

信州大学大学院総合医理工学研究科  
Graduate School of Medicine, Science and Technology

博士課程  
Doctoral Program

生命医工学専攻  
3年制コース

Department of Biomedical Engineering  
3-year course

学生（一般選抜）募集要項  
Student Application Guidelines (General Selection)

社会人特別選抜学生募集要項  
Working Student Application Guidelines (Special Selection)

（2021年4月入学）  
（April Admissions /2021）

新型コロナウイルス感染症の影響により本募集要項の記載内容に変更が生じた場合は、随時  
研究科 Web サイトの専攻入試情報ページ

(<https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/sogoiriko/admission/biomedical-engineering/>)

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。



信州大学  
SHINSHU UNIVERSITY

Ⓧ

# 目 次

信州大学大学院総合医理工学研究科博士課程(生命医工学専攻:3年制コース)

学生募集計画(概要) .....	2-
インターネット出願について .....	3-
提出書類一覧 .....	4-
1 出願資格 .....	5-
2 入学資格審査 .....	6-
3 出願手続 .....	7-
4 出願書類等 .....	8-
5 選抜方法 .....	10-
6 合格者発表 .....	10-
7 入学手続 .....	10-
8 障害等のある方の事前相談 .....	11-
9 社会人特別選抜における特例について .....	12-
10 その他 .....	12-

## 総合医理工学研究科の目的

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

## 社会人特別選抜について

### 趣 旨

現代の科学技術の著しい進歩と多様化に伴い, 社会の広い分野において豊かな創造力と高度な研究能力を有し, 研究開発の指導的な役割を果たし得る人材の養成が求められています。このような社会的要請に応え, 本研究科博士課程は各種の研究機関, 教育機関, 企業等で研究開発などに活躍中の社会人を大学院に受け入れ, 併せて教育研究面における大学と社会との交流を一層深めようとするものであります。以上の趣旨に基づき, 博士課程の学生にふさわしい専門知識と学力を有する社会人について特別選抜による学生募集を実施します。

## 入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)

### ◎ 信州大学大学院共通 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 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。

信州大学大学院総合医理工学研究科博士課程  
生命医工学専攻3年制コース学生募集計画(概要)

【募集専攻及び募集人員】

募集専攻名 (入学定員)	分野	コース/ユニット	キャンパス (試験場)	募集人員
				2021年 4月入学
生命医工学専攻 (5人)	生命工学	3年制	上田 長野(工学) 松本 伊那	5人
	生体医工学			
(参考)  総合理工学専攻 (38人)	ファイバー工学	バイオファイバー工学	上田	38人
		フロンティアファイバー工学		
		スマート材料工学		
		感性・ファッション工学		
	エネルギー・システム工学	エネルギー材料・デバイス工学	長野(工学)	
		情報通信システム工学		
		機械システム工学		
	物質創成科学	分子機能材料工学	長野(工学)	
		物質解析科学	松本	
		極限材料工学	上田	
		分子基盤科学	松本	
	山岳環境科学	生物・大気・水環境科学	松本	
		地殻環境科学	松本	
		環境共生学	伊那	
	生物・生命科学	先端生命科学	伊那	
		食品生命科学	伊那	
		生物資源科学		
数理・社会システム科学	建築環境システム工学	長野(工学)		
	水環境・土木システム工学			
	数理情報システム科学		松本	

注) 松本キャンパスは「理学部」を試験場とします。

※ 試験場は希望指導教員の所属キャンパスとなる場合があるので、受験票をご確認ください。

【募集日程一覧】

事項 (項目番号)	提出期限等 ※郵送の場合は期間内に必着とする。
障害のある方の事前相談 〈 8 〉	2020年6月18日(木)
入学資格審査申請 〈 2-(1) 〉	2020年6月22日(月) 17:00 必着
入学資格審査結果発表 〈 2-(3) 〉	2020年7月9日(木)に本人宛にメールします。
インターネットによる出願登録	2020年7月8日(水)から
出願書類受付期間 〈 3 〉	2020年7月15日(水)～7月27日(月) 9:00～17:00
学力試験 〈 5-(1) 〉	2020年8月24日(月) ※時間は分野・ユニットにおいて指定します。
合格者発表 〈 6 〉	2020年9月3日(木) 10:00
入学確約書の提出 〈 7 〉	2020年9月30日(水)
入学手続 〈 7 〉	2021年2月下旬～3月上旬に別途通知します。

