

2027年度 4月入学

名古屋大学大学院医学系研究科修士課程

医科学専攻
医学教育コース

学生募集要項

大規模災害・パンデミック等発生の状況によっては、以下の予定が変更となる可能性があります。最新の情報は以下の URL にて必ずご確認ください。

https://www.med.nagoya-u.ac.jp/medical_J/admission/

インターネット出願 登録期間	2026年9月28日(月)～10月9日(金) 正午
出願書類受付期間	2026年10月5日(月)～10月9日(金)
試験日	2026年11月12日(木)
(試験予備日)	2026年11月13日(金)
合格発表日	2026年12月4日(金)

名古屋大学医学系研究科では2026年度からインターネット出願を導入します。出願に必要なパソコンやプリンター等のデバイス、メールアドレス、顔写真データ、支払方法、提出書類等をよくご確認ください。出願前に、インターネット出願サイト内のマイページ登録が必要ですので、時間には余裕を持って出願してください。

なお、マイページで登録したメールアドレスには、大学から入学試験に関する重要なお知らせが配信されます。変更や削除の可能性がなく、日常的に確認しやすいメールアドレスを準備してください。

名古屋大学大学院医学系研究科修士課程アドミッションポリシー

(1) 入学者受入れの方針

豊かな人間性、高い倫理性、科学的論理性を備え、創造力に富む医学研究者へと成長するために必要な能力と資質を備えた学生を求めています。そのために、十分な基礎学力と専門知識のみならず、知的好奇心や科学的探究心をもって新たな分野を開拓する意欲を持ち、物事を多面的に捉え深い洞察力を持って発展させることができる思考力を有した入学者を選抜します。

(2) 選抜の基本方針

十分な基礎学力と専門知識を持ち、将来、医学研究者・高度専門技術者として活躍する意欲と能力、資質を備えた人物を選抜します。多様な分野から視野の広い人材を集めるため、出願書類や口頭試問により医学・生命科学の分野に留まらない、研究者としての基礎学力や必要な語学力を評価します。また、知的好奇心や科学的探究心をもって新たな分野を開拓する意欲、物事を多面的に捉え深い洞察力を持って研究を発展させることができる思考力を評価します。

個人情報保護に関しては、以下のとおり取り扱いますのでご了承願います。

1. 利用目的

出願にあたって提供された氏名、住所その他個人情報は、次に掲げる目的に利用いたします。

- (1) 入学者選抜、合格発表、入学手続きなど、入学までの一連の業務を行うため。
- (2) 入学後の学籍関係（学生証交付、各種学籍処理、証明書発行等）、修学関係（履修登録、学業成績等）及びそれらの各種連絡通知を行うため。
- (3) その他、本学の教育・研究、学生支援に必要な業務を行うため。

2. 第三者への個人情報の提供について

個人情報の第三者への提供は、次に掲げる場合に限ることにいたします。

- (1) 本学入学者について、名簿作成及び各種連絡通知等に使用するために本学の校友会及び同窓会等に提供する場合。
- (2) 法律で定められた適正な手続きにより情報開示を求められた場合。

目 次

1. 出願資格	4
2. 専攻及び募集人数	5
3. 出願手続	5
4. 受験上の配慮を必要とする者の出願	5
5. 出願書類等	6
6. 入学検定料	12
7. 受験票の印刷	12
8. 選抜方法	12
9. 合格発表	13
10. 入学手続	13
11. 入学料及び授業料	13
12. その他	13
13. 出願資格（9）により出願する者の資格審査	14
14. 出願資格（10）により出願する者の資格審査	15
15. 修士課程医科学専攻の概要	16
16. 博士課程・修士課程の組織体制・各種問合せ先	17

名古屋大学大学院医学系研究科修士課程 医学教育コース学生募集要項

1. 出願資格

次の各号の一に該当する者。

- (1) 大学を卒業した者又は2027年3月31日までに卒業見込みの者
- (2) 国立学校設置法に規定する大学改革支援・学位授与機構において学士の学位を授与された者又は短期大学・高等専門学校の特攻科を2027年3月31日までに修了見込みであり、かつ、同月までに大学改革支援・学位授与機構から学士の学位が授与される見込みである者
- (3) 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又は2027年3月31日までに修了見込みの者
- (4) 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2027年3月31日までに修了見込みの者
- (5) 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又は2027年3月31日までに修了見込みの者
- (6) 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3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又は2027年3月31日までに授与される見込みの者
- (7) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）又は専攻科（当該専攻科を置く専修学校の特定専門課程（学校教育法第125条の2第1項に規定する特定専門課程をいう。）における教育との連続性に配慮した教育課程を編成していることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者又は2027年3月31日までに修了見込みの者
- (8) 文部科学大臣の指定した者（昭和28年文部省告示第5号）
- (9) 2027年3月31日までに大学に3年以上在学し、又は外国において学校教育における15年の課程若しくは我が国において外国の大学の課程（その修了者が学校教育における15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、本研究科において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- (10) 本研究科において、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、2027年3月31日までに22歳に達する者

上記資格の(9)、(10)号により出願する者は、本研究科において事前に以下の個別の審査により、出願を認めるかどうかを判定しますので、この要項の14頁、15頁に記載の所定の書類を期限内に提出してください。

- ① 出願資格の(9)号により出願する者の資格審査
所定の単位を優れた成績をもって修得しているかどうかを提出された書類により審査し資格を判定します。
- ② 出願資格の(10)号により出願する者の資格審査
大学を卒業した者と同等以上の学力があるかどうかを、提出された書類により審査し資格を判定します。

2. 専攻及び募集人員

医科学専攻 **20** 名 (医科学・公衆衛生・医学教育コース含む)

※募集人数は、コースごとではなく、医科学専攻全体で募集している人数です。

医科学コースと公衆衛生コースについては、別の募集要項をご覧ください。

※医学教育コースは、医学部医学科を卒業した医師を対象とします。また、本学の実施する履修証明プログラム「現場で働く教員・指導医のための医学教育学プログラム—基礎編」を修了した方の出願を推奨します。当該プログラム修了者以外で出願を検討している方は、学務課大学院系のメールアドレスまでお問い合わせください。

3. 出願手続

指定期間内に(1)～(3)を全て行うこと。

- (1) ①の期間内にインターネット出願サイトで登録を行う。(8、9頁以降参照。)
- (2) ②の期間内に入学検定料(30,000円+手数料)を払い込む。(詳細は10頁参照。)
※支払期限はインターネット出願サイトで登録した日を含め4日間。支払期限内に入金がない場合は、出願登録が自動的に取り消しとなるため、その場合は、(1)を再登録すること。
入学検定料払込後はインターネット出願登録の内容が変更できなくなるため注意すること。
- (3) ③の期間内に願書類を「簡易書留・速達郵便」による郵送もしくは窓口にて提出する。(詳細は9頁参照。)
願書類は、インターネット出願サイトにより出願登録後に印刷可能となる「出願用宛名用紙」をカラーで出力し、角形2号の封筒に貼りつけて、郵送すること。

- ① インターネット出願登録期間
2026年9月28日(月)から10月9日(金)正午
- ② 入学検定料払込期間
2026年9月28日(月)から10月9日(金)正午
- ③ 願書郵送受付期間
2026年10月5日(月)から10月9日(金)
願書受付時間は、午前9時～午後4時まで(正午から午後1時は除く)

