

信州大学

令和3年度学生募集要項

私費外国人留学生入試

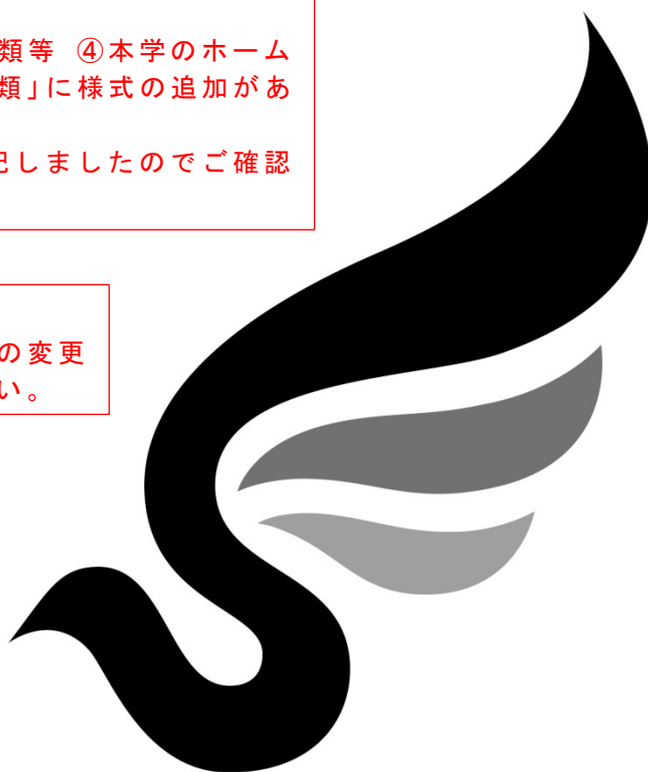
令和2年12月23日変更

※ P14 経法学部 「(4) 出願書類等 ④本学のホームページから印刷して準備する書類」に様式の追加がありますのでご確認ください。

P16, P22 経法学部 赤字追記しましたのでご確認ください。

令和3年1月5日変更

※ 工学部（建築学科）選考方法の変更はP18の赤枠内をご確認ください。



SHINSHU UNIVERSITY

新型コロナウイルス感染症の影響により本要項の記載内容に変更が生じ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。

信州大学入試情報ポータル：https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/

日程概要

学部・学科	出願期間	選抜期日	合格発表	入学手続	入学式
人文学部	1月4日(月) ～1月8日(金)	2月4日(木)	2月10日(水) 10時	2月15日(月) ～2月26日(金)	4月4日(日)
教育学部	1月25日(月) ～1月29日(金)	2月25日(木) ～2月26日(金)	3月6日(土) 14時	3月8日(月) ～3月15日(月)	
経法学部	1月4日(月) ～1月12日(火)	2月5日(金)	2月10日(水) 16時	2月12日(金) ～2月26日(金)	
理学部	1月12日(火) ～1月18日(月)	2月12日(金)	3月6日(土) 14時	3月8日(月) ～3月15日(月)	
医学部 医学科	1月4日(月) ～1月8日(金)	2月25日(木) ～2月26日(金)			
医学部 保健学科		2月26日(金)			
工学部	1月14日(木) ～1月21日(木)	2月16日(火)			
農学部	1月19日(火) ～1月26日(火)	2月25日(木)			
繊維学部	1月18日(月) ～1月22日(金)	2月16日(火)			

インターネット出願登録サイトへは、経法学部及び医学部は令和2年12月25日(金)から、その他の学部は出願期間開始日の1週間前から、それぞれ事前登録が可能となります。

個人情報の利用

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します。

- 入学手続
- 学籍管理
- 学習指導
- 学生支援関係業務
- 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。

この「学生募集要項」は必ず印刷し、熟読してください。

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。

(本学ホームページ入試情報ポータル/インターネット出願 https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/)
インターネット出願登録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

本学生募集要項(PDF)は、本学ホームページからダウンロード・印刷し、よく読んだうえで出願登録を行ってください。

② 出願情報の登録

出願登録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が可能です。

③ 出願情報の確認

出願登録サイトから「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。学校の先生や保護者に確認してもらうことも可能です。

④ 顔写真のアップロード

出願登録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

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(郵送用)」の印刷

出願登録サイトから「出願確認票(郵送用)」を印刷してください。

⑦ 出願書類の提出(大学へ郵送)

⑥で印刷した「出願確認票(郵送用)」と修了証明書等の出願書類を大学へ郵送してください。

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、出願登録サイトから「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、各学部の注意事項を印刷・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(2種類:信州大学及び2020年度日本留学試験)とともに持参してください。

※ 本文中の赤字表記は、「令和3年度入学者選抜要項」の公表（令和2年7月）以降に変更又は追加したものを表します。

目 次

I 入学者受入れの方針	
1. 信州大学「入学者受入れの方針」	3
2. 各学部の「入学者受入れの方針」	3
II 私費外国人留学生募集要項	
1. 募集人員	10
2. 出願資格	11
3. 出願手続	12
4. 選抜方法等	16
5. 学力検査等の実施日程及び試験場	22
6. 合格者の発表	22
7. 入学手続	23
8. 納付金の納入等	23
9. 障害等のある方の事前相談	23
10. 入試情報の開示	24
11. その他	25
III 各学部試験場案内	26

試験の実施にあたっては、「令和3年度大学入学者選抜に係る新型コロナウイルス感染症に対応した試験実施のガイドライン」（令和2年6月19日「大学入学者選抜方法の改善に関する協議」決定）に基づき、感染予防対策等に努めます。

