# 2026 年度

# 大学院医学系研究科 (修士課程) 医科学専攻

# 学生募集要項

一般入試(第2次募集)社会人入試(第2次募集)

# 信州大学

信州大学では、インターネットを利用した出願を実施しています。 出願方法等は、本学サイトを必ず確認してください。

https://www.shinshu-u.ac.jp/grad/admission/01.php

所定の日程による試験実施が困難となるような不測の事態(自然災害等)が発生し、 志願者への緊急の連絡が必要となった場合は、ホームページでお知らせしますので、必 ず最新の情報を確認してください。

https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/medicine/

## 信州大学大学院入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)

#### 求める学生像

信州の悠久の歴史と文化、豊かな自然環境のもと、地域に根ざし世界に開かれた信州大学大学院は、総合大学の特色を生かし、国の活力を高める次世代を担う卓越した人材や世界的な視点で新たな価値を創造する質の高いグローバルな高度専門職業人の養成を目指しています。そのため、以下のような能力や意欲を備えた人たちを積極的に受け入れます。

- ・幅広い教養と専攻する分野の専門知識を持ち、さらに高度な専門的知識・専門応用能力を 修得したい人
- ・知的好奇心が旺盛で、専門的課題や地域社会の抱える課題に主体的に取り組む人
- ・深い知性、論理的な思考力、豊かな人間性を備え、様々な分野でリーダーシップを発揮し、 活躍したい人
- ・社会・環境・国際問題に関心をもち、創造力を活かし、グローバルに活躍したい人
- ・職業経験から獲得した知識・技能を高度化、深化させたい人

### 入学者選抜の基本方針

信州大学の教育の理念・目標に則り、各研究科の特性に応じた公正かつ適切な方法で入試を 実施し、大学院教育を受けるにふさわしい能力・適性等を多面的・総合的に評価します。

# 信州大学大学院医学系研究科医科学専攻(修士課程) 入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)

本大学院医学系研究科修士課程(医科学専攻)は、医科学に関する幅広い知識を体系的、集中的に教育することにより、ヒューマンサイエンスに裏付けられた高度に専門化した知識と技術を結びつけた医科学分野の研究・教育者並びに高度専門技術者を養成することを目的とします。

本専攻では、上記の目的を達成するために、

- 1 21世紀の医学を支える研究者
- 2 高度の専門性を有する医療職業人
- 3 医療・福祉・介護・看護分野の行政官
- 4 健康教育を担う教育者を目指し、それにふさわしい情熱と基礎学力を持つ人 を求めています。

上記に掲げた素養を持つ学生を選抜するために、次のような入試を行います。

- ・「外国語(英語)」で最新の医科学英語論文を読み解く力を評価します。
- ・「面接」で総合的に医科学研究に対する興味と情熱を評価します。

## 1. 専攻及び募集人員

専攻	募集人員
医科学	若干人 (社会人入試若干人を含む。※)

- ※ 社会人入試は、現に、企業等に勤務している技術者、教育関係者及び研究者等の社会人に対し、大学院の授業、研究指導等を受け最新の医学知識・技術を学び取り、高度な医学研究能力、医療技術能力を身につけることを目的として導入しました。詳細については、志望教室の担当教員にお尋ねください。
- ・各教室の研究内容は信州大学大学院医学系研究科修士課程医科学専攻研究案内(15ページ~17ページ)を確認ください。
- ・遺伝医学教室の遺伝カウンセリングコース、スポーツ医科学教室の健康推進コーディネータ養成コース(社会人入試)、耳鼻咽喉科頭頸部外科学の人工内耳コース、麻酔蘇生学教室の高度 実践看護師(周麻酔期看護師)コースについては、それぞれの教室の担当教員に詳細をお尋ね ください。

#### 2. 出願資格

次のいずれかに該当する方が出願できます。なお、社会人入試志願者は、本研究科入学時 に企業等に就業している方とします。

- (1) 大学(修業年限4年以上)を卒業した方又は2026年3月までに卒業見込みの方
- (2) 学校教育法第 104 条第7項の規定により学士の学位を授与された方又は 2026 年3月までに授与される見込みの方
- (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方又は 2026年3月までに修了 見込みの方
- (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方又は2026年3月までに修了見込みの方
- (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方又は 2026 年 3 月までに修了見込みの方
- (6) 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方又は2026年3月までに修了見込みの方
- (7) 文部科学大臣の指定した者(昭和28年文部省告示第5号)
- (8) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した方であって、本研究科において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- (9) 本研究科において、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方で、2026年3月31日までに22歳に達するもの
- (10) 大学に3年以上在学した方又は2026年3月までに大学に3年以上在学する見込みの方であって、本研究科の定める単位を優秀な成績で修得したと認めたもの
- (11) 外国において学校教育における 15年の課程を修了した方又は 2026年3月までに修了する見込みの方であって、本研究科の定める単位を優秀な成績で修得したと認めたもの
- (12) 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15年の課程を修了した方又は2026年3月までに修了する見込み の方であって、本研究科の定める単位を優秀な成績で修得したと認めたもの

(13) 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 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た方又は 2026 年3月までに修了する見込みの方であって、本研究科の定める単位を優秀な成績で修得したと認めたもの

## 3. 入学資格審査

『2. 出願資格 (8)  $\sim$  (13)』に該当する方は個別に資格審査を行いますので、受付期間内に、それぞれ該当する欄の申請書類を持参又は郵送により提出してください。

