

令和4年度

東北大学大学院薬学研究科
医療薬学専攻博士課程（薬学履修課程）

学生募集要項

（一般選抜・社会人特別選抜・外国人留学生等特別選抜）
（令和4年4月入学）

※ 新型コロナウイルス感染症の状況によって入学試験実施方法等を変更する可能性があります。変更が生じた場合には、薬学研究科ホームページでお知らせします。

令和3年9月

東北大学大学院の入学者選抜方針（アドミッション・ポリシー）

東北大学の理念

百余年の歴史と輝かしい伝統を有する東北大学は、明治 40 年（1907）の建学以来、「研究第一」、「門戸開放」、「実学尊重」の理念を掲げ、優れた教育・研究を展開してきました。本学は未来に向けてこの実績を継承しつつ更なる飛躍を図り、世界をリードするワールドクラスの教育・研究拠点として、世界が直面する困難かつ複雑な課題に挑戦し、人類社会の発展に大きく貢献します。

そのために、学部や大学院、研究所等、全学の総力を結集して、人類社会の未来を担う高い倫理性を備えた国際的リーダーを育成するとともに、世界水準の創造的な研究を展開し、その成果を広く社会へ還元することに努めます。

東北大学の特徴

① 創立以来の三つの理念

創立後すぐに「研究第一」、「門戸開放」、「実学尊重」の理念を確立し、時代に応じてその内容を一層発展させています。

② 教育環境に恵まれた総合大学

10 学部、15 研究科、3 専門職大学院及び 6 研究所をはじめとする多数の教育研究組織・施設を擁し、学部・研究科と研究所等のスタッフが一体となって教育を行います（教員約 3,000 人、学部学生入学定員約 2,400 人、大学院学生入学定員約 2,700 人）。

③ 研究大学

国際的な研究成果を多数生み出し、先端的研究と教育を一体的に進める大学です。

④ 積極的な地域連携・産学連携

地域や産業界との間に多様な連携を積極的に発展させています。

⑤ 教育研究のグローバル化

本学は国立大学の中でも最も多い海外協定大学を有する大学の一つであり、活発な教育・研究交流を展開しています。多くの留学生を受け入れるとともに、海外留学を積極的に支援し、グローバルに活躍する人の育成に力を入れています。

東北大学が大学院志願者に求める学生像

東北大学の理念に共感し、

① 21 世紀の人類社会の課題に対し世界的水準の研究者として優れた貢献をしようとする志と

② 豊かな学識とリーダーシップを有し、高度に専門的な職業人として社会の発展に優れた貢献をしようとする志

を持ち、これを実現する固い意志と学問に対する強い好奇心、その基礎となる広い視野と優れた専門的知識・技能を備えた学生を求めています。

東北大学の入試方法（大学院）

東北大学大学院では、それぞれの募集単位における求める学生像に基づき、様々な背景を持つ受験者に対して複数の受験区分と受験機会を設け、それぞれにおいて面接試験、研究計画を含む出願書類の内容、学力試験、外部試験などによって本学大学院の学修に適合する資質や能力、専門性を評価します。

薬学研究科のアドミッション・ポリシー

大学院薬学研究科が大学院志願者に求める学生像

博士課程前期2年の課程では、学部教育で修得した基礎的知識・技術を、薬の創生から適正使用までの高度な知識と応用力へと発展させることができる薬学研究者・技術者を育成するために、物質科学や生命科学の高度な知識と技術を獲得したいという意欲を持つ人を求めます。

博士課程後期3年の課程では、最先端の創薬科学研究、医療薬学研究を自らの力で推進できる能力をもつ優れた研究者を育成するために、医薬品の創製や疾病の分子機構の解明などに強い関心を持ち、将来は創薬科学領域でリーダーとして社会に貢献できる人を求めます。

医療薬学専攻博士課程（薬学履修課程）では、高度な専門薬剤師として専門知識と技能、臨床研究を企画・遂行できる能力をもち、臨床開発研究・教育・医療機関において将来リーダーとして、医薬品の臨床開発に貢献する研究者・薬剤師を育成するために、医療薬学を中心とする薬学の知識や技術を修得し、将来は薬学の専門家として医療の一翼を担い得る人を求めます。腫瘍専門薬剤師養成コースは、腫瘍領域で先導的役割を担う腫瘍専門薬剤師を目指す人を対象にしています。スーパージェネラリスト・ファーマシスト養成コースは、チーム医療における薬剤の専門家として、高度な先進的薬学分析力をもとに主体的に薬物治療に参画する薬剤師を目指す人を求めます。

