

2026年度

大学院総合医理工学研究科
(博士課程)

医学系専攻医学分野

学生募集要項

外国人留学生特別選抜
(10月入学)

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、本学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/sogoiriko/admission/>

信州大学

目 次

信州大学大学院入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）	3
1. 専攻及び募集人員	4
2. 出願資格	4
3. 入学資格審査	5
4. 出願手続	6
5. 受験票	12
6. 選抜方法等	12
7. 受験にあたっての注意事項	14
8. 合格者の発表	15
9. 入学手続	15
10. 受験上の配慮を必要とする志願者の事前相談	16
信州大学大学院総合医理工学研究科医学系専攻医学分野 入学案内	18
信州大学大学院総合医理工学研究科医学系専攻医学分野の組織及び研究内容	19

信州大学大学院入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

信州大学大学院は、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

総合医理工学研究科入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

【求める学生像】

総合医理工学研究科では、本学の理念及び研究科の教育目標に則り、以下の能力と意欲を備えた人を積極的に受け入れます。

1. 最先端の科学・医療・健康・福祉・技術の研究に積極的に取り組む人
2. 世界をリードする科学・医療・健康・福祉・技術を担う研究者あるいは高度専門職業人を目指す人
3. 学士課程、大学院修士課程、企業、医療機関等において能動的に学び、深い専門知識と技能及び研究推進能力を身に付けている人

【入学者選抜の基本方針】

各専攻の教育・研究分野の特徴に基づき、専門知識と技能及び研究推進能力、研究への意欲を適正に評価して入学者選抜試験を実施します。

医学系専攻入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

【求める学生像】

医学系専攻では、研究科及び専攻の教育目標に則り、次のような能力や意欲を備えた人を受け入れます。

1. 医学分野もしくは保健学分野における科学的、倫理的、独創的な観点に基づき、基礎的あるいは臨床的研究を通して、疾病の予防・治療、健康長寿、クオリティ・オブ・ライフの向上に寄与することに対して情熱を有する人
2. 高い倫理観と科学性、学際的な幅広い視野に立って、保健・医療・福祉の領域で高度専門医療職者としてリーダーシップをとることに意欲のある人

【入学者選抜の基本方針】

《医学分野》

上記の素養を持つ学生を選抜するために、自身の研究成果を国際学会や英文雑誌を通して世界に発信するのに必要な基礎学力を学力（英語筆記）試験により評価し（2）、入学の目的や将来の志望に向けた熱意（態度）（1）、および科学的思考と論理的な表現力（1・2）を口述（面接）試験により評価します。なお英語能力については、英語民間試験等も活用し評価します。

1. 専攻及び募集人員

専攻	分野	募集人員
医学系専攻	医学分野	若干名

2. 出願資格

外国人留学生で、次のいずれかに該当する者として、(7) (注1) ③、④及び(8)～(13)に該当する者については、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書類を提出してください。(P.4「3. 入学資格審査」を参照。)

- (1) 大学における医学、歯学、薬学（修業年限が6年のものに限る。）又は獣医学を履修する課程を卒業した者又は2026年9月までに卒業見込みの者
- (2) 医学系、理工学系又は農学系分野の研究科の修士課程を修了した者又は2026年9月までに修了見込みの者
- (3) 外国において学校教育における18年の課程を修了し、その最終の課程が医学、歯学、薬学又は獣医学であった者又は2026年9月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18年の課程を修了し、その最終の課程が医学、歯学、薬学又は獣医学であった者又は2026年9月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18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、その最終の課程が医学、歯学、薬学又は獣医学であった者又は2026年9月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5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、その最終の課程が医学、歯学、薬学又は獣医学であった者又は2026年9月までに授与される見込みの者
- (7) 文部科学大臣の指定した者《昭和30年文部省告示第39号…（注1）参照》
[修士課程を修了した者（2026年9月までに修了見込みの者を含む。）等]
- (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者であって、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、大学における医学、歯学、薬学（修業年限が6年のものに限る。）又は獣医学の課程を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者であって、2026年9月30日までに24歳に達するもの
- (10) 大学における医学、歯学、薬学（修業年限が6年のものに限る。）又は獣医学の課程に4年以上在学した者（2026年9月までに4年以上在学する見込みの者を含む。）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16年の課程を修了し（2026年9月までに修了見込みのものを含む。）、その最終の課程が医学、歯学、薬学又は獣医学であった者であって、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16年の課程を修了し（2026年9月までに修了見込みのものを含む。）、

その最終の課程が医学、歯学、薬学又は獣医学であった者であって、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（2026年9月までに修了見込みのものを含む。）、その最終の課程が医学、歯学、薬学又は獣医学であった者であって、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

(注1) 文部科学大臣の指定した者とは、次の各号のいずれかに該当する者です。

- ① 旧大学令（大正7年勅令第388号）による大学の医学又は歯学の学部において医学又は歯学を履修し、これらの学部を卒業した者
- ② 防衛庁設置法（昭和29年法律第164号）による防衛医科大学校を卒業した者
- ③ 修士課程を修了した者及び修士の学位の授与を受けることのできる者並びに前期及び後期の課程の区分を設けない博士課程に2年以上在学し、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた者（学位規則の一部を改正する省令〔昭和49年文部省令第29号〕による改正前の学位規則〔昭和28年文部省令第9号〕第6条第1号に該当する者を含む。）で本研究科において、大学の医学、歯学、薬学（修業年限が6年のものに限る。）又は獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認めたもの
- ④ 大学（医学、歯学、薬学（修業年限が6年のものに限る。）又は獣医学を履修する課程を除く。）を卒業し、又は外国において学校教育における16年の課程を修了した後、大学、研究所等において2年以上研究に従事した者で、本研究科において、当該研究の成果等により、大学の医学、歯学、薬学（修業年限が6年のものに限る。）又は獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認めたもの