注意事項

- ・ 願書類に不備がある場合は受理できません。
- ・ 願書類として求められる文章等を生成AIにより作成することは認めません。
- ・ 出願後の書類の書き換え及び返却は認めません。
- ・ 虚偽の申請や不正等の事実が判明した場合には、入学許可を取り消す場合があります。

4. 受験上の配慮を必要とする者の出願

病気・負傷や障害のある者等で、受験上の配慮を必要とする者は、出願に先立ち、あらかじめ相談を受け付けます。

- (1) 相談期限 2026年9月7日(月) まで

(2) 相談方法 下記相談先の該当担当にメールにて連絡をしてください。

○ 受験上の配慮に関する相談：名古屋大学大学院医学系研究科・学務課大学院係

E-mail : med@t.mail.nagoya-u.ac.jp

○ 入学後の修学支援に関する事前相談：アビリティ支援センター

Email : osd@gakuso.provost.nagoya-u.ac.jp

5. 出願書類等

【全員提出必須の書類】

1)	名古屋大学大学院 志願票・写真票	インターネット出願システムから出力されたものを <u>A4 サイズで片面カラー印刷</u> すること。 ※出願前3か月以内に撮影した上半身・脱帽・正面向きの顔写真データを用意し、インターネット出願サイトからアップロードすること。
2)	履 歴 書	本研究科ホームページから所定の用紙をダウンロードし、作成すること。
3)	志 願 理 由 書	本研究科ホームページから所定の用紙をダウンロードし、1,000～2,000 字程度、英文の場合は 600words 程度にまとめること。志望指導教員の署名・押印が必要。
4)	研 究 計 画 書	様式自由、A4判用紙 1 枚に 1,000～2,000 字程度、英文の場合は 600words 程度にまとめる。なお、研究題目、研究目的（リサーチ・クエスチョンを含む）、研究方法について記述すること。
5)	最終出身校の卒業 ※1,2 (修了等) 証明書 又は卒業見込証明書	証明書は必ず原本を提出してください。コピー、PDF 等のデータ、電子版を印刷したものでの提出は受けません。また学位記についても受けません。
6)	最終出身校の成績証明書 ※1,2	証明書は必ず原本を提出してください。コピー、PDF 等のデータ、電子版を印刷したものでの提出は受けません。
7)	安全保障輸出管理にかかる 「類型該当性の自己申告書」	本募集要項の巻末にある安全保障輸出管理にかかる「類型該当性の自己申告書」（及び該当する場合エビデンス資料も）を作成、提出してください。該当しない場合も所定様式への記入は必須。
8)	合格通知送付用封筒 (海外在住者は不要)	長形3号の封筒に、本研究科ホームページに掲載する「合格通知送付用封筒貼付用紙」を貼付のうえ、本人の郵便番号・住所（日本国内のみ）・氏名を記入し、410円分の切手を貼付してください。 ※郵便料金が改訂された場合は、改訂後の料金分の切手を貼付してください。
9)	入（進）学手続き通知用 レターパックライト (海外在住者は不要)	レターパックライト（青色、430円）を購入し、宛名欄に本人の郵便番号・住所・氏名を明記してください。「ご依頼主様保管用シール」は剥がさないでください。

【該当者のみ提出する書類】

10)	受験承認書（所定用紙） ※社会人入学希望者のみ	入学時に有職（予定）の者は、本研究科ホームページから所定の用紙をダウンロードして提出してください。
11)	氏名の変更を証明できる 書類 ※証明書の氏名が異なる 者のみ	出願時の氏名と証明書の氏名が異なる場合は、戸籍抄本などの写し（コピー不可）を提出してください。出願時には、戸籍上の氏名を用いることとし、入学にあたり旧姓等の使用を希望する者は別途手続きを行います。
12)	住民票 ※外国籍の者のみ	日本国籍を有しない者は、市区町村長発行の在留資格及び在留期間を明記した住民票を提出してください。 <u>個人番号が記載された住民票の受け付けはできません。</u> ただし、日本国永住許可を得ている者は、提出不要です。
13)	国費留学生証明書 ※国費留学生のみ	国費留学生の場合には入学検定料が免除となるため、インターネット出願サイトにおいて「留学生種別：国費留学生」を選択し、国費留学生証明書を提出すること。

14)	学位授与証明書 ※出願資格の(2)号により 出願する者のみ	出願資格の(2)号により出願する者は、提出してください。なお、学位授与申請中の場合は、学位授与申請受理証明書を、学位授与申請前の場合は、所属学校長による学位授与申請予定証明書を提出してください。
-----	-------------------------------------	---

- ※1 日本語・英語以外の言語で作成された卒業／修了（見込）証明書および成績証明書については、原本のほかに発行機関である学校又は当局が発行した英語の書類を提出してください。学校又は当局がこれを行わない場合は、外部の翻訳機関に依頼して翻訳・確認された書類を、発行する学校又は当局が同じであることを証明する必要があります。
- ※2 中国の教育機関を卒業・修了した者については、出願書類 5) と 6) について以下の書類の提出も認めます。なお、卒業見込みの場合は、大学発行の学位取得見込み証明書を提出してください。
- 5) 最終出身校の卒業（修了等）証明書 1通
 以下の両方を提出してください。
- ① 中国高等教育学生信息网（CHSI）が発行する「Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate」をオンラインで取得し、A4サイズの紙に印刷したもの。
 - ② 中国高等教育学生信息网（CHSI）が発行する「Online Verification Report of Higher Education Degree Certificate」をオンラインで取得し、A4サイズの紙に印刷したもの。
- 6) 最終出身校の成績証明書 1通
 中国高等教育学生信息网（CHSI）が発行する「Online Verification Report of China Higher Education Student's Academic Transcript」をオンラインで取得し、A4サイズの紙に印刷したもの。

インターネット出願の流れ

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…顔写真データ、各種証明書(※詳細は各研究科学生募集要項参照)



STEP

2

インターネット出願サイトにアクセス

インターネット出願サイト ▶ <https://e-apply.jp/ds/nagoya-gs/>

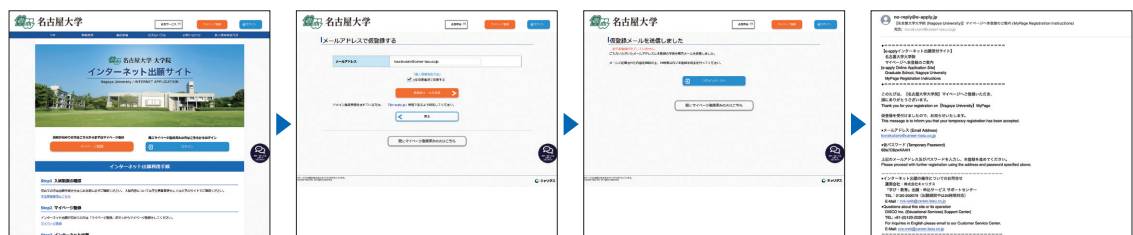


STEP

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 初めて登録する方は **マイページ登録** からログインしてください。
- 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。