I 入学者受入れの方針

1 信州大学「入学者受入れの方針」

信州大学は、かけがえのない自然を愛し、人類文化・思想の多様性を受容し、豊かなコミュニケーション能力を持つ教養人であり、自ら具体的な課題を見出しその解決に果敢に挑戦する精神と高度の専門知識・能力を備えた個性を育てることを教育に関する目標にしています。

信州大学は、この教育に関する目標に基づき、信州大学「学位授与の方針」で定めた知識・能力等を信州大学「教育課程編成・実施の方針」で定める教育内容・方法等により卒業までに身につけるため、これらの教育に必要な高等学校修了段階の学力を有する人を求めています。

大学入学までに履修すべき教科・科目

在籍する高等学校等が、学習指導要領に従って定める教育課程表に沿って、履修するすべての教科・科目について、十分に履修し、相応の学力を身につけていることが望まれます。また、志望する学部や学科ごとに、入学後の授業内容を理解するために履修が必要な教科・科目が示されている場合は、それらの科目の内容を十分に理解していることが望まれます。

2 各学部の「入学者受入れの方針」

(1) 人文学部 (<https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/arts/>)

信州大学人文学部の教育目標は、専門領域についての深い知識と、領域横断的な課題を解決する能力を兼ね備えた人材、即ち、「実践知」を基盤に人間が関わる様々な事象に対し批判的思考力を駆使することのできる人材の育成です。そのために高等学校等を卒業するまでに学習するすべての教科についての基礎知識を習得しておくことが必要です。

本学部で学ぶために、以下のことを身につけておいてください。

		該当する「学力の3要素」		
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
1.	高等学校等における学習内容についての幅広い理解	○	○	
2.	人文学諸分野の基礎となる国語、地理歴史、公民、外国語を中心とした高等学校等での学習内容への深い理解	○	○	
3.	人間、社会、歴史、文化、言語、文学、情報、芸術、自然、数理など、考察対象や考察方法への常日頃からの強い興味や関心	○	○	○
4.	人間、社会、歴史、文化、言語、文学、情報、芸術、自然、数理などを探究し表現するための基本となる、思考力とコミュニケーション能力		○	○

上記の素養を持つ学生を幅広く選抜するために本学部は16ページ以降に示す入学試験を実施します。

(2) 教育学部 (<https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/education/>)

信州大学教育学部では、「臨床の知」の理念のもと、附属学校園と一体となり、教育委員会や諸学校と連携し豊かな人間性と専門知識及び実践的な指導力を身につけた、明日の教育を担う人材の育成を目指しています。そのため本学部では次のような力を備えた学生を求めています。

本学部で学ぶために、以下のことを身につけておいてください。

		該当する「学力の3要素」		
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
1.	明日の教育を担う専門的知識や教養を身につけるために高等学校等を卒業するまでに習得する十分な基礎的学力，又はそれに相当する学力	○	○	
2.	既存の知識を活用しながら自分で考え，判断し，他者と協働して問題を解決していくために不可欠で基本的な思考力や表現力		○	○
3.	教育者として子どもに寄り添い，理論と実践を往還させつつ自ら学び，社会の発展に寄与しようとする強い意志			○

本学部には、現代教育コース、野外教育コース、国語教育コース、英語教育コース、社会科教育コース、数学教育コース、理科教育コース、音楽教育コース、図画工作・美術教育コース、保健体育コース、ものづくり・技術教育コース、家庭科教育コース、特別支援教育コース、心理支援教育コースがあり、入学者の選抜をコースごとに実施します。

これらの各コースで専門性を磨くとともに、小学校の教員を目指す学生には各教科に対する得手、不得手を超えて、各教科にわたる広い教養と確かな学力とを身につけることを求め、中学校・高等学校の教員を目指す学生には各教科の専門的な学力と実践的な指導力を身につけることを求めています。このため、教育学部では、高等学校等において、それぞれの教科に対する基礎的で確かな学力と専門領域を深めるための学力とを身につけておくことを望みます。

《入学時までには身につけておくべき教科・科目等》

教科	身につけておくべき内容
国語	国語を的確に理解し，国語で効果的に伝え合うための思考力・判断力・表現力等 また，現代文，古文，漢文における確かな知識及び技能
地理歴史 公民	社会科（地理，歴史，公民）における基礎的な知識・技能，社会的事象に対する思考力・判断力・表現力，及び社会の諸課題の解決に向けて主体的・協働的に学ぶ姿勢
数学	数学（数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学B）における基礎的な知識，及び数学的な見方・考え方
理科	理科（物理，化学，生物，地学から2分野以上）における基礎的な知識，及び科学的な見方・考え方
外国語	目的に応じて情報や考えなどを正確に理解したり表現したりする英語によるコミュニケーション能力
情報	情報処理における基礎的な知識・技能
家庭	家庭生活全般に関する基礎的な知識・技能，及びそれらを活用した思考力・判断力・表現力等
芸術	芸術（音楽，美術，工芸，書道分野）に関する基礎的な知識・技能，及び表現力・鑑賞力
保健体育	スポーツや健康に関する基礎的な知識，及び基本的な運動能力

※ ただし，中学校・高等学校の教員を志望する学生には，上表で示されている教科・科目等の内容に加えて，教員免許状取得を希望する教科の内容及びその関連

教科・科目等の内容に関する確かな学力を身につけておくことを望みます（例えば、「数学」及び「理科」の教員免許状取得を希望する学生については、「数学Ⅲ」を含めた数学全般の内容に関する専門的な学力を身につけておくことを望みます）。

上記の素養を持つ学生を幅広く選抜するために、本学部は16ページ以降に示す入学試験を実施します。

(3) 経法学部 (<https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/econlaw/>)

信州大学経法学部は、経済学または法学を体系的に修得した上で、身につけた専門性を現代社会のさまざまな課題の現場で発揮し、課題解決のために能動的に貢献できる人材の育成を目標にしています。そのために高等学校等を卒業するまでに学習するすべての教科と科目についての基礎知識を習得しておくことが必要です。