#### (1) 入学資格審査申請書受付

受付期間 2025年9月29日(月)~10月3日(金)

受付時間 9時~17時

(郵送の場合は簡易書留郵便とし、受付期間内に必着)

提出先 信州大学大学院医学系研究科入試事務室

〒390-8621 松本市旭3丁目1番1号

### (2) 申請書類

①『2. 出願資格(9)』に該当する方

入学資格審査申請書 (様式5)	本研究科所定の用紙	
最終学歴に関する証明書	卒業(修了)証明書、成績証明書 (短期大学の専攻科又は高等専門学校の専攻科を卒業(修了) した方は、短期大学又は高等専門学校の卒業(修了)証明書、 成績証明書を併せて提出してください。)	
最終学歴の学校に関する 資料	入学資格、卒業(修了)要件、修業年限が記載されている 資料	
その他学修に関する資料	履修要覧、科目等履修生等の成績証明書等関係書類	
返信用封筒 (入学資格審査結果送付用)	長形3号の封筒に郵便番号、住所及び氏名を明記して、 110円分の切手を貼ってください。	

## ②『2. 出願資格(8)、(10)~(13)』に該当する方

入学資格審査申請書 (様式5)	本研究科所定の用紙		
在学証明書又は在学期間 証明書	出身大学(学部・研究科)長が作成したもの		
学業成績証明書	出身大学(学部・研究科)長が作成し、厳封したもの		
推薦書	学科主任、指導教授等が作成したもの(様式任意)		
その他学修に関する資料	履修要覧等関係書類		
返信用封筒 (入学資格審査結果送付用)	長形3号の封筒に郵便番号、住所及び氏名を明記して、 110円分の切手を貼ってください。		

#### (3) 資格審査

入学資格審査は、提出された申請書類により学修歴、実務経験、研究業績等を基に行います。

## (4) 結果通知

2025年10月16日(木)

同日中に本人あてに審査結果通知書を発送します。入学資格を認定された方は、出願 手続きをしてください。

### 4. 出願手続

本学では、インターネットを利用した出願方法を導入しています。

### (1) 出願期間

2025年10月20日(月)~2025年10月29日(水) 締切日17時までに必着 受付時間 9時~17時(ただし、土曜日及び日曜日は受け付けません。)

郵送の場合は簡易書留速達郵便とし、出願期間内に必着とする。

持参の場合は、受付時間内に、信州大学大学院医学系研究科入試事務室まで持参して ください。

・インターネット出願登録サイトへの登録及び入学検定料等の支払いは、2025年10月13日(月)から可能です。

#### (2) 出願方法

**※**インターネット出願の詳細については、7ページからの「(7) インターネット出願の流れ」を参照してください。

## Step 1~5 出願内容の登録等(顔写真のアップロードを含む。)

この募集要項を熟読のうえ、出願する内容に間違いがないように登録してください。 (特に、入試区分、志望専攻・分野等)

## Step 6 入学検定料の支払い

ア 入学検定料 30,000円

※その他システム利用料 (900円) が必要となります。

イ 支払期間 2025年10月13日(月)~10月29日(水)

(注)支払方法の詳細については、インターネット出願登録サイト上で確認してく ださい。(クレジットカード等のペーパーレス決済)

#### Step 7 出願書類等の提出(持参もしくは郵送)

出願確認票をインターネット出願登録サイトの「申し込み一覧」から印刷し、必要書類(「(4)出願書類等」を参照)とともに市販の角形2号封筒(240mm×332mm)に入れ、その封筒に出願登録サイトの「申し込み一覧」から印刷した宛名ラベルを貼り付け、入試事務室に持参、もしくは簡易書留郵便で郵送してください。

- ※ 「3. 入学資格審査」で、個別の入学資格審査により「入学資格認定書」の交付 を受けた方は、そのコピーを添付してください。
- ※ インターネット出願登録サイトへの登録だけでは、出願手続きは完了しません。 出願期間中に出願書類等を郵送することで完了します。

## Step 8 受験票の印刷

「受験番号確定メール」を受信後、インターネット出願登録サイトから印刷してください。(※郵送はしません。)

## (3) 出願書類等提出先

信州大学大学院医学系研究科入試事務室 〒390-8621 松本市旭3丁目1番1号

## (4) 出願書類等

入学志願者は、次の書類等を取り揃えて出願期間内に提出してください。

① インターネット出願登録サイトから印刷する書類等 ※印字されている内容に誤りがないか、必ず確認してください。

出願書類等	摘要
出願確認票	A4 サイズの用紙に印刷してください (白黒印刷可)。
宛名ラベル	印刷したものを市販の角形2号封筒(240mm×332mm)に貼り付け、出願書類を入れて郵送してください。

## ② 出願登録サイトでアップロードが必要なもの (郵送による提出不要)

出願書類等	摘 要
写真	受験票用顔写真の画像ファイルをアップロードしてください。 ・志願者本人のみ(出願3か月以内に撮影した上半身、正面向き、無帽、無背景、枠なし)でカラー撮影したもの ・ファイル形式は JPEG 又は PNG とし、高画質(100KB~5MB)で撮影したもの(写真サイズは縦横比4:3) ・不鮮明なもの、背景が暗いもの、画像に加工を施しているもの等は使用できません。