# インターネット出願について

信州大学では、インターネットを利用した出願方法を導入しています。

(<https://www.shinshu-u.ac.jp/grad/admission/01.php>) (本学ホームページ/学部・大学院/大学院/入試情報)

インターネット出願サイトでは出願登録のほか、受験票の印刷、受験者心得などの案内の連絡も行います。

登録後にアクセスする必要がありますので、ID とパスワードを記録しておいてください。

## ■出願から試験当日までの流れ

### ① 学生募集要項の確認

学生募集要項(PDF)は、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。

### ② 出願情報の登録

出願サイトへはパソコンやスマートフォン等からアクセスし、画面の指示に従い入力してください。出願期間の一週間前から事前登録が可能です。

### ③ 出願情報の確認

出願サイトから出願確認票(本人控え)を印刷し、登録内容に誤りがないことを確認してください。

### ④ 顔写真のアップロード(受験票写真用)

出願サイトにスマートフォンやデジタルカメラ等で撮影した顔写真をアップロードしてください。

### ⑤ 入学検定料の支払い

「入学検定料支払メール」の記載事項に従い、入学検定料を支払ってください。コンビニエンスストア、クレジットカード、銀行 ATM(Pay-easy での支払い)、ネットバンキングのいずれかで支払いが可能です。

### ⑥ 「出願確認票(大学提出用)」の印刷

出願登録サイトから「出願確認票(大学提出用)」を印刷してください。

### ⑦ 出願書類の提出

⑥で印刷した「出願確認票(大学提出用)」とその他募集要項で指定する出願書類を出願期間内に大学へ提出(郵送又は持参)してください。

### ⑧ 「受験票」と「受験者心得」の印刷

「受験番号お知らせメール」を受信後、出願サイトから「受験票」を印刷してください。

また、このメールに記載の URL から「受験者心得」にアクセスし、該当する研究科専攻の注意事項を印刷・熟読してください。

「受験者心得」には、試験場への交通案内、当日の集合(入室)時刻、注意事項など受験に必要な情報を記載します。必ず印刷し、試験当日に受験票とともに持参してください。

## 提出書類一覧

記入方法を「2 入学資格審査」、「4 出願書類等」及び「9 社会人特別選抜における特例について」にて確認し、必要な書類を提出してください。

※あらかじめ第1希望の希望指導教員と相談のうえ、第2希望とする希望指導教員の下承を得てください。

出願書類については、次のURLからダウンロードしてください。

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

○: 全員提出必要, △: 該当者のみ提出必要, ー: 全員提出不要

項目	提出書類	一般選抜	社会人特別選抜	所定様式の有無	記入方法参照先
入学資格審査関係	① 入学資格審査調書	△	△	有	2 入学資格審査を熟読のうえ、作成すること
	② 合格(見込み)証明書及び審査合格基準に関する書類等	△	△		
	③ 学習, 活動, 実務経験等の経歴書	△	△		
出願関係	④ 出願確認票(大学提出用)	○	○	有	4 出願書類等を熟読のうえ、作成すること
	⑤ 宛名ラベル	△	△	有	
	⑥ 写真【インターネット出願サイトへのアップロード】	○	○		
	⑦ 成績証明書(学部・修士)	△	△		
	⑧ 修了・卒業(見込)証明書	△	△		
	⑨ 修士学位論文写し	△	△		
	⑩ 修士学位論文要旨・研究経過報告書	○	○	有	
	⑪ 研究業績調書	△	△	有	
	⑫ 研究計画書	○	○	有	
	⑬ 受験承諾書	ー	○	有	
	⑭ 職務経歴書	ー	○	有	
	⑮ パスポートのコピー	△	△		
	⑯ 大学発行の国費外国人留学生証明書	△	△		
	⑰ 「入学資格審査の結果について」のコピー	△	△		
	⑱ 社会人特別選抜による特別措置希望調書	ー	△	有	

