

2027年度

大学院総合医理工学研究科  
(博士課程)  
生命医工学専攻4年制コース

学生募集要項 (第1次募集)

一般入試  
社会人入試

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
11. 奨学金等 .....	17
信州大学大学院総合医理工学研究科生命医工学専攻4年制コース入学案内 .....	18
信州大学大学院総合医理工学研究科生命医工学専攻4年制コース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。

## 生命医工学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】

生命医工学専攻では、研究科及び専攻の教育目標に基づき、次のような能力を備えた意欲ある人を積極的に受け入れます。

1. 理工学と医学の境界領域にある「生命工学」または「生体医工学」を専門とする研究者や高度専門職業人を目指す人
2. イノベーションマネジメント・知的財産・レギュラトリーサイエンスなどの専門知識を得て、将来、行政職やサーチ・アドミニストレーター、臨床開発モニターとしての仕事に従事することを希望する人
3. 境界領域の専門知識・技術を身につけるとともに、広範囲なレベルの高い科学に触れることにより、新産業を創出し、世界の学術を牽引していく意欲のある人

### 【入学者選抜の基本方針】

《生命工学分野、生体医工学分野4年制コース共通》

上記の素養を持つ学生を選抜するために、入学者選抜では、学力（英語筆記）試験により科学に関する知識や情報を収集し発信する能力（求める学生像3）を、出願書類の審査および口述試験により科学研究に対する意欲や目的意識および倫理観（求める学生像1、2）を総合的に評価します。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	コース	募集人員
生命医工学専攻	生命工学分野	4年制コース	10名
	生体医工学分野		

※ 募集人員は、第1次募集と第2次募集を合わせたものです。また、一般入試と社会人入試を合わせたものです。

※ 社会人入試は、社会人が最新の医学知識・技術を学び取り、高度な医学能力、臨床医能力を身につけ、その成果を地域社会に還元したいという声に応え、昼夜開講制を導入しました。(昼夜開講制とは、夜間や特定の時間又は時期に大学院の授業及び研究指導の時間を設けることによって、医学関連分野の研究者などが大学院教育をより受け易くする制度です。)

## 2. 出願資格

次のいずれかに該当する者としてします。(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.5「3. 入学資格審査」を参照。)

なお、出願時に開業医、勤務医(医員、研修医等含む。)、研究機関、企業等に正規職員として勤務している者で、入学後もその身分を有する者は、社会人入試に出願してください。また、所属長から受験の承諾を受けた者としてします。

- (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2027年3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2027年3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2027年3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2027年3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2027年3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2027年3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(2027年3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、2027年3月31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（2027年3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（2027年3月までに修了見込みの者を含む。）、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（2027年3月までに修了見込みの者を含む。）、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（2027年3月までに修了見込みの者を含む。）、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者
- 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あって、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者

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7月7日（火）～2026年7月14日（火）  
（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(12cm×23.5cm)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(12cm×23.5cm)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7月22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7月20日(月)～8月5日(水)
出願期間 (出願書類等の郵送)	2026年7月27日(月)～8月5日(水) 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せん。)

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うえ、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）が必要です。

イ 支払期間 2026 年 7 月 20 日（月）～ 8 月 5 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による決済）

### 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"> <li>・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</li> <li>・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）</li> <li>・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</li> </ul>

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。
※受験及び修学承諾書（様式2）	社会人入試出願者は、入学後の勤務（予定）先の所属長等が作成したものを提出してください。
※外国人留学生申請書（様式3）	<p>外国人志願者のみ提出してください。</p> <p>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）</p>
※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 *	<p>出身大学(学部)長が作成したものを提出してください。</p> <p>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）</p>
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	<p>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。</p> <p>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。</p>
「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/](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。

