

2022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

新型コロナウイルス（COVID-19）の感染拡大の状況によっては、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/

| | |
|--------|------------------------|
| 願書受付期間 | 2021年7月12日（月）～7月16日（金） |
| 試 験 日 | 2021年8月11日（水） |
| 合格発表日 | 2021年9月 6日（月） |

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

(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ような意欲を持ち、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、将来研究医・医学研究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。医学・生命科学に関連した英語の読解能力を試すことにより、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、共通問題や専門問題により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ような意欲や、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. 募集人員 | 2 頁 |
| 3. 出願手続 | 2 頁 |
| 4. 出願書類等 | 2 頁 |
| 5. 一般選抜 | 5 頁 |
| 6. 自己推薦選抜 | 5 頁 |
| 7. 合格発表 | 5 頁 |
| 8. 入学手続 | 6 頁 |
| 9. 入学料及び授業料 | 6 頁 |
| 10. その他留意事項 | 6 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 |

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2022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2022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2022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2022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2022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2022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2022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) 2022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、2022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6頁、7頁に記載の所定の書類を期限内に提出してください。

① 出願資格の（9）号により出願する者の資格審査

所定の単位を優れた成績をもって修得しているかどうかを提出された書類により審査し資格を判定します。

② 出願資格の（10）号により出願する者の資格審査

大学を卒業した者と同等以上の学力があるかどうかを、提出された書類により審査し資格を判定します。

2. 専攻及び募集人員

医科学専攻 **20**名 { 医科学コース
公衆衛生コース

※自己推薦選抜希望者には第1次選抜（書類審査）を行い、選外となった場合には、一般選抜を受験することができます。詳細は「4. 出願書類等」および「6. 自己推薦選抜」を参照してください。

※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

2021年7月12日(月)～7月16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.052-744-2422

4. 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6頁、7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。

* 自己推薦選抜希望者は、入学志願書の自己推薦選抜希望有無欄の有に○を付すとともに、以下の書類を添付してください。

a) 自己推薦選抜受験理由書（所定用紙：一般選抜ではなく自己推薦選抜を希望する理由を出願者本人が記述し、推薦文を第1志望指導教授が記述する。）

および以下のb)かc)のいずれかひとつ。

b) 卒業論文の概要と本研究科修士課程での研究トピックとの関わりを記入したもの

c) 自己推薦文（自己アピール、本研究科修士課程で研究したいこと）

* いずれも様式自由、A4版用紙に1,000～2,000字程度、英文の場合は600words程度とする。

2) 履歴書（所定用紙）

3) 英語外部試験の成績表

TOEFL iBT, TOEIC L&R, TOEIC S&W, IELTS, 英検, Cambridge English, Duolingoのうち【いずれか1つのみ】の成績原本【紙面】を提出してください。

ただし、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免除します。

※団体特別受験制度（TOEFL ITP, TOEIC IP および 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。

※以下のスコア等に満たない場合、出願を認めません。

※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。

【各種英語外部試験表】

| 試験名 | 英検 | TOEFL-iBT | TOEIC L&R | TOEIC S&W | IELTS | Cambridge English | Duolingo |
|------|-------|-----------|--------------|--------------|--------|----------------------|----------|
| スコア等 | 2 級以上 | 42 以上 | 550 以上 | 240 以上 | 4.0 以上 | PET 以上 | 70 以上 |

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

5) 最終出身校の成績証明書1通

* 自己推薦選抜希望者は、成績証明書に推薦状1通（厳封したもの、様式自由）を添付してください。原則として、推薦状は指導教員と学部長（学校長）の連名とします。

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 次ページ（4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) 領収証書・領収証書(控)（所定用紙）

所定の欄に必要事項を記入してください。

10) 封筒3通（所定のもの）

・受験票送付用及び合否通知用封筒（長形3号）

本人の宛名を記入し、それぞれ384円分の切手を貼付してください。

・入（進）学手続の通知用（角形2号）

本人の宛名を記入し、570円分の切手を貼付してください。

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。

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

<http://www.sej.co.jp>

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**

<http://www.lawson.co.jp>
<http://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

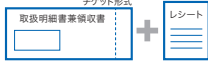
①コンビニのレジでお支払いください。

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「取扱明細書兼領収書」(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「取扱明細書兼領収書」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」と記載のある欄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/> ※コンビニ店頭や医学部・医学系研究科ではお応えできません。