## 学生募集要項

### 1 出願資格

- ◎ **一般選抜** は、次の各号のいずれかに該当する方とします。
- ◎ **社会人特別選抜** は、各種の研究機関、教育機関、企業等に勤務している研究者、教員又は技術者で、入学後もその身分を有し、かつ、次の各号のいずれかに該当する方とします。
- ① 修士の学位若しくは専門職学位を有する方又は今回応募する入学月の前月末日までに授与される見込みの方
  - ② 外国において修士の学位若しくは専門職学位に相当する学位を授与された方又は今回応募する入学月の前月末日までに授与される見込みの方
  - ③ 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し、修士の学位若しくは専門職学位に相当する学位を授与された方又は今回応募する入学月の前月末日までに授与される見込みの方
  - ④ 我が国において、外国の大学院の課程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、修士の学位若しくは専門職学位に相当する学位を授与された方又は今回応募する入学月の前月末日までに授与される見込みの方
  - ⑤ 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された方又は今回応募する入学月の前月末日までに授与される見込みの方
  - ⑥ 外国の学校、④の指定を受けた教育施設若しくは国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準(昭和49年6月20日文科省令第28号)第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格又は今回応募する入学月の前月末日までに合格が見込まれる方
  - ⑦ 次のア又はイの要件を満たし、本研究科において、当該研究の著書、学術論文、学術講演、学術報告、特許等により修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた方
    - ア 大学を卒業し、今回応募する入学月の前月末日までに、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した方
    - イ 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、又は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後、今回応募する入学月の前月末日までに、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した方
  - ⑧ 次のウ又はエの要件を満たし、本研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた方で、今回応募する入学月の前月末日までに24歳に達する方
    - ウ 大学、短期大学、高等専門学校、専修学校、各種学校の卒業生やその他の教育施設の修了者等で、大学・研究所等あるいは科学・技術関係分野で業務経験を有する方
    - エ 著書、学術論文、学術講演、学術報告、特許等において修士学位論文と同等以上の価値があると認められる研究業績を有する方

## 2 入学資格審査

### (1) 申請手続

「1 出願資格」⑥～⑧により出願する方のみ、事前の入学資格審査が必要です。①～⑤により出願する方は不要です。

受付締切	2020年6月22日(月) 17時必着
申請方法	<p>学務部学務課大学院室(sogoiriko-ao-ml@shinshu-u.ac.jp)宛に「件名:入学資格審査(氏名)」(本文は空)のメールを送信してください。</p> <p>返信で必要書類のアップロード URL をお知らせしますので、指示に従い、必要書類をアップロードしてください。</p> <p>注)アップロードは、上記締切までに完了してください。期限を過ぎるとアップロードができなくなります。</p>

