

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

医科学コース・公衆衛生コース

学生募集要項

大規模災害・パンデミック等発生状況によっては、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6月29日（月）～7月10日（金）正午
出願書類受付期間	2026年7月6日（月）～7月10日（金）
試験日	2026年8月6日（木）、予備日8月7日（金）
合格発表日	2026年9月7日（月）

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	10
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	12
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. 医学系研究科修士課程（医科学専攻）について	16
16. 博士課程・修士課程の組織体制、各種問合せ先	17
17. 医学系研究科キャンパスマップ	22

名古屋大学大学院医学系研究科修士課程 医科学コース・公衆衛生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られた者
- (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られた者で、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

※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。

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。(6、7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8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。)
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6月29日(月)から7月10日(金)正午
- ② 入学検定料払込期間
2026年6月29日(月)から7月10日(金)正午
- ③ 書類郵送受付期間
2026年7月6日(月)から7月10日(金)
書類受付時間は午前9時から午後4時まで(正午から午後1時は除く)

注意事項

- ・ 書類に不備がある場合は受理できません。
- ・ 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6月8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

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/>

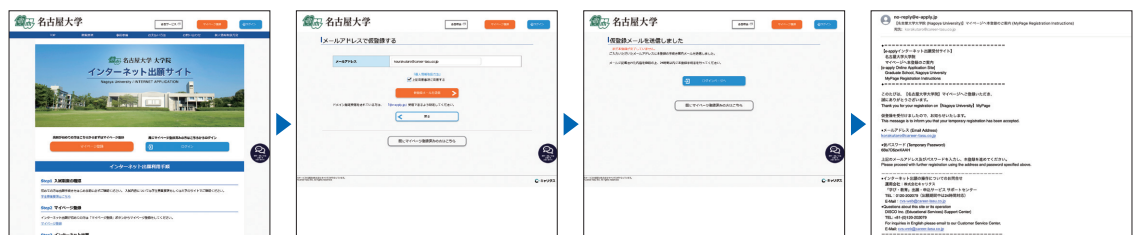


STEP

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。

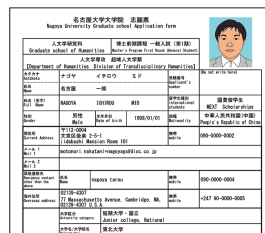


⑧申込登録完了
引き続き支払う ボタンを
クリックし検定料のお支払い画面へ。



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



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

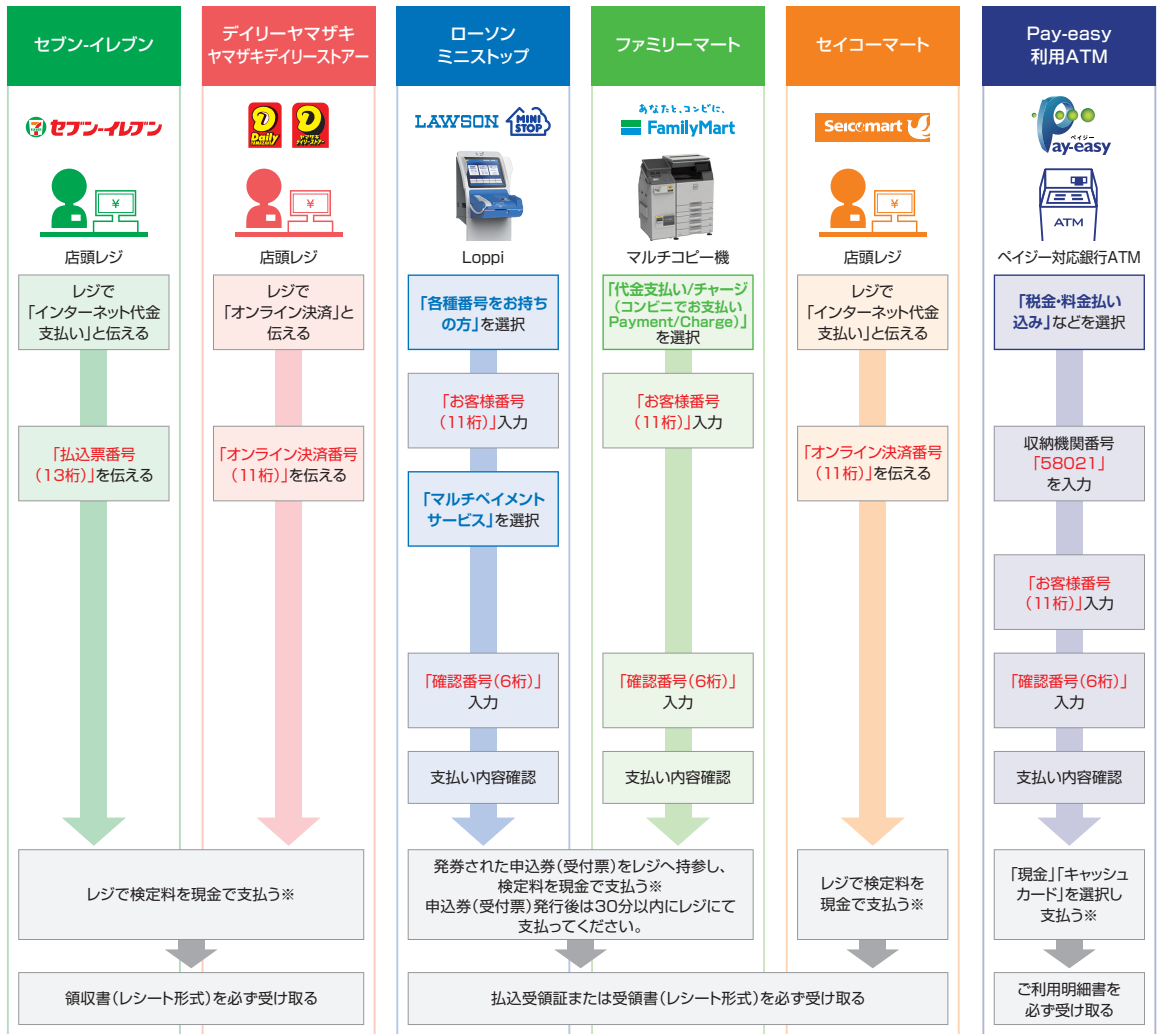
出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、ペイジー対応銀行ATMにて画面の指示に従って操作のうえお支払いください。