⑨登録完了となります。
マイページへ
をクリックしてください。



⑩上記ページが表示されたら
マイページ登録は完了です。

※出願受付中の場合のみ、**出願手続きを行う** ボタンをクリックすると出願手続に進めます。
出願受付期間外の場合は、これより先に進めませんので **ログアウト** ボタンをクリックしてください。

STEP

4

出願内容の登録

画面の手順や留意事項を必ず確認して、画面に従って必要事項を入力してください。



①マイページログイン後の
出願手続きを行う ボタン
から登録画面へ



②研究科の選択



③入試区分と留意事項の確認



④出願専攻等の選択



⑤顔写真のアップロード
写真選択へ ボタンをクリックし
写真を選択します。



⑥個人情報(氏名・住所等)の
入力



⑦出願内容の確認
志願票(サンプル) ボタンを
クリックすると志願票、写真票、宛名シート
が確認できます。

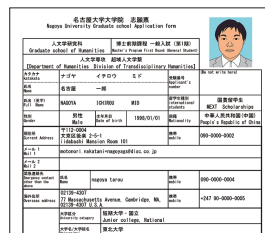


⑧申込登録完了
引き続き支払う ボタンを
クリックし検定料のお支払い画面へ。



お支払い期限は申込日を含め4日間
です。ただし、Web出願締切がそれ
よりも早く到来する場合、Web出願締切
が期限となります。

⑨入学検定料の支払い方法
●コンビニエンスストア
●ペイジー対応銀行ATM
●ネットバンキング ●クレジットカード



⑩出願に必要な書類PDF
(イメージ)
※検定料納入後に出力可能となります。

入学検定料の支払い方法で「コンビニエンスストア」または「ペイジー対応銀行ATM」を選択された方は、支払い方法の
選択後に表示されるお支払いに必要な番号を下記メモ欄に控えたうえ、通知された「お支払い期限」内にコンビニエンス
ストアまたはペイジー対応銀行ATMにてお支払いください。

セブン-イレブンの場合

払込票番号
メモ(13桁)

デイリーヤマザキ、セイコーマートの場合

オンライン決済
番号メモ(11桁)

ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、ペイジー対応銀行ATMの場合

お客様番号
メモ(11桁)

確認番号
メモ(6桁)

収納機関番号
(5桁) **5 8 0 2 1** ※収納機関番号は、ペイジーで
お支払いの際に必要となります。

申込登録完了後に確認メールが送信されます。メールを受信制限している場合は、送信元(@e-apply.jp)からのメール受信を
許可してください。 ※確認メールが迷惑フォルダなどに振り分けられる場合がありますので、注意してください。



入学検定料支払い後は、登録内容の修正・変更ができませんので、入学検定料支払い前に必ず登録内容を確認し、誤りがあれば、再度登録してください。

※「入学検定料の支払い方法」でクレジットカードを選択した場合は、出願登録と同時に支払いが完了しますので注意してください。

入学検定料の支払い

お支払い期限は申込日を含め4日間です。

ただし、Web出願締切がそれよりも早く到来する場合、Web出願締切が期限となります。

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、お支払いください。

※決済する口座がネットバンキング契約されていることが必要です

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お支払いください。

●レジで支払い可能

●店頭端末を利用して支払い可能



Loppi

LAWSON



マルチコピー機

あなたも、コンビニに、
FamilyMart

4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

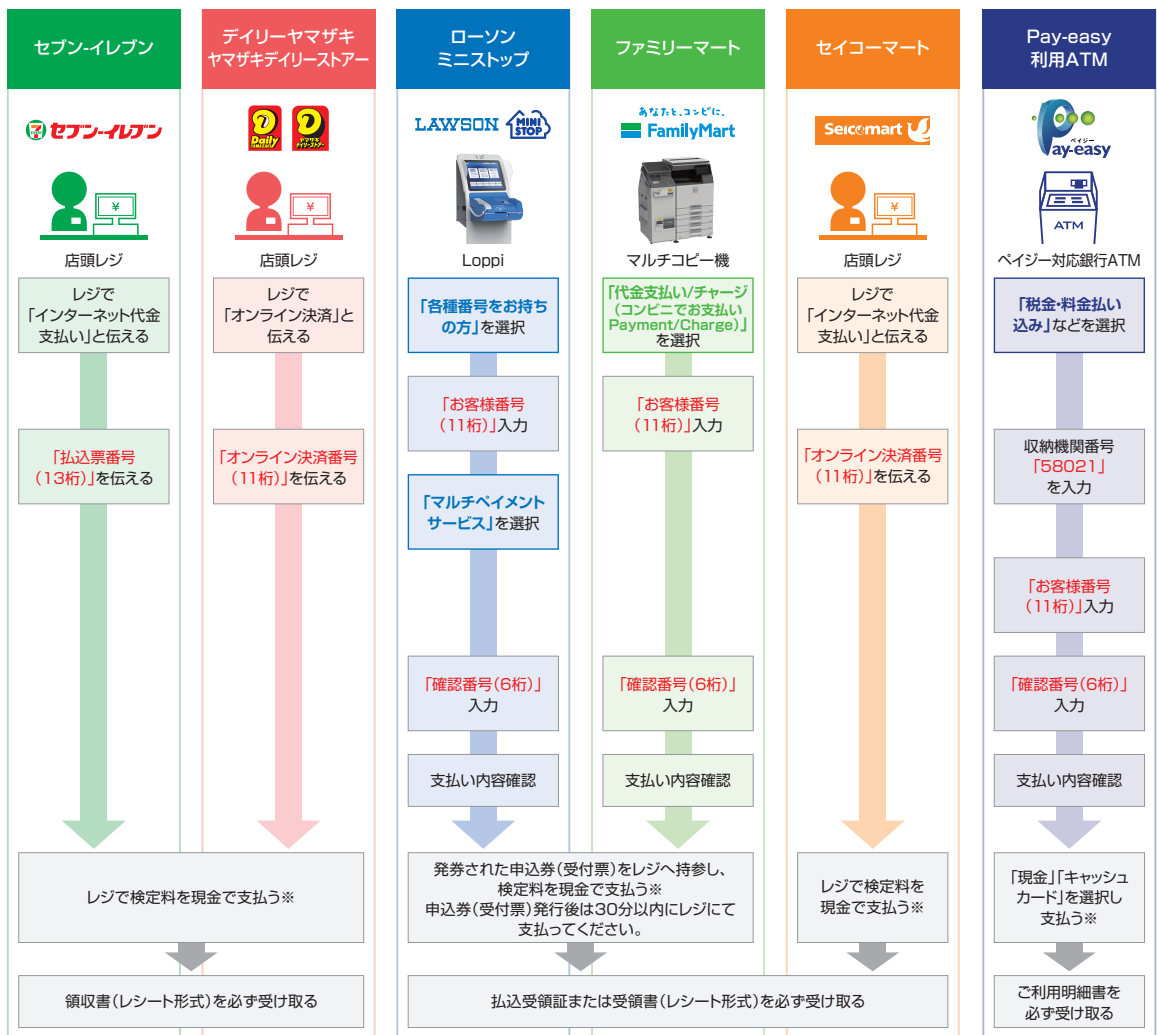
出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、ペイジー対応銀行ATMにて画面の指示に従って操作のうえお支払いください。