## ③ 本専攻のWebサイトからダウンロード・印刷して準備する書類

https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/medicine/prospective/admission/human/admission.html

出願書類等	摘要	
志望理由書(様式1)	志望する理由及び入学後の研究志望の概要を記入してください。 大学で卒業論文を作成した方はその題目を記入してください。	
受験承諾書(様式2) 【注1】	第1志望教室および第2志望教室の担当教員が作成したものとします。	
受験及び修学承諾書 (様式3)	入学後も引き続き勤務する所属組織がある場合は、所属長が作成 した受験及び修学承諾書を提出してください。	
外国人留学生申請書 (様式4)	外国人志願者のみ提出してください。	
受験タイプ選択確認書 (様式6-2)	外国人志願者のみ提出してください。 希望する受験タイプ (A:本学での面接試験受験 もしくは B:オンライン面接受験) を選択してください。	

【注1】 事前に志望する教室の担当教員に相談の上、出願してください。

## ④ 志願者が準備する書類等

出願書類等	摘要	
卒業(見込)証明書 【注2】	出身大学(学部)長が作成したものとします。(中途退学者は退 学証明書又は在学期間証明書を提出してください。)	
成績証明書	出身大学(学部)長が作成し厳封したものとします。 大学院研究科修士(博士前期)課程修了者は、学部在籍時の成績 証明書を提出してください。	
「住民票の写し」又は「パスポート」のコピー	【外国人志願者のみ提出してください。】 現に日本国に居住し、かつ、「在留カード」又は「外国人登録証明書」をお持ちの方は、「住民票の写し(居住している市町村長が発行したもの)」1通を提出してください。 それ以外の方は、「パスポート」のコピー(氏名、国籍、生年月日、性別が記載された部分及び日本国査証の部分)を提出してください。	
「入学資格認定書」 のコピー	【該当者のみ提出してください。】	
外部英語スコア	TOEFL iBT または IELTS (Academic Module) または TOEIC (L&R)のスコアを提出してください。 【提出期限:2025年12月2日(火)】 詳細は「6.選抜方法等」を確認してください。	

【注2】 出願資格(2)による出願者は、大学評価・学位授与機構が発行する学士の学位 授与(見込)証明書を提出してください。

#### (5) 出願に際しての注意事項

- ① 本研究科に入学を希望する方は、あらかじめ志望する教室の担当教員と研究内容等について相談のうえ、出願してください。
- ② 受理した出願書類等は返還しません。
- ③ 入学検定料の返還請求は、次の場合のみ受け付けます。それ以外の場合は、いかなる 理由があっても支払い済みの入学検定料は返還しません。返還には別途手続が必要です。 手続方法については、本学のホームページをご覧ください。(入試情報ポータル/入学 検定料返還手続 https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\_portal/)
  - ・入学検定料を誤って二重に支払った場合
  - ・入学検定料を支払ったが出願しなかった場合又は出願が受理されなかった場合
- ④ 出願書類等の提出後は、入試区分、志望専攻・分野等の変更は認めません。
- ⑤ 提出された書類等に虚偽の記載があった場合には、入学許可を取り消します。
- ⑥ 書類等の提出後、受信場所(志願者連絡先)を変更した場合は、直ちに信州大学医学 部大学院係に連絡してください。
- ⑦ 検定料免除について

信州大学では、次の要件を満たす申請者の検定料を全額免除します。

#### 【検定料免除の要件】

志願者又はその学資負担者が災害救助法の適用を受けた地域で被災し、居住する住家が全壊、大規模半壊又は半壊の被害を受け罹災証明書(写し)が提出できる場合であって、その罹災日が出願期間の最終日前1年以内であること。

※災害救助法適用地域(日本学生支援機構サイト)

(https://www.jasso.go.jp/shogakukin/moshikomi/rinji/chiiki/genzai.html)

#### 【申請方法】

罹災証明書を用意し、インターネット出願登録サイトから申請してください。ただし、 災害の発生が出願期間の直前等で、罹災証明書の発行が間に合わない場合は、出願時 は一旦検定料を納付し、後日罹災証明書が発行され次第、検定料返還申請により受け 付けます。

※信州大学検定料返還手続

(https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\_portal/return/index.html)

## (6) 志望教室への配属について

各教室において受け入れできる学生数に限度があるため、特定の教室に希望者が集中した場合は、志望の教室に配属されない場合があります。

第1志望の教室に配属されない場合に、他の教室への配属を希望する方は、出願時に第 2志望教室を出願確認票(大学提出用)および志望理由書に記入して下さい。

受験承諾書は第1志望教室、第2志望教室それぞれの担当教員が作成したものを提出してください。

なお、第2志望教室を記入していることが、第1志望教室への配属に影響することはありません。

# インターネット出願の流れ

※ここで示す流れは標準的なイメージであり、選抜により異なります。実際の画面に従って入力等してください。

#### 出願完了までの流れ[Step1~8]

Step 1 Step 2 Step 3 Step 4 Step 5 Step 6 Step 8 Step 7 出願登録 出願内容 入学検定料 受験票 新規登録 顔写真の 出願書類等 出願 事前 サイトに 準備 ログイン の登録 アップロード 等の支払い の郵送 完了 の印刷 アクセス