※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






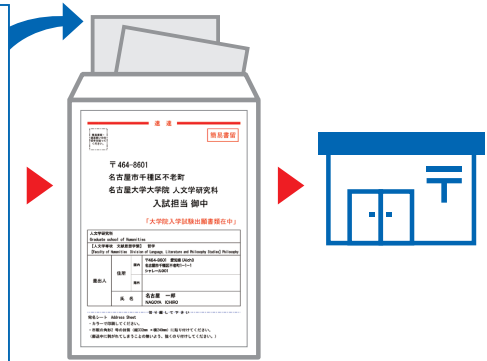
必要書類の印刷と郵送

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。



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A4サイズで片面カラー印刷すること。 ※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。																
5)	英語外部試験の成績表	<p>2024年7月6日以降に受験した以下の英語外部試験のうち、いずれか1つのみのスコアを提出すること。</p> <p>各種英語外部試験表：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試験名</th> <th>スコア等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOEFL iBT</td> <td>42 以上 2026年1月以降に受験した場合は3.0 以上</td> </tr> <tr> <td>TOEIC L&R</td> <td>550 以上</td> </tr> <tr> <td>TOEIC S&W</td> <td>240 以上</td> </tr> <tr> <td>IELTS</td> <td>4.0 以上</td> </tr> <tr> <td>英検</td> <td>2 級以上</td> </tr> <tr> <td>Cambridge English</td> <td>PET 以上</td> </tr> <tr> <td>Duolingo</td> <td>70 以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>提出方法：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ スコア原本（紙面） もしくは ・ オンラインスコアレポートをダウンロード・印刷したもの <p>※Duolingoの結果を提出する場合は、紙面での提出以外に結果をオンラインで教育機関（名古屋大学）に送信してください。 ※TOEICのデジタル公認認定書を提出する場合は、QRコードを確実に読み取れるように印刷してください。</p> <p>注意事項：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 上記スコア等に満たない場合、出願を認めません。 ・ 団体特別受験制度（TOEFL ITP、TOEIC IP、IELTS General Training Module）及び英検 CBT は認めません。 ・ 提出されたスコアは返却しません。 ・ 複数のスコアを提出することは認められません。 ・ 英語を母語とする者、及び英語を主要言語として教育する大学において教育を受けた者は、それを証明する書類の提出をもって上記スコアの提出を免除します。 <p>※提出されたスコア等に応じて総合点に対する10%程度の範囲内で換算し、選抜評価を行います。</p>	試験名	スコア等	TOEFL iBT	42 以上 2026年1月以降に受験した場合は3.0 以上	TOEIC L&R	550 以上	TOEIC S&W	240 以上	IELTS	4.0 以上	英検	2 級以上	Cambridge English	PET 以上	Duolingo	70 以上
試験名	スコア等																	
TOEFL iBT	42 以上 2026年1月以降に受験した場合は3.0 以上																	
TOEIC L&R	550 以上																	
TOEIC S&W	240 以上																	
IELTS	4.0 以上																	
英検	2 級以上																	
Cambridge English	PET 以上																	
Duolingo	70 以上																	
6) ※1,2	最終出身校の卒業 （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の提出は受け付けません。また学位記についても受け付けません。																
7) ※1,2	最終出身校の成績証明書	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の提出は受け付けません。																

8)	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。
9)	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。
10)	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】

11)	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。
12)	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。
13)	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。 個人番号が記載された住民票の受け付けはできません。 ただし、日本国永住許可を得ている者は、提出不要です。
14)	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。
15)	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 6)と 7)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。

7) 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。

8) 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。

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

7月24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9頁「STEP7(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

アドミッション・ポリシーに照らし、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するため、当日提示される課題文及び出願書類として提出した研究計画書に基づき、質疑応答を行います。

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。

試験期日	試験方法	試験時間
2026年8月6日(木) 予備日: 8月7日(金)	オンライン口頭試問	後日通知 15分間 (9:00~18:00の間)

注) 2026年8月5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7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9月7日(月) 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、ご留意ください。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6月8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6月8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7月2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6月8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7月2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。

博士課程・修士課程の組織体制

Academic Organizational Structure of the Doctoral Course and Master's Course

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。

The Graduate School of Medicine at Nagoya University was established in 1955. The school initially consisted of 5 departments with 28 courses: Physiology (7 courses), Pathology (3 courses), Social Medicine (4 courses), Internal Medicine (7 courses), and Surgery (7 courses), and has continued to nurture medical researchers to this day. However, with the aim of training personnel who will be responsible for advanced medicine and high-level medical care in the 21st century, the school underwent a reorganization. From 1998, a three-year plan was implemented to restructure the graduate school, moving away from the traditional closed, small-lecture system led by the undergraduate school, toward a more comprehensive and open research system led by the graduate school. This new system was based on a large-lecture format that included multiple core specialized fields and broad collaborative fields suitable for modern medicine's advanced and diversified nature, along with new, flexible majors. In 2000, a new doctoral course (renamed to Medical Doctoral Course in 2004) consisting of 4 departments was established. In 2001, the Department of Medical Science for Master's course was also founded. In 2013, accompanying the creation of some pharmacological science divisions, the 4 departments were consolidated into a single one to promote interdisciplinary education and research, establishing three areas: Basic Medicine, Clinical Medicine, and Clinical Pharmacology.

博士課程 総合医学 Doctoral Course Department of Integrated Medicine (平成25年度設置) Established in 2013	修士課程 医科学 Master's Course Department of Medical Science (平成13年度設置) Established in 2001
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

I 博士課程 Doctoral Course

1. 総合医学専攻 Department of Integrated Medicine	入学定員 Admission	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 International Collaborative Program in Comprehensive Medical Science Between Nagoya University and the Adelaide University	入学定員 Admission	4名
3. 名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻 International Collaborative Program in Comprehensive Medical Science Between Nagoya University and Lund University	入学定員 Admission	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 International Collaborative Program in Comprehensive Medical Science Between Nagoya University and the University of Freiburg	入学定員 Admission	2名

II 修士課程 Master's Course

1. 医科学専攻 Department of Medical Science	入学定員 Admission	20名
----------------------------------------	----------------	-----

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	法医学・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
	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	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

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 KITO, Hiroshi
		連携准教授 Adjunct Associate Prof. 糸見 和也 ITOMI, Kazuya