大学院薬学研究科の入試方法

博士課程前期2年の課程では、「一般選抜」、「推薦入試」及び「外国人留学生等特別選抜」の枠を設け、博士課程後期3年の課程では、「編入学試験」、「社会人特別選抜」、「外国人留学生等特別選抜」の枠を設け、医療薬学専攻博士課程（薬学履修課程）では、「一般選抜」、「社会人特別選抜」、「外国人留学生等特別選抜」の枠を設けて入学試験を実施し、これらの教育理念・目標に沿った研究を行うために必要な高い能力と資質を備えているか否かを重視して選抜を行います。

（医療薬学専攻博士課程（薬学履修課程））

一般選抜試験は、出願書類の内容、外部試験による英語力の確認と、薬学に関する専門知識を評価する筆記試験及び研究適性等を評価する口頭試問を行い、特に専門知識を重視して選抜します。

社会人特別選抜試験は、原則として薬剤師の資格を有し、病院薬剤部等に1年以上勤

務し、入学後もその身分を継続する者を対象とし、薬学に関する専門知識、研究適性及び研究計画と研究意欲等を評価する口頭試問を行い、特に研究意欲を重視して選抜します。

外国人留学生等特別選抜試験は、外国人留学生等を対象とし、英語力と薬学に関する専門知識、研究適性、及び研究計画と研究意欲等を評価する口頭試問を行い、特に研究意欲を重視して選抜します。

なお、入学前に、薬学領域において取得した知識と技術を、薬の適正使用へと発展させることができる能力、ならびに専門領域において国際的に活躍できる英語力を身につけていること、さらに薬剤師国家試験に合格していることを希望します。

1. 募集専攻及び募集人員

募集専攻及び募集人員は、次のとおりとします。

専攻	専攻科目(分野)	募集人員
医療薬学	臨床薬学, がん化学療法薬学, 生活習慣病治療薬学, 病態分子薬学, 医薬品評価学, 医薬製造化学, 分子設計化学, 合成制御化学, 反応制御化学, 分子変換化学, 医薬資源化学, 界面物性化学, 生物構造化学, 分子動態解析学, 分子イメージング薬学, 薬理学, 臨床分析化学, 分子細胞生化学, 薬物送達学, 衛生化学, 代謝制御薬学, 生命機能解析学	若干名

備考

- (1) 志願者は、入学後の研究計画等について事前に当該分野(専攻科目)の教授(教授不在の分野については准教授等)に必ず問い合わせてください。分子イメージング薬学, 医薬品評価学については、薬学部・薬学研究科教務係に問い合わせてください。
- (2) 研究内容等については、研究科概要を参照してください。
- (3) 博士課程(薬学履修課程)には、「医療薬学コース」、「腫瘍専門薬剤師養成コース」および「スーパージェネラリスト・ファーマシスト養成コース」の3コースがあります。各コースの詳細については志望分野教授に問い合わせてください。

2. 出願資格

一般選抜に出願できるのは、下記の(1)～(9)のいずれかに該当(令和4年3月末日までに該当見込みを含む。)する者としてします。

社会人特別選抜に出願できるのは、薬剤師の資格を有し、病院薬剤部等において1年以上勤務し、入学後もその身分を継続する者で、下記の(1)～(9)のいずれかに該当する者としてします。

外国人留学生等特別選抜に出願できるのは、外国人留学生および外国の大学において学校教育を受けて卒業した者で、下記の(1)～(9)のいずれかに該当(令和4年3月末日までに該当見込みを含む。)する者としてします。なお、外国人留学生等については、原則として研究生として入学し一定の期間在学したうえで外国人留学生等特別選抜への出願を認めています。ただし、現在日本の大学院修士課程(理系)に在籍中の者又は本研究科が認めた場合はこの限りではありません。

- (1) 大学の薬学, 医学, 歯学又は獣医学を履修する課程を卒業した者
- (2) 外国において、学校教育における18年の課程を修了した者
- (3) 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、当該外国の学校教育における18年の課程を修了した者