### (2) 提出書類

※ 提出が必要な書類は、個人ごとに異なります。提出の要・不要は4ページの一覧表でご確認ください。

必要書類	備考
①入学資格審査調書 <<「1 出願資格」⑥, ⑦又は⑧の 該当者>>	<p>次の URL からダウンロードした様式に必要事項を記入し提出してください。            (著書, 学術論文, 学術講演, 学術報告, 特許等があれば別刷り            又は証明できる書類のコピーを添付してください。)</p> <p><a href="https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/sogoiriko/admission/biomedical-engineering/">https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/sogoiriko/admission/biomedical-engineering/</a></p>
②合格(見込み)証明書及 び審査合格基準に関する 書類等 <<「1 出願資格」⑥の該当者>>	<p>博士論文研究基礎力審査に相当する審査に合格又は合格が見込まれる方で、            「1 出願資格」⑥により出願される方は、次の書類を提出してください。</p> <p>ア 最終の出身大学等の学長, 学部長(大学以外は出身学校長)が作成した合格            (見込み)証明書(原本をスキャンしたデータ可。合格証明書原本を入学手続き時            に提出すること)</p> <p>イ 審査における合格基準等が明示されている関係書類等(コピー可)</p> <p>例) ・当該審査の合格の基準            ・当該審査の合格と審査機関における修士の学位の授与要件の関係を示            す資料            ・当該審査に合格した者と審査機関に編入学した他の大学の修士の学位            を有する者の審査機関における博士の学位を授与するプログラムにおける            取扱の関係を示す資料</p>
③学習, 活動, 実務経験 等の経歴書 <<「1 出願資格」⑧の該当者>>	<p>「1 出願資格」⑧により出願される方は、現在までの学習歴, 活動歴, 実務経験            等(以下「学習歴等」という。)について、具体的に自由形式で記述したものを提出            してください。</p> <p>なお, 学習歴等については次のような事項が考えられます。</p> <p>ア 大学, 短期大学, 高等専門学校等における学習歴</p> <p>イ 研究機関, 教育機関, 企業等における実務経験</p> <p>ウ 海外における国際的団体等での活動経験</p> <p>エ 英語を含む語学力</p> <p>オ コンピューター・ソフトウェア制作等の実務経験</p>

### (3) 入学資格審査結果の通知

入学資格審査の結果は、本人に2020年7月9日(木)に申請時のメールアドレス宛にメールします。



### 3 出願手続

インターネットによる出願情報の登録	2020年7月8日(水)から
出願書類 受付期間	2020年7月15日(水)～7月27日(月) 17時必着
出願方法	<p>以下の①から③までの手続を行ってください。</p> <p>(注)インターネット出願サイトへの登録だけでは出願手続は完了しません。 出願期間内に必要書類を郵送又は持参することで完了します。</p> <p>① インターネットによる出願情報の登録(写真のアップロードを含む。) 画面の指示に従い、必要事項を入力してください。</p> <p>② 入学検定料の支払い</p> <p>③ 必要書類等の提出(郵送又は持参)</p> <p>「4 出願書類等」を参照し、必要書類を揃え、学務部学務課大学院室(松本キャンパス)へ郵送又は持参してください。なお、現在信州大学に所属する方及び信州大学出身者に限り、下記の各キャンパス学務グループにて持参を受け付けます。</p> <p>持参する場合は、9時から17時までとし、土曜日、日曜日及び祝日は受け付けません。</p> <p>郵送する場合は、「簡易書留速達郵便」(海外からはEMS等)とし、封筒の表に「大学院入試出願書類在中」と記載してください。</p>
検定料の 支払方法	<p>① 入学検定料 30,000 円</p> <p>(注1) 本学各研究科の修士課程又は博士前期課程を、今回応募する入学月の前月に修了見込みで、引き続き本研究科への入学を志願する方は、入学検定料の納付は不要です。</p> <p>(注2) 出願時に日本国政府の国費外国人留学生に採用されている方は、入学検定料の納付は不要です。</p> <p>② 支払期間 2020年7月8日(水)～2020年7月27日(月)</p> <p>※コンビニエンスストア、銀行ATM、ゆうちょ銀行ATM(Pay-easyでの支払い)、ネットバンキング、クレジットカード(VISA, MasterCard, JCB, AMERICAN EXPRESS, Diners Club)のいずれかで入学検定料の支払いが可能です。</p> <p>※入学検定料の他に、別途必要な支払手数料は志願者負担となります。</p> <p>※銀行窓口での支払いはできません。</p> <p>※コンビニエンスストアに設置されているATMでの支払いはできません。</p> <p>※コンビニエンスストアでの支払いは現金のみです。電子マネーやクレジットカードは利用できません。</p>
提出先	<p>信州大学学務部学務課大学院室(松本キャンパス)</p> <p>〒390-8621 松本市旭3-1-1 Tel:0263-37-2424</p> <p>(松本キャンパス 理学部学務グループ) Tel:0263-37-2439</p> <p>(長野(工学)キャンパス 工学部学務グループ) Tel:026-269-5050</p> <p>(伊那キャンパス 農学部学務グループ) Tel:0265-77-1308</p> <p>(上田キャンパス 繊維学部学務グループ) Tel:0268-21-5304</p>