※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

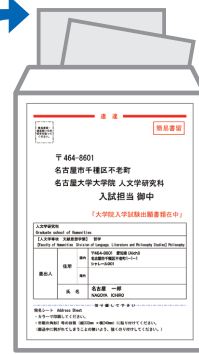
必要書類の印刷と郵送

出願登録、入学検定料の支払後にダウンロードできる書類を全て**カラー印刷**し、その他の必要書類と併せて出願期間内に郵便局窓口から「**簡易書留・速達郵便**」で郵送してください。

出願に必要な書類

▲ 募集要項を必ず確認してください

- インターネット出願サイトから印刷する書類

- 本学研究科のホームページからダウンロードし、作成する書類

- 出身大学等に発行を依頼する証明書




出願書類提出用宛名シート
市販の角形2号封筒(24cm×33.2cm)
に貼り付けて作成

出願書類の郵送先は宛名シートに自動で印字されます。

■ 出願書類

1回の出願登録につき各1部必要です。出願に必要な書類は学生募集要項を参照してください。

※一旦受理した入学検定料・必要書類は学生募集要項で明記しているものを除き一切返却しません。

〈出願完了〉

出願時の 注意点

出願はインターネット出願サイトでの登録完了後、入学検定料を支払い、必要書類を郵送して完了となります。インターネットでの登録が完了しても出願書類の提出期限に書類が届かなければ出願を受理できませんので注意してください。

それぞれの期限は各研究科の学生募集要項を参照してください。

インターネット出願は24時間可能です。必要書類の郵送は各募集要項で定められた時間内に行ってください。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

出願を受け付けた後、受験票の印刷が可能になりましたら、出願時に登録されたメールアドレスへ通知します。メールが届かない場合でも、試験前日までにインターネット出願サイトにログインし、各自で**A4用紙にカラー片面印刷**をして**試験当日に持参**してください。



6. 入学検定料

入学検定料 30,000 円に支払手数料を加算した金額をインターネット出願サイトの指示により払い込むこと。

出願書類受理後は、納入済み入学検定料の返還には応じないが、次に該当する場合は該当者の申し出に応じ、返還対応を行う。返還方法は指定口座への振込とし、振込手数料は志願者負担とする。

- ・ 出願しなかった、または、出願書類が受理されなかった場合。
- ・ 二重に払い込んだ場合。

検定料返還に係る請求については、次のホームページを参照すること。

名古屋大学受験生応援サイト (<https://www.nagoya-u.ac.jp/admissions/>)

→「入試情報を知りたい」→「大学院入試」→「入学検定料の支払い」

7. 受験票の印刷

10月30日(金)までに、受験票印刷についての連絡をインターネット出願時に登録したメールアドレスに通知しますので、メールに記載されている注意事項に従い、インターネット出願サイトにログインして受験票をA4サイズで片面カラー印刷してください。詳細については11頁「STEP 7 (受験票の印刷)」を確認すること。なお、試験上の連絡事項がある場合は、出願時に登録したメールアドレスに送付するため、定期的に確認すること。

※インターネット出願登録した際の受付番号は、受験番号ではありません。試験当日は、受付番号での受験は認められませんので、必ず印刷した受験票を提示してください。スマートフォン等での画面表示による受験票の提示は認めません。

8. 選抜方法

以下の(1)、(2)の方法により選抜を行います。

(1) 書類審査

事前課題解答、出願書類として提出した研究計画書等により、書類審査を行います。事前課題については、後日出願者に案内する課題文を読んで、様式自由、A4判用紙1枚に1,000～2,000字程度に解答をまとめて提出します。提出方法・期限については出願受理後、別途お知らせします。

(2) オンライン口頭試問^{※1, 2}

試験期日	試験方法	試験時間
2026年 11月12日(木) 予備日: 11月13日(金)	オンライン口頭試問	後日通知 30分間程度 (9:00～18:00の間)

※1 志願者数によってはオンライン口頭試問を予備日に割り振る場合がありますので、予備日での受験も可能なように準備しておいてください。

※2 2026年11月11日(水)に実施するオンライン口頭試問の接続テストへの参加が必要となります。詳細は10月下旬頃送付するメールにてお知らせします。

9. 合格発表

2026年12月4日(金) 10:00 (ホームページに掲載するとともに、本人あて通知します。)

https://www.med.nagoya-u.ac.jp/medical_J/admission/pass/

10. 入学手続

手続書類は、合格者に対し1月下旬ごろ郵送します。

(出願後、居所を変更した場合はすみやかに申し出てください。)

11. 入学料及び授業料

- 1) 入学料 282,000円(予定)
- 2) 授業料前期分 267,900円(年額535,800円)(予定)

※ なお、入学時及び在学中に学生納入金の改定が行われた場合には、改定時から新たな納入金額が適用されます。

12. その他

- 1) 本研究科修士課程医科学専攻の概要及び担当教員の本研究科博士課程における研究内容等については、本研究科ウェブサイトを参照してください。
なお、本研究科博士課程には多くの専門分野があり、その分野と連携・協力し教育・研究を行うことも可能です。
- 2) 本研究科修士課程医科学専攻に入学後、その課程を修了し引き続き本学医学系研究科博士課程に進学を希望する者は、博士課程の進学試験を受験し、これに合格しなければ進学できません。
- 3) 授業は原則として英語で行います。
- 4) 名古屋大学(東海国立大学機構)では、「外国為替及び外国貿易法」に基づく安全保障輸出管理制度により、「東海国立大学機構安全保障輸出管理規程」(以下「規程」という。)を定め、貨物の輸出、技術の提供(人の受入を含む)について厳格な審査を実施しております。規程に抵触する場合は、入学試験の選抜に合格しても入学が認められない又は入学後の研究活動等に制限がかかることがありますので、ご注意ください。詳細については、以下のウェブサイトを参照願います。なお、該当者には、個別に通知します。また、この場合も既納の検定料は返還しません。

<https://www.aip.nagoya-u.ac.jp/securityexport-extramural>

出願資格（9）により出願する者の資格審査について

1. 2027年3月31日までに大学に3年以上在学し、本研究科において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認められた者。

1) 提出書類

- ① 出願資格（9）による資格審査願（所定用紙）
- ② 在学証明書
- ③ 在籍大学の学業成績証明書（大学2年次までの学業成績が記載された証明書。）
- ④ 推薦書（所定用紙に、在籍大学の学科主任、指導教員等が記載し厳封したもの。）
- ⑤ 在籍の大学学部・学科の履修要覧（要項等）

2) 書類の提出期限及び提出先

- ① 提出期限：2026年9月7日（月）
- ② 提出先：医学部・医学系研究科学務課大学院係
- ③ 提出方法：封筒（角形2号）に1)の提出書類を封入し、表に「資格審査願在中」と朱書きして簡易書留にて郵送してください。

2. 2027年3月31日までに外国において学校教育における15年の課程を修了し、本研究科において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認められた者。

1) 提出書類

- ① 出願資格（9）による資格審査願（所定用紙）
- ② 履歴書（所定用紙）
- ③ 最終出身大学の修了証明書
- ④ 最終出身大学の学業成績証明書
- ⑤ 志願理由書（所定用紙）