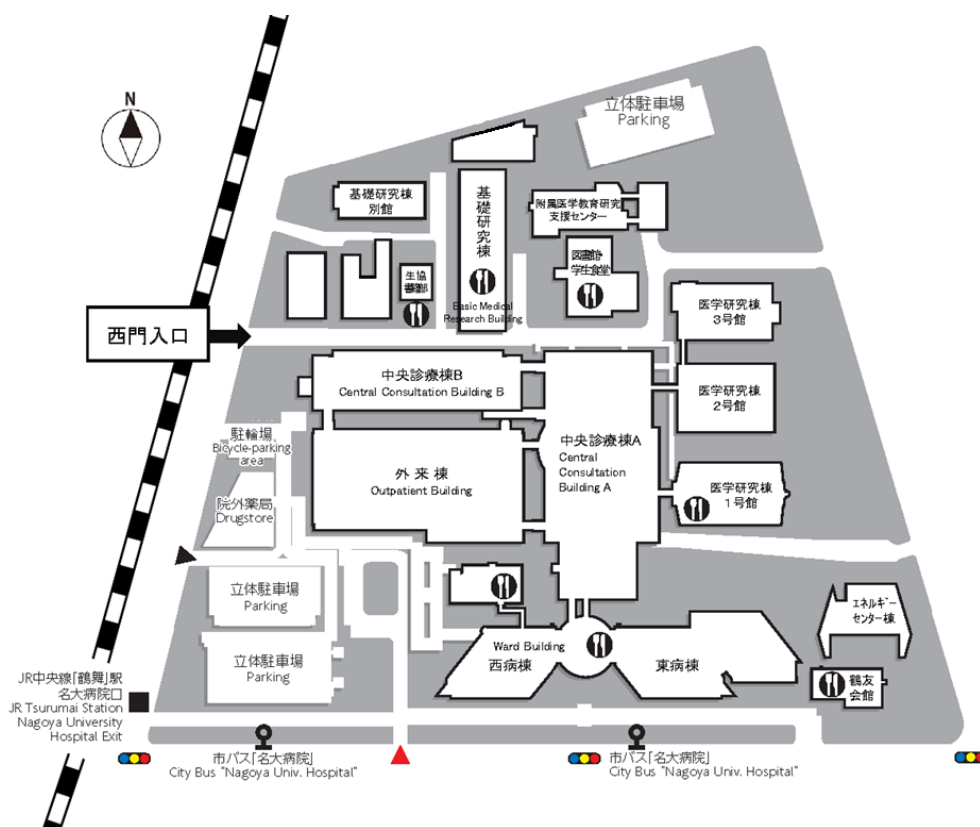
統合医薬学領域 Clinical Pharmacology Area

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「鶴舞駅」下車 名大病院口側から徒歩5分
- 2) 地下鉄鶴舞線「鶴舞駅」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

< Translation of Japanese version >

Academic Year 2027 April Enrollment

Graduate School of Medicine, Nagoya University

Guidelines for Admission Selection to
Master's Program, Department of Medical Science
Medical Science Course / Public Health Course

The following schedule is subject to change in the event of a large-scale disaster, pandemic, or other unforeseen circumstances.

For the most up-to-date information, please be sure to check the following URL.

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

Web application registration period	Monday, June 29– noon, Friday, July 10, 2026
Application Period (Submit application documents by postal mail)	Monday, July 6– Friday, July 10, 2026
Date of Examination	Thursday, August 6, 2026 Reserve day: Friday, August 7, 2026
Results Announcement	Monday, September 7, 2026

Nagoya University Graduate School of Medicine will introduce an online application system starting from the 2026 academic year. Please carefully check the necessary devices such as a computer and printer, your email address, a digital photo of your face, payment methods, and required documents before applying. Please note that you must register a My Page on the online application site before submitting your application, so please allow sufficient time for the process. Important notifications regarding the entrance examination will be sent to the email address registered on your My Page. Please make sure to use an email address that you check regularly.

Nagoya University Graduate School of Medicine

Master's Program Admission Policy

- (1) The Graduate School of Medicine seeks the following persons:

Those who possess a rich humanity, high ethics, scientific logic, and the abilities and qualities necessary to grow into creative medical researchers. To this end, we select students who not only have sufficient basic academic ability and specialized knowledge but also have intellectual curiosity and a spirit of scientific inquiry, a desire to pioneer new fields, and the ability to think from multiple perspectives and develop with deep insight.

- (2) Basic Selection Policy

We select individuals who have sufficient basic academic ability and specialized knowledge, as well as the motivation, ability, and qualities to succeed as medical researchers and highly skilled technicians in the future. In order to attract broad-minded individuals from a variety of fields, we assess through application documents and an oral examination basic academic ability and necessary language skills as researchers that go beyond the fields of medicine and life sciences. We also value not only specialized knowledge, but also a desire to pioneer new fields with intellectual curiosity and a spirit of scientific inquiry, and the ability to view things from multiple perspectives and develop research with deep insight.

Personal information will be protected as follows.

1. Purpose of Use

The name, address, and other personal information provided in your application will be used for the following purposes:

- A) To carry out procedures leading up to enrollment, such as student selection, announcement of acceptance results, and enrollment procedures.
- B) To handle matters related to student registration after enrollment (issuance of student ID cards, student registration, issuance of certificates, etc.) and academic matters (course registration, credit recognition, etc.) and related notifications.
- C) To carry out other tasks necessary for education, research, and student support.

2. Providing Personal Information to Third Parties

Personal information will only be provided to third parties in the following cases:

- A) Regarding enrolled students, information will be provided to the University's alumni association (*Dosokai*) and *Koyukai* etc. for use in creating a list and sending various notifications.
- B) Information will be disclosed in accordance with appropriate procedures prescribed by law.

Table of contents

1. Eligibility Requirements	4
2. Admission Quota	5
3. Application Procedures	5
4. Reasonable Accommodation for the Examination	5
5. Application Documents	10
6. Examination Fee	12
7. Examinee's Registration Card	12
8. Selection Methods	12
9. Announcement of results	13
10. Admission Procedures	13
11. Enrollment fee and Tuition	13
12. Other	13
13. Preliminary Screening of Eligibility for candidates under Eligibility Requirement (9)	14
14. Preliminary Screening of Eligibility for candidates under Eligibility Requirement (10)	15
15. Overview of the Graduate School of Medicine Master's Program	16
16. Academic Organizational Structure of the Doctoral Course and Master's Course, Contact Information	17
17. Graduate School of Medicine Campus Map	22

Guidelines for Admission to Master's Program April 2027 Enrollment

Medical Science Course/ Public Health Course

Nagoya University Graduate School of Medicine

1. Eligibility Requirements

The applicant must satisfy one of the requirements below to be eligible to apply.