備考：医療行為を伴う臨床研究を行う場合には、日本国の医師免許証又は歯科医師免許証を取得していることが必要となります。

3. 入学資格審査

『2. 出願資格（7）（注1）③、④及び（8）～（13）』に該当する者については、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書類を提出してください。

(1) 入学資格審査申請書類受付

受付期間 2026年5月7日（木）～2026年5月13日（水）
（郵送の場合は簡易書留速達郵便とし、締切日17時までに必着。海外在住の者は、メール添付による提出を受け付けます。）
受付時間 9時～17時（ただし、土曜日、日曜日は受け付けません。）
提出先 〒390-8621 長野県松本市旭3丁目1番1号
信州大学医学部大学院係
（大学院総合医理工学研究科入試事務室）
TEL 0263-37-3376 Email:mdaigak@shinshu-u.ac.jp

(2) 申請書類

※印は本専攻所定の用紙（本専攻のホームページからダウンロード・印刷してください。）

<https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/sogoiriko/admission/medical-sciences/>

※すべてパスポートに記載されている氏名を記載してください。

①『2. 出願資格（7）（注1）③、④及び（9）』に該当する者

※入学資格審査申請書 （様式4）	必要事項を記入してください。
※志望理由書（様式5）	様式4の志望分野・教室を志望した理由及び入学後の研究志望の概要を記入してください。
※研究歴証明書（様式6）	大学、研究所等において研究に従事したことのある者のみ

	提出してください。
※研究業績目録（様式7）	学術論文等の別刷又は写しを添付してください。
最終学歴に関する 証明書 *	卒業（見込）証明書（出身大学（学部）長が作成したもの）、 成績証明書（出身大学（学部）長が作成し、厳封したもの）を 提出してください。 修士課程修了（見込）者は、修士課程の修了（見込）証明書 及び成績証明書も提出してください。
返信用封筒 （入学資格審査結果送付用）	長形3号（12 cm×23.5 cm）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）』に該当する者

※入学資格審査申請書 （様式4）	必要事項を記入してください。
※志望理由書（様式5）	様式4の志望分野・教室を志望した理由及び入学後の研究 志望の概要を記入してください。
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
成績証明書 *	出身大学（学部・研究科）長が作成したもの
学修に関する資料 *	出身学部カリキュラムが確認できるもの
返信用封筒 （入学資格審査結果送付用）	長形3号（12 cm×23.5 cm）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。

* 日本語又は英語以外の言語で記載されている場合は、日本語訳又は英語訳を添付してください。

(3) 資格審査

資格審査は、提出された申請書類により在学年数、取得単位、研究歴等を総合的に勘案して
行います。

(4) 結果通知期日

2026年5月20日（水）

本人に審査結果通知書を発送します。入学資格を認定された者は出願手続をしてください。

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

インターネット出願サイトへの 登録及び入学検定料の支払い	2026年5月15日（金）～29日（金）
出願期間 （出願書類等の郵送）	2026年5月22日（金）～29日（金）17時必着

持参の場合は、受付時間内に信州大学医学部大学院係まで持参してください。郵送の場合
は簡易書留速達郵便のみとします。（海外在住の者は、メール添付による提出を受け付け
ます。）

受付時間 9時～17時（ただし、土曜日、日曜日は受け付けません。）

(2) 出願方法

インターネット出願の詳細については、「(5) 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上、出願する内容に間違いがないよう登録してください。（特に、入試区分、志望専攻・分野等）なお、氏名はパスポートに記載の氏名（英語表記）としてください。

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 2026 年 5 月 15 日（金）～ 5 月 29 日（金）

（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（持参または郵送）

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（240 mm × 332 mm）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、信州大学医学部大学院係に持参もしくは簡易書留速達郵便で郵送してください。（海外在住の者は、メール添付による提出を受け付けます。）

※インターネット出願登録サイトへの登録だけでは、出願手続は完了しません。出願期間内に書類等を提出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

〒390-8621 長野県松本市旭 3 丁目 1 番 1 号

信州大学医学部大学院係

（大学院総合医理工学研究科入試事務室）

TEL:0263-37-3376 Email:mdaigak@shinshu-u.ac.jp

(4) 出願書類等（※印は本専攻所定の用紙）

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 （大学提出用）	A4 サイズの用紙に片面印刷してください（白黒印刷可）。
宛名ラベル 【郵送の場合のみ】	郵送により提出する場合、印刷したものを市販の角形 2 号封筒（24 cm × 33.2 cm）に貼り付け出願書類を入れて郵送してください。

② インターネット出願登録サイトでアップロードが必要なもの（郵送等による提出不要）

出願書類等	摘要
写真	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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、画像に加工を施しているもの等は使用不可