- (4) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における18年の課程を修了したとされるものに限る。）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付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た者
- (5) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が5年以上である課程を修了すること（当該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すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (6) 修士課程、博士前期課程又は専門職学位課程を修了した者で、本大学院において、大学の薬学、医学、歯学又は獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者等、昭和30年4月8日文部省告示第39号により文部科学大臣の指定したもの
- (7) 大学の医学、歯学、薬学若しくは獣医学を履修する課程に4年以上在学した者、外国において学校教育における16年の課程（薬学、医学、歯学又は獣医学を履修する課程を含むものに限る。以下この号において同じ。）を修了した者、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外国の学校教育における16年の課程を修了した者又は我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）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付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た者で、本大学院において、所定の単位を優秀な成績で修得したと認めたもの
- (8) 学校教育法（昭和22年法律第26号）第102条第2項の規定により他の大学院（薬学、医学、歯学又は獣医学を履修する課程を含むものに限る。）に「飛び入学」した者であって、本大学院において、その教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- (9) 本大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和4年3月末日までに24歳に達するもの

注1. 出願資格（1）、（6）、（7）及び（9）における「大学」とは、我が国における6年制大学を指します。

注2. 出願資格（5）による志願者は、出願資格を確認しますので、令和3年10月1日（金）までに薬学部・薬学研究科教務係に問い合わせてください

注3. 出願資格（6）、（7）、（8）及び（9）による志願者は、入学資格審査を行うので、令和3年10月1日（金）までに薬学部・薬学研究科教務係に問い合わせてください。

注4. 健康上その他の理由により受験及び修学上の配慮を必要とする場合は、令和3年10月1日（金）までに薬学部・薬学研究科教務係に問い合わせてください。

※ 注2及び注3の資格判定の結果は、令和3年10月20日（水）頃に本人あて通知します。

※ 3. 出願手続

(1) 出願書類等

① 一般選抜

書 類 等 名	備 考
入学願書	本研究科所定用紙。
受験票及び写真票	本研究科所定用紙。
成績証明書	最終出身大学（学部・研究科）長が発行するもの。 （ただし、本学薬学部・薬学研究科出身者は提出不要）
TOEFL®TEST 又は TOEIC®TEST のスコアシートの原本 ^注	<p>入学試験実施日から過去2年以内に受験した TOEFL 又は TOEIC スコアシートの原本（令和元年12月1日以降に受験したものを有効とする）。</p> <p>有効となる試験は、TOEFL iBT, 改訂版 TOEFL ペーパー版テスト及び TOEIC 公開テストのいずれかの試験の成績とする。団体受験用の TOEFL ITP 及び TOEIC IP は認めない。また、一度提出したスコアシートの差替え等は一切認めない。なお、複数の異なる試験のスコアシートが提出された場合には、本研究科の基準に従って得点の高いスコアシートを評価に用いる。</p> <p>スコアシートは原則として返却しない。ただし、TOEFL[受験者用控えスコア票]に限り、出願時に申し出があれば、試験当日返却する。</p> <p>※ TOEFL について、ETS にスコアシートの送付手続きを取る場合の本研究科 DI コードは「C212」。なお、送付手続きから到着まで2ヶ月程度の時間がかかるので注意すること。</p> <p>※ 本研究科では、TOEFL iBT テストにおいて Test Date スコアのみを出願スコアとして利用する。（My Best™スコアは利用しない）</p> <p><注意> 出願書類として、スコアの表示されたウェブページ等をプリントアウトしたものを提出することは認めない。</p> <p>※ 新型コロナウイルスの今後の状況によっては、スコアシートの提出に代わり英語の筆記試験を行う場合もあります。その際には、スコアシートの点数は学力試験の評価には用いられません。変更が生じた場合には、薬学研究科HPでお知らせします。</p>
卒業（見込）証明書 又は修了（見込）証明書	最終出身大学（学部・研究科）長が発行するもの。 （ただし、本学薬学部・薬学研究科出身者は提出不要）
志望分野教授の事前確認書	本研究科所定用紙。
受験許可書（様式任意）	在職中の者のみ、所属長作成のものを提出する。ただし、在職のまま入学する者に限る。
検定料	30,000 円（郵送の場合は郵便局で発行する普通為替証書とし、指定受取人欄は記入しない。）ただし、国費外国人留学生及び入学検定料の免除申請をする者は、納入を要しない。災害の被災者に対する入学検定料の免除については、次のウェブサイトを参照すること。 (http://www.pharm.tohoku.ac.jp/jukensei/annai-d/)

住民票の写し	日本に在留する外国人のみとし，市区町村長発行の在留資格及び在留期間を明記したもの。
返信用封筒	受験票送付用として，長形3号封筒（23.5×12cm）にあて先を明記し，郵便切手374円分（速達料金）を貼ったもの。