- (1) Applicants who have graduated or are scheduled to graduate from a university located in Japan by March 31, 2027.
- (2) Applicants who have been conferred a bachelor's degree by the National Institution for Academic Degrees and Quality Enhancement of Higher Education, as stipulated in the National School Establishment Act, or who are expected to complete a specialized course at a junior college or college of technology by March 31, 2027, and are also scheduled to be conferred a bachelor's degree by the aforementioned institution by that date.
Applicants who have completed or are scheduled to complete 16 years of schooling in a foreign country by March 31, 2027.
- (3) Applicants who have completed or are scheduled to complete 16 years of formal education of a foreign country in Japan by taking courses offered by an educational institution in the said foreign country through distance education by March 31, 2027.
- (4) Applicants who have completed or are scheduled to complete education in Japan at an educational institution positioned under the schooling system of a foreign country, that offers university degree programs (limited to the countries where persons who have completed the program are treated as having completed 16 years of education of the said foreign country) and whose degree qualifications are recognized separately by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology (hereinafter referred to as "MEXT") by March 31, 2027.
- (5) Applicants who have been conferred or are scheduled to be conferred a bachelor's degree or its equivalent through completing a program that requires 3 or more years of education (including completion of a program implemented by a university or its equivalent educational institution of a foreign country through distance learning while living in Japan, or that implemented by an educational institution established under the schooling system of a foreign country receiving formal recognition from the MEXT as mentioned above) at an overseas university or its equivalent educational institution (limited to those whose education and research activities are evaluated by accreditation bodies certified or authorized by the relevant country's government or related agency, or have been separately designated by the MEXT as being equivalent to such) by March 31, 2027.
- (6) Applicants who have completed, on or after a date specified by the MEXT, a professional course (*senmon-katei*) at a specialized training college (*senshu-gakko*) (limited to those that have a standard period of study of four years or more and that meet other standards prescribed by the MEXT), or a postsecondary specialized course (*senko-ka*) (limited to those that organize an educational curriculum giving due consideration to continuity with the education provided in a specified professional course of the specialized training college in which the postsecondary course is established (meaning a specified professional course as defined in Article 125-2, paragraph (1) of the School Education Act), and that meet other standards prescribed by the MEXT), which are separately designated by the MEXT, or applicants who are expected to complete such a course by March 31, 2027. Applicants whose academic qualifications have been officially recognized by the MEXT (as prescribed by the Ministry of Education Public Notice No. 5 of 1953).
- (7) Applicants completing at least 15 years of formal education by March 31, 2027 and the Graduate School of Medicine at Nagoya University recognize as having obtained required credits from a university or educational institution with an excellent academic record include:
 - 1) Those who are enrolled for at least three years at a university located in Japan
 - 2) Those who have already completed 15 years of education in a foreign country or
 - 3) Those who have already completed education in Japan at a university or an educational institution positioned under the schooling system of a foreign country, that offers university degree programs (limited to the countries where persons who have completed those degree programs are treated as having completed 15 years of formal education in the said foreign country) and whose degree qualifications are recognized separately by the MEXT.
- (8) Applicants who are scheduled to be at least 22 years of age by March 31, 2027 and who are recognized by the Graduate School of Medicine through individual eligibility review for admissions as having scholastic ability equivalent to or higher than persons who have graduated from a university.

Applicants applying under eligibility criteria (9) or (10) will be subject to an individual eligibility screening conducted by the Graduate School of Medicine prior to application. The required documents listed on pages 14 and 15 must be submitted by the designated date.

① Applicants applying under eligibility criterion (9)

The graduate school will determine whether applicants have obtained required credits from a university or educational institution with an excellent academic record, based on the submitted documents.

② Applicants applying under eligibility criterion (10)

The graduate school will determine whether applicants have scholastic ability equivalent to or higher than persons who have graduated from a university, based on the submitted documents.

2. Admission Quota

Department of Medical Science: **20** places

*This number is determined for the entire Department of Medical Science, not for each individual course.

3. Application Procedures

Applicants must complete all steps (1) through (3) within the designated periods.

- (1) Register on the INTERNET APPLICATION website during the period specified in ①. (See pages 6–7 for details.)
- (2) Pay the admission fee (JPY 30,000 plus handling charges) during the period specified in ②. (See page 8 for details.)
The deadline for payment of the examination fee is 4 days () including the date of application registration, and if payment is not made within the period, the application registration will be automatically cancelled. In such cases, you must re-register as described in (1).
- (3) Send the application documents by Registered Express Mail or in person at the counter during the period specified in ③. (See page 9 for details.) If mailing, print the “Address sheet for submitting your application” in color from the INTERNET APPLICATION website, affix it to an envelope (*Kakugata 2 gou* /角形 2号), and send the documents.

- ① Web application registration period: Monday, June 29 - noon, Friday, July 10, 2026
- ② Examination fee payment period: Monday, June 29 - noon, Friday, July 10, 2026
- ③ Application Period (Submit application documents by postal mail): Monday, July 6 - Friday, July 10, 2026
Available time to be submitted is from 9:00 a.m. to 4:00 p.m., except between noon and 1:00 p.m.

Important Notice

- If the required documents are incomplete, your application will not be accepted.
- Generative AI tools must not be used in any required application documents.
- No change or return of application documents will be accepted once submitted
- Admission will be revoked if any falsification or omission of required documents or information is detected.

4. Reasonable Accommodation for the Examination

Those who require reasonable accommodation for the exam due to illness, injury, disability, etc. must contact the department listed below before applying.

- (1) Deadline: Monday, June 8, 2026
- (2) How to contact: Please contact the department listed below by email.
- (3) Regarding entrance examination: Student Affairs Division, Graduate School of Medicine

Email med@t.mail.nagoya-u.ac.jp

Regarding academic support after enrollment: Ability Support Center

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

Web Application Flow

The web application flow is as follows.



STEP

1

Preparation

Prepare a computer and printer connected to internet (smartphone and tablet are not recommended).

Prepare *required documents well in advance before application since it may take time to obtain them.

*Required documents: ID photo data, certificates etc.
For details, please check [the application guidelines](#) for the graduate schools you wish to enter.

STEP

2

Access the Application Site

From the application site ▶ <https://e-apply.jp/ds/nagoya-gs/>

STEP

3

MyPage Registration

Follow the instructions on the screen to enter the required information and register for MyPage. If you have already registered MyPage, please proceed to STEP4.

① If you register MyPage for the first time, please login from [My Page registration](#).

② Register your email address and click [Submit a temporary registration e-mail](#).

③ Click [Go to Login](#).

④ The initial password and URL for main registration will be sent to the e-mail address.

* Please check your e-mail settings as well to ensure that you are able to receive e-mails from @e-apply.jp domain.

⑤ On the login screen, enter the registered e-mail address and the "initial password" you received in ④, and click [Login](#).

⑥ Change from the initial password to new password.

⑦ Enter the required personal information and click [Next](#).

⑧ Confirm the personal information you entered and click [To register in this content](#).

STEP

5



Pay the examination fee

1 Paying with a credit card

You can select and pay during the Web application.

[Credit cards available for the payment]

VISA, Master, JCB, AMERICAN EXPRESS, MUFG, DC, UFJ, NICOS



The payment can be completed during the Web application.

2 Paying by internet banking

(Only in Japan)

After your Web application is registered, the page will shift to the site of the bank you chose. Make the payment as instructed on the screen.

*Required your bank account is registered for internet banking.

The payment can be completed online.

3 Paying at convenience stores (Only in Japan)

Write down the number displayed after your Web application is registered, and pay at any one of the following convenience stores.