③ 本専攻のホームページからダウンロード・印刷して準備する書類

<https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/sogoiriko/admission/medical-sciences/>

出願書類等	摘要
※受験承諾書（様式1）	担当教員の署名及び押印が必要です。
※外国人留学生申請書（様式3）	所定の用紙に記入してください。経費支弁者の支払い能力を証明する書類（預金残高証明書、奨学金受給証明書等）を添付してください。（国費外国人留学生は不要）
※受験タイプ選択確認書（様式8）	希望する受験タイプ（A：本学での受験もしくはB：外部英語スコアの提出とオンライン面接）を選択してください。

④ 志願者が準備する書類等

出願書類等	摘要
成績証明書 *	出身大学(学部)長が作成したものを提出してください。修士課程修了（見込）者は、修士課程の成績証明書も提出してください。（本学医学部・医学系研究科出身者は不要）
卒業（見込）証明書*	出身大学(学部)長が作成したものを提出してください。（本学医学部出身者は不要）
修士課程修了（見込）証明書 *	修士課程修了（見込）者は、出身大学(研究科)長が作成したものを提出してください。（本学医学系研究科出身者は不要）
「住民票の写し」 又は 「パスポート」の コピー	現に日本国に在住し、かつ、「在留カード」を所持している者は、「住民票の写し」（居住している市区町村長が発行したもの）1通を提出してください。 それ以外の者は、「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。】

*日本語又は英語以外の言語で記載されている場合は、日本語訳又は英語訳を添付してください。

(5) インターネット出願の流れ

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 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。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、よく読んで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おいてください。

※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出願サイトで登録したID・パス等) 詳細は学生募集要項を参照してください。

Step 2 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/

大学院入試

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

◀ 大学ホームページからアクセス ▶

Step 3 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Step 4へ進んでください。

- ① PC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。
※@kko-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！

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入試区分等の選択
(検定料免除申請確認も含む)



②志望学部・学科等の選択



③個人情報の入力



④お支払い方法の確認



⑤入力内容の確認



⑥登録完了 (確認メールも送信される)
申し込み一覧 をクリック

Step

5

顔写真のアップロード

画面の手順や留意事項を必ず確認してアップロードしてください。



①申し込み一覧画面(※)から
写真のアップロード をクリック



②画像を選択しアップロード



画像の加工禁止

※一旦ログアウトしている場合は、インターネット出願登録サイトにアクセスしなおして、再度ログインしてください。

Step

6

入学検定料等の支払い 【注意】まだ出願は完了していません

画面の手順や留意事項を必ず確認して、画面に従って支払手続を行ってください。



①申し込み一覧画面(※)から
検定料のお支払い をクリック



②支払方法を選択し
お支払いサイトへ をクリック



支払方法の詳細は
サイト上で確認してください
(クレジットカード
等の電子決済)

※一旦ログアウトしている場合は、インターネット出願登録サイトにアクセスしなおして、再度ログインしてください。

Step

6.5

学部
入試

大学入学共通テストの成績請求情報の提供手続【Web方式】

大学入学共通テスト出願サイトで登録したユーザーID・パスワード・申込番号を準備のうえ、留意事項を必ず確認して、画面に従って必要事項を入力・登録してください。

※総合型選抜Ⅱ、学校推薦型選抜Ⅱの一部学部は「出願期間後の別に指定する登録期間に行う」STEPです。
詳細は学生募集要項を参照してください。

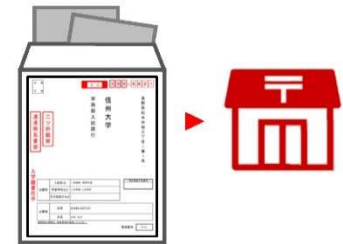
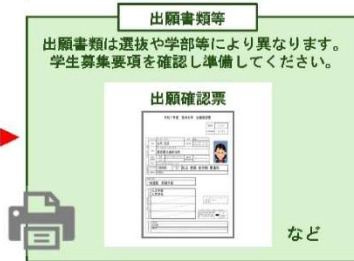
「大学入学共通テスト」
を課す選抜のみ

Step

7

出願書類等の郵送

出願登録、入学検定料の支払後に「出願確認票」「宛名ラベル」を印刷し、その他の出願書類等と併せて出願期間内に郵送してください。



①申し込み一覧画面(※)から
出願確認票 **印刷**、宛名ラベル **印刷** をそれぞれクリック

②宛名ラベル(出願書類等提出用)
を角形2号封筒に貼り付け

※一旦ログアウトしている場合は、インターネット出願登録サイトにアクセスしなおして、再度ログインしてください。



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うえ、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。

Step

8

受験票の印刷

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)



【印刷方法】

- ・A4サイズ
- ・両面無地の白色用紙
- ・片面印刷(白黒印刷可)
- ・下半分を切り取る



印刷した受験票は
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

(6) 出願に際しての注意事項

- ① 入学検定料支払期間内に入学検定料が支払われないもの及び出願書類等に不備があるものは、受理しません。
- ② 本分野に入学を希望する者は、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。
- ③ 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。
- ④ 受理した出願書類等は返還しません。
- ⑤ 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。手続き方法については、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
 - ・入学検定料免除を申請する場合
- ⑥ 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。
- ⑦ 書類等の提出後、受信場所(本人連絡先)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) 入学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入学検定料を全額免除します。