注：TOEFL，TOEFL iBT，TOEFL ITP およびTOEIC はエデュケーションアル テスティング サービス (ETS)の登録商標です。

② 社会人特別選抜

書 類 等 名	備 考
入学願書	本研究科所定用紙。
受験票及び写真票	本研究科所定用紙。
薬剤師免許証の写し	厚生労働大臣発行のもの。
卒業証明書又は修了証明書	最終出身大学（学部・研究科）長が作成したもの。 （ただし，本学薬学部・薬学研究科出身者は提出不要）
志望分野教授の事前確認書	本研究科所定用紙。
受験許可書（様式任意）	所属長作成のもの。
検定料	30,000円（郵送の場合は郵便局で発行する普通為替証書とし，指定受取人欄は記入しない。）ただし，入学検定料の免除申請をする者は，納入を要しない。災害の被災者に対する入学検定料の免除については，次のウェブサイトを参照すること。 (http://www.pharm.tohoku.ac.jp/jukensei/annai-d/)
住民票の写し	日本に在留する外国人のみとし，市区町村長発行の在留資格及び在留期間を明記したもの。
返信用封筒	受験票送付用として，長形3号封筒（23.5×12cm）にあて先を明記し，郵便切手374円分（速達料金）を貼ったもの。

③ 外国人留学生等特別選抜

書 類 等 名	備 考
入学願書	本研究科所定用紙。
履歴書	本研究科所定用紙。 ※教育を受けた年数等確認のため
受験票及び写真票	本研究科所定用紙。
成績証明書	最終出身大学（学部・研究科）長が発行するもの。 （ただし，本学薬学部・薬学研究科出身者は提出不要）
TOEFL®TEST 又は TOEIC®TEST のスコアシートの原本 ^注 【英語を母国語とする者については提出免除】	入学試験実施日から過去2年以内に受験した TOEFL 又は TOEIC スコアシートの原本（令和元年12月1日以降に受験したものを有効とする）。 有効となる試験は，TOEFL iBT，改訂版 TOEFL ペーパー版テスト及び TOEIC 公開テストのいずれかの試験の成績とする。団体受験用

	<p>の TOEFL ITP 及び TOEIC IP は認めない。また、一度提出したスコアシートの差替え等は一切認めない。なお、複数の異なる試験のスコアシートが提出された場合には、本研究科の基準に従って得点の高いスコアシートを評価に用いる。</p> <p>スコアシートは原則として返却しない。ただし、TOEFL[受験者用控えスコア票]に限り、出願時に申し出があれば、試験当日返却する。</p> <p>※ TOEFL について、ETS にスコアシートの送付手続きを取る場合の本研究科 DI コードは「C212」。なお、送付手続きから到着まで2ヶ月程度の時間がかかるので注意すること。</p> <p>※ 本研究科では、TOEFL iBT テストにおいて Test Date スコアのみを出願スコアとして利用する。(My Best™スコアは利用しない)</p> <p>※ 英語を母国語とする者は、提出不要。</p> <p><注意>出願書類として、スコアの表示されたウェブページ等をプリントアウトしたものを提出することは認めない。</p> <p>※ 新型コロナウイルスの今後の状況によっては、スコアシートの提出に代わり英語の筆記試験を行う場合もあります。その際には、スコアシートの点数は学力試験の評価には用いません。変更が生じた場合には、薬学研究科HPでお知らせします。</p>
卒業（見込）証明書 又は修了（見込）証明書	最終出身大学（学部・研究科）長が発行するもの。 （ただし、本学薬学部・薬学研究科出身者は提出不要）
志望分野教授の事前確認書	本研究科所定用紙。
受験許可書（様式任意）	在職中の者のみ、所属長作成のものを提出する。ただし、在職のまま入学する者に限る。
これまでの研究概要	日本語または英語で作成すること。日本語で作成する場合は2,000 字程度とし、英語で作成する場合は 1,000 ワード程度とする。
検定料	30,000 円（郵送の場合は郵便局で発行する普通為替証書とし、指定受取人欄は記入しない。）ただし、国費外国人留学生及び入学検定料の免除申請をする者は、納入を要しない。災害の被災者に対する入学検定料の免除については、次のウェブサイトを参照すること。 (http://www.pharm.tohoku.ac.jp/jukensei/annai-d/)
住民票の写し	日本に在留する外国人のみとし、市区町村長発行の在留資格及び在留期間を明記したもの。
返信用封筒	受験票送付用として、長形3号封筒（23.5×12cm）にあて先を明記し、郵便切手374円分（速達料金）を貼ったもの。

