

2026年度 4月入学  
名古屋大学大学院医学系研究科修士課程

# 医科学専攻学生募集要項 (医学教育コース)

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

願書受付期間 2025年10月6日(月)～10月10日(金)

試験日 2025年11月13日(木)、予備日 11月14日(金)

合格発表日 2025年12月5日(金)

名古屋大学大学院  
医学系研究科

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  
(2026年度入学者より適用予定)

(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や、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	1 頁
2. 専攻及び募集人員	2 頁
3. 出願手続	2 頁
4. 受験上の配慮を必要とする者の出願	2 頁
5. 出願書類等	2 頁
6. 選抜方法	5 頁
7. 合格発表	5 頁
8. 入学手続	5 頁
9. 入学料及び授業料	5 頁
10. その他留意事項	5 頁
11. 出願資格（9）により出願する者の資格審査	7 頁
12. 出願資格（10）により出願する者の資格審査	8 頁
13. 修士課程医科学専攻の概要	9 頁
14. 博士課程・修士課程の組織体制	10 頁
15. コンビニ・クレジットカードでの入学検定料支払方法	15 頁
16. 出願書類各種様式	

# 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2026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2026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2026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2026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2026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2026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。）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2026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) 2026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、2026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7頁、8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名のうち  
若干名

- 医科学コース
- 公衆衛生コース
- 医学教育コース

※募集人数(20名)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

---

2025年10月6日(月)～10月10日(金)まで(必着)

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)

郵送の場合は、所定の封筒で、必ず簡易書留郵便で郵送してください。

〔送付先〕

〒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 Tel.052-744-2431

## 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 2025年9月5日(金)まで
- 2) 相談方法
- 3) 相談先の該当担当にメールにて連絡をしてください。

3) 相談先

○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

Email: 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

---

出願資格の(9)、(10)号により出願する者は、この要項の7頁、8頁に記載の所定の書類を期限内に提出し、事前に個別の審査を受けてください。

- 1) 入学志願書・志願理由書(所定用紙)  
事前に志望指導教員の内諾を得てください。
- 2) 履歴書(所定用紙)
- 3) 研究計画書(A4用紙 1枚)  
様式自由、A4版用紙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。

※1、2 4) 最終出身校の卒業（修了等）証明書又は卒業見込証明書1通（コピー不可、学位記不可）

※1、2 5) 最終出身校の成績証明書1通

\* 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ません。

\* 卒業（修了等）証明書、成績証明書について名古屋大学医学部・医学系研究科出身者は提出不要。

6) 受験票・写真票（所定用紙）

7) 写真

出願前3か月以内に撮影した縦4cm×横3cmの写真で、上半身・脱帽・正面向きのものを2枚用意し、入学志願書及び写真票の所定欄に貼付してください。

8) 検定料

30,000円 15ページを参照のうえ、払い込んでください。払込後、「収納証明書」を「入学志願書」の所定欄に貼ってください。

納入後はいかなる場合も払戻しはしません。

ただし、国費外国人留学生は、納入を要しないので、「国費外国人留学生証明書」を提出してください。

9) 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。

10) 封筒3通（所定封筒2枚、レターパックライト1枚）

・受験票送付用及び合否通知用封筒（本募集要項に同封の所定封筒それぞれ1枚）  
本人の宛名を記入し、それぞれ410円分の切手を貼付してください。

・入（進）学手続の通知用（レターパックライト1枚）

各自で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、はがさないでください。

11) 受験承認書（所定用紙）

官公庁・会社等に在職する者は、提出してください。

12) 住民票

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。

ただし、日本国永住許可を得ている者は、提出不要です。

13) 学位授与証明書

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。

14) 氏名の変更を証明できる書類

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。

15) 受験者事前登録フォームの入力内容

下記リンクから受験者情報を登録の上、回答後に、画面右上に表示される「・・・（その他のオプション）」より「回答の印刷」を押してください。

印刷後、出願書類と併せて送付してください。

リンク：<https://forms.office.com/r/29rT6565Yt>

- ※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4) と5) 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。
- 4) 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。
- 5) 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。
- ※3 出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。

## 6. 選抜方法

---

試験期日	試験方法	試験時間
2025年 11月13日(木) 予備日*2:11月14日(金)	オンライン口頭試験*1	後日通知 30分間 (9:00~18:00の間)

\*1 事前に提示される課題文及び研究計画書に基づき、質疑応答を行います。

\*2 志願者数によってはオンライン口頭試験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。

注) 2025年11月12日(水)に実施するオンライン口頭試験の接続テストへの参加が必要となります。詳細は10月下旬頃送付する受験票にてお知らせします。

## 7. 合格発表

---

2025年12月5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/](https://www.med.nagoya-u.ac.jp/medical_J/admission/)