## 4 出願書類等

※ 提出が必要な書類は、個人ごとに異なります。提出の要・不要は4ページの一覧表でご確認ください。

### (1) インターネット出願登録後、申込み確認ページから印刷する書類等

※印字されている内容に誤りが無いか、必ず確認してください。

内容に誤りがある場合は朱書きで訂正した上で提出してください。

出 願 書 類 等	備 考
④出願確認票 (大学提出用)	A4 サイズで印刷してください(白黒印刷可)。 (注) <b>第2希望とする総合理工学専攻の希望指導教員</b> を必ず記入してください。
⑤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) 出願登録サイトでアップロードが必要なもの(提出は不要)

出 願 書 類 等	備 考
⑥写真	インターネット出願登録後、登録完了メールに記載されているリンク先から、志願者本人の写真(出願3カ月以内に撮影した上半身、無帽、正面向き、背景無しのもの)のアップロードを行ってください。

### (3) 志願者が準備する書類等 \*は本専攻の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/sogoiriko/admission/biomedical-engineering/>

出 願 書 類 等	備 考
⑦成績証明書 (学部・修士)	出身大学等の学長、研究科長又は学部長(大学以外は出身学校長)が作成したものを提出してください。 入学資格審査に合格して出願する方は、最終卒業又は修了のものを提出してください。 修士課程又は博士前期課程修了者及び修了見込者は、大学院の成績証明書のほかに、 <u>学部の成績証明書</u> を提出してください。 (注1)いずれの場合も本学の出身者及び在學生は、本学発行の証明書の提出は不要です。 (注2)提出する証明書が、英語又は日本語以外の言語で記載されている場合は、出身大学や大使館等の公的機関で翻訳証明を受けた「英語訳(又は日本語訳)で翻訳証明付のもの」を併せて提出してください。
⑧修了・卒業(見込)証明書	最終の出身大学院・大学等の学長、研究科長又は学部長(大学以外は出身学校長)が作成したものを提出してください。 (注1)大学院修了者は授与された <u>学位の種類が明記された証明書</u> が必要です。 (注2)本学の出身者及び在學生は、本学発行の証明書の提出は不要です。 (注3)提出する証明書が、英語又は日本語以外の言語で記載されている場合は、出身大学や大使館等の公的機関で翻訳証明を受けた「英語訳(又は日本語訳)で翻訳証明付のもの」を併せて提出してください。
⑨修士学位論文写し	修士学位論文を作成した方は、その写しを提出してください。 (注) 本学研究科の修士課程又は博士前期課程の修了生は不要です。
⑩修士学位論文要旨・研究経過報告書*	ア 修士学位論文を作成した方は、その要旨を2,000字以内、英語の場合は500語以内で記入し、提出してください。 イ 修士学位論文を作成していない方は、研究経過報告書を2,000字以内、英語の場合は500語以内で記入し、提出してください。
⑪研究業績調書*	⑩以外に研究発表等の業績があれば、所定の様式に記入し、別刷り又は写しを添付してください。
⑫研究計画書*	所定の様式に1,000字以内(英語の場合は300語以内)で作成したものを提出してください。
⑬受験承諾書*	社会人特別選抜に出願する場合、所定の様式に、勤務先所属長の承諾署名・押印を得たうえ提出してください。
⑭職務経歴書*	社会人特別選抜に出願する場合、所定の様式に必要事項を記入してください。
⑮パスポートのコピー <日本国籍を有しない方>	日本国籍を有しない方は、パスポートの顔写真のページ(国籍が明記されているページを含む)のコピーを提出してください。また、 <u>日本国籍を有しない方で日本から出願される方は、併せて最新在留資格・期間の証印添付ページのコピーも提出してください。</u>
⑯大学発行の国費外国人留学生証明書	本学以外の大学に在学している国費外国人留学生の方は、大学の発行する国費外国人留学生証明書を提出してください。