5. 一般選抜

学力試験

| 試験期日 | 試験科目 | 試験時間 |
|-------------------|-----------|-----------------------------|
| 2021年 8月11日(水) | オンライン口頭試問 | 後日通知 15分間 (9:00~17:00の間) |

6. 自己推薦選抜

本研究科修士課程医科学専攻では、入学希望者の能力を総合的に評価することを目的として、学力のみではなく、本課程が求める学生像を焦点に人物評価も重視した選抜を行います。

第1次選抜（書類審査）合格者には、第2次選抜を以下により実施します。

第1次選抜の結果は受験票送付時に通知します。なお、第1次選抜（書類審査）において選外となった者は「5. 一般選抜」を受験することができます。

2次選抜

| 試験期日 | 試験科目 | 試験時間 |
|-------------------|-----------|-----------------------------|
| 2021年 8月11日(水) | オンライン口頭試問 | 後日通知 15分間 (9:00~17:00の間) |

注意：自己推薦選抜の第1次選抜（書類審査）においては、在学中の成績が特に優秀であるか、あるいは、一般選抜の生命科学を含む基礎科学の筆記試験を受けない十分な理由があるかを判断します。第2次選抜の口述試験では今後の研究計画について詳細な質問を行います。

7. 合格発表

2021年9月6日（月）10:00（医学部・医学系研究科学務課前に公示し、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/

8. 入学手続

手続書類は、合格者に対し3月上旬に発送します。(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。)

- 1) 手続日時：2022年3月24日（木）10時～12時、13時～15時
- 2) 手続場所：医学部・医学系研究科学務課大学院係

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) 障害があつて試験場での特別な配慮を必要とする者にあつては、出願時にその旨を学務課大学院係へ申し出てください。
- 3) 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。
- 4) なお、授業は原則として英語で行います。

出願資格（9）により出願する者の資格審査について

1. 2022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：2021年6月9日（水）
- 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. 2022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（厳封したもの。)
- 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：2021年6月9日（水）
- 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

2021年7月8日（木）に本人宛郵便により通知します。

4. その他

審査の結果、出願資格が〔有〕と判定された者の出願手続は、この要項の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、2022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：2021年6月9日（水）
- 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

2021年7月8日（木）に本人宛郵便により通知します。

4. その他

審査の結果、出願資格が〔有〕と判定された者の出願手続は、この要項の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、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。

機 構

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、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13年度には医科学専攻（修士課程）を設置した。25年度に統合医薬学関連講座の創設に伴い、領域融合型教育研究の推進を目的として4専攻を1専攻に統合し、基礎医学領域・臨床医学領域・統合医薬学領域の3領域を設置した。

| | |
|--|---|
| 博士課程 総合医学 (平成25年度設置) | 修士課程 医科学 (平成13年度設置) |
|--|---|

I 博士課程

| | | |
|---|----------------|------|
| 1. 総合医学専攻 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・フライブルグ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

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

基礎医学領域

| 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. 門松 健治 Kadomatsu, Kenji |
| | 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 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 |
| | 神経遺伝情報学 Neurogenetics 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. 大野 欽司 Ohno, Kinji |
| | 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 | |
| | システム生物学 Systems Biology 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. 島村 徹平 Shimamura, Teppei |
| (工学) | 生物情報解析工学 Bioinformatics Analysis | 教授 Prof. 本多 裕之 Honda, Hiroyuki |
| (工学) | 分子診断ナノ工学 Nanoengineered Molecular Diagnostics | 教授 Prof. 馬場 嘉信 Baba, Yoshinobu |
| 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 |
| | 細胞薬理学 Cell Pharmacology | |