「大学入学共通テスト」  
を課す選抜のみ

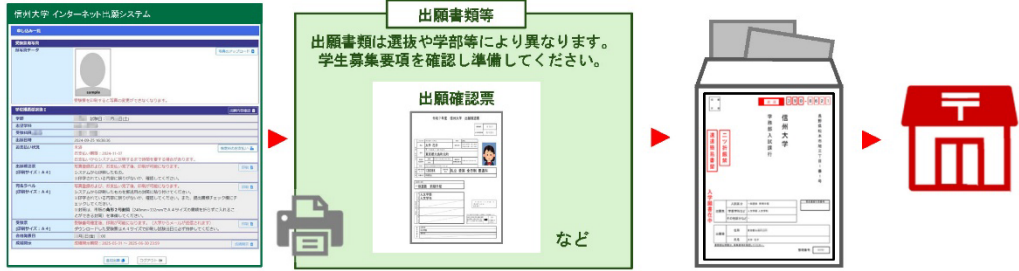
※総合型選抜Ⅱ、学校推薦型選抜Ⅱの一部学部は「出願期間後の別に指定する登録期間に行う」STEPです。  
詳細は学生募集要項を参照してください。

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

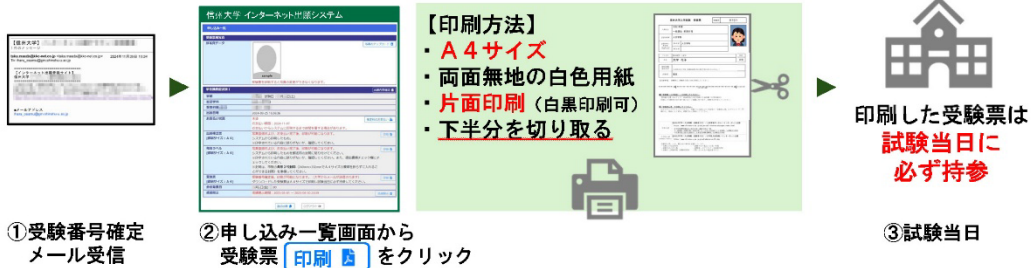
出願はインターネット出願登録サイトでの登録完了後、入学検定料等を支払い、出願書類等を郵送して完了となります。登録が完了しても**出願期間内に書類が届かなければ出願を受理しません**ので注意してください。出願期間は学生募集要項をご確認ください。インターネット出願登録は出願期間の約1週間前から24時間可能です。

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)



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/](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](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) 希望する受験タイプを選択することができます。

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

(Aタイプ)

試験日時・場所

期日	時間	試験科目	試験場
2026年9月2日(水)	10:00~12:00	外国語 (英語)	信州大学 共通教育講義棟 3階 (松本キャンパス)
	13:00~	面接	

●外国語(英語)試験

試験室：3階講義室

※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：3階講義室

控室：3階講義室

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

・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9月2日(水)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9月2日(水)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. 受験に当たっての注意事項

### (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))
  - エ 志願者以外の者が志願者本人になりすまして試験を受けること。

- ② 上記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、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10月8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10月9日(金)～2026年10月16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/](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2027年3月31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時までに必着

※ 申請期限後に不慮の事故等により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/](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)

## 11. 奨学金等

- ・日本学生支援機構から奨学金の貸与を希望する者は、選考のうえ、奨学生に採用されます。

- ・博士学生の支援プログラムについて

信州大学では、優秀な博士課程学生を支援する奨学金プログラムを実施しています。

生活の不安がなく研究に専念できるよう、博士学生に経済的支援を行います。

このプログラムを、博士進学を検討に当たり参考としてください。

募集は年1回の予定です。詳細は事業ホームページをご覧ください。

(<https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/spring/>)

# 信州大学大学院総合医理工学研究科 生命医工学専攻4年制コース入学案内

## 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）	4単位
分野共通科目（必修科目）	4単位
専門科目（必修科目）	8単位
専門科目（選択必修科目）	14単位

を満たし、取得単位数の合計が32単位以上とします。

## 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  
生命医工学専攻 4年制コース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。