⑬「入学資格審査の結果について」のコピー	「1 出願資格」⑥, ⑦又は⑧により出願する方は、「入学資格審査の結果について」(本研究科が交付したもの)のコピーを提出してください。
⑭社会人特別選抜による特別措置希望調書*	社会人特別選抜による特別措置を希望する方は、「9 社会人特別選抜における特例について」をよくお読みいただき、あらかじめ希望指導教員と相談のうえ、出願手続の際、提出してください。

#### ○受験票

受験番号確定後にインターネット出願サイトからダウンロードできます。登録された電子メールアドレスへ「受験番号お知らせメール」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。

※「受験番号お知らせメール」に記載のURLから〈受験者心得〉にアクセスし、専攻の受験者心得を印刷・熟読して、必ず試験当日に受験票とともに持参してください。

※「受験番号お知らせメール」が試験日の1週間前になっても届かない場合は、速やかに学務部学務課大学院室(sogoiriko-ao-ml@shinshu-u.ac.jp)に問い合わせてください。

#### ○出願に際しての注意

- (1) 出願書類に不備があるものは受理しません。記載事項に記入漏れ、誤記のないように十分注意してください。
- (2) 出願書類は、本研究科所定の様式に記入の際、パソコンを使用しても差し支えありません。
- (3) 合格通知書・入学手続書類等は、インターネット出願サイトで登録した住所へ郵送されます。転居等により住所が変更となった場合は、直ちに学務部学務課大学院室(sogoiriko-ao-ml@shinshu-u.ac.jp)まで届け出てください。
- (4) 受理した出願書類及び入学検定料は、いかなる理由があってもお返しできません。ただし、検定料を誤って過分に振り込んだ場合又は振り込んだが本学に出願しなかった(出願書類等を提出しなかった又は出願が受理されなかった)場合は、本人の請求により納入された検定料(過分に振り込んだ場合は過分の額)の返還が可能です。返還手続については、本学のホームページ(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/return/](https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/return/)))をご覧ください。
- (5) あらかじめ希望指導教員の下承を得てください。また、出願後の志望分野及びユニットの変更は認めません。
- (6) 合格者発表後、出願書類の記載事項と事実が相違していることが判明した場合には、合格を取り消します。
- (7) 合格者発表後、出願書類のうち学位論文及び研究業績の別刷り又は写しの返却を希望する方は申し出てください。
- (8) 軍人又は軍属の身分を有しながら出願及び在学することはできません。これらの経歴を有する方は、出願の際にこれらの身分を喪失した証明を求め場合があります。

## 5 選抜方法

入学者の選抜は、学力試験(口述試験)の結果と成績証明書等を総合して行います。

なお、学力試験は次により行います。

### (1) 学力検

① 学力検査日 2020年8月24日(月)(試験開始時間は別途お知らせします。)

### ② 試験方法

・本国内に在住の方は、以下の本学試験場で受験してください。

区分	試験科目	時間帯	内容
口述試験	志望する分野の研究分野に関する科目	9:00～17:00 の指定する時間	研究分野に関連した科目についての専門的学力、外国語能力、修士論文、研究計画等についての口述試験を実施します。外国人については、日本語による試問を含みます。

・海外在住の方で希望する方は映像を伴ったインターネット回線による口述試験が受験できます。

詳細は希望指導教員又は大学院室(sogoiriko-ao-ml@shinshu-u.ac.jp)へお問い合わせください。

### (2) 試験場

#### ① 松本試験場

松本キャンパス(信州大学理学部)

松本市旭 3-1-1 [Tel:0263-37-2424]

#### ② 長野(工学)試験場

長野(工学)キャンパス(信州大学工学部)

長野市若里 4-17-1 [Tel:026-269-5050]

#### ③ 伊那試験場

伊那キャンパス(信州大学農学部)

上伊那郡南箕輪村 8304 [Tel:0265-77-1308]