本学部で学ぶために、高等学校等の各教科については以下のことを十分に身につけておいてください。

		該当する「学力の3要素」		
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
1.	高等学校等における学習内容の幅広い理解	○	○	
2.	社会科学諸分野の基礎となる高等学校等での国語、地理、歴史、公民、英語等の学習内容の深い理解	○	○	
3.	問題解決に際して、冷静で論理立った考察や、事実の観察、データの分析に基づいて思考できる資質	○	○	○
4.	人口減少、高齢化の進展など、地域が直面する具体的な課題について問題意識を抱き、その解決に取り組む強い意欲			○
5.	現在社会が直面する様々な不確実性、リスク、価値観や意見の違い、紛争、多様性などにひるまず、これらに積極的に立ち向かうチャレンジ精神			○
6.	幅広い視野を持ち、様々な学問領域で生み出された成果や研究方法を総合的に取り入れながら真理を探究する姿勢			○

本学部では、上記の素養を持つ学生を選抜するために16ページ以降に示す入学試験を実施します。

(4) 理学部 (<https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/science/>)

信州大学理学部は、学部の基本理念・教育目標に基づき、次のような学生を求めています。

		該当する「学力の3要素」		
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
1.	高等学校の課程等を能動的に幅広く学び、国語、地理歴史、公民、外国語で学習したことを身につけている。	○	○	
2.	理学部の専門科目を学ぶ上で基礎となる数学、理科を能動的に学び、その学力を身につけている。	○	○	
3.	ものごとを論理的にとらえて深く考え、自分の考えについて筋道を立てて表現することができる。	○	○	

4.	自然界の多種多様な現象に対する旺盛な知的好奇心や探究心を持つとともに、協力して課題解決に取り組むために必要な力を有している。		○	○
----	--	--	---	---

《理学部入学前に十分な学習が望まれる教科・科目等》

数学科	数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B	
理学科	物理学コース	数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B，物理
	化学コース	数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B，物理，化学
	地球学コース	物理，化学，生物，地学から2科目以上
	生物学コース	生物
	物質循環学コース	物理，化学，生物，地学から2科目以上

本学部では、上記の素養を持つ学生を選抜するために17ページ以降に示す入学試験を実施します。

なお、理学部には、数学科と理学科があり学科ごとに募集が行われますが、理学科の入学選抜は、物理学コース，化学コース，地球学コース，生物学コース及び物質循環学コースごとに実施します。

(5) 医学部医学科 (<https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/medicine/>)

信州大学医学部医学科では次のような学生を求めています。

		該当する「学力の3要素」		
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
1.	医師となる明確な目的意識を持っている			○
2.	大学入学前の高等学校の課程等を能動的に幅広く学び、国語，地理歴史，公民，数学，理科，外国語で学習したことを身につけ、医学を学んでゆくにあたって必要な基礎学力がある	○	○	
3.	医師となるのにふさわしい協調性，決断力，積極性を持っている		○	○
4.	病める人を救う情熱，思いやりと奉仕の心，倫理観を持っている			○
5.	将来の人類のために創造的な医学研究を志向するために必要な思考力・判断力の素養と探究心を持っている		○	○

《大学入学までに履修すべき教科・科目など》

国語	十分な読解力，思考力，表現力，会話能力
地理歴史公民	刻々と変化していく社会情勢に対応していくための基礎知識と社会的素養
数学	数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学Bについての十分な知識・技能と数学的思考
理科	物理基礎，化学基礎，生物基礎の3科目，及び物理，化学，生物から2科目以上についての知識と科学的な思考力
英語	十分な読解力，表現力，会話能力

本学科では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、17ページ以降に示す入学試験を実施します。

(6) 医学部保健学科 (<https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/medicine/>)

信州大学医学部保健学科は、専門性の異なる看護学専攻、検査技術科学専攻、理学療法専攻、作業療法学専攻で構成され、豊かな人間性、広い学問的視野と課題探究能力を身につけた高度な保健・医療の専門職者や保健学研究者を育成することで、保健学の教育・研究と保健・医療活動を発展させ、地域貢献を果たすことを目標にしています。このため、保健学科では、卒業時における学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）に到達可能な入学者を受け入れることを目的として、次のような学生を求めています。

		該当する「学力の3要素」		
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
1.	社会に対し積極的に関わり，“人”に深い関心と思いやりの心を持ち、保健・医療分野の専門職としての役割を果たそうとする明確な目的意識と高い倫理観を持っている			○
2.	大学入学前の高等学校の課程等を能動的に幅広く学び、国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語で学習したことを身につけ、保健学科で専門分野を学んでゆくにあたって必要な基礎学力と論理的思考力がある	○	○	
3.	絶え間なく進歩する科学を保健・医療に適用していくための判断力・思考力・表現力の素養と国際的視野を持っている	○	○	○

《保健学科に入学するまでに学んできてほしいこと》

保健・医療領域における専門職者の役割は、拡大し、多様化してきました。保健・医療専門職者には、人間の命の尊さを真摯に理解し、人を思いやる心を持ち、幅広い基礎知識と応用力、たゆみない探究心により、社会に対しても積極的に関わり役割を果たそうとする意欲を持つことが求められます。このため、保健学科に入学するまでに高等学校等において次のような学力を身につけていることが望まれます。また、高等学校等での特別活動や課外活動を通じて、自主的、協調的な態度や思いやりの心と社会的倫理観を養っておくことが強く望まれます。