- Pay at the cashier
- Pay using the terminal



4 Paying at ATMs with Pay-easy option

(Only in Japan)

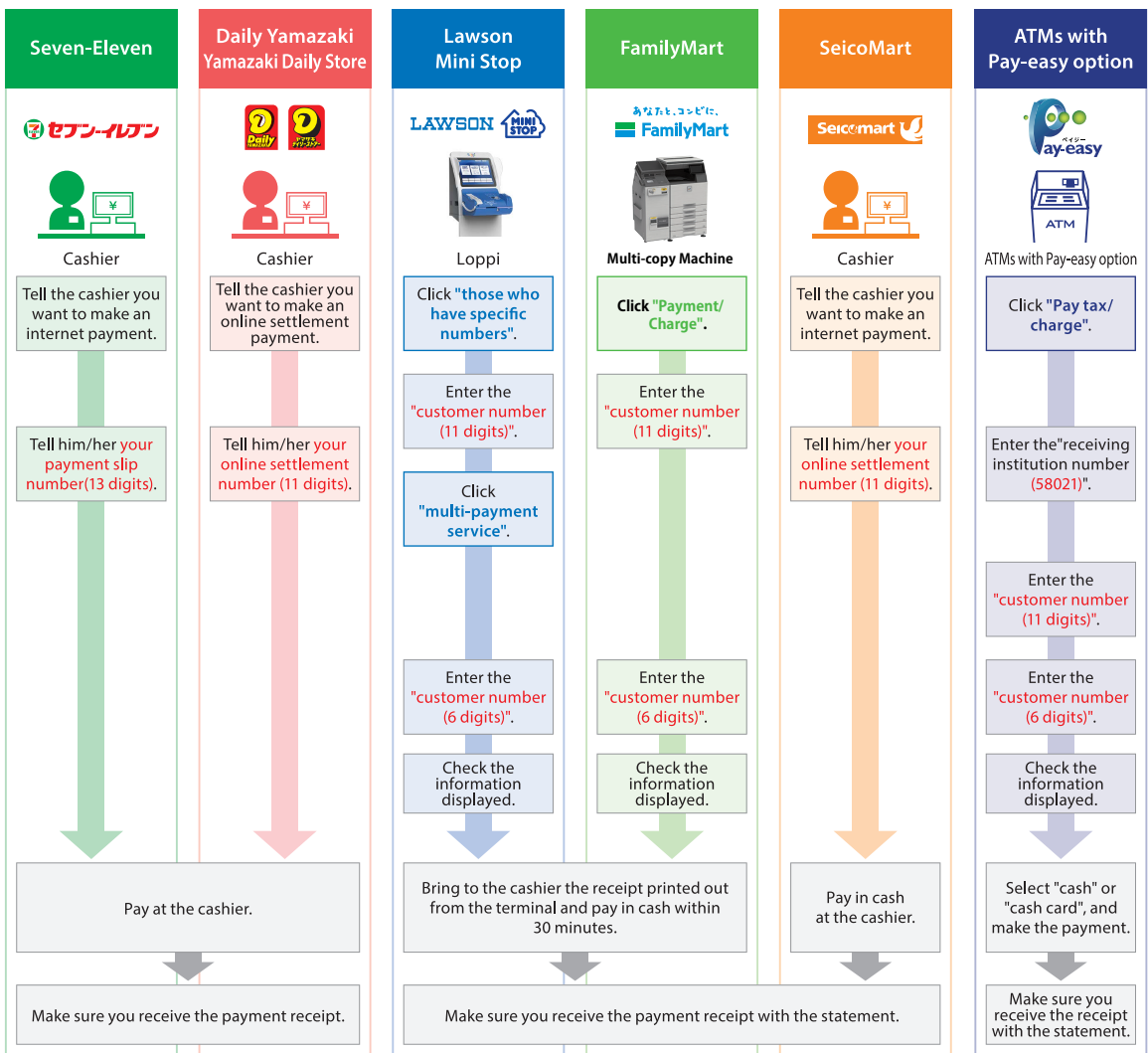
Write down the number displayed after your Web application is registered, and pay at any one of the ATMs with Pay-easy option as instructed on the screen.



*Banks with Pay-easy option can be checked on the [Selection of Payment Method] page.

Enter necessary information as instructed on the screen of the terminal or ATM, check the information displayed, and make the payment.

3 Convenience stores



STEP

6



Send Required Documents by Post

Print the documents downloadable in color after the completing and paid your application and send them from post office by simple registered express mail (簡易書留・速達郵便) along with other required documents. If you are from outside Japan, send them by tracked post (EMS etc.) within the application period.

Required documents

- Documents to be printed from the web applicaton
- Documents to be downloaded from the Graduate School WEB site and prepaed
- Certificated issued by your garaduated universities



One copy is required for each application registration. Please refer to **the application guidelines** for the required documents.

The mailing address of your application will be automatically printed on the Address Sheet. When sending from overseas, do not use this sheet.



Address sheet for submitting your application

Attach the sheet to a commercially available Kaku 2 envelope (24cm x 33.2cm).



If the application guideline specify other submission methods, please follow it.

*The examination fee and necessary documents that have been received will not be returned in any way except for those specified it in **the application guidelines**.

< Application Completion >

Note for Application

Your application will be completed only after you complete the web application, pay the examination fee, and send by post the required documents by the deadline. Please make sure to check the deadline in **the application guidelines**.

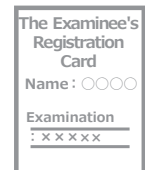
STEP

7



Print the Examinee's Registration Card

When the application is accepted and the examinee's registration card is able to be printed, you will be notified it through the e-mail address you have registered. If you do not receive the e-mail, please login to the Web application site by the day before the examination, print the card out on an A4 paper, single-sided in color, and bring this with you on the day of the examination.