【入学検定料免除の要件】

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、出願時は一旦入学検定料を納付し、後日罹災証明書が発行され次第、入学検定料返還申請により受け付けます。

※信州大学入学検定料返還手続

(https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/return/index.html)

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、受験当日持参してください。(白黒印刷可)

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、速やかに信州大学医学部大学院係に問い合わせてください。

6. 選抜方法等

入学者の選抜は、外国語試験、面接試験の結果及び成績証明書を総合して行います。

- (1) 外国語試験は、辞書(医学用語辞典を含む。)の持ち込みを可とします。ただし、電子辞書及び辞書機能をもつ電子機器類は不可とします。
- (2) 面接は、志望する専攻科目について行います。

- (3) Aタイプ：本学での受験
 Bタイプ：外部英語スコアの提出とオンライン面接
 を選択することができます。

(Aタイプ)

試験日時・場所

期日	時間	試験科目	試験場
2026年6月11日(木)	10:00~12:00	外国語 (英語)	信州大学医学部 旭総合研究棟9階 (松本キャンパス)
	13:00~	面接	

- 外国語(英語)試験
 試験室：講義室A B
 ※試験室には9時15分から入室できます。9時40分までに入室してください。
- 面接試験
 試験室：修士講義室
 控室：講義室A B
 各自の面接時間は当日掲示しますので、確認後、控室で待機してください。
- 持ち物
 - ・受験票を持参してください。
 - ・辞書(医学用語辞典を含む。)の持ち込みを可とします。ただし、電子辞書及び辞書機能をもつ電子機器類は不可とします。
 - ・筆記用具

(Bタイプ)

- 外国語(英語)
 TOEFL iBT、IELTS (Academic Module) または TOEIC (L&R)のスコア提出により、本学の英語筆記試験に換算して英語力を評価します。

【TOEFL iBT】

- ◆2026年1月20日以前のスコア
 TOEFL iBT 72以上を100点とする。
 71以下の場合：換算点=100×(TOEFL iBT スコア)÷72

- ◆2026年1月21日以降のスコア

TOEFL スコア	2.5	3	3.5	4以上
換算点	47	61	80	100

スコア提出方法

以下の①、②の2つを提出してください。

- ①「TOEFL iBT(HomeEditionを含む)テストのスコアデータ」
 TOEFL 受験者用サイト「ETS アカウント(My TOEFL Home)」の「My Test (もしくは My Score)」で、下記コードを検索して提出してください。
 提出先コード 総合医理工学研究科(4年制):「G064」
- ②「TOEFL iBT(HomeEditionを含む)テストの Test Taker Score Report」
 TOEFL 受験者用サイト「ETS アカウント(My TOEFL Home)」からダウンロードでき

る Test Taker Score Report を印刷して、提出してください。

【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。

729 点以下の場合：換算点=100×(TOEIC のスコア) / 730

スコア提出方法

以下の①、②の2つを提出してください。

①「TOEIC Listening & Reading テストのスコアデータ」

TOEIC 申込サイトトップページの「テスト結果確認」から「大学・企業へのスコア提出」をクリックし、提出先団体選択で下記申請コードを入力し、提出する公開テストのスコアを選択して提出してください。

提出先コード 総合医理工学研究科(4年制)：「00030522」

②「デジタル公式認定証」

TOEIC 申込サイトからダウンロードできる認定証の PDF を印刷して、提出してください。

※①、②の両方がそろわない場合は、TOEIC Listening & Reading 公式認定証(郵送された原本)と写しを1部提出してください。確認後、後日、原本を返却します。

- ・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。
- ・2026年6月11日(木)必着にて上記の方法で提出してください。

●面接試験

試験場における面接に代えて、2026年6月11日(木)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・注意事項の詳細は出願受付後に出願時に登録し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 試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始後 30 分以内に自身が受験する試験室に到着した者に限り受験を認めます。
- ② 交通機関の事故等により、集合時刻に間に合わない場合は、直ちに大学へ電話連絡してください。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。
- ③ 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、試験開始時刻の繰り下げ等の措置を行うことがあります。

(2) 不正行為について

- 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、すでに提出した民間の英語能力測定試験及び受験した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、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志願者の事前相談」を参照））

② 上記以外にも次のことをすると不正行為となる場合があります。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、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

2026年7月2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）

●大学構内への発表掲示はありません。また、電話やメール等による合否の問い合わせには応じません。

9. 入学手続

入学手続期間中にインターネット出願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取り扱います。

(1) 入学手続期間

2026年7月13日（月）～ 2026年7月17日（金）17時まで

(2) 納付金

① 入学料・授業料

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2026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。なお、本学の大学院研究科修士課程を修了し、引き続き博士課程に進学する者及び国費外国人

留学生は、入学料を納付する必要はありません。

(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者には、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を確認してください。

(https://www.shinshu-u.ac.jp/campus_life/studentsupport/)

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)

③ システム利用料 (入学手続時納入総額 (①+②) の2%の額)

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) 入学手続完了後の提出書類

入学手続完了後、以下の書類を提出してください。提出がされない場合は、入学後でも入学許可が取り消しとなる場合がありますのでご注意ください。

① 「卒業 (修了) 証明書」 1 通

出願資格において、卒業 (修了) 見込みで受験し入学手続を行った者

② 「誓約書」 1 通

本人と保証人連署の本学指定様式で全員提出。詳細は「入学手続要項」で通知予定

(4) 手続にあたっての注意事項

入学手続完了者であっても 2026 年 9 月 30 日までに入学資格を満たすことができない者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に相談のうえ、申請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、本学で審査のうえ、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相談してください。