2) 書類の提出期限及び提出先

- ① 提出期限：2026年9月7日（月）
- ② 提出先：医学部・医学系研究科学務課大学院係
- ③ 提出方法：封筒（角形2号）に1)の提出書類を封入し、表に「資格審査願在中」と朱書きして簡易書留にて郵送してください。

3. 資格審査結果の発表

2026年10月8日（木）に本人宛郵便により通知します。

4. その他

審査の結果、出願資格が〔有〕と判定された者の出願手続は、この要項の5頁の3. 出願手続により、期間内に行なってください。

なお、出願書類のうち、すでに資格審査で提出した書類は不要です。

出願資格（10）により出願する者の資格審査について

本研究科において、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られた者で、2027年3月31日までに22歳に達する者。

1. 提出書類

- ① 出願資格（10）による資格審査願（所定用紙）
- ② 履歴書（所定用紙）
- ③ 最終学校の卒業又は修了証明書
- ④ 最終学校の成績証明書及び授業内容等を記した資料
- ⑤ 履歴に教育機関等での教育・研究歴等を有する者にあつては、以下の関係書類を添付してください
教育又は研究歴証明書（所定用紙に、所属の長等が証明したもの。）
教育又は研究実績調書（所定用紙に、本人が記載したもの。）
教育又は研究成果報告書（所定用紙に、本人が記載したもの。）
- ⑥ 業績として学術論文、著書、研究発表等を有する者にあつては、その関係書類の写しを添付してください

2. 書類の提出期限及び提出先

- ① 提出期限：2026年9月7日（月）
- ② 提出先：医学部・医学系研究科学務課大学院係
- ③ 提出方法：封筒（角形2号）に1の提出書類を封入し、表に「資格審査願在中」と朱書きして簡易書留にて郵送してください。

3. 資格審査結果の発表

2026年10月8日（木）に本人宛郵便により通知します。

4. その他

審査の結果、出願資格が〔有〕と判定された者の出願手続は、この要項の5頁の3. 出願手続により、期間内に行なってください。

なお、出願書類のうち、すでに資格審査で提出した書類は不要です。

医学系研究科修士課程（医科学専攻）について

専攻の概要

本修士課程医科学専攻では、大学で多様な専門分野を学んだ学生に対して、広く医学の基礎及びその応用法を体系的かつ集中的に教育し、将来、基礎医学生物学、臨床医学、創薬学、公衆衛生、労働衛生、スポーツ医科学等の分野の先端的な研究推進に貢献しうる人材や専門的な学識を持って活躍できる人材を養成することを目的としています。

医科学コース

遺伝子治療や再生医療、あるいは生体イメージングにみられるような現代医学の急速な展開は、分子細胞生物学や電子工学を始めとした先端諸科学の発展の上に成り立っています。つまり、現代医学がさらなる発展を遂げるには、学際的な知識や技術を結集した医科学研究が不可欠です。医科学コースでは、医学部以外の学部出身の学生に体系的な医学教育を行なうとともに、医科学研究のトレーニングを行なうことで、医学と関連諸科学の専門知識を兼ね備えた、次世代の医科学研究を担う人材を養成します。生命原理の解明、疾患の克服、健康増進などの分野において世界をリードする研究者の育成を目指しています。修了時に修士（医科学）の学位を授与します。

公衆衛生コース

社会・経済状況の急速な変化、グローバルな人や物の移動、人口の高齢化、国際的な感染症、地球環境問題、食の安全問題等は、人々の健康に大きなインパクトを与えています。これらの健康課題に取り組むためには、学際的な知識をもち、新たな課題を解決していく能力を備えた公衆衛生専門家が不可欠です。公衆衛生コースでは、文系・理系を問わず多様な背景をもつ者、社会人として活躍している者、海外からの留学生が共に学び、多職種協働のための共通の知識基盤を醸成し、科学的根拠に基づいて施策を立案し遂行できる公衆衛生専門家や、包括的リスク管理・リスク評価のできる専門家の育成を目指しています。修了時に修士（公衆衛生学）の学位を授与します。

医学教育コース

医師も含めた医療者の能力は医療の質に直結します。その意味で、医療者の能力の質保証の観点から、医学教育や医療者教育の役割は非常に大きいものがあります。医学教育コースでは、医学教育の実践に関わりながら、その実践の質をさらに向上させたいと考えている教員・指導医（原則として医師）を対象として、医学教育学を系統的に学び、また医学教育学分野の研究を実施するための手法についての基本を学びます。修了時に、修士（医学教育学）の学位を授与します。

博士課程・修士課程の組織体制

名古屋大学大学院医学系研究科は、昭和30年に設置された。この研究科は生理系（7講座）、病理系（3講座）、社会医学系（4講座）、内科系（7講座）、外科系（7講座）の計5専攻、28講座で構成され医学研究者等を育成して今日に至った。しかし、21世紀の先端医学と高度医療を担う人材を養成することを目的に、旧来の閉鎖的な小講座制による学部主導の研究体制から、先端化・多様化した現代医学に即する複数の基幹専門分野と広域連携分野を含む大講座制と可塑性に富む新しい専攻を基礎とする大学院主導の包括的かつ開放的な研究体制へと改組すべく、平成10年度から3年次計画で大学院機構の整備を行い、平成12年度に4専攻から成る新博士課程（平成16年度から医学博士課程に名称変更）の体制が確立した。また平成13年度には医科学専攻（修士課程）を設置した。平成25年度に統合医薬学関連講座の創設に伴い、領域融合型教育研究の推進を目的として4専攻を1専攻に統合し、基礎医学領域・臨床医学領域・統合医薬学領域の3領域を設置した。

博士課程
総合医学
(平成25年度設置)

修士課程
医科学
(平成13年度設置)

I 博士課程

1. 総合医学専攻	入学定員	151名
2. 名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻	入学定員	4名
3. 名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻	入学定員	4名
4. 名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻	入学定員	2名

II 修士課程

1. 医科学専攻	入学定員	20名
----------	------	-----

各種問合せ先・書類提出先

- 入学試験に関する照会先・出願書類郵送先
〒466-8550 名古屋市昭和区鶴舞町65
名古屋大学医学部・医学系研究科学務課大学院係
電話 (052) 744-2431
Email med@t.mail.nagoya-u.ac.jp

- インターネット出願システムに関する問合せ先
「学び・教育」出願・申込サービス サポートセンター
電話 0120-202079
問合せフォーム <https://e-apply.jp/e/support/>