国語	基礎的な読解力・表現力・コミュニケーション能力・論理的思考力
地理歴史 公民	刻々と変化していく社会情勢に対応していくための基礎知識と応用力
数学	数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学A，数学Bの知識と論理的思考方法
理科	物理，化学，生物の基礎的な知識と科学的に探究する姿勢
英語	基礎的な読解力・表現力・コミュニケーション能力・論理的思考力

本学科では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、17 ページ以降に示す入学試験を実施します。

(7) 工学部 (<https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/engineering/>)

信州大学工学部は、豊かな教養と工学の幅広い専門知識を持ち、科学技術と環境保全との調和に深く関心を持って、社会の様々な課題を発見・解決できる工学系高度専門職業人の養成を目標にしています。そのため本学部では次のような素養を備えた学生を求めています。

		該当する「学力の3要素」		
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
1.	大学入学前の高等学校の課程等を幅広く学び、国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語で学習したことを身につけている	○	○	
2.	工学の基礎となる高等学校等で学ぶ数学、理科、外国語に優れている	○	○	
3.	科学や技術に関わるさまざまな現象に興味があり、それらの原理や応用について学ぶことに強い意欲を持つとともに学ぶために必要な論理的思考力・判断力・表現力の素養を持っている		○	○
4.	向上心があり、自らの目標を定め、積極的に学ぼうと努力する			○
5.	工学に関わる技術者、研究者として社会をリードしようとする意欲があり、その技術と知識をもって社会に貢献する明確な目的意識を持っている			○

《大学入学までに履修すべき教科・科目等》

各高等学校等が定める教育課程表に従い、すべての教科・科目について、大学入学後の勉学に支障をきたさない程度に履修していることが望まれます。特に、工学部での授業内容を理解するために不可欠な教科である数学、理科、英語に関しては、下記の科目の内容を理解し、身につけておくことが望まれます。

数 学	数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B
理 科	物理基礎，物理，化学基礎，化学
英 語	十分な読解力，表現力，会話能力

上記1～5の素養を持つ学生を幅広く選抜するために、本学部では17ページ以降に示す入学試験を実施します。

(8) 農学部 (<https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/agriculture/>)

信州大学農学部は、生命科学分野の基礎能力と農学分野の応用力を身につけ、持続的社会的創造に貢献する人間性豊かな専門職業人の養成を目標にしています。そのため本学部では次のような素養を備えた学生を求めています。

		該当する「学力の3要素」		
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
1.	大学入学前の高等学校の課程等を能動的に幅広く学び、国語、数学、理科、外国語で学習したことを身につけている	○	○	
2.	農学の基礎となる高等学校等で学ぶ数学、物理学、化学、生物学、語学などに優れている	○	○	
3.	生命科学や農林業技術に関わるさまざまな現象に興味があり、それらの原理や応用について関心を持つとともに論理的思考力・判断力・表現力等の素養を持ち、これらについて学びたいと考えている		○	○
4.	生命科学や農学分野の実験や実習、講義、課題探求に意欲的に参加できる			○

5.	自然と人が共生する持続的社会的創造を目指して、社会に貢献する明確な目的意識を持っている			○
----	---	--	--	---

本学部では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、18 ページ以降に示す入学試験を実施します。

(9) 繊維学部 (<https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/>)

信州大学繊維学部は衣・食・住の要である“繊維”に根ざした先進的な科学技術を背景として、優れた人格と国際性を有し、未来を創造しうる、広い視野と高い能力を持つ技術者、高度専門職業人、研究者の養成を目標にしています。

本学部ではこの目標に基づき、次のような意欲を持った学生を求めています。

		該当する「学力の3要素」		
		知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
1.	大学入学前の高等学校の課程等を能動的に幅広く学び、国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語で学習したことを身につけている。	○	○	
2.	現代の多様な学問分野を融合した学際領域的な科学技術を学ぶことに強い関心を持ち、それらを学ぶために必要な思考力・判断力・表現力の素養を持っている。		○	○
3.	日々進化する科学と技術に対応して学び続け、より高い専門的・実践的能力を得ることに明確な目的意識と強い勉学意欲を持っている。			○
4.	地域社会や国際社会に貢献するために必要な、豊かな教養と人間性を高めようとする意欲を持っている。			○

《大学入学までに履修すべき教科・科目》

各高等学校等が定める教育課程表に従い、国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語等、履修するすべての教科・科目について、大学入学後の勉学に支障をきたさない程度に履修していることが望めます。特に、繊維学部での授業内容を理解するために不可欠な教科である数学及び理科に関しては、下記の科目の内容を理解していることが望めます。

普通科の場合

学 科	理 科	数 学
先進繊維・感性工学科	物理基礎、物理、化学基礎、化学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B
機械・ロボット学科	物理基礎、物理	
化学・材料学科	化学基礎、化学、物理基礎、物理	
応用生物科学科	生物基礎、生物、化学基礎、化学	

普通科以外の場合

各高等学校等の教育課程表に従い、履修可能な数学及び理科に関するできるだけ多くの科目

本学部では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、18 ページ以降に示す入学試験を実施します。