## Step

# 事前準備

おいてください。

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。学生募集要項を本学ホームページからダウン ロード・印刷し、よく読んだうえで出願登録を行ってください。 出願書類等※は、発行までに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

※出願書類等…選抜によって異なります。(調査書、顔写真画像ファイル、大学入学 共通テスト受験票など)詳細は学生募集要項を参照してください。



Step

## インターネット出願登録サイトにアクセス

学部入試、編入学



https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\_portal/

大学ホームページ
からアクセス



https://www.shinshu-u.ac.jp/grad/admission/

Step

## 新規登録・ログイン

画面の手順に従って、必要事項を入力して新規登録を行ってください。 なお、新規登録が済んでいる場合は、ログインのうえStep4へ進んでください。



①PC等の環境確認



②注意事項の確認



③ログイン画面から

★ 新規登録 をクリック



④アカウント新規登録用 メールアドレス送信



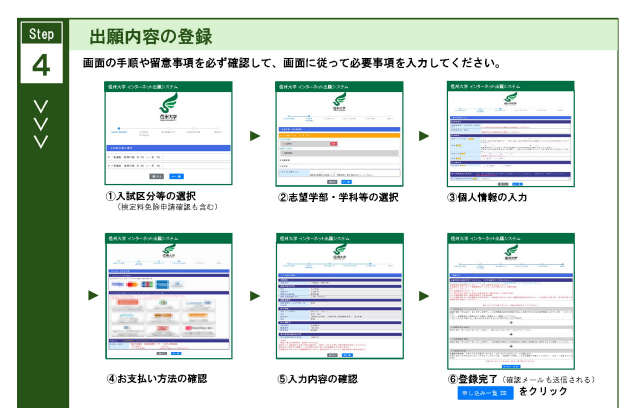
5 登録したメールアドレスに 登録用URLが届きます。

※@kkc-net.co.jpのドメインからのメール を受信可能に設定してください。



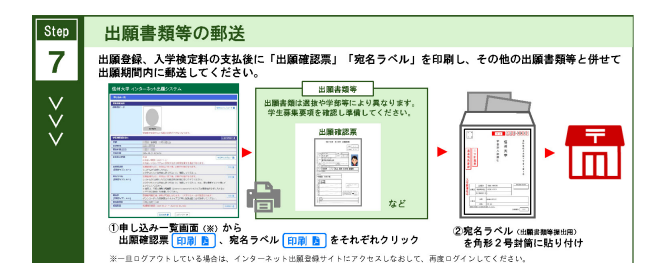
⑥パスワードを設定してください

登録したメールアドレス とパスワードを記録!











申込登録完了後に、登録内容の修正・変更をする場合は、Step7で印刷した出願確認票の「訂正あり」欄にチェックを入れた上、用紙に赤字で訂正記入してください。ただし、「入試区分」、「志望学部・学科等」、「個別試験選択科目」、「試験場選択」の変更は認められません。

## <出願完了>

出願時の 注意点 出願はインターネット出願登録サイトでの登録完了後、入学検定料等を支払い、出願書類等を郵送して完了となります。登録が完了しても出願期間内に書類が届かなければ出願を受理しませんので注意してください。 出願期間は学生募集要項をご確認ください。インターネット出願登録は出願期間の約1週間前から24時間可能です。



## 受験票の印刷

8

受験番号確定後に、インターネット出願登録サイトの「申し込み一覧」画面からダウンロードできます。 出願登録サイトで登録したメールアドレスへ「受験番号確定メール」を送信しますので、必ず確認のうえ 印刷してください。(※郵送はしません)









試験当日に 必ず持参

①受験番号確定 メール受信 ②申し込み一覧画面から受験票 印刷 □ をクリック

③試験当日

## 5. 受験票

受験票は、受験番号確定後にインターネット出願登録サイトの「申し込み一覧」からダウンロードできます。出願登録サイトで登録したメールアドレスへ受験番号確定のメールを送信しますので、必ず確認のうえ印刷してください。(白黒印刷可)

なお、印刷した受験票は、試験当日に必ず持参してください。

受験番号確定のメールが試験日の1週間前になっても届かない場合は、速やかに信州大学 大学院医学系研究科入試事務室に問い合わせてください。

#### 6. 選抜方法等

### 選抜方法

入学者の選抜は、外部英語スコアの評価、面接の結果及び出願書類等を総合して行います。

## ①外国語 (英語)

TOEFL iBT または IELTS(Academic Module)または TOEIC (L&R)のスコア提出により、英語力を評価します。

## [TOEFL iBT]

TOEFL iBT 72 以上を 100 点とする。

72 以下の場合: 換算点=100×(TOEFL iBT スコア)/72

Test Taker Score Report (受験者控えスコア表) を提出のこと

※My Best Score の提出を認める。

#### [IELTS (Academic Module)]

IELTS スコア	4.0	4.5	5.0	5.5 以上
換算点	58	72	86	100

Test Report Form (公式成績証明書) を提出のこと

## 【TOEIC (L&R)】

TOEIC (L&R)730 以上を 100 点とする。

730 点以下の場合:換算点=100× (TOEIC のスコア) / 730

Official Score Certificate(公式認定証)を提出のこと

- ・いずれも試験日から2年以内のスコアに限ります。
- ・上記以外の公式英語スコアの提出を希望する場合は、出願前にご相談ください。
- ・2025年12月2日(火)提出期限にて信州大学大学院医学系研究科入試事務室へ提出 してください。