(1) 申請期限 入学資格審査受付期間初日 17 時まで必着

※ 申請期限後に不慮の事故等により合理的配慮が必要となった場合には、速やかに申請してください。申請期限後の申請については、受験上の配慮が講じられない場合がありますので、本学の受験を検討されている場合には、なるべく早く申請してください。

(2) 申請書類

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

(3) 提出先・連絡先

〒390-8621 長野県松本市旭 3 丁目 1 番 1 号

信州大学医学部大学院係
(大学院総合医理工学研究科入試事務室)
TEL 0263-37-3376

信州大学大学院総合医理工学研究科 医学系専攻医学分野入学案内

1. 目的（総合医理工学研究科）

医学、保健学、理学、工学、農学、生命医工学の各専門分野の深い知識・技能と、社会の変化への柔軟な対応力を兼ね備え、社会に寄与する有為な高度専門職業人・研究者を養成するため以下の能力を共通の必須能力として修得させる。

1. 専門分野以外の課題を見渡すとともに自身の研究課題の社会的意義を再認識する俯瞰力
2. 高度専門職業人・研究者として科学・技術を発展させるための健全な倫理観

2. 標準修業年限

4年

3. 修了要件及び履修方法

博士課程に4年以上在学し、32単位以上を修得し、かつ必要な研究指導を受けたうえ、博士課程の目的に応じ、博士論文の審査及び最終試験に合格することです。ただし、在学期間に関しては、研究科が優れた業績を上げたと認める者については、博士課程に3年以上在学すれば足りるものとします。（詳細については、「4. 出願手続（3）出願書類等提出先」に問合せしてください。）

単位修得の認定は、試験又は研究報告によって行います。

専門領域における研究指導は複数教員による指導体制のもとに行います。

研究科共通科目（必修科目）	2単位
専攻共通科目（必修科目）	2単位
専攻共通科目（選択必修科目）	2単位
分野共通科目（必修科目）	2単位
分野共通科目（選択必修科目）	6単位
専門科目（必修科目）	12単位
専門科目（選択必修科目）	6単位

を満たし、取得単位数の合計が32単位以上

4. 授与される学位

博士（医学）の学位が授与されます。

信州大学大学院総合医理工学研究科医学系専攻医学分野の
組織及び研究内容

2026年4月現在

※ 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	主な研究内容
組織発生学 Histology and Embryology	城倉 浩平 kohei@	<ul style="list-style-type: none"> 腎臓発生・再生に関する研究 多能性幹細胞を用いた再生医学と疾患病態探索 多能性幹細胞の未分化維持機構
人体構造学 Anatomy	福島 菜奈恵 nanae@	<ul style="list-style-type: none"> 形態学的手法を用いた神経の構造と機能に関する研究 解剖体を用いた肉眼解剖学的な研究
分子病態学 Molecular Pathophysiology	沢村 達也 sawamura@	<ul style="list-style-type: none"> 血管の生物学・病理学 生活習慣の病因解明とその予防・診断・治療法の開発 炎症性疾患の病因解明とその予防・診断・治療法の開発
	連携教員 青山 琢磨 aoyama@	<ul style="list-style-type: none"> 冠動脈疾患・心不全の臨床生化学的及び生理学的解析と病因解明 腫瘍循環器学における病態解明と治療法確立に関する研究
	連携教員 橋本 唯史 tonchan@ ncnp.go.jp	<ul style="list-style-type: none"> 認知症の病態形成と発症機序の解明、及び新規予防・治療法開発 細胞内分解機構の解明に基づく神経変性疾患の機序解明 神経変性疾患に対するエピゲノムアプローチ
	連携教員 服部 功太郎 hattori@ ncnp.go.jp	<ul style="list-style-type: none"> バイオバンキング（臨床試料の収集） 精神疾患バイオマーカーの開発 オミックス解析
	連携教員 村松 里衣子 muramatsu@ ncnp.go.jp	<ul style="list-style-type: none"> 神経傷害や修復機構の解明 免疫、脈管、内分泌と脳機能の関連解析
	連携教員 山本 雄介 yuyamamo@ ncc.go.jp	<ul style="list-style-type: none"> がん遺伝子異常に基づいたがん治療薬の探索研究 シングル細胞発現解析によるがんの本態解明および治療標的の探索 マイクロRNAとエクソソームによるがん悪性化機構解明、診断・治療応用