Ⅱ 私費外国人留学生募集要項

外国人であって、私費により本学で勉学しようとする方には、一般の入試方法とは別に特別な入試を行います。

※ 外国人であっても、日本の高等学校を卒業した方又は卒業見込みの方は、一般志願者と同様の扱いになり、この入試には該当しませんので、特に注意してください。

1. 募集人員

学 部	学 科・課程等		募集人員
人文学部	人 文 学 科		若干人
教育学部	学校教育教員養成課程	現代教育コース	各若干人
		野外教育コース	
		国語教育コース	
		英語教育コース	
		社会科教育コース	
		数学教育コース	
		理科教育コース	
		音楽教育コース	
		図画工作・美術教育コース	
		保健体育コース	
		ものづくり・技術教育コース	
		家庭科教育コース	
特別支援教育コース			
心理支援教育コース			
経法学部	応 用 経 済 学 科		各若干人
	総 合 法 律 学 科		
理学部	理学科	数 学 科	
		物理学コース	各若干人
		化学コース	
		地球学コース	
		生物学コース	
物質循環学コース			
医学部	保健学科	医 学 科	
		看護学専攻	各若干人
		検査技術科学専攻	
		理学療法専攻	
作業療法専攻			
工学部	物 質 化 学 科		各若干人
	電子情報システム工学科		
	水環境・土木工学科		
	機械システム工学科		
農学部	農学生命科学科	建 築 学 科	
		生命機能科学コース	各若干人
		動物資源生命科学コース	
		植物資源科学コース	
森林・環境共生学コース			
繊維学部	先 進 繊 維 ・ 感 性 工 学 科		各若干人
	機 械 ・ ロ ボ ッ ト 学 科		
	化 学 ・ 材 料 学 科		
	応 用 生 物 学 科		

2. 出願資格

日本の国籍を有しない方のうち、出入国管理及び難民認定法の定めるところにより大学入学に支障のない在留資格を有する方又は取得することが可能な方であり、2020年度日本留学試験を受験し、かつ2019年～2020年の間にTOEIC L&R又はTOEFL(PBT/iBT)を受験している方で、次の(1)から(6)までのいずれかに該当する方とします。

- (1) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した方又は令和3年(2021年)3月31日までに修了見込みの方、及びこれらに準ずる方で文部科学大臣の指定したもの

上記12年の課程には、日本における通常の課程による学校教育の期間も含まれますが、外国において、最終学年を含めて2学年以上継続して学校教育を受けていることを必要とします。

なお、外国においてその国の学校教育制度に基づかない学校に在学した方については、その期間を、外国において学校教育を受けた期間とはみなしません。

また、「これらに準ずる方で文部科学大臣の指定したもの」に該当する方は、次のとおりです。

- ① 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。)に合格した方で、令和3年(2021年)3月31日までに18歳に達する方
- ② 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了〔これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。)の合格を含む。〕した後、文部科学大臣が別に定めるところにより指定した我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了した方又は修了見込みの方
- ③ 外国において、高等学校に対応する学校の課程(その修了者が当該外国の学校教育における11年以上の課程を修了したとされるもの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修了した方又は令和3年(2021年)3月31日までに修了見込みの方
- (2) スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する方
- (3) ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する方
- (4) フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する方
- (5) グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているGCE Aレベル資格を有する方
- (6) 外国において、文部科学大臣が指定する国際的な評価団体(WASC, ACSI, CIS)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を、最終学年を含めて2学年以上継続して在学し修了した方又は令和3年(2021年)3月31日までに修了見込みの方

※ 日本留学試験に関するお問い合わせ先：

独立行政法人 日本学生支援機構 留学生事業部 留学試験課 Tel.03-6407-7457

Webサイト <https://www.jasso.go.jp/>

※ 出願資格及び出願資格を証明する書類等について疑問がある場合は、出願する前になるべく早く次ページの各学部入試事務室にお問い合わせください。

3. 出願手続

(1) 出願期間

人文学部	令和3年1月 4日 (月) ~ 1月 8日 (金) (必着)
教育学部	令和3年1月25日 (月) ~ 1月29日 (金) (必着)
経法学部	令和3年1月 4日 (月) ~ 1月12日 (火) (必着)
理学部	令和3年1月12日 (火) ~ 1月18日 (月) (必着)
医学部	令和3年1月 4日 (月) ~ 1月 8日 (金) (必着)
工学部	令和3年1月14日 (木) ~ 1月21日 (木) (必着)
農学部	令和3年1月19日 (火) ~ 1月26日 (火) (必着)
繊維学部	令和3年1月18日 (月) ~ 1月22日 (金) (必着)

※ インターネット出願登録サイトへの事前登録及び検定料の支払いは、経法学部及び医学部は令和2年12月25日(金)から、その他の学部は出願期間開始日の1週間前から可能です。

※ 出願書類等の提出は原則郵送とし、出願期間最終日までに必着とします。

(2) 出願方法

次の①から③までの手続を行ってください。

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。)

②入学検定料の支払い

入学検定料 17,000円

※ 支払い方法は事前に確認しておいてください。(15ページの「(5) 検定料の支払い方法」を参照)

③出願書類等の提出(郵送)

出願確認票(郵送用)をインターネット出願登録サイトから印刷し、修了証明書等の出願書類(「(4) 出願書類等」を参照)とともに市販の角形2号封筒(240mm×332mm)に入れます。その封筒にインターネット出願登録サイトから印刷した宛名ラベルを貼り、志望する学部原則簡易書留速達郵便(日本国外からはEMS)で郵送してください。

※ インターネット出願登録サイトへの登録だけでは、出願は完了しません。出願期間内に書類を郵送することで完了します。

(3) 出願書類等提出先

提 出 先		問い合わせ先(電話)
人文学部入試事務室	〒390-8621 松本市旭3-1-1	0263-37-3458
経法学部入試事務室		0263-37-3312
理学部入試事務室		0263-37-2439
医学部医学科入試事務室		0263-37-3419
医学部保健学科入試事務室		0263-37-2357
教育学部入試事務室	〒380-8544 長野市西長野6の口	026-238-4044
工学部入試事務室	〒380-8553 長野市若里4-17-1	026-269-5055
農学部入試事務室	〒399-4598 上伊那郡南箕輪村8304	0265-77-1310
繊維学部入試事務室	〒386-8567 上田市常田3-15-1	0268-21-5310

(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ないか、必ず確認してください。

書 類 等	摘 要
1 出願確認票（郵送用）	A4サイズ用の紙に印刷してください。（白黒印刷可）。
2 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 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（郵送による提出不要）