#### ④ 上田試験場

上田キャンパス(信州大学繊維学部)

上田市常田 3-15-1 [Tel:0268-21-5304]

※受験する試験場は、受験票に明示し通知します。

## 6 合格者発表

2020年9月3日(木) 10時

合格者には合格通知書を送付します。また、本学総合医理工学研究科 WEB サイト(<https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/sogoiriko/>)に速報として掲載します。

電話やメールでの問い合わせには応じられません。

## 7 入学手続

2021年4月入学者は、合格通知書と同封の「入学確約書」を2020年9月30日(水)までに提出してください。入学に必要な書類等については、入学確約書を提出した方に対して2月下旬～3月上旬に改めて通知します。

## 8 障害等のある方の事前相談

この募集要項により本研究科に入学を志願する方で、障害（別表参照）等のために受験上及び修学上の配慮を必要とする方は、希望指導教員の確認を得て、2020年6月18日（木）までに「3 出願手続」に記載の「提出先」に事前相談申込書を提出してください。

障害等の内容がわかる書類（障害者手帳のコピー、医師の診断書等）を提出していただく場合もあります。

なお、重度の障害等のある方は、できる限り早い時期に相談してください。

事前相談がない場合には、入学後の配慮がすぐに行えない場合がありますので、修学上配慮が必要な方は必ず事前相談を行ってください。

詳しくは、本学ホームページ（入試情報ポータル／障害等のある方の事前相談）をご覧ください。  
([https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\\_portal/consultation/index.html](https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/consultation/index.html))

※ 事前相談申込書は、本学のホームページ（入試情報ポータル／障害等のある方の事前相談）からダウンロードいただけます。

※ 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調整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。

事前相談は、障害等のある志願者との対話を通して、本学の現状において社会的障壁となり得る部分について検討し、受験及び修学にあたってより良い方法やあり方を実現するためのものです。障害等を理由に、受験や修学が制限されることはありません。

<別表>

区分	障害の程度
視覚障害	良い方の目の矯正視力が0.15以下のもの、両眼による視野について強度視野障害のあるもの、その他視覚に関する配慮を必要とするもの
聴覚障害	両耳の聴力レベルがおおむね60デシベル以上のもののうち、補聴器等の使用によっても通常の話声を解することが不可能又は著しく困難な程度のもの
肢体不自由	1. 肢体不自由の状態が補装具の使用によっても歩行、筆記等日常生活における基本的な動作が不可能又は困難な程度のもの 2. 肢体不自由の状態が前号に掲げる程度に達しないもののうち、常時の医学的観察指導を必要とする程度のもの
発達障害	自閉スペクトラム症(自閉性障害・アスペルガー障害・広汎性発達障害)、限局性学習症(学習障害)、注意欠如多動症(注意欠陥多動性障害)のため配慮を必要とするもの
病弱	1. 慢性の呼吸器疾患、腎臓疾患及び神経疾患、悪性新生物その他の疾患の状態が継続して医療又は生活規制を必要とする程度のもの 2. 身体虚弱の状態が継続して生活規制を必要とする程度のもの
その他	上記以外で、受験上及び修学上配慮を必要とする程度のもの

## 9 社会人特別選抜における特例について

### (1) [大学院設置基準に定める教育方法の特例による教育]

近年、大学院における社会人研究者、教員及び技術者等の再教育への要望が高まっていますが、通常の教育方法のみで大学院教育を実施した場合、社会人は最低 3 年間その勤務を離れて就学することが必要であるため、大学院教育を受ける機会が制約されがちです。

このため、大学院設置基準に「大学院の課程においては、教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことができる。」旨規定されて、社会人の就学に配慮がなされています。