## 8. 入学手続

---

手続書類は、合格者に対し郵送します。(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。)

## 9. 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)

注) 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。

## 10. 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) 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>

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>

## 出願資格（9）により出願する者の資格審査について

1. 2026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で厳封したもの。)
    - 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：2025年9月5日（金）
    - 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. 2026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：2025年9月5日（金）
    - 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  
2025年10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2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、2026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：2025年9月5日（金）
- 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

2025年10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2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

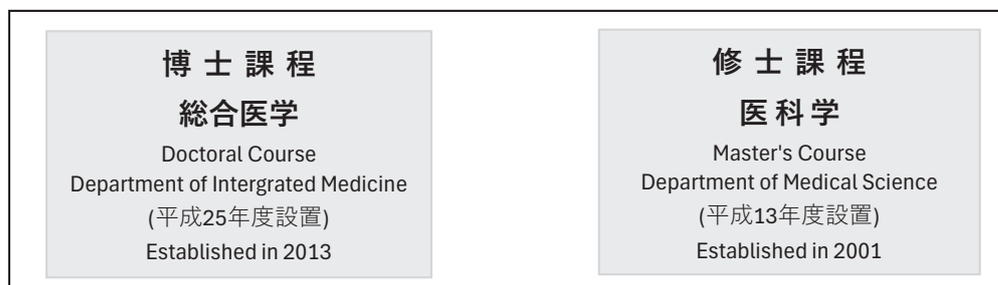
医師も含めた医療者の能力は医療の質に直結します。その意味で、医療者の能力の質保証の観点から、医学教育や医療者教育の役割は非常に大きいものがあります。医学教育コースでは、医学教育の実践に関わりながら、その実践の質をさらに向上させたいと考えている教員・指導医（原則として医師）を対象として、医学教育学を系統的に学び、また医学教育学分野の研究を実施するための手法についての基本を学びます。修了時に、修士（医学教育学）の学位を授与します。

## 博士課程・修士課程の組織体制

### 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.



#### 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 University of Adelaide	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	担当教授 Professors
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	教授 Prof. 木村 宏 Kimura, Hiroshi
先端応用医学 (協力) Advanced Medical Science	機能分子制御学 Molecular Biochemistry	教授 Prof. 岡島 徹也 Okajima, Tetsuya
	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	
	分子遺伝学 Molecular Genetics	教授 Prof. 中沢 由華 Nakazawa, Yuka
	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	
	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	教授 Prof. 本田 直樹 Honda, Naoki
	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	
(工学)	生物情報解析工学 Bioinformatics Analysis	教授 Prof. 本多 裕之 Honda, Hiroyuki
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	教授 Prof. 深田 正紀 Fukata, Masaki
	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	
腫瘍病態学 (協力) Oncology	分子腫瘍学 Molecular Oncology	教授 Prof. 鈴木 洋 Suzuki, Hiroshi
	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	
	腫瘍生物学 Cancer Biology	教授 Prof. 近藤 豊 Kondo, Yutaka
	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	
高次神経統御学 (協力) Higher Nervous Control	分子神経科学 Molecular/Cellular Neuroscience	教授 Prof. 竹本 さやか Takemoto, Sayaka
	環境医学研究所	
	免疫代謝学 Immunometabolism	教授 Prof. 菅波 孝祥 Suganami, Takayoshi
	環境医学研究所	
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	教授 Prof. 笠井 淳司 Kasai, Atsushi
	環境医学研究所	
	内分泌代謝学 Endocrinology	教授 Prof. 林 良敬 Hayashi, Yoshitaka
	環境医学研究所	
分子・細胞適応学 (協力) Molecular and Cellular Adaptation	人類遺伝学 Human Genetics	教授 Prof. 荻 朋男 Ogi, Tomoo
	環境医学研究所	
	病態神経科学 Neuroscience and Pathobiology	教授 Prof. 山中 宏二 Yamanaka, Koji
	環境医学研究所	
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	教授 Prof. 豊國 伸哉 Toyokuni, Shinya
	腫瘍病理学 Tumor Pathology	
発生・再生医学 (協力) Development	分子病理学 Molecular Pathology	教授 Prof. 榎本 篤 Enomoto, Atsushi
	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	
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 Medicine	健康栄養医学 Human Nutrition	教授 Prof. 石黒 洋 Ishiguro, Hiroshi
	総合保健体育科学センター	教授 Prof. 山本 明子 Yamamoto, Akiko
	健康スポーツ医学 Sports Medicine	教授 Prof. 小池 晃彦 Koike, Teruhiko
	総合保健体育科学センター	
	精神病理学・精神療法学 Psychopathology and Psychotherapy	教授 Prof. 岡田 暁宜 Okada, Akiyoshi
	総合保健体育科学センター	
	健康運動科学 Exercise and Sports Physiology	教授 Prof. 石田 浩司 Ishida, Koji
	総合保健体育科学センター	教授 Prof. 片山 敬章 Katayama, Keisho