#### ② 面接試験

下記の日程で、本学の試験場における面接試験  $(A \, \textit{9}\,\textit{4}\,\textit{7})$ 、もしくはオンライン面接  $(B \, \textit{9}\,\textit{4}\,\textit{7})$  を実施します。

・海外在住の外国人志願者のうち、希望者は面接試験をオンライン(B タイプ)で受験することができます。

#### (A タイプ)

#### 試験日時・場所

期日	時間	科目等	試験場・控室
2025年12月2日(火)	13:00~	面接	信州大学(松本キャンパス) 旭総合研究棟(9階)

- ※ 12 時 30 分から受付を行います。
- ※ 12 時 50 分までに受付を済ませてください。
- ※ 面接時間は、当日、試験場前の廊下に掲示します。確認後、控室で待機してください。

#### (Bタイプ) 海外在住の外国人志願者のうち、希望者

本学における面接に替えて、2025年12月2日(火)午後の本学の指定する時間に**Zoom**によるオンライン面接を実施します。事前接続テスト、試験開始時間及び実施方法の詳細は出願受付後に出願時に登録されたメールアドレスあてに連絡します。

## 7. 受験にあたっての注意事項

- (1) 遅刻限度の方針
  - ①交通機関の事故等により、各試験で定めた集合時間に間に合わない場合は、直ちに信州 大学大学院医学系研究科入試事務室へ連絡してください。これによる遅刻者は、本学が 定める基準により、受験を認めることがあります。なお、本学においては、追試験の設 定はありません。
  - ②災害等及び交通機関の事故等により、所定の試験日程による試験実施が困難になる不測 の事態が発生した場合は、試験開始時刻の繰下げ等の措置を行うことがあります。
  - ③本専攻が定める試験科目を一つでも受験していない場合には、欠席者となり、合格者と はなりえません。

#### (2) 不正行為

- ① 次のことをすると不正行為となります。不正行為を行った場合は、受験の中止と 退室を指示され、それ以後の受験はできません。また、すでに受験した民間の英語 能力測定試験及び面接試験の成績も無効となります。なお、不正行為については、 状況により警察へ被害届を提出するなどの対応をとる場合があります。
- ア インターネット出願登録サイトや出願書類等へ故意に虚偽の登録・記入(本人以 外の写真を使用する、民間の英語能力測定試験の成績を改ざんするなど)をする こと。
- イ 面接試験で虚偽の回答をすること。
- ウ 面接試験中に携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末(スマートウォッチやスマートグラス等)、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類を使用すること。
  - ※ オンライン面接に必要な機器の使用を除きます。
  - ※ イヤホンについては、耳に装着していれば使用しているものとします。(面接試験中、病気・負傷や障害等により補聴器等を使用したい場合は、受験上の配慮申請が必要です。(「10. 受験上の配慮を必要とする方の事前相談」を参照)
- ② 上記①以外にも次のことをすると不正行為となることがあります。指示等に従わず、不正行為と認定された場合の取り扱いは、上記①と同様です。
- ア 面接試験中に携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末(スマートウォッチや

スマートグラス等)、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類、使用を許可されたもの以外の用具、教科書、参考書、辞書等の書籍類等をかばん等にしまわず、身に付けたり手に持っていること。

- イ 試験時間中に携帯電話や時計等の音(着信、アラーム、振動音など)を長時間鳴らすなど、試験の進行に影響を与えること。
- ウ 試験に関することについて、自身や他の受験者が有利になるような虚偽の申出を すること。
- エ 試験場において他の受験者の迷惑となる行為をすること。
- オ 試験場において監督者等の指示に従わないこと。
- カ その他、試験の公平性を損なうおそれのある行為をすること。

### 8. 合格者の発表

(1) 合格者の発表

2025年12月11日(木) 14時

- ●受験者は、上記の日時以降にインターネット出願登録サイトにログインし、合否を確認してください。(同サイト内の「申し込み一覧」から「合格者発表確認」をクリック)
- ●本研究科のホームページ (https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/medicine/) にも合格者の受験番号一覧を掲載します。

なお、電話やメール等による合否のお問い合わせには応じられません。

(2) 合格通知と入学手続の案内

合格者には、インターネット出願登録サイト内で「合格通知書(ダウンロード)」及び「入学手続の案内」を掲載します。大学から合格通知や入学手続の案内に関する郵送等は行いません。

## 9. 入学手続

合格者は、入学手続期間中にインターネット出願登録サイトにログインし、「申し込み一覧」の「入学手続」から手続を行ってください。期間中に入学手続を完了しない場合は、本学への入学を辞退したものとして取り扱います。

- (1) 入学手続期間 2025年12月16日(火)~12月22日(月) 締切日17時まで
- (2) 入学料の納入等
  - ① 初年度納付金(入学料・授業料)の額
  - ア 入学料 282,000 円 ※入学手続期間中に納入
  - イ 授業料(前期・後期)各 267,900円 [年額 535,800円] ※入学後に口座振替で納入
  - (注 1) 金額は 2025 年 4 月現在のものです。入学時及び在学中に入学料・授業料が改定された場合には、改定時から新入学料・新授業料が適用されます。
  - (注2) 既納の入学料は、どのような理由があってもお返しできません。
  - (注3) 入学料・授業料の納入が著しく困難な方には、経済支援の制度を設けています。 詳細は本学の学生総合支援センターホームページ (https://www.shinshu-u.ac.jp/campus\_life/studentsupport/)を確認してくだ
  - ② 学生保険料(学生教育研究災害傷害保険加入料·学研災付帯賠償責任保険加入料※) ※入学手続期間中に納入