注：TOEFL, TOEFL iBT, TOEFL ITP および TOEIC はエデュケーショナル テスティング サービス (ETS)の登録商標です。

(2) 出願方法

出願希望者は上記(1)の出願書類等を、薬学部・薬学研究科教務係に郵送してください。

ア 受付期間は、**令和3年11月1日(月)から11月8日(月)**まで(土日祝日を除く)とします。

イ 郵送は、次のあて先に送付(書留郵便とし、封筒の表に「**願書在中**」と**朱書**)とし、

令和3年11月8日(月)必着とします。

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3 東北大学薬学部・薬学研究科教務係

※ **窓口での受け付けは行いません。**

4. 選考方法

① 一般選抜

(1) 入学者の選考は、学力試験の結果及び出願書類等を総合して行います。

(2) 学力試験は、「英語(出願書類のTOEFL又はTOEICスコアによる)」及び次の「専門科目(筆答)」により行います。

「専門科目」: 志望する専攻科目(分野)を受験してください。(1. 募集専攻及び募集人員の表)

※ **新型コロナウイルスの今後の状況によっては、英語についても、TOEFL又はTOEICスコアではなく筆記試験を行う場合もあります。その際には、スコアシートの点数は学力試験の評価には用いません。変更が生じた場合には、薬学研究科ホームページでお知らせします。**

(3) 学力試験実施日時は、次のとおりです。

※ **英語の筆記試験が実施されることとなった場合は、実施日時等が変更となる可能性もあります。変更が生じた場合には、薬学研究科ホームページでお知らせします。**

月 日	時 間	試験科目等
12月1日(水)	10:00 ~ 11:30	専門科目

(4) 試験は、本研究科(仙台市青葉区荒巻字青葉6-3)において行います。

② 社会人特別選抜・外国人留学生等特別選抜

(1) 入学者の選考は、志願理由・研究計画の発表(5分)と面接試問(10分)の結果及び出願書類等を総合して行います。

(2) 入学者選考における志願理由・研究計画の発表は、液晶プロジェクターを用いて行います。発表用ファイル(PowerPointなどで作成したもの)を保存したコンピューターを持参して発表を行ってください。なお、本研究科で接続できる端子は、VGA又はHDMIです。持参するコンピューターに備え付けの端子がVGA又はHDMI以外の場合には、変換コネクタも併せて持参してください。

(3) 志願理由・研究計画の発表と面接試問の実施日時は、次のとおりです。

※ 英語の筆記試験が実施されることとなった場合は、実施日時等が変更となる可能性もあります。変更が生じた場合には、薬学研究科ホームページでお知らせします。

月 日	時 間	試験科目等
12月1日(水)	13:30～	志願理由・研究計画の発表 と面接試験

(4) 試験は、本研究科（仙台市青葉区荒巻字青葉6-3）において行います。

5. 合格者の発表

令和3年12月15日(水)17時に本研究科のウェブサイト (<http://www.pharm.tohoku.ac.jp>) に合格者の受験番号を掲載します。

なお、合格者には選考結果を通知します。合否の問い合わせには、一切応じません。

6. 入学手続

(1) 入学手続関係書類等

合格通知に同封します。

(2) 入学時の必要経費

入学料 282,000 円 (予定額) [納入時期 上記(1)に記載の入学手続期間]

授業料 半期分 267,900 円 (年額 535,800 円) (予定額)

注1. 授業料は、授業料引落し口座から自動引落しをします。なお、上記の納付金額は予定額であり、納付金の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ます。

注2. 入学料及び授業料の免除、徴収猶予等に関しては、入学手続関係書類でお知らせします。

7. 長期履修制度について

特別の事情（有職者、出産、育児及び介護等）のある場合、入学時に標準修業年限を超えた履修計画を提出し、修了する長期履修制度があります。希望者は、薬学部・薬学研究科教務係に問い合わせてください。

8. 個人情報の取扱いについて

(1) 本学が保有する個人情報は、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」等の法令を遵守するとともに、「国立大学法人東北大学個人情報保護規程」に基づき厳密に取り扱い、個人情報保護に万全を期しています。

(2) 入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、入学者の選抜、入学手続、追跡調査、入学後の学生支援関係（奨学・授業料免除及び健康管理等）及び修学指導等の教育目的並びに授業料徴収等の関係に利用します。