5. Application Documents

【Required Documents for all applicants】

1)	Nagoya University Graduate School Application Form and Photograph Card	The Application Form from the INTERNET APPLICATION website must be printed in single-sided color on A4 size paper with a photograph of an applicant's face (upper body, bareheaded, front face, taken within the last 3 months).																
2)	Curriculum Vitae (prescribed form)	Download the prescribed form from the website and complete all required fields.																
3)	Statement of Purpose (prescribed form)	Download the prescribed form from the website. Fill it out with approx. 1,000 to 2,000 characters in Japanese or 600 words in English). A signature and seal from prospective professor are required.																
4)	Research Proposal (free format)	Research proposal should be approx. 1,000 to 2,000 characters in Japanese or 600 words in English) in one A4 sized paper.																
5)	English Proficiency Test Scores	<p>Submit either one of the following scores/proofs satisfying the English proficiency requirements. The results dated on or after July 6, 2024, will be considered valid for application.</p> <p>English Proficiency Test Score Table :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>English Language Proficiency Test</th> <th>Qualification (Minimum)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TOEFL iBT</td> <td>42 or higher (3.0 or higher for tests taken after January 28, 2026)</td> </tr> <tr> <td>TOEIC L&R</td> <td>550 or higher</td> </tr> <tr> <td>TOEIC S&W</td> <td>240 or higher</td> </tr> <tr> <td>IELTS</td> <td>4.0 or higher</td> </tr> <tr> <td>Eiken</td> <td>Grade 2 or above</td> </tr> <tr> <td>Cambridge English</td> <td>PET or above</td> </tr> <tr> <td>Duolingo</td> <td>70 or higher</td> </tr> </tbody> </table> <p>How to submit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Official Score Certificate (Original Paper) • or Printed Digital Official Score Certificate downloaded from the official testing organization's website <p>※Regarding the result of Duolingo, send the Duolingo score online directly to the educational institution (Nagoya University) in addition to submitting the printed result.</p> <p>※When submitting a TOEIC Digital Official Score Certificate, check that the QR code is printed clearly and can be scanned without difficulty.</p> <p>Important Note :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Applications will not be accepted if the above score requirements are not fulfilled. • Group special test programs (TOEFL ITP, TOEIC IP, IELTS General Training Module) and Eiken CBT are not accepted. • Submitted score reports will not be returned. • Submission of multiple score reports is not permitted. • The applicant who has received their education in a university in which English is the primary language of instruction is exempted from submitting English test scores but need to submit an official document that clearly states that the primary of instruction is English. <p>※The submitted score will be converted within approximately 10% of the total score and used for the selection evaluation.</p>	English Language Proficiency Test	Qualification (Minimum)	TOEFL iBT	42 or higher (3.0 or higher for tests taken after January 28, 2026)	TOEIC L&R	550 or higher	TOEIC S&W	240 or higher	IELTS	4.0 or higher	Eiken	Grade 2 or above	Cambridge English	PET or above	Duolingo	70 or higher
English Language Proficiency Test	Qualification (Minimum)																	
TOEFL iBT	42 or higher (3.0 or higher for tests taken after January 28, 2026)																	
TOEIC L&R	550 or higher																	
TOEIC S&W	240 or higher																	
IELTS	4.0 or higher																	
Eiken	Grade 2 or above																	
Cambridge English	PET or above																	
Duolingo	70 or higher																	
6) ※ 1,2	Certificate of Graduation or	Only original documents are accepted. Photocopies and digital formats (such as PDF) of the original and reprints of digital certificates will not be																

	Certificate of Expected Graduation (issued by the most recent university you graduated from)	acceptable. An original diploma will not be accepted.
7) ※ 1,2	Academic Transcript (issued by the most recent university you graduated from)	Only original documents are accepted. Photocopies and digital formats (such as PDF) of the original and reprints of digital certificates will not be acceptable.
8)	Declaration of applicable specific categories (prescribed form)	Download the prescribed form from the website. Refer to the flowchart on page 2 and submit supporting documents if applicable. This form must be submitted by all applicants, even if they are not applicable.
9)	Envelope for Reply (<i>Chokei 3 gou</i> /長形 3 号) *Applicants residing outside of Japan is not required.	For sending pass-fail notification. Affix the prescribed shipping label (printed from the website) to an envelope (<i>Chokei 3 gou</i> / 長形 3 号), write your postal code, address, and name on it, and attach stamps equivalent with 410 yen for express mail.
10)	Letter Pack Light (Blue-colored, 430 yen) *Applicants residing outside of Japan is not required.	For notification of entrance procedures. "Letter Pack Light" (Blue-colored, 430 yen) with self-addressed (postal code, address and name). Please purchase one piece of "Letter Pack Light", a prepaid envelope, at your local post office. Do not remove the sticker for a sender to retain.

【Required documents only for applicable applicants】

11)	Permission Letter (prescribed form) *Only for applicable applicants	Only for applicants who have a regular job in Japan on the day of enrollment. If applicants plan to work at different institutions on the examination date and the enrollment date, please obtain permission from your employer on the examination date.
12)	Certificate of name change *Only for applicable applicants	If your current name differs from the name on the certificate, an official document proving name change (e.g. <i>Koseki-Shohon</i>) is required.
13)	Identification Documents *Only for non-Japanese	a. Applicants without Japanese nationality must submit a photocopy the page of their valid passport showing the passport number and the applicant's photograph. b. Applicants who are currently residing in Japan must submit a copy of their passport (Refer to the previous section: a), a photocopy of their Residence Card, both sides printing, and a Resident Record (<i>Jumin-hyo</i>) issued by their local ward/city office which must include their period of stay and visa status, but must not include the Individual Number (<i>My Number</i>).
14)	Certificate of Japanese Government Scholarship *Only for MEXT students	For MEXT students, the application fee will be waived. Please select "MEXT Scholarships" in the section "International Student Type" on the INTERNET APPLICATION website and submit the Certificate of Japanese government scholarship
15)	Certificate of Degree Conferment *Only for applicants applying under eligibility criterion (2)	If you are currently applying for degree conferment, please submit a Certificate of Acceptance of Degree Application. If you have not yet applied for degree conferment, please submit a Certificate of Scheduled Degree Application issued by the head of your institution.

※1 For non-English documents, the document-issuing institution or authority must provide a corresponding English translation of the original languages and authentication thereof. If the issuing institution or authority does not provide such service, the documents must be translated and verified by an outside translation provider and then authenticated by the institution or authority. If this applies, be sure to submit both the original documents and the authenticated translations.

※2 For applicants who have graduated from or completed their studies at educational institutions in China, the following documents are also acceptable for application documents 6) and 7). For prospective graduates, please submit a certificate of expected degree conferment issued by your university.

- 6) A copy of graduation (completion) certificate from the institution you most recently attended
Please submit both of the following:
 - i. "Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate" issued by China Higher Education Student Information Network (CHSI), printed on A4-size paper after obtaining it online
 - ii. "Online Verification Report of Higher Education Degree Certificate" issued by China Higher Education Student Information Network (CHSI), printed on A4-size paper after obtaining it online
- 7) A copy of academic transcript from the institution you most recently attended
"Online Verification Report of China Higher Education Student's Academic Transcript" issued by China Higher Education Student Information Network (CHSI), printed on A4-size paper after obtaining it online.

6. Examination Fee

Applicants must pay the examination fee of JPY 30,000 plus the handling fee through the INTERNET APPLICATION website, following the provided instructions.

After accepting the application documents, the paid examination fee will not be refunded.

However, in the following cases, the paid examination fee will be considered for refunding.

- A: if you do not apply or your application is not accepted after paying the examination fee.
- B: if you pay the examination fee twice.

The examination fee will be refunded by bank transfer. When returning to an overseas bank account, the amount returned might be greatly reduced and it will most likely take a large number of days to return, so pay the examination fee carefully.

For more details, check the Nagoya University website (Japanese only) for how to request a refund.

<https://www.nagoya-u.ac.jp/admissions/exam/gs-exam/cat/index.html>

7. Examinee's Registration Card

The notification regarding printing the Examinee's Registration Card will be sent to the email address you registered when applying online by Friday, July 24. Applicants must follow the instructions in the email, log in to the INTERNET APPLICATION website, and print out the Examinee's Registration Card in single-sided color on A4 size paper. See "STEP 7 (Print the Examinee's Registration Card)" on page 9 for details. If there are any important notices regarding the examination, they will be sent to the email address registered at the time of application. Please check your email regularly.