- ③ システム利用料(入学手続時納入総額(①+②)の2%の額)が必要となります。
- ④ 上記のほかに、入学後には教材費等が必要となります。

#### (3) 手続に当たっての注意事項

入学手続完了者であっても2026年3月31日までに入学資格を満たすことができない方は 入学を許可しません。

## 10. 受験上の配慮を必要とする志願者の事前相談

本学の志願者で、障害等(視覚障害、聴覚障害、肢体不自由、発達障害、病弱等)のため に受験上及び修学上の配慮が必要な場合は事前相談を常時受け付けています。

受験上の配慮については、内容によって対応に時間を要することもありますので、出願を 検討している段階のなるべく早い時期に、以下の連絡先へ事前相談の上、提出期限までに 書類を提出してください。

事前相談のあったものについて、本学で審査の上、それぞれの障害等の種類・程度に応じた受験上の配慮を決定し通知します。また、必要に応じ志願者等との面談等を行うこともあります。

(注)日常生活においてごく普通に使用されている補聴器、松葉杖、車椅子等を使用して受験する場合も、試験場設定等において何らかの配慮が必要となる場合がありますので、 事前に医学系研究科入試事務室へ相談してください。

#### (1)提出書類

①事前相談申込書

本学のホームページ (入試情報ポータル/受験上の配慮を必要とする志願者の事前相談 https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\_portal/) からダウンロード

- ②医師の診断書や障害者手帳の写し
- (2) 提出期限 入学資格審査受付期間初日17時までに必着
- (3)提出先•連絡先

信州大学大学院医学系研究科入試事務室

〒390-8621 長野県松本市旭3丁目1番1号

(4) 提出期限後の不慮の事故等による場合の配慮

提出期限後に不慮の事故等により配慮が必要となった場合は、その際にご相談ください。

## 信州大学大学院医学系研究科修士課程(医科学専攻)入学案内

#### 1. 目的

本大学院医学系研究科修士課程(医科学専攻)は、医科学に関する幅広い知識を体系的、集中的に教育することにより、ヒューマンサイエンスに裏付けられた高度に専門化した知識と技術を結びつけた医科学分野の研究・教育者並びに高度専門技術者を養成することを目的とします。

## 2. 標準修業年限

2年

#### 3. 履修方法

本研究科において2年以上在学し、研究指導を受け、必修科目26単位、選択必修科目4単位以上、合計30単位以上を修得します。

なお、社会人入試入学者においては、原則として1年次に必修科目及び選択必修科目を履修 し、2年次には、就業している職場に勤務しながら指導教員から研究指導を受けるものとしま す。