| 大講座名 Field | 専門分野 Division | 担当教授 Professors |
|--|--|---|
| 神経科学 (協力) Neuroscience | 神経情報薬理学 Neuroscience 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 Carcinogenesis 附属神経疾患・腫瘍分子医学研究センター 腫瘍病態統御部門 | 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 腫瘍病態統御部門 | 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 | 神経性調節学 Neural Regulation 環境医学研究所 | 教授 Prof. 山中 章弘 Yamanaka, Akihiro |
| | 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・分子遺伝学 Human Genetics and Molecular Biology 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. 木山 博資 Kiyama, Hiroshi |
| | 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 | 教授 Prof. 榎本 篤 Enomoto, Atsushi |
| 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 発生・再生医学部門 | |
| 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 | |
| 健康増進医学 (協力) Health Promotion Medicine | 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 教授 Prof. 山本 明子 Yamamoto, Akiko |
| | 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. 小池 晃彦 Koike, Teruhiko |
| | 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 | |
| | 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 |
| 老化基礎科学 (連携) Aging Research | 老化基礎科学 Molecular Aging Research 国立長寿医療研究センター | 連携教授 Adjunct Prof. 丸山 光生 Maruyama, Mitsuo |
| | 認知機能科学 Cognitive Function Research 国立長寿医療研究センター | 連携教授 Adjunct Prof. 中村 昭範 Nakamura, Akinori |
| | | 連携教授 Adjunct Prof. 櫻井 孝 Sakurai, Takashi |
| 免疫不全統御学 (連携) HIV and AIDS | 免疫不全統御学 HIV and AIDS 国立病院機構名古屋医療センター | 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 Neurochemistry 愛知県心身障害者コロニー発達障害研究所 | 連携教授 Adjunct Prof. 中山 敦雄 Nakayama, Atsuo |
| | | 連携教授 Adjunct Prof. 永田 浩一 Nagata, Koichi |

| 大講座名 Field | 専門分野 Division | 担当教授 Professors |
|--|---------------------------|---|
| 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. 籠谷 勇紀 Kagoya, Yuki |
| | がん免疫ゲノム学 愛知県がんセンター研究所 | Cancer Immunogenomics 連携教授 Adjunct Prof. 松下 博和 Matsushita, Hirokazu |
| | 先端がん診断学 愛知県がんセンター研究所 | Advanced Cancer Diagnostics 連携教授 Adjunct Prof. 田口 歩 Taguchi, Ayumu |
| | 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

| 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. 藤城 光弘 Fujishiro, Mitsuhiro |
| | 呼吸器内科学 Respiratory Medicine | |
| | 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 | |
| | 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. 尾崎 紀夫 Ozaki, Norio |
| | 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 Surgery | 教授 Prof. 古森 公浩 Komori, Kimihiro |
| | 消化器外科学 Gastroenterological Surgery | 教授 Prof. 小寺 泰弘 Kodera, Yasuhiro |
| | 移植・内分泌外科学 Transplantation and Endocrine Surgery | |
| | 心臓外科学 Cardiac Surgery | 教授 Prof. 碓氷 章彦 Usui, Akihiko |
| | 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 | |
| 運動・形態外科学 Musculoskeletal and Cutaneous Surgery | 整形外科 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. 平田 仁 Hirata, Hitoshi |
| | 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. 亀井 譲 Kamei, Yuzuru |
| 生体管理医学 Biomedical Regulation | 麻酔・蘇生医学 Anesthesiology | 教授 Prof. 西脇 公俊 Nishiwaki, Kimitoshi |
| | 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. 葛谷 雅文 Kuzuya, Masafumi |
| | 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 | |
| 総合小児医療学(連携) | 総合小児医療学 Comprehensive Pediatric Medicine | 連携教授 Adjunct Prof. 伊藤 浩明 Ito, Komei |
| | | 連携教授 Adjunct Prof. 鬼頭 浩史 Kitoh, Hiroshi |

