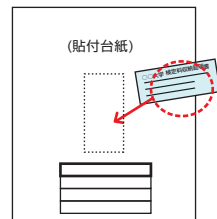


### 【コンビニエンスストアでお支払いの場合】

「検定料・選考料 取扱明細書」の「収納証明書」部分を切り取り、所定の貼付台紙に貼る。



※「収納証明書」を掲付けする際には、糊本体の注意書きに「感熱・感圧紙などを変色させる場合があります」と記載されている糊はご使用にならないでください。「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。



※当サイトにてお支払いされた場合、「取扱金融機関出納印」は不要です。

### ⚠ 注意事項

- 出願期間に入試要項等でご確認のうえ、締切に間に合うよう十分に余裕をもってお支払いください。
- 支払最終日の「Webサイトでの申込み」は23:00まで、店頭端末機の操作は23:30までです。クレジットカードの場合、Webサイトでのお申込みと同時に支払いが完了しますので、23:00までにお手続きしてください。
- 「検定料払込」についてのお問い合わせは、コンビニ店頭ではお答えできません。詳しくはWebサイトをご確認ください。
- 一度お支払いされた検定料は返金できません。
- 検定料の他に事務手数料が別途かかります。詳しくはWebサイトをご確認ください。

- 取扱いコンビニ、支払方法は変更になる場合があります。変更された場合は、Webサイトにてご案内いたします。
- カード審査が通らなかった場合は、クレジットカード会社へ直接お問い合わせください。

### ■ お支払い期間

修士課程 博士後期課程 薬学博士課程	2020年6月11日(木)～6月18日(木)
--------------------------	------------------------