## 4. 学位授与

本研究科に2年以上在学し、所定の単位を修得し、かつ必要な研究指導を受けたうえ、修士 論文の審査及び最終試験に合格した方には、修士(医科学)の学位が授与されます。

## 5. 入学料及び授業料

入学料 282,000 円

授業料 (前期) 267,900 円 (後期) 267,900 円

金額は2025年4月現在のものです。入学時及び在学中に入学料・授業料が改定された場合には、改定時から新入学料・新授業料が適用されます。

## 6. 奨学金制度

日本学生支援機構から大学院学生に対する奨学金制度があります。学業成績及び研究能力、 家庭の経済的事情等を考慮し、選考により奨学金が貸与されます。

# 信州大学大学院医学系研究科修士課程医科学専攻研究案内

※ 各メールアドレスの後の「shinshu-u. ac. jp」を省略してあります。

教室	担当教員 メールアドレス	へ なメール)ドレスの後の「sninsnu-u. ac. jp」を有略してあります。
国際医学研究推進学	田中 直樹 naopi@	脂肪性肝疾患の診断・予防・治療に関する国際共同研究、生活 習慣病に対する機能性食品の開発や医農連携、ICT を用いた医学 教育や国際交流・留学・研究支援システムの開発、国際医学教 育のアウトカムの検討などを行っている。
循環病態学	新藤 隆行 tshindo@	生活習慣病や循環器疾患をはじめとして、がん、腎不全、肝不全、肺線維症、サルコペニアなど、血管の恒常性破綻から引き起こされる様々な病態を対象に、そのメカニズム解明や治療法開発研究を行っている。特にクリスパー/Cas などのゲノム編集法を改良して教室オリジナルの遺伝子改変マウス(ノックアウトマウス、トランスジェニックマウスなど)を樹立し、その解析のため最先端の医学研究手法を包括的に導入している。(https://www7a.biglobe.ne.jp/~shindo/)
スポーツ医科学	增木 静江 masuki@	ヒト、動物で個体レベルの研究を行い、競技、健康スポーツなど、現場で役立つ運動環境生理学の修得をめざしている。 ※健康推進コーディネータ養成コースの詳細については、スポーツ医科学教室ホームページを参照 (https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/medicine/chair/i-sports/)
組織発生学	城倉 浩平 kohei@	腎臓の発生と再生に関する研究、多能性幹細胞を用いた再生医学・疾患病態探索・未分化維持機構に関する研究を行っている。
人体構造学	福島 菜奈恵 nanae@	神経系(中枢神経・末梢神経)の機能に関する形態学的な手法を用いた研究を行っている。また、解剖体を用いた肉眼解剖学的な研究も行っている。
分子病態学	沢村 達也 sawamura@	「ヒトは血管とともに老いる」といわれる。老化につながる血管機能異常のメカニズムを解明し、それに基づく新しい診断・ 治療法の開発を行っている。
分子細胞生理学	田渕 克彦 ktabuchi@	大脳の生理機能について分子細胞生物学的手法を用いて研究 し、精神活動が発現するメカニズムの解明をめざしている。ま た、これらの破綻によって引き起こされる精神・神経疾患の病 態生理について研究を行っている。
臨床薬理学	内藤 隆文 naitou@	生体試料中薬物濃度の高感度迅速測定法の開発や医薬品の効果・副作用の予測を通じて、合理的薬物治療の構築に関する研究を行っている。 (https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/medicine/department/master/i-pharm/)
免疫制御学	山条 秀樹 hsanjo@	転写因子や細胞内シグナル伝達分子による免疫系の発生および 機能の制御機構や、炎症、アレルギー疾患の研究を行っている。
分子医化学	平塚 佐千枝 hira@	がんを中心とした炎症病態に対する分子生物学的手法を用いた 研究を行っている。扱う標的は、核酸、タンパク質。細胞から マウス個体レベルまで、幅広い解析をして治療法を探る。 特にがんの転移抑制、膵臓がんの早期診断治療研究に力をいれ ています。

教室	担当教員	ペ 谷メールアトレスの後の「shinshu-u. ac. jp」を有略してあります。 内 容
(内科学第一)	メールアト゛レス	
呼吸器内科学 感染症学 アレルギー学	花岡 正幸 masayuki@	COPDや喘息の病態解明、急性・慢性呼吸不全の呼吸管理と 治療、間質性肺炎や呼吸器感染症の治療法開発、肺癌の個別化 医療、高地医学などに関する研究を行っている。
( <b>内科学第二</b> ) 消化器内科学 腎臓内科学	岩谷 勇吾 yiwaya@	消化器は、ウイルス肝炎、脂肪性肝疾患、自己免疫性肝疾患を 中心に肝疾患の基礎的および臨床的研究を行っている。腎臓は 糸球体腎炎、血液浄化に関する研究を行っている。
(内科学第三) 脳神経内科学 リウマチ・ 膠原病内科学	関島 良樹 sekijima@	アミロイドーシスなどの蛋白質のミスフォールドに起因する神経変性疾患および膠原病関連神経疾患の分子病態解析、早期診断法の開発、病態に即した治療法の開発に関する研究を行っている。
(内科学第四) 糖尿病・ 内分泌代謝内科学 老年医学	駒津 光久 mitsuk@	糖尿病を代表とする生活習慣病の病態と治療に関する臨床研究 と各種ホルモンの分泌や作用機序に関する基礎的研究を行って いる。
( <b>内科学第五</b> ) 循環器内科学	桑原 宏一郎 kkuwah@	心不全など心血管病の病態解明、治療法創出を目指して動物・ 細胞モデルを用いて行う基礎的研究と循環器疾患の臨床研究を 行っている。
小児医学	中沢 洋三 yxnakaza@	CAR-T 細胞を用いたがん免疫療法の基礎研究および臨床開発を 行っている。また、ジュニア世代のスポーツ医学研究も行って いる。
皮膚科学	奥山 隆平 rokuyama@	悪性黒色腫を中心とする皮膚腫瘍、乾癬やアトピー性皮膚炎といった炎症性疾患を中心に病態解析と新規治療の開発を目指した研究を進めている。
画像医学	藤永 康成 fujinaga@	画像診断、Interventional radiology ならびに放射線治療における放射線医学の臨床研究を行っている。
(外科学) 消化器外科学 移植外科学 小児外科学	副島 雄二 ysoejima@	消化器領域癌、肝移植や膵島移植に関する研究や、体性幹細胞 をもちいた再生医療の研究を行っている。
( <b>外科学</b> ) 心臓血管外科学	瀬戸 達一郎 seto@	心臓・血管疾患の外科治療に関する研究、動脈モデルを用いた移植・再生医療研究、新しい医療材料の開発を行っている。
(外科学) 呼吸器外科学	清水 公裕 kmshimizu@	肺癌、転移性肺腫瘍、縦郭腫瘍に対する分子生物学的研究および肺癌に対する遺伝子改変 T 細胞療法の開発を行っている。また、動物モデルを用いた肺の再生医療および呼吸生理に関する研究も行っている。
<b>(外科学)</b> 乳腺内分泌外科学	伊藤 研一 kenito@	乳癌と甲状腺癌を中心に臨床で経験される疑問や問題点の解決 を目指した腫瘍学の研究を行っている。腫瘍のバイオロジーや 様々な薬剤に対する耐性機構の解析を、培養細胞と臨床検体を 材料に、分子生物学的手法を用いて行っている。
産科婦人科学	宮本 勉 tmiya@	卵巣がん、子宮がんなどの婦人科悪性腫瘍の発生や浸潤・転移 の機序を病理学的、分子生物学的に研究を行っている。 婦人科悪性腫瘍の実験モデルを作成し、研究をおこなっている。 また、妊娠高血圧腎症の新規予防・治療法の開発を目指して研 究を行っている。
泌尿器科学	秋山 佳之 yoshiyuki-akiyama@	下部尿路疾患の診断、治療、予防について分子レベルから下部 尿路機能の統合的制御機構を含めて包括的な研究を行ってい る。研究から得られた下部尿路疾患の診断・治療・予防に有益 となる情報に基づいて、個々の患者さんに即した質の高い医療 を実現するための第一歩となること、国内外に先端的な研究成 果を発信することを目指している。 (https://shinshu-urology.jp/)