The registration number is not the Examinee's Number. Applicants will not be allowed to take the examination using the registration number on the day of the examination. Presenting the Examinee's Registration Card on a smartphone screen, etc. will not be accepted as well.

8. Selection Method

In accordance with the admission policy, applicants' fundamental academic ability and required language proficiency as a researcher beyond the fields of medicine and life sciences will be evaluated through application documents and an oral examination. The oral examination will be conducted based on the assignment presented on the examination date and the research proposal submitted as part of the application.

Depending on the number of applicants, the online oral examination may be scheduled on the reserve day. Please be prepared to take the exam on the reserve day as well.

Examination Date	Method	Duration
Thursday, August 6, 2026 Reserve Date: Friday, August 7, 2026	Online Oral Examination	15 minutes in total To be notified later (between 9:00 AM and 6:00 PM)

*The connection test implemented on Wednesday, August 5, 2026 prior to the examination is mandatory. Details will be emailed around late July.

9. Announcement of results (Pass-fail notification)

September 7, 2026, 10:00 AM (The announcement will be posted on the website and will be sent to the individual who reside in Japan by post.)

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

10. Admission Procedures

Documents required for admission procedures will be sent by post to the successful applicants residing in Japan around late January.

If your address changes after submitting the application, please notify us of your new address as soon as possible.

11. Enrollment fee and Tuition

- 1) Enrollment fee JPY 282,000
- 2) First Semester Tuition JPY 267,900 (Annual Tuition JPY 535,800)

If there is any change made to the tuition fee when you apply or after you enroll to the University, the new fee system will apply when a revision becomes effective.

12. Other

- 1) For an overview of the Graduate School of Medicine Master's Program and the research activities of faculty members in the Doctoral Program, please refer to the website of Graduate School of Medicine. The Doctoral Program offers a wide range of specialized fields, and it is also possible to engage in education and research in collaboration with those fields.
- 2) Those who wish to advance to the Doctoral Program in the Graduate School of Medicine after completing the Mater's program must take and pass the entrance examination for the Doctoral Program.
- 3) The lecture will be held mainly in English.
- 4) Nagoya University (Tokai National Higher Education and Research System) has established the Tokai National Higher Education and Research System Security Export Control Rules (hereinafter referred to as the "Rules") in accordance with the security export control system under the Foreign Exchange and Foreign Trade Act. We conduct rigorous screening for exports of goods and transfers of technology (including the admission of individuals). Please note that if an applicant is found to be in violation of the Rules, admission may not be granted even if the individual passes the entrance examination, or research activities after enrollment may be restricted. For more information, please visit the website below. Additionally, individuals subject to these restrictions will be notified separately. Please be aware that in such cases, if an examination fee has already been paid, it will not be refunded.

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

Preliminary Screening of Eligibility for candidates under Eligibility Requirement (9)

- 1. Candidates who have been enrolled at a university for at least three years by March 31, 2027, and be recognized by Nagoya University Graduate School of Medicine as having obtained required credits with an excellent academic record.**

1) Required Documents

- A) Request for Preliminary Screening of Eligibility Requirement (9) (prescribed form)
- B) Certification of enrollment
- C) Academic transcript (It must include academic records up to the second year.)
- D) Recommendation Letter (completed on the prescribed form and sealed by the department chair or supervisor at the candidate's university.)
- E) Course guidelines for the department of the candidate's university

2) Submission Deadline and Location

Enclose the documents listed in 1) in an envelope (*Kakugata 2 gou* /角形 2 号), write "Application for Preliminary Screening of Eligibility Enclosed" in red on the front, and mail by registered mail.

Deadline: Monday, June 8, 2026

Location: Student Affairs Division, Nagoya University Graduate School of Medicine

- 2. Candidates who have completed 15 years of schooling in a foreign country by March 31, 2027, and who are recognized by Nagoya University Graduate School of Medicine as having obtained required credits with an excellent academic record.**

1) Required Documents

- A) Request for Preliminary Screening of Eligibility Requirement (9) (prescribed form)
- B) Curriculum Vitae (prescribed form)
- C) Certificate of graduation (issued by the most recent university you graduated from)
- D) Academic transcript (issued by the most recent university you graduated from)
- E) Purpose of Application (prescribed form)

2) Submission Deadline and Location

Enclose the documents listed in 1) in an envelope (*Kakugata 2 gou* /角形 2 号), write "Application for Preliminary Screening of Eligibility Enclosed" in red on the front, and mail by registered mail.

Deadline: Monday, June 8, 2026

Location: Student Affairs Division, Nagoya University Graduate School of Medicine

3. Announcement of the results

Notification will be sent to the individual by mail on Thursday, July 2, 2026.

4. Note

Candidates who are determined eligible to apply must complete the application procedures referring to "3. Application Procedures" on page 5.

The application documents that have already been submitted for this Preliminary Screening of Eligibility will not be required to resubmit.

Preliminary Screening of Eligibility for candidates under Eligibility Requirement (10)

Candidates who are scheduled to be at least 22 years of age by March 31, 2027 and who are recognized by Nagoya University Graduate School of Medicine through individual eligibility review for admission as having scholastic ability equivalent to or higher than persons who have graduated from a university.

1. Required Documents

- A) Request for Preliminary Screening of Eligibility Requirement (10) (prescribed form)
- B) Curriculum Vitae (prescribed form)
- C) Certificate of graduation/completion (issued by the most recent university you graduated from)
- D) Academic transcripts and documents detailing course content, etc. (issued by the most recent university you graduated from)
- E) Candidates who have teaching or research experience at an educational institution must attach the following documents:
 - Certificate of Academic / Research Experiences (completed on the prescribed form by the head of the department.)
 - List of Educational / Research Achievements (completed on the prescribed form by the candidate.)
 - Educational / Research Achievements Reports (completed on the prescribed form by the candidate.)
- F) Candidates who have published academic papers, books, or published research must attach a copy of the document that shows their achievements.

2. Submission Deadline and Location

Enclose the documents listed in 1. in an envelope (*Kakugata 2 gou* / 角形 2 号), write "Application for Preliminary Screening of Eligibility Enclosed" in red on the front, and mail by registered mail.

Deadline: Monday, June 8, 2026

Location: Student Affairs Division, Nagoya University Graduate School of Medicine

3. Announcement of the results

Notification will be sent to the individual by mail on Thursday, July 2, 2026.

4. Note

Candidates who are determined eligible to apply must complete the application procedures referring to "3. Application Procedures" on page 5.

The application documents that have already been submitted for this Preliminary Screening of Eligibility will not be required to resubmit.

Overview of the Graduate School of Medicine Master's Program (Department of Medical Science)

Overview

The Master's Program (Department of Medical Science) aims to provide students, who have studied a variety of specialized fields at university, with a systematic and intensive education in the fundamentals of medicine and its applications, and to cultivate talented individuals who will be able to contribute to the promotion of cutting-edge research in fields such as basic medicine, biology, clinical medicine, pharmaceutical science, public health, occupational health, sports medicine, etc., as well as individuals who will be able to play an active role with specialized knowledge.