3 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か月以内に撮影した上半身、無帽、正面向き、背景なしのもの）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

4 (A 又は B)	(A) 日本在住の方 在留カード又は特別永住者証明書のコピー	在留カード又は特別永住者証明書の両面コピーを提出してください。		
	(B) 海外在住の方 パスポートのコピー	「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。		
5	日本留学試験の受験票のコピー又は成績通知書のコピー	2020年度日本留学試験の受験票のコピー又は成績通知書のコピーを提出してください。		
6	修了証明書等 （注1）一度しか発行されない証明書（出身学校が修了証書や成績通知書等を修了時に一度発行するだけで、以降証明書を発行していない場合や、資格証明書など）についてコピーを提出する場合は、出身学校や大使館等の公的機関で原本（オリジナル）証明を受けたものを提出すること。 （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、出身学校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）- 翻訳証明付のもの」を併せて提出すること。 ※出身学校とは修了・修了見込の母国の学校であり、日本語学校ではありません。	出願資格(1)に該当する方	志願者全員	出身学校が発行した高等学校各学年の成績が記載された「成績証明書」 出身学校が発行した、出願資格(1)を証明できる「修了証明書」又は「修了見込証明書」
			出願資格(1)①に該当する方	合格証明書及び成績証明書
			出願資格(1)②に該当する方	出身学校の修了証明書（認定試験合格者は合格証明書） 我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程の修了証明書（又は修了見込証明書）及び成績証明書
				出身学校が発行した、出願資格(1)③を証明できる「修了証明書」又は「修了見込証明書」
			出願資格(1)③に該当する方	出身学校が発行した高等学校各学年の成績が記載された「成績証明書」
出願資格(2)に該当する方	国際バカロレア事務局から授与された国際バカロレア資格証明書（International Baccalaureate Diploma）及び最終試験の成績証明書			
出願資格(3)に該当する方	一般的大学入学資格証明書（Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife）			

6	修了証明書等 前ページ（注1）及び（注2）を参照してください。	出願資格(4)に該当する方	バカロレア資格証書 (Diplôme du Baccalauréat de l'Enseignement du Second Degré) 及びバカロレア資格試験成績証明書 (Relevé des Notes) なお、資格証書が未発行の場合はバカロレア資格試験成績証明書に代えることができます。
		出願資格(5)に該当する方	GCE Aレベルの成績評価証明書
		出願資格(6)に該当する方	出身学校が発行した、出願資格(6)を証明できる「修了証明書」又は「修了見込証明書」 出身学校が発行した、高等学校各学年の成績が記載された「成績証明書」
7	出願理由書	本人が日本語で手書きしたもの（A4用紙に1,000字程度）（経法学部以外は様式自由です。経法学部は【出願書類等記入上の注意】④を参照してください。）	
8	TOEIC L&R, TOEFL の成績認定証明書	2019年～2020年に受験したTOEIC L&R, TOEFL (PBT/iBT) のいずれか一つについて、以下の成績認定証明書の原本を提出してください。本学でコピーをとった後に返送します。 TOEIC L&R : Official Score Certificate (公式認定証) TOEFL : Test Taker Score Report 又は Examinee Score Report (いずれも郵送による受験者用控えスコア) ※海外在住の方は、受験日前又は受験日当日に、直接成績認定証明書をお返しします。志願した学部の入試事務室にお越しください。	
9	日本の在住	TOEIC L&R, TOEFL の成績認定証明書返送用封筒	市販の長形3号封筒（120mm×235mm）に入学志願者の郵便番号、住所、氏名を明記し、特定記録金を含む244円分の切手を貼ってください。
10	医学部 人文学部 医学科	推薦書	自国政府、駐日外国公館等又は在籍若しくは出身の学校長が発行したもの（様式自由） 提出する推薦書が英語（又は日本語）以外の言語で記載されている場合は、その推薦書と、出身学校や大使館等の公的機関で翻訳証明を受けた「推薦書の英語訳（又は日本語訳）- 翻訳証明付のもの」を、併せて提出してください。
11	教育学部	音楽の伴奏用楽譜	音楽教育コース志願者は、次のとおり提出してください。（詳細は20, 21ページを参照してください。） ・音楽の伴奏用楽譜（全員提出）

④ 本学のホームページ（入試情報ポータル：https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/）から印刷して準備する書類

12	教育学部	教育学部実技検査（音楽）受験曲目届	音楽教育コースの志願者は、所定の様式を本学のホームページからダウンロードし、A4サイズで印刷のうえ、所要事項を記入してください。
13		教育学部実技検査（美術）受験種目届	図画工作・美術教育コースの志願者のうち、実技検査を選択受験する方は、所定の様式を本学のホームページからダウンロードし、A4サイズで印刷のうえ、所要事項を記入してください。
14		教育学部実技検査（運動）受験種目届	野外教育コース、保健体育コースの志願者は、所定の様式を本学のホームページからダウンロードし、A4サイズで印刷のうえ、所要事項を記入してください。
15	医学科	志願調書	所定の様式を本学のホームページからダウンロードし、A4サイズで印刷のうえ、所要事項を記入してください。
16	経法学部	選考方法申請書	日本国外から直接出願した方は、所定の様式を本学のホームページからダウンロードし、A4サイズで印刷のうえ、所要事項を記入してください。