		** 合メール/トレスの俊の「shinshu-u.ac. jp」を自略してあります。
教室	担当教員 メールアドレス	内容
運動機能学	髙橋 淳 jtaka@	整形外科分野における組織再生(軟骨、骨、靭帯腱、脊髄など)を目指し、骨の生体材料の開発、脊髄・末梢神経障害の病態の解明を行っている。地域コホート研究により、脊柱、腱、関節、筋の加齢変化によるロコモーティブ症候群の頻度、発生を調査している。
形成再建外科学	杠 俊介 yuzuriha@	小児先天奇形、再建外科、血管腫・血管奇形、顔面計測学、創 傷治療、イモリによる再生の基礎などに関する研究を行ってい る。
麻酔蘇生学	田中 聡 s_tanaka@	麻酔科学にとってもっとも重要な、侵襲から生体を防御する全身管理学の発展に寄与するために、痛みや麻酔のメカニズム、 麻酔薬による神経毒性のメカニズムなどの研究を行っている。
歯科口腔外科学	栗田 浩 hkurita@	口腔ケア・口腔機能管理に関する基礎及び臨床研究、口腔領域 における組織再生(骨、粘膜など)、口腔機能と全身との関連等 について研究を行っている。
精神医学	鷲塚 伸介 swashi@	発達障害を主とした児童思春期における心の問題、成人のうつ病・双極性障害・不安障害などをテーマに社会精神医学的アプローチに基づく研究を行っている。
脳神経外科学	堀内 哲吉 tetuyosi@	「低侵襲・機能温存手術」をキーワードに、より安全な手術を 行うための術前画像診断、手術シミュレーション、術中神経機 能モニタリング、術中腫瘍の可視化、手術アプローチ、手術器 具の開発、手術ロボットの開発、などに取り組んでいる。
眼科学	村田 敏規 murata@	主要失明原因であり、今後も糖尿病患者の激増に伴い、患者の 増加が見込まれる糖尿病網膜症の病態のさらなる解明と、患者 負担が軽い革新的治療法の開発を目指した基礎研究を行う。
耳鼻咽喉科頭頸部外 科学	工 穣 takumi@	人工内耳センターを中心に、人工内耳装用効果・人工内耳ハビリテーション・難聴の原因(遺伝子)・聴覚検査法に関する研究を行っている。
遺伝医学	古庄 知己 iden@	遺伝医学研究および遺伝カウンセリングコース (https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/medicine/chair/PM/index.html) の2コースがある。
衛生学公衆衛生学	野見山 哲生 nomiyama@	環境・産業医学、疫学、公衆衛生学、臨床疫学にかかわる諸問題、テーマについて、実験的手法、大規模データの分析を含む 疫学的手法などを用いて研究、社会実装を行っている。
病態解析診断学	上原 剛 tuehara@	附属病院で検査部を担当し、教室員の出身母体も研究領域も多岐にわたる。腫瘍病理、遺伝子検査、感染症検査および検査の活用に力を入れている。
法医学	浅村 英樹 houigaku@	法医遺伝子学、法医病理学、法中毒学、DNA タイピングと疾患原因遺伝子の解析の研究を行っている。
救急集中治療医学	今村 浩 imamura@	救急医学、集中治療医学、災害医学に関する研究を行っている。
血液・腫瘍内科学	牧島 秀樹 makishimah@	がん薬物治療,血液疾患および緩和医療における基礎および臨床的研究を行っている。また医師をはじめとする各医療人が, どのようにがん患者に対して医療チームとして支援体制に寄与するかを研究的に分析している。
再生医科学	柴 祐司 yshiba@	幹細胞を用いた再生医療の研究を行っている。遺伝子工学、分子生物学、細胞生物学、動物実験などの様々な技術を駆使して病気の解明と新しい治療法の開発を目指す。研究テーマは学生と相談の上、決定します。幅広い分野の学生の研究参加を期待しています。
医療情報学	北口 良晃 kitaguti@	医療情報学、病院情報システム、医療情報連携システム、電子 カルテにおける個人情報保護などの研究を行っている。

# この募集要項に関する照会先 信州大学大学院医学系研究科入試事務室

〒390-8621 長野県松本市旭3丁目1番1号 TEL 0263(37)3376 (直通) FAX 0263(37)3080

信州大学大学院医学系研究科ホームページ https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/medicine/

## ※個人情報の利用について

信州大学における入学試験を通して取得した個人情報については、入学試験のほか次の目的のために利用します。

- ① 入学手続
- ② 学籍管理
- ③ 修学指導
- ④ 学生支援関係業務
- ⑤ 入学者選抜方法及び大学教育改善のための調査・研究 なお、調査・研究及び結果の発表に際しては、個人が特定できないように処理します。