基礎医学領域 Basic Medicine Area

大講座名 Field	専門分野 Division	専門分野長 Division Head
生物化学 Biological Chemistry	分子生物学 Molecular Biology	教授 Prof. 島田 緑 SHIMADA, Midori
	分子細胞化学 Molecular and Cellular Biology	
微生物・免疫学 Microbiology and Immunology	分子病原細菌学 Bacteriology	教授 Prof. 柴山 恵吾 SHIBAYAMA, Keigo
	分子細胞免疫学 Immunology	教授 Prof. 西川 博嘉 NISHIKAWA, Hiroyoshi
	ウイルス学 Virology	准教授 Associate Prof. 佐藤 好隆 SATO, Yoshitaka
先端応用医学(協力) Advanced Medical Science	機能分子制御学 Molecular Biochemistry 附属神経疾患・腫瘍分子医学研究センター 先端応用医学部門	教授 Prof. 岡島 徹也 OKAJIMA, Tetsuya
	分子遺伝学 Molecular Genetics 附属神経疾患・腫瘍分子医学研究センター 神経疾患病態統御部門	教授 Prof. 中沢 由華 NAKAZAWA, Yuka
	機能再生医学 Functional Regenerative Medicine 附属神経疾患・腫瘍分子医学研究センター 先端応用医学部門	
	データ駆動生物学 Data-driven Biology 附属神経疾患・腫瘍分子医学研究センター 細胞情報統合解析部門	教授 Prof. 本田 直樹 HONDA, Naoki
実験動物科学(協力) Laboratory Animal Science	実験動物科学 Laboratory Animal Science 附属医学教育研究支援センター 実験動物部門	
細胞科学 Cell Science	統合生理学 Integrative Physiology	教授 Prof. 中村 和弘 NAKAMURA, Kazuhiro
	細胞生理学 Cell Physiology	教授 Prof. 久場 博司 KUBA, Hiroshi
	分子細胞薬理学 Molecular and Cellular Pharmacology	
神経科学(協力) Neuroscience	神経情報薬理学 Neuropharmacology 附属神経疾患・腫瘍分子医学研究センター 神経疾患病態統御部門	教授 Prof. 深田 正紀 FUKATA, Masaki
腫瘍病態学(協力) Oncology	分子腫瘍学 Molecular Oncology 附属神経疾患・腫瘍分子医学研究センター 神経疾患病態統御部門	教授 Prof. 鈴木 洋 SUZUKI, Hiroshi
	腫瘍生物学 Cancer Biology 附属神経疾患・腫瘍分子医学研究センター 神経疾患病態統御部門	教授 Prof. 近藤 豊 KONDO, Yutaka
高次神経統御学(協力) Higher Nervous Control	分子神経科学 Molecular / Cellular Neuroscience 環境医学研究所	教授 Prof. 竹本さやか TAKEMOTO, Sayaka
	免疫代謝学 Immunometabolism 環境医学研究所	教授 Prof. 菅波 孝祥 SUGANAMI, Takayoshi
器官系機能調節学(協力) Regulation of Organ Function	システム神経薬理学 Systems Neuropharmacology 環境医学研究所	教授 Prof. 笠井 淳司 KASAI, Atsushi
	内分泌代謝学 Endocrinology 環境医学研究所	教授 Prof. 林 良敬 HAYASHI, Yoshitaka
分子・細胞適応学(協力) Molecular and Cellular Adaptation	人類遺伝学 Human Genetics 環境医学研究所	教授 Prof. 荻 朋男 OGI, Tomoo
	病態神経科学 Neuroscience and Pathobiology 環境医学研究所	教授 Prof. 山中 宏二 YAMANAKA, Koji
機能形態学 Anatomy and Cell Biology	分子細胞学 Molecular Cell Biology	教授 Prof. 和氣 弘明 WAKE, Hiroaki
	機能組織学 Functional Anatomy and Neuroscience	教授 Prof. 桐生寿美子 KIRYU, Sumiko
	細胞生物学 Cell Biology	教授 Prof. 宮田 卓樹 MIYATA, Takaki
病理病態学 Pathology	生体反応病理学 Pathology and Biological Responses	准教授 Associate Prof. 岡崎 泰昌 OKAZAKI, Yasumasa
	腫瘍病理学 Tumor Pathology	
発生・再生医学(協力) Development	分子病理学 Molecular Pathology 附属神経疾患・腫瘍分子医学研究センター 先端応用医学部門	教授 Prof. 榎本 篤 ENOMOTO, Atsushi
社会生命科学 Social Life Science	法医・生命倫理学 Legal Medicine and Bioethics	教授 Prof. 石井 晃 ISHII, Akira
	環境労働衛生学 Occupational and Environmental Health	教授 Prof. 加藤 昌志 KATO, Masashi
	予防医学 Preventive Medicine	教授 Prof. 若井 建志 WAKAI, Kenji
	国際保健医療学・公衆衛生学 Public Health and Health Systems	教授 Prof. 八谷 寛 YATSUYA, Hiroshi
	医療行政学 Healthcare Administration	教授 Prof. 山本 英子 YAMAMOTO, Eiko
健康増進医学(協力) Health Promotion	健康栄養医学 Human Nutrition 総合保健体育科学センター	教授 Prof. 石黒 洋 ISHIGURO, Hiroshi
	健康スポーツ医学 Sports Medicine 総合保健体育科学センター	教授 Prof. 山本 明子 YAMAMOTO, Akiko
Medicine	精神病理学・精神療法学 Psychopathology and Psychotherapy 総合保健体育科学センター	教授 Prof. 岡田 暁宜 OKADA, Akiyoshi
	健康運動科学 Exercise and Sports Physiology 総合保健体育科学センター	教授 Prof. 石田 浩司 ISHIDA, Koji 教授 Prof. 片山 敬章 KATAYAMA, Keisho

大講座名 Field	専門分野 Division	専門分野長 Division Head
老化基礎科学(連携) Aging Research	老化基礎科学 国立長寿医療研究センター	Molecular Aging Research 連携教授 Adjunct Prof. 尾崎 浩一 OZAKI, Koichi
	認知機能科学 国立長寿医療研究センター	Cognitive Function Research 連携教授 Adjunct Prof. 島田 裕之 SHIMADA, Hiroyuki
	老化疫学 国立長寿医療研究センター	Epidemiology of Aging 連携教授 Adjunct Prof. 大塚 礼 OTSUKA, Rei
	老化代謝科学 国立長寿医療研究センター	Aging and Metabolic Research 連携教授 Adjunct Prof. 浅原 哲子 ASAHARA, Noriko
免疫不全統御学(連携) HIV and AIDS	免疫不全統御学 国立病院機構名古屋医療センター	HIV and AIDS 連携准教授 Adjunct Associate Prof. 今橋 真弓 IMAHASHI, Mayumi
神経生化学(連携) Neurochemistry	神経生化学 愛知県医療療育総合センター発達障害研究所	Neurochemistry 連携教授 Adjunct Prof. 浅井 真人 ASAI, Masato
		増田 章男 MASUDA, Akio
がん疫学・遺伝学講座 (連携) Cancer Epidemiology and Prevention	がん記述疫学 愛知県がんセンター研究所	Descriptive Cancer Epidemiology 連携教授 Adjunct Prof. 伊藤 秀美 ITO, Hidemi
	がん分析疫学 愛知県がんセンター研究所	Cancer Epidemiology 連携教授 Adjunct Prof. 松尾恵太郎 MATSUO, Keitaro
	腫瘍遺伝学 愛知県がんセンター研究所	Cancer Genetics
がん分子病因・病態学 講座(連携) Cancer Pathobiology and Informatics	がん病態生理学 愛知県がんセンター研究所	Cancer Physiology 連携教授 Adjunct Prof. 青木 正博 AOKI, Masahiro
	がん分子病因学 愛知県がんセンター研究所	Molecular and Cellular Oncology
	がんシステム情報学 愛知県がんセンター研究所	Cancer Informatics 連携教授 Adjunct Prof. 山口 類 YAMAGUCHI, Rui
がん先端診断・治療 開発学講座(連携) Cancer Diagnostics and Therapeutics	標的探索・治療学 愛知県がんセンター研究所	Target and Drug Discovery 連携教授 Adjunct Prof. 小根山千歳 ONEYAMA, Chitose
	細胞腫瘍学 愛知県がんセンター研究所	Cellular Oncology 連携教授 Adjunct Prof. 鍋倉 宰 NABEKURA, Tsukasa
	がん免疫ゲノム学 愛知県がんセンター研究所	Cancer Immunogenomics
	先端がん診断学 愛知県がんセンター研究所	Advanced Cancer Diagnostics
	先端がん標的治療学 愛知県がんセンター研究所	Advanced Cancer Therapeutics 連携教授 Adjunct Prof. 衣斐 寛倫 EBI, Hiromichi
	応用ゲノム病理学 愛知県がんセンター研究所	Translational Molecular Pathology