Medical Science Course

The rapid development of modern medicine represented by technologies such as gene therapy, regenerative medicine and bioimaging, are based on the development of various cutting-edge sciences and technologies, such as molecular biology and electronics. In other words, medical science research that brings together interdisciplinary knowledge and technology is essential to make modern medicine further advances. Upon completion of the program, students are awarded the degree of Master of Medical Science.

The Medical Science Course provides systematic medical education for students who have graduated from non-medical faculties as well as training in medical science research, to develop the next generation of medical science researchers with expertise in medicine and related sciences. We aim to nurture world-class researchers who will lead the fields of life principles, diseases and health.

Public Health Course

Rapid changes in social and economic conditions, cross-border movement, aging populations, international infectious diseases, global environmental issues, and food safety issues are having a significant impact on human health. To address these health issues, public health experts with interdisciplinary knowledge and the ability to solve new problems are essential. In the Public Health course, students from diverse backgrounds, regardless of their field of expertise, active members of the workforce, and international students learn together, fostering a common knowledge base for interprofessional collaboration, and aiming to cultivate public health experts who can plan and implement policies based on scientific evidence, as well as experts who can conduct comprehensive risk management and risk assessment. Upon completion of the program, students are awarded the degree of Master of Public Health.

Academic Organizational Structure of the Doctoral Course and Master's Course

The Graduate School of Medicine at Nagoya University was established in 1955. The school initially consisted of 5 departments with 28 courses: Physiology (7 courses), Pathology (3 courses), Social Medicine (4 courses), Internal Medicine (7 courses), and Surgery (7 courses), and has continued to nurture medical researchers to this day. However, with the aim of training personnel who will be responsible for advanced medicine and high-level medical care in the 21st century, the school underwent a reorganization. From 1998, a three-year plan was implemented to restructure the graduate school, moving away from the traditional closed, small-lecture system led by the undergraduate school, toward a more comprehensive and open research system led by the graduate school. This new system was based on a large-lecture format that included multiple core specialized fields and broad collaborative fields suitable for modern medicine's advanced and diversified nature, along with new, flexible majors. In 2000, a new doctoral course (renamed to Medical Doctoral Course in 2004) consisting of 4 departments was established. In 2001, the Department of Medical Science for Master's course was also founded. In 2013, accompanying the creation of some pharmacological science divisions, the 4 departments were consolidated into a single one to promote interdisciplinary education and research, establishing three areas: Basic Medicine, Clinical Medicine, and Clinical Pharmacology.

Doctoral Course Department of Integrated Medicine (Established in 2013)	Master's Course Department of Medical Science (Established in 2001)
---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

I Doctoral Course

1. Department of Integrated Medicine	Admission: 151 students
2. International Collaborative Program in Comprehensive Medical Science Between Nagoya University and the Adelaide University	Admission: 4 students
3. International Collaborative Program in Comprehensive Medical Science Between Nagoya University and Lund University	Admission: 4 students
4. International Collaborative Program in Comprehensive Medical Science Between Nagoya University and the University of Freiburg	Admission: 2 students

II Master's Course

1. Department of Medical Science	Admission: 20 students
----------------------------------	------------------------

Contact Information

[Entrance examination inquiries and mailing address for application documents]

65 Tsurumai-cho, Showa-ku, Nagoya 466-8550

Student Affairs Division, Nagoya University Graduate School of Medicine

TEL +81-52-744-2431

Email med@t.mail.nagoya-u.ac.jp

[Inquiries regarding the INTERNET APPLICATION]

Career-tasu, Inc. Customer Service Center

TEL +81-120-202079

Email cvs-web@career-tasu.co.jp

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
	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

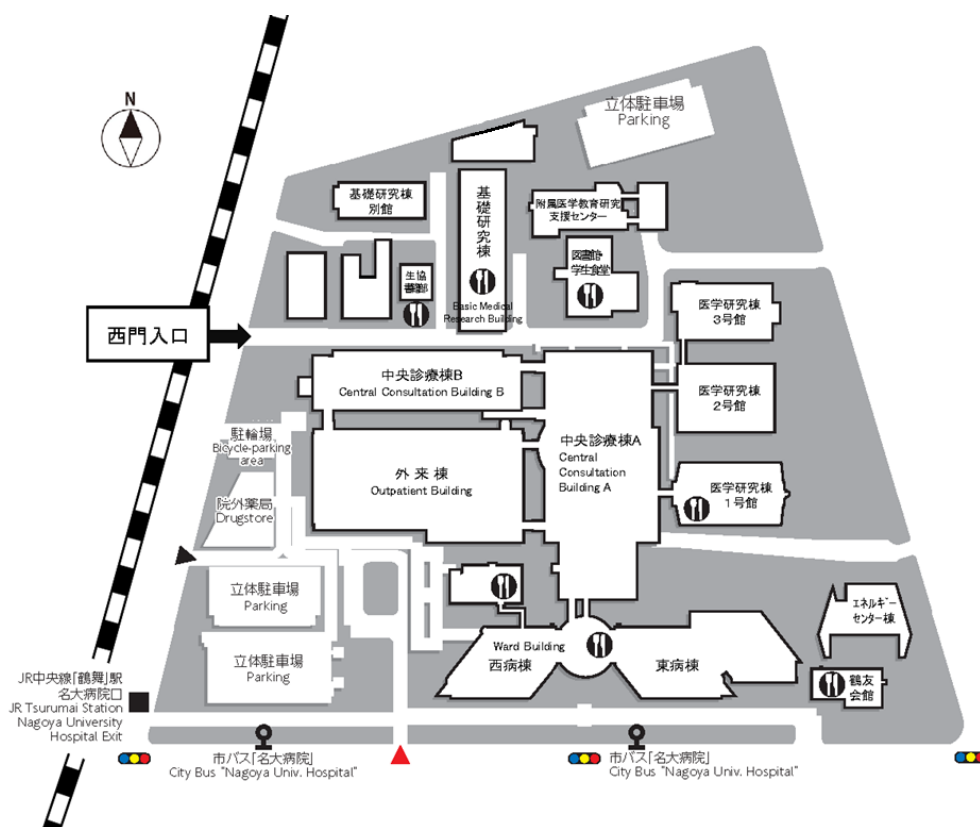
統合医薬学領域 Clinical Pharmacology Area

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	

Graduate School of Medicine Campus Map



65 Tsurumai-cho, Showa-ward, Nagoya 466-8550

Access

- 1) Take the JR *Chuo* Line to *Tsurumai* Station (*Meidai* Hospital exit), then walk 5 min.
- 2) Take the Subway *Tsurumai* Line to *Tsurumai* Station, then walk 10 min.
- 3) Take the City Bus from *Sakae* Terminal to *Meidai Byoin* bus stop via *Sakae* Route No. 18 bound for *Myoken-cho*