これらを踏まえ、本研究科では、大学院での履修を希望する社会人研究者、教員及び技術者等に対し、大学院設置基準に定める教育方法の特例による教育を実施します。

この制度の適用を希望する方は、あらかじめ希望指導教員と次の①②を含めて相談のうえ、出願手続の際「社会人特別選抜による特別措置希望調書」を提出してください。

#### ① 開設時間

指導教員の承認を得て、授業及び研究指導の一部を夜間及び特定の時期に受講することができます。

その時間帯は、原則として、平日は夜間の 18 時 00 分から 19 時 30 分までの間、土曜日は 9 時から 16 時 10 分までの間を予定しています。

#### ② 履修計画

入学年度の当初に、指導教員の指導のもとに 3 年間を見通した履修計画をたてることを原則とするものとします。

### (2) [長期履修制度]

職業を有している社会人学生を対象に、計画的な長期履修による修学の便宜を図るため、申請に基づき大学が審査し、最長 6 年間の修業年限で在学し計画的に課程を修了することにより学位の取得を認める制度です。入学後に長期履修制度を申請する場合は、1 年次終了の 2 か月前までに研究科長宛に申請する必要があります。長期履修が認められた以降の授業料年額は、標準修業年数(3 年間)の総額を基本とし、これを申請された総在学期間(最長 6 年間)で除して得た額となりますが、1 年目に支払われた授業料が差し引かれるものではありませんのでご注意ください。

希望者は、事前に希望指導教員に照会してください。

## 10 その他

(1) 学力試験の際には、必ず受験票を持参してください。

(2) 宿泊施設の斡旋は行いません。

(3) 冊子による募集要項の配布は行いません。次の URL から募集要項及び出願手続書類をダウンロードしてご使用ください。<https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/sogoiriko/admission/biomedical-engineering/>

※ . 個人情報の利用について

Privacy Policy

信州大学における入学者選抜を通して取得した個人情報については、入学者選抜のほか次の目的のために利用いたします。

Personal Information collected during admission examination processes of Shinshu University is used for the following purposes as well as selecting admissions.

- ① 入学手続  
Admission Process
- ② 学籍管理  
Management of School Registers
- ③ 学習指導  
Educational Purposes
- ④ 学生支援関係業務  
Student Support
- ⑤ 入学者選抜方法及び大学教育改善のための調査・研究  
Surveys and/or research to improve admission examination methods and university education.

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。

Surveys and/or research and publication of the results are processed in forms that do not identify individuals or reveal personal identity.

※ 本募集要項に記載するすべての日付及び時間は、日本国内における年月日及び日本標準時間(JST)によるものです。

NOTE: All the date and time mentioned in this guideline are based on JST.

信州大学大学院総合医理工学研究科

Graduate School of Medicine, Science and Technology

[生命医工学専攻 3 年制コース: Department of Biomedical Engineering 3-year course]

松 本 キ ャ ン パ ス Matsumoto Campus	〒390-8621 松本市旭 3-1-1 3-1-1, Asahi, Matsumoto 390-8621	Tel : 0263-37-2424
長 野 ( 工 学 ) キ ャ ン パ ス Nagano-Engineering Campus	〒380-8553 長野市若里 4-17-1 4-17-1, Wakasato, Nagano 380-8553	Tel : 026-269-5050
伊 那 キ ャ ン パ ス Ina Campus	〒399-4598 上伊那郡南箕輪村 8304 8304, Minamiminowa-Village, Kamiina-County 399-4598	Tel : 0265-77-1308
上 田 キ ャ ン パ ス Ueda Campus	〒386-8567 上田市常田 3-15-1 3-15-1, Tokida, Ueda 386-8567	Tel : 0268-21-5304

発行: 信州大学(2020年6月)

Published by Shinshu University (June, 2020)

編集: 信州大学学務部学務課大学院室  
(総合医理工学研究科入試事務室)

Edited by Graduate School Office, Division of Student Affairs

〒 390-8621 松本市旭 3-1-1 Tel : 0263-37-2863

3-1-1, Asahi, Matsumoto City, Nagano Prefecture, 390-8621 Japan

E-mail: [sogoiriko-ao-ml@shinshu-u.ac.jp](mailto:sogoiriko-ao-ml@shinshu-u.ac.jp)

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

\* 海外からのお問い合わせは E-mail にてお願いします。

For any inquiries in English, please send e-mail to the above address.