名古屋大学では、知識基盤社会をリードする卓越した博士人材育成をめざし、世界のトップ大学との研究ネットワークを基盤とした国際共同プログラムを推し進めています。医学系研究科の博士課程には、海外連携大学との研究ネットワークを基盤とした以下複数の国際共同学位プログラムが設立・運営されています。学生は海外有名大学を含む2つの大学・研究室に在籍することで研究テーマを多面的な観点から検討・議論し、同時に異なる文化、生活様式等を体験することが可能であり、問題を解決するコミュニケーション能力とマネジメント能力を身につけることが期待されます。

・ジョイントディグリープログラム(国際連携総合医学専攻)

本学及び海外連携大学との間で開設された単一の教育プログラムで、修了要件を満たした際に連携する2大学が共同で単一の学位(博士)を授与するもの。通常と同じ4年間の大学院在籍期間において、12ヶ月以上の連携大学への留学を必要とします。同一の論文を各大学の学位論文とすることが可能です。現在オーストラリア・アデレード大学、スウェーデン・ルンド大学、ドイツ・フライブルク大学との3つの国際連携総合医学専攻が開設・運営されています。総合医学専攻とは異なる独立した専攻ですが、総合医学専攻1年次への入学後、所定の審査を経て国際連携総合医学専攻への転専攻が可能です。

・ダブルディグリープログラム

本学及び海外連携大学において、各大学が開設した教育プログラムを修了し各大学の学位取得要件を満たした際に、各大学がそれぞれ学位(博士)を授与するものです。連携大学で修得した学業単位が最大10単位まで認定され、連携大学への12ヶ月以上の留学と両大学へそれぞれ異なる学位論文の提出を必要とします。現在医学系研究科総合医学専攻と香港中文大学医学部博士課程との間で1プログラムが開設されています。

詳しくは以下ホームページをご参照ください。内容、詳細については、医学系研究科国際医学教育学(国際連携室)へお問合せください。

ジョイントディグリープログラム

<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/jdp/>

医学系研究科国際医学教育学(国際連携室)

<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/intlexch/japanese/education/international.html>

臨床医学領域 Clinical Medicine Area

大講座名 Field	専門分野 Division	専門分野長 Division Head	
病態内科学 Internal Medicine	血液・腫瘍内科学 Hematology and Oncology	教授 Prof. 清井 仁 KIYOI, Hitoshi	
	循環器内科学 Cardiology	准教授 Associate Prof. 因田 恭也 INDEN, Yasuya	
	消化器内科学 Gastroenterology	教授 Prof. 川嶋 啓揮 KAWASHIMA, Hiroki	
	呼吸器内科学 Respiratory Medicine	教授 Prof. 石井 誠 ISHII, Makoto	
	糖尿病・内分泌内科学 Endocrinology and Diabetes	教授 Prof. 有馬 寛 ARIMA, Hiroshi	
	腎臓内科学 Nephrology	教授 Prof. 丸山 彰一 MARUYAMA, Shoichi	
高次医用科学 High-Technology Application of Medicine	量子医学 Radiology	教授 Prof. 長縄 慎二 NAGANAWA, Shinji	
	量子介入治療学 Interventional and Therapeutic Radiology		
	放射線治療学 Radiation Oncology		
	臓器病態診断学 Pathology and Laboratory Medicine	教授 Prof. 加留部謙之輔 KARUBE, Kennosuke	
	病態構造解析学 Diagnostic Pathology		
	がん薬物療法学 Clinical Oncology and Chemotherapy		
脳神経病態制御学 Clinical Neurosciences	神経内科学 Neurology	教授 Prof. 勝野 雅央 KATSUNO, Masahisa	
	精神医学 Psychiatry	教授 Prof. 池田 匡志 IKEDA, Masashi	
	脳神経外科学 Neurosurgery	教授 Prof. 齋藤 竜太 SAITO, Ryuta	
	脳神経先端医療開発学 Frontier Surgical Neuroscience		
	脳血管内治療学 Endovascular Neurosurgery		
頭頸部・感覚器外科学 Head and Neck and Sensory Organ Medicine	眼科学 Ophthalmology	教授 Prof. 西口 康二 NISHIGUCHI, Koji	
	感覚器障害制御学 Protective Care for Sensory Disorders		
	耳鼻咽喉科学 Otorhinolaryngology	准教授 Associate Prof. 吉田 忠雄 YOSHIDA Tadao	
	顎顔面外科学 Maxillofacial Surgery	教授 Prof. 日比 英晴 HIBI, Hideharu	
病態外科学 Surgery	腫瘍外科学 Surgical Oncology	教授 Prof. 江畑 智希 EBATA, Tomoki	
	血管外科学 Vascular and Endovascular Surgery	教授 Prof. 坂野比呂志 BANNO, Hiroshi	
	消化器外科学 Gastroenterological Surgery	教授 Prof. 神田 光郎 KANDA, Mitsuro	
	乳腺・内分泌外科学 Breast and Endocrine Surgery	教授 Prof. 永橋 昌幸 NAGAHASHI, Masayuki	
	移植外科学 Transplantation Surgery		
	心臓外科学 Cardiac Surgery	教授 Prof. 六鹿 雅登 MUTSUGA, Masato	
	呼吸器外科学 Thoracic Surgery	教授 Prof. 芳川 豊史 YOSHIKAWA, Toyofumi	
	小児外科学 Pediatric Surgery	教授 Prof. 内田 広夫 UCHIDA, Hiroo	
	泌尿器科学 Urology	教授 Prof. 赤松 秀輔 AKAMATSU, Shusuke	
	運動・形態外科学 Musculoskeletal and Cutaneous Surgery	整形外科学 Orthopaedics	教授 Prof. 今釜 史郎 IMAGAMA, Shiro
		リウマチ学 Rheumatology	
人間拡張・手の外科学 Human Enhancement & Hand Surgery		教授 Prof. 山本美知郎 YAMAMOTO, Michiro	
皮膚科学 Dermatology		准教授 Associate Prof. 武市 拓也 TAKEICHI Takuya	
形成外科学 Plastic and Reconstructive Surgery		教授 Prof. 橋川 和信 HASHIKAWA, Kazunobu	
生体管理医学 Biomedical Regulation	麻酔・蘇生医学 Anesthesiology	教授 Prof. 秋山 浩一 AKIYAMA, Koichi	
	臨床感染統御学 Infectious Diseases	教授 Prof. 八木 哲也 YAGI, Tetsuya	
	救急・集中治療医学 Emergency and Critical Care Medicine	教授 Prof. 松田 直之 MATSUDA, Naoyuki	
病態医療学(協力) Clinical Management Medicine	手術医療学 Operation Medicine 病院 手術部		
	細胞治療医学 Cell Therapy Medicine 病院 輸血部		
	病理組織医学 Anatomical Pathology 病院 病理部		
	光学医療学 Diagnostic and Therapeutic Endoscopy 病院 光学医療診療部		
	放射線医療学 Clinical Radiology 病院 放射線部		
(情報)	画像情報診断・工学 Diagnostic Medical Image Processing	教授 Prof. 森 健策 MORI, Kensaku	