大講座名 Field	専門分野 Division	担当教授 Professors
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
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 連携教授 Adjunct Prof. 岩谷 靖雅 Iwatani, Yasumasa
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
		Neurochemistry 連携教授 Adjunct Prof. 永田 浩一 Nagata, Koichi
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 連携教授 Adjunct Prof. 関戸 好孝 Sekido, Yoshitaka
	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

# 臨床医学領域 Clinical Medicine Area

大講座名 Field	専門分野 Division	担当教授 Professors
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	教授 Prof. 室原 豊明 Murohara, Toyoaki
	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	教授 Prof. 曾根三千彦 Sone, Michihiko
	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	
	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 Orthopaedics
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		教授 Prof. 秋山 真志 Akiyama, Masashi
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	教授 Prof. 松下 正 Matsushita Tadashi
	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	担当教授 Professors
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 親と子どもの心療科	
総合管理医学 Comprehensive Ambulatory 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)	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. 伊藤 浩明 Ito, Komei 連携教授 Adjunct Prof. 鬼頭 浩史 Kitoh, Hiroshi

## 統合医薬学領域 Clinical Pharmacology Area

大講座名 Field	専門分野 Division	担当教授 Professors
分子医薬学	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	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	

## 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	

# コンビニ・クレジットカードでの入学検定料支払方法

コンビニ端末で直接お支払の場合(インターネット不要) ※日本国内のみ

クレジットカードでお支払の場合

1 お申込み

**セブン-イレブン**  
マルチコピー機

<https://www.sej.co.jp/services/multicopy>

最寄りの「セブン-イレブン」にある「マルチコピー機」へ。



TOP画面の「学び・教育」よりお申込みください。



学び・教育

↓

入学検定料等支払

**LAWSON Loppi** **MINISTOP Loppi**

<https://www.lawson.co.jp>  
<https://www.ministop.co.jp>

最寄りの「ローソン」「ミニストップ」にある「Loppi」へ。



TOP画面の「各種サービスメニュー」よりお申込みください。



「各種申込(学び)」を含むボタン

↓

学び・教育・各種検定試験

↓

大学・短大、専門、小・中・高校等お支払い

<パソコン・スマートフォン>

本学「入学検定料支払い」ページにアクセス



<https://e-apply.jp/n/nagoya-u51/>



申し込む から

画面の指示に従って出願する入試を選んだ後、基本情報を入力。

入力内容が表示されます。間違いがなければ、次のページで表示される「受付番号(12桁)」を必ず控えたうえ、お支払い画面に進んでください。

※カード決済完了後の修正・取消はできません。申込を確定する前に、内容をよくご確認ください。

クレジットカードでお支払い



●お支払いされるカードの名義人は、受験生本人でなくても構いません。但し、前段の画面で入力する基本情報は、必ず受験生本人のものを入力してください。

名古屋大学大学院 をタッチし、申込情報を入力して「払込票/申込券」を発券ください。

\*漢字氏名入力欄において、漢字氏名のない方はカナ入力してください。  
\*画面ボタンのデザインなどは予告なく変更となる場合があります。

2 お支払い

①コンビニのレジでお支払いください。

端末より「払込票」(マルチコピー機)または「申込券」(Loppi)が出力されますので、30分以内にレジにてお支払いください。



②お支払い後、チケットとレシートの2種類をお受け取りください。

「取扱明細書」(マルチコピー機)または「払込受領証」(Loppi)。



※お支払い済みの入学検定料はコンビニでは返金できません。  
※お支払期限内に入学検定料のお支払いがない場合は、入力された情報はキャンセルとなります。  
※すべての支払方法に対して入学検定料の他に、払込手数料が別途かかります。

お支払い後に上記URLまたは支払い完了メールに記載されたURLへアクセス(※1)し、

「**収納証明書の印刷**」からPDFファイルをダウンロードの上、印刷してください。

※1:お申込の際に発行された「受付番号(12桁)」が必要です。

上記URLからアクセス



※PDFファイルを印刷するためのプリンターが必要となります。

3 出願

「取扱明細書」または「払込受領証」の「収納証明書」部分を切り取り、志願票の「入学検定料収納証明書貼付欄」に貼付して郵送ください。



貼付する場合、「感熱・感圧紙などを変色させる場合があります」と記載のある糊は使用しないでください。「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。

【操作などのお問合わせ先】 学び・教育サポートセンター <https://e-apply.jp/> ※コンビニ店頭ではお応えできません。