教室	担当教員	主な研究内容
分子細胞生理学 Molecular and Cellular Physiology	田渕 克彦 ktabuchi@	<ul style="list-style-type: none"> ・大脳生理学（脳機能の解明） ・精神・神経疾患の原因解明
分子医化学 Biochemistry and Molecular Biology	平塚 佐千枝 hira@	<ul style="list-style-type: none"> ・がんの発生、転移の研究-原発がんと転移臓器、全身臓器の相互作用の解明、診断、治療方法の確立（マウス） ・がんに関与する臓器間相互作用と転移診断、治療法の探索（ヒト） ・臓器培養法を用いてのがん転移先環境の解析 ・正常及びがん病態における血管内皮細胞の応答性の研究 ・がん免疫と新規の抗転移細胞作製の研究 ・核酸に着目した、がんに関与する転写、翻訳、関連物質の細胞内移行や分子構造の解析 ・膵臓がんの研究
臨床薬理学 Clinical Pharmacology and Therapeutics	内藤 隆文 naitou@	<ul style="list-style-type: none"> ・生体試料中薬物濃度の高感度迅速定量法の開発 ・ヒトにおける医薬品の効果・副作用の個人差の解明 ・がん・疼痛・感染症等の疾患や周産期における合理的薬物治療の構築 ・非実験的手法を用いた医薬品の副作用や薬物間相互作用の検出
分子薬理学 Molecular Pharmacology	木村 航 watarukimura@	<ul style="list-style-type: none"> ・新たな心臓再生法の確立を目指した研究 ・哺乳類の出生後の代謝と心臓再生能の変化の分子基盤解明 ・多様な動物モデルを用いた代謝変動と組織恒常性維持機構に関する研究
免疫制御学 Molecular and Cellular Immunology	山条 秀樹 hsanjo@	<ul style="list-style-type: none"> ・シグナル伝達経路に着目した単球・マクロファージの分化と機能の調節機構 ・炎症応答を制御する分子機構 ・免疫異常による疾患発症機構
内科学（1） Medicine I 〔呼吸器内科学 感染症内科学 アレルギー内 科学〕	花岡 正幸 masayuki@	<ul style="list-style-type: none"> ・慢性閉塞性肺疾患（COPD）・気管支喘息の気道・肺の炎症に関する研究 ・COPDの病態に関する基礎的研究 ・胸部悪性腫瘍の治療に関する研究 ・間質性肺疾患の病態・治療に関する研究 ・新興・再興呼吸器感染症に関する臨床研究 ・非結核性抗酸菌症の病態・治療に関する研究 ・高山病・高地肺水腫の病態に関する研究 ・肺高血圧症の病態・治療に関する研究

教室	担当教員	主な研究内容
内科学（２） Medicine II 〔消化器内科学 腎臓内科学〕	上條 祐司 yujibeat@	<ul style="list-style-type: none"> ・ウイルス肝炎、自己免疫性肝疾患、代謝機能障害関連脂肪性肝疾患の病態と治療に関する基礎的および臨床的研究 ・消化管疾患の遺伝的背景、病態、治療に関する基礎的および臨床的研究 ・光線免疫療法の消化器腫瘍への応用にむけた基礎的検討 ・ヘリコバクター属感染症の基礎と臨床 ・バレット食道・食道癌の病態、診断、治療 ・IgG4 関連疾患の病態解明 ・腎臓病における脂質代謝異常の病態・治療に関する基礎的および臨床的研究 ・慢性腎臓病実態に関する臨床研究 ・慢性腎臓病における心血管病発症機序の解明と新規バイオマーカーの開発に関する基礎的および臨床的研究 ・新たな血液浄化療法の有効性に関する臨床研究 ・バスキュラーアクセスに関する研究 ・急性腎障害の予後改善や急性血液浄化療法の質改善のための臨床研究
内科学（３） Medicine III 〔脳神経内科学 リウマチ・ 膠原病内科学〕	関島 良樹 sekijima@	<ul style="list-style-type: none"> ・代謝性神経筋疾患（アミロイドーシス）の成因と治癒に関する研究 ・神経変性疾患（脊髄小脳変性症、パーキンソン病、ALS）の成因解明 ・末梢神経障害の生理学的解析および治療法の開発 ・免疫性神経疾患の成因と治癒に関する研究 ・炎症性筋疾患の病態解明および治療法開発 ・リウマチ関連疾患、膠原病の成因解明と治療法の開発 ・成人型シトルリン血症の病態解明 ・遺伝性周期熱の病態解明と治療法の開発
	連携教員 西野 一三 nishino@ ncnp.go.jp	<ul style="list-style-type: none"> ・筋ジストロフィー等の各種遺伝性筋疾患の病態解明と治療法開発 ・筋炎を初めとする各種後天性筋疾患の病態解明と治療法開発 ・アミロイドーシスを初めとする全身性疾患に伴う筋疾患の病態研究 ・筋疾患の診断法開発 ・筋レポジトリーの構築と活用に関する研究
	連携教員 高橋 祐二 yutakahashi@ ncnp.go.jp	<ul style="list-style-type: none"> ・神経変性疾患の疾患 Trajectory の解明とバイオマーカーの探索 ・神経疾患の原因遺伝子・疾患感受性遺伝子の探索 ・神経疾患の多モダリティ治療法開発 ・脊髄小脳変性症の病型別前向き自然歴確立 ・筋萎縮性側索硬化症の分子病態解明
内科学（４） Medicine IV 〔糖尿病・内分泌 代謝内科学 老年医学〕	山崎 雅則 macha@	<ul style="list-style-type: none"> ・筋ジストロフィーに対するエクソン・スキップ研究 ・筋ジストロフィーモデルマウス・イヌ・マイクロブタを用いた病態・治療研究 ・神経筋疾患に対する尿由来細胞を用いた病態・治療研究 ・神経筋接合部作製による筋萎縮性側索硬化症の病態・治療研究 ・ヒト脳オルガノイド技術を用いた神経筋疾患の病態・治療研究
		<ul style="list-style-type: none"> ・2型糖尿病の病態解明 ・膵ラ氏島の生物学 ・甲状腺ホルモン作用機序 ・遺伝性、家族性発症の腫瘍疾患の遺伝子診断とその治療への応用 ・加齢現象と疾患に関する基礎的研究および内分泌代謝疾患の研究 ・各種病態における栄養学
教室	担当教員	主な研究内容