大講座名 Field	専門分野 Division	専門分野長 Division Head
発育・加齢医学 Medicine in Growth and Aging	小児科学 Pediatrics	教授 Prof. 高橋 義行 TAKAHASHI, Yoshiyuki
	発達・老年精神医学 Developmental and Geriatric Psychiatry	
	地域在宅医療学・老年科学 Community Healthcare and Geriatrics	教授 Prof. 梅垣 宏行 UMEGAKI, Hiroyuki
	産婦人科学 Obstetrics and Gynecology	教授 Prof. 梶山 広明 KAJIYAMA, Hiroaki
総合診療医学 General Medicine		
周産母子医学(協力) Maternal and Perinatal Care	周産母子医学 Maternal and Perinatal Care 病院 周産母子センター	
親と子どもの精神医学(協力) Psychiatry for Parents and Children	親と子どもの心療学 Psychiatry for Parents and Children 病院 親と子どもの診療科	
総合管理医学 Comprehensive Management Medicine	総合医学教育学 Medical Education 医学部附属総合医学教育センター	教授 Prof. 錦織 宏 NISHIGORI, Hiroshi
	医療の質・患者安全学 Quality and Patient Safety 病院 医療の質・安全管理部	教授 Prof. 長尾 能雅 NAGAO, Yoshimasa
	国際医学教育学 International Medical Education 国際連携室	教授 Prof. 粕谷 英樹 KASUYA, Hideki
	臨床研究教育学 Clinical Research Education	教授 Prof. 橋詰 淳 HASHIZUME, Atsushi
総合小児医療学(連携) Comprehensive Pediatric Medicine	総合小児医療学 Comprehensive Pediatric Medicine あいち小児保健医療総合センター	連携教授 Adjunct Prof. 鬼頭 浩史 KITOH, Hiroshi
		連携准教授 Adjunct Associate Prof. 糸見 和也 ITOMI, Kazuya

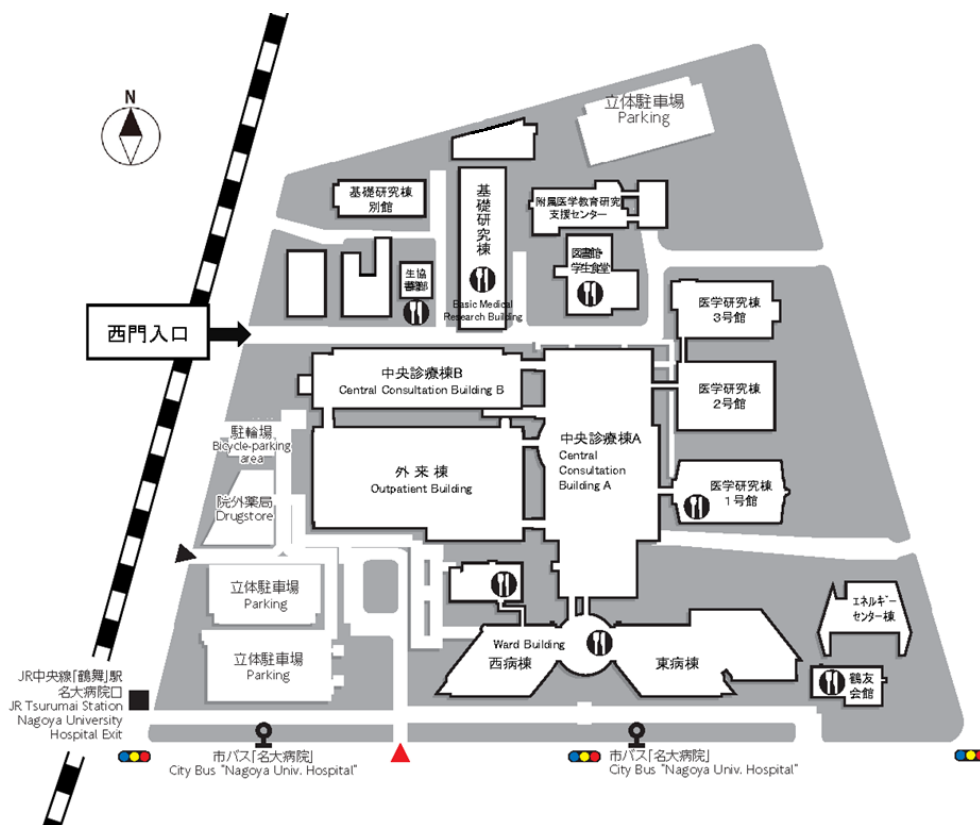
統合医薬学領域 Clinical Pharmacology Area

大講座名 Field	専門分野 Division	専門分野長 Division Head
分子医薬学(協力) Molecular Pharmacology	疾患制御学 Disease Control 環境医学研究所	教授 Prof. 仲矢 道雄 NAKAYA, Michio
	分子機能薬学 Molecular Pharmaco-Biology 環境医学研究所	教授 Prof. 益谷 央豪 MASUTANI, Chikahide
	トキシコゲノミクス Toxicogenomics	
臨床医薬学 Clinical Pharmacology	医療薬学 Neuropsychopharmacology and Hospital Pharmacy	教授 Prof. 池末 裕明 IKESUE, Hiroaki
	化学療法学 Clinical Oncology and Chemotherapy	教授 Prof. 安藤 雄一 ANDO, Yuichi
	生物統計学 Biostatistics	准教授 Associate Prof. 橋本 大哉 HASHIMOTO, Hiroya

本研究科との協定機関

・名城大学	客員教授 Visiting Prof. 野田 幸裕 NODA, Yukihiro
	客員教授 Visiting Prof. 岡本 浩一 OKAMOTO, Hirokazu
	客員教授 Visiting Prof. 灘井 雅行 NADAI, Masayuki
・大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 生理学研究所	
・独立行政法人 医薬品医療機器総合機構	客員教授 Visiting Prof. 宇山 佳明 UYAMA, Yoshiaki
・大学共同利用機関法人 情報システム研究機構 統計数理研究所	
・ノバルティスファーマ株式会社	
・アステラス製薬株式会社	

医学系研究科キャンパスマップ



〒466-8550 名古屋市昭和区鶴舞町65番地

交通案内

- 1) JR中央本線「鶴舞」下車 名大病院口側から徒歩5分
- 2) 地下鉄鶴舞線「鶴舞」下車 徒歩10分
- 3) 市バス「栄」から栄18系統「妙見町」行き 「名大病院」下車