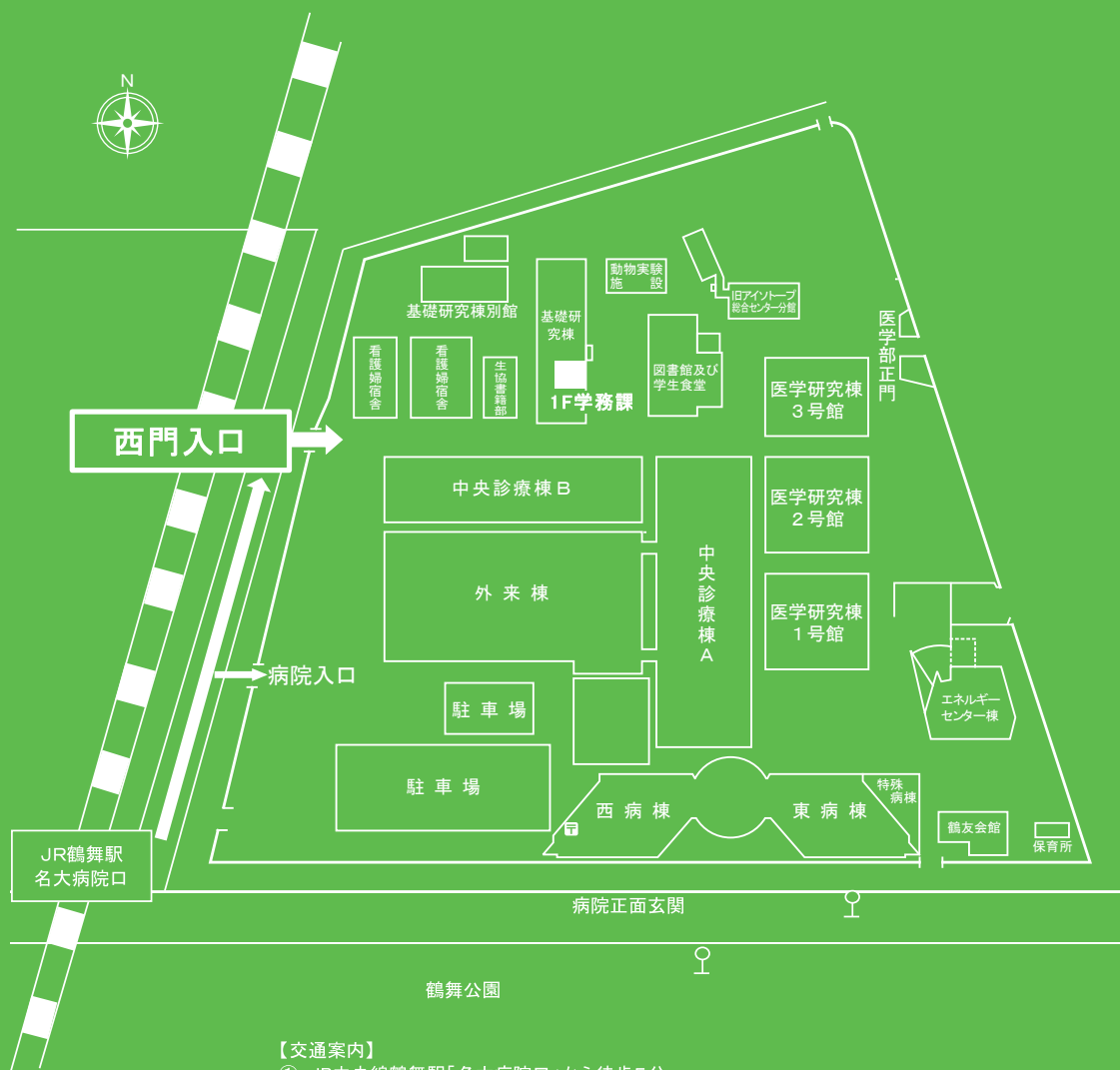
統合医薬学領域

| 大講座名 Field | 専門分野 Division | 担当教授 Professors |
|------------|--|------------------------------------|
| 分子医薬学 | 薬物動態解析学 Molecular Pharmacokinetics 環境医学研究所 | 教授 Prof. 澤田 誠 Sawada, Makoto |
| | 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. 山田 清文 Yamada, Kiyofumi |
| | 化学療法学 Clinical Oncology and Chemotherapy | 教授 Prof. 安藤 雄一 Ando, Yuichi |
| | 生物統計学 Biostatistics | 教授 Prof. 松井 茂之 Matsui, Shigeyuki |

※この表は、2021年4月1日現在のものである。

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, Yukihito |
| | 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. 藤原 康宏 Fujiwara, Yasuhiro |
| | 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 | 客員教授 Visiting Prof. 藤澤 洋徳 Fujisawa, Hironori |
| | 客員教授 Visiting Prof. 吉田 亮 Yoshida, Ryo |
| ・ノバルティス ファーマ株式会社 | 客員教授 Visiting Prof. 原 健記 Hara, Takeki |
| | 客員教授 Visiting Prof. 廣瀬 徹 Hirose, Toru |
| | 客員教授 Visiting Prof. 大山 尚貢 Oyama, Naotsugu |



【交通案内】

- ① JR中央線鶴舞駅「名大病院口」から徒歩5分
- ② 地下鉄鶴舞線「鶴舞駅」から徒歩7分
- ③ 市バス栄から栄⑩系統「妙見町」行きで「名大病院」下車

名古屋大学大学院医学系研究科
 〒466-8550 名古屋市昭和区鶴舞町65
 電話 (052) 744-2431 (学務課大学院係)
 URL <http://www.med.nagoya-u.ac.jp>