- (3) 入試・教務関係の業務については、本学より業務委託を受けた業者（以下「受託業者」という。）が行うことがあります。業務委託に当たっては、その必要性に応じて、「国立大学法人東北大学個人情報保護規程」に基づき、個人情報の全部または一部を受託業者に提供します。

9. 注意事項

- (1) 本研究科の詳細については、ウェブサイト (<http://www.pharm.tohoku.ac.jp>) を参照してください。
- (2) 出願書類に不備がある場合は、受理できないことがあります。また、出願書類受理後の出願取り下げ、記入事項変更及び納付した検定料返還には、応じることができません。
- (3) 入学試験に関する照会先は、次のとおりです。

薬学部・薬学研究科教務係(Tel 022-795-6803 Fax 022-795-6805)

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3

E-mail: pharm-kyom@grp.tohoku.ac.jp

- (4) 郵便で本募集要項及び出願用紙を請求する場合は、住所、氏名、郵便番号を明記したレターパック（ライトで可）を同封してください。

なお、本研究科のウェブサイト (<http://www.pharm.tohoku.ac.jp>) からダウンロードすることもできます。

- (5) 仙台駅から入学試験場へのアクセス

仙台市地下鉄東西線

八木山動物公園行「青葉山駅」下車後、北1番出口から徒歩約10分。

令和3年9月

東北大学大学院薬学研究科

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3

T e l 0 2 2 - 7 9 5 - 6 8 0 3

令和4年度 東北大学大学院薬学研究科
医療薬学専攻 博士課程（薬学履修課程）

入 学 願 書

令和 年 月 日

東 北 大 学 総 長 殿

ふりがな

氏 名

㊞

昭和・平成 年 月 日生（ 才） 男・女

（西暦 年）

貴大学大学院薬学研究科医療薬学専攻博士課程（ 分野）に入学いたしたく、所定の書類を添えて出願します。

選 抜 区 分 一般選抜 社会人選抜 外国人留学生等特別選抜

腫瘍専門薬剤師養成コースの希望者は、右欄のに✓を入れてください。

スーパージェネラリスト・ファーマシスト養成コースの希望者は、右欄のに✓を入れてください。

連 絡 先 (〒 -)
(電話番号 - -) (携帯電話番号 - -)

保証人 現住所 (〒 -) 電話 ()

氏 名

経 歴 等

本 籍 都・道・府・県 国名()

現 住 所 (〒 -) 電話 ()

学 年 月 日 高等学校卒業

年 月 日

年 月 日

年 月 日

歴 年 月 日

年 月 日

職 年 月 日

年 月 日

歴 年 月 日

賞 罰

上記のとおり相違ありません。

令和 年 月 日 氏 名 ㊞

※安全保障輸出管理（外国人志願者）

承認済み（承認日： 月 日） 手続不要 その他

（確認事務担当者氏名： ）

※留学費用形態（外国人志願者） 国費 私費（政府派遣・県費・その他） 私費（協定不徴収）

(薬学履修課程)

令和4年度大学院薬学研究科 医療薬学専攻 博士課程(薬学履修課程)入学試験 受 験 票	
受験番号	※ 第 号
(ふりがな) 氏 名	
選 抜 区 分	般 ・ 社 ・ 外
専 攻 科 目	
⑩※印欄以外は本人が記入すること。 選抜区分はいずれかを○で囲むこと。 東北大学大学院薬学研究科	

(薬学履修課程)

令和4年度大学院薬学研究科 医療薬学専攻 博士課程(薬学履修課程)入学試験 写 真 票	
受験番号	※ 第 号
(ふりがな) 氏 名	
写 真 貼 付 正面半身脱帽で出願前 3か月以内に撮影した 写真(4cm×3cm)を 貼付すること。	選 抜 区 分
	般 ・ 社 ・ 外
	専 攻 科 目

※切り離さないこと。

受験者心得

1. 受験者は、試験開始10分前に試験場に入り、試験監督員の指示を受けること。
2. 試験中は受験票を必ず机の上に置き、筆記用具・時計のほかは持ち込まないこと。
3. 答案用紙には、受験番号を明記し、氏名は絶対に記入しないこと。
4. 答案は、指定された時間がきたら、机の上に裏返しに置くこと。

令和 年 月 日

事前確認書

東北大学大学院薬学研究科長 殿

分野名：_____

職・氏名：_____ (印)

下記の者の入学後の研究計画等について、事前に確認したことを報告します。

記

氏名 _____