【出願書類等記入上の注意】

- ① 手書きの際は、必ず志願者本人が黒か青のボールペン又はインクで記入してください。(病気、負傷や障害等のために記入が困難な場合は、保護者等が記入してください。)
- ② 誤って記入した場合は、誤った箇所を二重線で消し、訂正してください。
- ③ 様式中の※印欄は記入しないでください。
- ④ 経法学部志願者の出願理由書について
 1. A 4用紙(縦向き・横書き)に手書き又はワープロで記入してください。その際、上部に氏名を記入してください。
 2. 現在関心を持っている経済、法律、政治等に関する社会的事柄について、自分の考え、意見、疑問等を述べたうえで、入学後どのように勉学に取り組みたいと考えているかを記述してください。

(5) 検定料の支払方法

① 検定料 17,000 円

※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。

② 支払期間

人文学部	令和2年12月25日(金)～	令和3年1月8日(金)
教育学部	令和3年1月18日(月)～	令和3年1月29日(金)
経法学部	令和2年12月25日(金)～	令和3年1月12日(火)
理学部	令和3年1月5日(火)～	令和3年1月18日(月)
医学部	令和2年12月25日(金)～	令和3年1月8日(金)
工学部	令和3年1月7日(木)～	令和3年1月21日(木)
農学部	令和3年1月12日(火)～	令和3年1月26日(火)
繊維学部	令和3年1月11日(月)～	令和3年1月22日(金)

③ 支払方法

コンビニエンスストア、銀行ATM、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。

(注)・銀行窓口での支払いはできません。

- ・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。
- ・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。

(6) 出願に際しての注意事項

- ① 検定料納付期間内に検定料が納付されないもの及び書類等に不備があるものは、受理しません。
- ② 受理した書類等及び検定料は、どのような理由があってもお返しできません。
なお、検定料を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)場合又は誤って二重に振り込んだ場合は、本人の請求により納入された検定料(二重に振り込んだ場合は重複して納入された分)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(https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/)(入試情報ポータル/入学検定料返還手続)をご覧ください。
- ③ 志望学部、学科、課程、コース、専攻及び受験科目は、出願登録サイトで登録したものからの変更は、認めません。
- ④ 提出された書類等に虚偽の記載があった場合は、入学許可を取り消します。
- ⑤ 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、直ちに出席した学部入試事務室に届け出てください。
- ⑥ 各国の出入国制限により、来日して受験する事が不可能な場合は、出願前に各学部入試事務室(裏表紙参照)までお問い合わせください。

(7) 受験票

① 受験票の発行

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からダウンロードできます。出願登録サイト上で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「2020年度日本留学試験の受験票」と併せて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、各学部の注意事項を印刷・熟読のうえ、試験当日に必ず持参してください。

※ 選抜期日の1週間前になっても受験番号お知らせメールが到着しないときは、速やかに出願した学部の入試事務室に問い合わせてください。

② 受験票の保管

受験票は入学手続や入試情報開示請求に必要となります。

4. 選抜方法等

出願書類及び下記の結果を総合して行います。

《人文学部》

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」		
個別試験等	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学ぶ態度
	その他	小論文 面接				
TOEIC L&R 又は TOEFL (PBT/iBT)		2019年～2020年のスコア (面接の参考資料とする)	100	○	○	
日本留学試験 出題言語：日本語 (2020年11月実施)		日本語(読解, 聴解・聴読解)	100	○	○	
		総合科目				
		数学(コース自由)				
		日本語(記述)	30	○	○	
合計			330			

《教育学部》

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			
個別試験等	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学ぶ態度	
	その他	入学を希望するコースの教科・科目 ※ 面接					
日本留学試験 出題言語：自由選択 (2020年11月実施)		日本語 数学(コース自由)	350	○	○		
		① 総合科目					①又は② 面接の参考資料とする。
		② 理科(物理,化学,生物から2科目選択)					
TOEIC L&R 又は TOEFL (PBT/iBT)		2019年～2020年のスコア		○	○		
合計			1250				

※ 内容については、19ページからの【教育学部の教科・科目等】を参照してください。

《経法学部》

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」		
個別試験等	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学ぶ態度
	その他	面接 ※				
日本留学試験 出題言語：自由選択 (2020年11月実施)		日本語 総合科目 数学(コース自由)	100	○	○	
		面接の参考資料とする。				
TOEIC L&R 又は TOEFL (PBT/iBT)		2019年～2020年のスコア		○	○	

※ 面接では、出願書類に基づいて社会科学を勉強するための基礎的思考力を判定します。

※ 松本キャンパス(経法学部)で面接員とは別室にて、オンライン面接を実施します。

ただし、日本国外から直接出願した方は、選考方法申請書で「松本キャンパスで行うオンライン面接か母国の自宅等からのオンライン面接」の実施方法を選択して受験してください。

《理学部》

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」		
個別試験等	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学ぶ態度
		その他	面接（口頭試問含む） 基礎学力テスト（面接の参考にする）	100	○	○
日本留学試験 出題言語：自由選択 （2020年11月実施）	日本語 数学（コース2） 理科（物理,化学,生物から2科目選択）	面接の参考資料とする。	○		○	
TOEIC L&R 又は TOEFL(PBT/iBT)	2019年～2020年のスコア		○		○	
合計						

《医学部》

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			
学科	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学ぶ態度	
医学科	個別試験等※4	数 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B ※1	150	○	○		
		理 物基・物, 化基・化, 生基・生	150	○	○		
		外 コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・英表Ⅰ・英表Ⅱ ※3	150	○	○		
		その他 面接			○	○	
	日本留学試験 出題言語：日本語 （2020年11月実施）	日本語 数学（コース2） 理科（物理,化学,生物から2科目選択）	面接の参考資料とする。 ※5	150	○	○	
	TOEIC L&R 又は TOEFL(PBT/iBT)	2019年～2020年のスコア		○	○		
合計			600				