<p>内科学 (5) Medicine V</p> <p>[循環器内科学</p>	<p>桑原 宏一郎 kkuwah@</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・心不全、不整脈、動脈硬化性心血管病の病態解明 ・心不全の分子メカニズム解明と治療標的探索 ・心血管疾患における炎症の関与 ・幹細胞を用いた心血管再生医療 ・心エコーによる心機能解析 ・不整脈疾患の病態解析 ・冠動脈疾患のイメージング解析 ・閉塞性動脈硬化症の先端医療 ・心臓リハビリテーションの啓発活動
<p>皮膚科学 Dermatology</p>	<p>奥山 隆平 rokuyama@</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・悪性黒色腫の臨床診断精度の向上に関する研究 ・悪性黒色腫の新しい治療法の開発 ・皮膚腫瘍の分子細胞生物学的な診断システムの開発 ・表皮細胞の増殖・分化制御と発癌機構に関する分子細胞生物学的解析 ・酸化ストレス応答の面からのアトピー性皮膚炎の病態解析 ・乾癬の新しい診断法の確立と臨床応用
<p>画像医学 Radiology</p>	<p>藤永 康成 fujinaga@</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・画像診断による病変の早期発見と鑑別診断 ・画像診断による疾患の病態解明 ・画像診断法の治療応用 (IVR) ・新しい画像診断法・治療法の開発、人工知能の画像診断への応用 ・悪性腫瘍の放射線治療を中心とする集学的治療
<p>外科学 Surgery</p> <p>消化器外科学 移植外科学 小児外科学</p>	<p>副島 雄二 ysoejima@</p>	<p>【肝胆膵班】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・膵癌に対する mitochondrial dynamics を標的とした革新的抗癌剤の開発 ・ラジオミクスと分枝機構を併用した肝細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害薬効果予測 ・胆道癌腫瘍微小環境のシングルセル統合解析による新規治療標的分子の探索 ・膵癌新規ドライバー遺伝子の同定と新規創薬 <p>【消化管班】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・膵癌に対する mitochondrial dynamics を標的とした革新的抗癌剤の開発 ・ラジオミクスと分枝機構を併用した肝細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害薬効果予測 ・胆道癌腫瘍微小環境のシングルセル統合解析による新規治療標的分子の探索 ・膵癌新規ドライバー遺伝子の同定と新規創薬 ・気圧変化に着目した癒着性腸閉塞発症メカニズムの解明研究 ・大腸癌における SOS-1 阻害剤の耐性化機序の解明 ・KRAS 変異 G12C、G12D 選択阻害剤の耐性メカニズムの解明 ・KRAS 変異大腸癌・膵癌における ON/OFF 阻害剤の耐性機構解明と併用療法戦略の構築 ・膵癌、胆管癌における KRAS 阻害剤耐性の機序解明と新規治療戦略の確立 ・びまん性胃癌における変異型 RhoA 関与新規治療ターゲットの解明 <p>【移植班】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・膵島移植における新規 β 細胞増殖培養技術の開発 ・自家膵島移植
<p>教室</p>	<p>担当教員</p>	<p>主な研究内容</p>

産科婦人科学 Obstetrics and Gynecology	宮本 強 tmiya@	<ul style="list-style-type: none"> 産婦人科腫瘍の発生と進展機序 産婦人科腫瘍に対する新しい治療法の開発 産婦人科腫瘍の病理診断 妊娠高血圧症候群の予防に関する研究 不妊症の診断と新しい治療法の開発
泌尿器科学 Urology	秋山 佳之 yoshiyuki-akiyama@	<ul style="list-style-type: none"> 神経泌尿器科 尿路性器腫瘍 尿路形成手術 尿路再生 女性泌尿器科 腎臓移植
形成再建外科学 Plastic and Reconstructive Surgery	杠 俊介 yuzuriha@	<ul style="list-style-type: none"> 創傷治療 組織再生の基礎的研究 血管腫・血管奇形 乳房再建外科・リンパ浮腫の外科 頭蓋顎顔面外科 唇顎口蓋裂
麻酔蘇生学 Anesthesiology and Resuscitology	田中 聡 s_tanaka@	<ul style="list-style-type: none"> 手術痛や癌性疼痛の疼痛メカニズムと新たな鎮痛薬の開発 麻酔と交感神経活動との研究 術後痛が慢性化する機序の研究 脊髄保護の機序に関する研究 麻酔中の意識・脳波解析
精神医学 Psychiatry	鷺塚 伸介 swashi@	<ul style="list-style-type: none"> 統合失調症、気分障害の臨床・疫学・分子生物学的研究 児童・思春期・青年期精神障害、発達障害の臨床・疫学・生物学的研究 精神障害への内分泌学的異常の関与に関する研究 周産期メンタルヘルスに関する研究 リエゾン・コンサルテーション精神医学 精神障害のバイオマーカー探索研究
眼科学 Ophthalmology	村田 敏規 murata@	<ul style="list-style-type: none"> 網膜硝子体疾患 緑内障 ぶどう膜炎 糖尿病網膜症 加齢黄斑変性
耳鼻咽喉科頭頸部 外科学 Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery	工 穰 takumi@	<ul style="list-style-type: none"> 人工内耳を介した DDS による蝸牛神経保護・治療に関する研究 耳科疾患診断・治療のデータベース構築と新規 AI 診断・解析システム開発 遺伝性難聴モデルに対する病態解明と新規遺伝子治療開発 進行性難聴により前庭障害を起こす因子とメカニズムの解明 遺伝子発現解析による頭頸部癌の微小環境解析 頭頸部癌患者におけるがんリハビリテーションの有効性に関する検討 長野県の中花粉の多様性と地域性に関する検討 頭頸部癌に対する細胞治療の基礎的・臨床的研究
教室	担当教員	主な研究内容