分野名	教室	担当教員	主な研究内容
生命工学	小児医学 Pediatrics	中沢 洋三 yxnakaza@	<ul style="list-style-type: none"> <li>小児血液・腫瘍学 (CAR-T細胞療法、造血幹細胞移植)</li> <li>臨床免疫・感染症学 (EBウイルス関連疾患、移植免疫)</li> <li>小児神経学 (てんかん)</li> <li>小児消化器病学 (炎症性腸疾患、機能的消化管疾患)</li> </ul>
	外科学 Surgery 〔乳腺内分泌外科学〕 〔心臓血管外科学〕 〔呼吸器外科学〕	伊藤 研一 kenito@  瀬戸 達一郎 seto@  清水 公裕 kmshimizu@  連携教員 青景 圭樹 kaokage@ east.ncc.go.jp	<ul style="list-style-type: none"> <li>乳癌、甲状腺癌のバイオロジー解析</li> <li>抗がん剤耐性機構の研究</li> <li>心大血管手術における臓器保護</li> <li>再生医療 (iPSを用いた心筋再生)</li> <li>血管新生機構の解明</li> <li>臓器移植 (バイオチューブ移植)</li> <li>Spring8による血管構造解析</li> <li>肺癌、縦隔腫瘍のバイオロジー解析</li> <li>肺の再生医療の開発</li> <li>肺癌の新規治療法の開発</li> <li>肺の局所解剖の研究及びそのデータ基にした新しい術式の開発</li> <li>肺癌のロボットを用いた新たな術式の開発</li> <li>肺癌のAI画像解析研究</li> <li>肺の Nonrespiratory function の解明</li> <li>肺癌の新規周術期治療の開発</li> <li>肺癌縮小手術の最適化研究</li> <li>肺癌のRWD活用の研究</li> <li>早期・小型肺癌の臨床研究</li> <li>肺癌のAI画像解析研究</li> </ul>
	再生医科学 Regenerative Medicine	柴 祐司 yshiba@	<ul style="list-style-type: none"> <li>研究テーマは学生の希望に応じて決定します。現在は下記のテーマで研究を行っています。幅広い分野の学生の研究参加を期待しています。</li> <li>幹細胞生物学</li> <li>分子生物学</li> <li>ES細胞・iPS細胞を用いた再生医療の開発</li> <li>循環器疾患のメカニズム解明と新規治療の開発</li> <li>疾患 iPS細胞を用いた神経疾患の病態解明</li> <li>骨格筋疾患の病態解明・治療法開発</li> </ul>
生体医工学	生体適合 システム学 Biocompatible System Engineering	植村 健 tuemura@	<ul style="list-style-type: none"> <li>分子神経生物学</li> <li>細胞生物学</li> <li>神経回路網形成、シナプス形成の分子機構に関する研究</li> <li>神経発達障害の発病機構に関する研究</li> </ul>
	運動機能学 Orthopaedic Surgery	高橋 淳 jtaka@	<ul style="list-style-type: none"> <li>骨・軟骨・腱・脊髄の再生医療と加齢メカニズム</li> <li>骨代謝</li> <li>手指、関節、脊椎の外科に対する新しい治療法の開発</li> <li>末梢神経障害の病態の解明</li> <li>筋、腱、関節、脊椎のバイオメカニクス</li> <li>カーボンナノチューブの生体応用</li> <li>骨軟部腫瘍の病態と予後因子の解析、新規治療標的の探索</li> <li>地域コホートによる健康寿命延伸</li> <li>脊椎・側弯症の臨床研究</li> </ul>

	歯科口腔外科学 Dentistry and Oral Surgery	栗田 浩 hkurita@	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 口腔悪性腫瘍（バイオマーカー）</li> <li>・ 摂食・嚥下（センサーシート）</li> <li>・ 人工骨材料および培養粘膜の開発</li> <li>・ 歯科インプラントの開発</li> <li>・ 唾液を用いたマーカー開発</li> </ul>
	脳神経外科学 Neurosurgery	堀内 哲吉 tetuyosi@	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 脳神経外科手術のより安全な手術手技と支援機器ならびにモニタリングの開発</li> <li>・ 脳神経外科手術のための微小脳神経解剖学</li> <li>・ 脳微小循環における血流制御の解明</li> <li>・ 手術支援ロボットの開発</li> <li>・ 脳腫瘍（特に神経膠腫）における遺伝子診断とテーラーメイド治療の研究</li> <li>・ 脳腫瘍における生物学的機能の解析</li> </ul>
		連携教員 岩崎 真樹 iwa@ncnp. go. jp	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 皮質形成障害やてんかん原性腫瘍の分子遺伝学的解析</li> <li>・ 頭蓋内脳波の数理解析によるてんかん焦点診断</li> <li>・ 頭蓋内脳波の数理解析による脳機能マッピング</li> <li>・ てんかん外科の効果予測因子に関する臨床研究</li> <li>・ 脳深部刺激療法の効果予測因子に関する臨床研究</li> <li>・ 低侵襲定位手術法の開発</li> </ul>

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。