遺伝医学 Medical Genetics	古庄 知己 ktomoki@	<ul style="list-style-type: none"> 分子遺伝学、分子細胞遺伝学（遺伝疾患の遺伝子解析など） 臨床遺伝学 遺伝カウンセリング
	連携教員 稲葉 雄二	<ul style="list-style-type: none"> 新生児・小児期の疾患の遺伝医学的研究 新生児期発症の疾患の病態解析と治療の検討 小児期発症の疾患の病態解析と治療の検討
衛生学公衆衛生学 Preventive Medicine and Public Health	野見山 哲生 nomiyama@	<ul style="list-style-type: none"> 環境医学 産業医学（中毒学・疫学） 疫学 公衆衛生学 臨床疫学 子どもと環境に関する大規模出生コホート研究（エコチル調査） 医学・医療・保健における大規模データ分析と社会実装
医療情報学 Medical Informatics	北口 良晃 kitaguti@	<ul style="list-style-type: none"> 病院情報システム・地域医療情報連携ネットワークに関する研究 リアルワールドデータのプラットフォームを用いた研究
医学教育学 Medical Education	森 淳一郎 jimori@	<ul style="list-style-type: none"> 試験問題作成の省力化と教員の教育能力向上を目指す試験問題作成支援ソフトの開発とその成果 本邦の医学教育に適した少人数学習の開発とその成果 学外医療従事者に対する医学教育啓発方法の開発 本邦に適した医学シミュレーション指導法の開発
病態解析診断学 Laboratory Medicine	上原 剛 tuehara@	<ul style="list-style-type: none"> 腫瘍性疾患の外科病理学、組織化学、分子病理 H. pylori の臨床病理学 凝固線溶糸の分子生物学的解析 IgG4 関連疾患の病態解明
法医学 Legal Medicine	浅村 英樹 houigaku@	<ul style="list-style-type: none"> 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
救急集中治療医学 Emergency and Critical Care Medicine	今村 浩 imamura@	<ul style="list-style-type: none"> 脳心肺蘇生法の開発 人工呼吸法の開発 体外式心肺補助法の開発 重症臓器不全における治療法の開発 災害医療
血液・腫瘍内科学 Hematology and Medical Oncology	牧島 秀樹 makishimah@	<ul style="list-style-type: none"> 各種がんの治療における個別化医療への研究 血液疾患における基礎的臨床的研究 クリニカルシーケンスを用いたがんゲノム医療の研究 腫瘍免疫の基礎と多剤との併用における免疫チェックポイント阻害剤の新たな治療法の開発研究 がん疫学情報を用いたがん統計の研究
国際医学研究推進学 Global Medical Research Promotion	田中 直樹 naopi@	<ul style="list-style-type: none"> 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

教室	担当教員	主な研究内容
循環病態学 Cardiovascular Research	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。 (http://www7a.biglobe.ne.jp/~shindo/)
スポーツ医科学 Sports Medical Sciences	増木 静江 masuki@	<ul style="list-style-type: none"> ・運動生理学 ・環境生理学 ・温熱生理学 ・運動トレーニング、環境適応過程における体液循環調節機構 ・暑熱適応、寒冷適応 ・高地適応メカニズムの解明 ・生活習慣病・介護予防のための運動処方に関する研究
健康促進学 Health Promotion Science (協力・連携教室)	友川 幸 sachitjp@	<ul style="list-style-type: none"> ・国際学校保健（アジア・アフリカの学校保健/学童期の子どもや教師の健康・環境問題） ・健康教育、環境教育、持続可能な開発のための教育（Education for Sustainable Development）に関する研究 ・就学前教育における健康増進活動に関する研究
	高橋 知音 tomonet@	<ul style="list-style-type: none"> ・発達障害のある人の認知機能に関する心理学的研究 ・読み書きの情報処理に関する心理学的研究 ・心理検査の開発
	島田 裕之 shimada@ ncgg.go.jp	<ul style="list-style-type: none"> ・高齢期の機能障害に関する研究 ・老年症候群の疫学と危険因子に関する研究 ・運動などによる認知症の予防に関する研究

この募集要項に関する照会先

信州大学医学部大学院係

(大学院総合医理工学研究科入試事務室)

<https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/sogoiriko/admission/>

〒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

※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いたします。

- 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。