- ※1 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。
 ※2 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
 ※3 外国語は、「コミュニケーション英語」を「コミュ」、「英語表現」を「英表」と略しています。
 ※4 個別試験等で課す各科目のうち特に出題範囲を指定していない科目については、すべてを出題範囲とします。
 なお、新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、高等学校第3学年でも履修することの多い科目（数学Ⅲ、物理、化学、生物、地学、世界史B、日本史B、地理B、倫理、政治・経済など）においては、以下の方策など特定の入学志願者が不利にならない設問とする配慮を行います。
 ・入学志願者が解答する問題を選択できる出題方法とする。
 ・教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容から出題しない。
 ・教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容から出題する場合は、設問中に補足事項等を記載する。
 ※5 以下の基準を満たさない場合は、私費外国人留学生入試を受験しても合格者とはなりません。
 【日本留学試験】合計得点680点以上
 【TOEIC L&R 又はTOEFL(PBT/iBT)】・TOEIC L&R700点以上 ・TOEFL(PBT) 540点以上 ・TOEFL(iBT) 72点以上

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			
学科	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学ぶ態度	
保健学科	個別試験等 その他	小論文	100	○	○		
		面接		○	○	○	
	日本留学試験 出題言語：日本語 （2020年11月実施）	日本語 数学（コース2） 理科（物理,化学,生物から2科目選択）	面接の参考資料とする。 ※	100	○	○	
	TOEIC L&R 又は TOEFL(PBT/iBT)	2019年～2020年のスコア		○	○		
合計			200				

- ※ 以下の基準を満たさない場合は、私費外国人留学生入試を受験しても合格者とはなりません。
 【日本留学試験】合計得点595点以上

《工学部》

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			
学科	教科等	科目	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学ぶ態度	
電子機械情報環境システム化学土木工学材料工学	個別試験等 その他	面接（口頭試問含む）	100	○	○	○	
		日本留学試験 出題言語：自由選択 （2020年11月実施）		日本語 数学（コース2） 理科（物理,化学,生物から2科目選択）	面接の参考資料とする。	○	○
	TOEIC L&R 又は TOEFL(PBT/iBT)	2019年～2020年のスコア		○		○	

変更箇所・・・赤枠内の赤字箇所

建築学科	個別試験等	その他	面接（口頭試問含む）	面接の参考資料とする。	100	○	○	○
			スケッチ（面接の参考にする）			○	○	
	日本留学試験 出題言語：自由選択 （2020年11月実施）	日本語	理科（物理, 化学, 生物から2科目選択）			○	○	
		数学（コース2）				○	○	
TOEIC L&R 又は TOEFL (PBT/iBT)	2019年～2020年のスコア		○	○				

《農学部》

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			
個別試験等	教科等	科目等		配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学ぶ態度
		その他					
日本留学試験 出題言語：自由選択 （2020年11月実施） TOEIC L&R 又は TOEFL (PBT/iBT)	その他	面接（口頭試問含む）		100	○	○	○
		日本語	理科（物理, 化学, 生物から2科目選択）		○	○	
		数学（コース自由）			○	○	
		2019年～2020年のスコア		○	○		

《繊維学部》

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			
学科	教科等	科目等		配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学ぶ態度
		その他					
先進繊維・感性工学科	その他	オンライン面接（数学・物理・化学の基礎的内容に関する口頭試問を含む） ※		100	○	○	○
		日本語	理科（物理, 化学, 生物から2科目選択）		○	○	
		数学（コース2）			○	○	
		2019年～2020年のスコア		○	○		
機械・ロボット学科	その他	オンライン面接（数学・物理の基礎的内容に関する口頭試問を含む） ※		100	○	○	○
		日本語	理科（物理, 化学, 生物から2科目選択）		○	○	
		数学（コース2）			○	○	
		2019年～2020年のスコア		○	○		
化学・材料学科	その他	オンライン面接（化学・物理・数学・英語の基礎的内容に関する口頭試問を含む） ※		100	○	○	○
		日本語	理科（物理, 化学, 生物から2科目選択）		○	○	
		数学（コース2）			○	○	
		2019年～2020年のスコア		○	○		
応用生物学科	その他	オンライン面接（化学・生物・英語の基礎的内容に関する口頭試問を含む） ※		100	○	○	○
		日本語	理科（物理, 化学, 生物から2科目選択）		○	○	
		数学（コース2）			○	○	
		2019年～2020年のスコア		○	○		

※ 繊維学部では新型コロナウイルス感染症対策として、「面接（口頭試問を含む）」は「オンライン面接（口頭試問を含む）」に変更して実施します。なお、「面接の参考とするための基礎学力テスト」も「オンライン面接（口頭試問を含む）」の中で実施します。また、「オンライン面接（口頭試問を含む）」の注意事項について、下記のURLから「信州大学繊維学部令和3年度私費外国人留学生入試におけるオンライン面接の注意事項」を必ずご確認ください。 https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/docs/2021_F_shihi_tyuijiko.pdf

注1 表中において、「該当する「学力の3要素」のうち「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」は「主体性を～学ぶ態度」と略しています。

注2 志望する学部・学科等が指定する「2020年度日本留学試験」の試験科目を受験していない場合は、不合格となります。

注3 TOEIC L&R 又は TOEFL (PBT/iBT) の成績認定証明書については、下記 Web サイトをご確認ください。

【TOEIC】 <https://www.iibc-global.org/toeic>

【TOEFL】 <https://www.ets.org/jp/toefl>

【教育学部の教科・科目等】

課程・コース		教科・科目等			
学校 教育 教員 養成 課程	現代教育コース 家庭科教育コース 特別支援教育コース 心理支援教育コース	国語	「国語総合・国語表現・現代文A・現代文B・古典A・古典B」		左の3教科 から 1教科選択
		外国語	「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ」		
		数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B」		
	野外教育コース 保健体育コース	「実技検査（運動）」			
	国語教育コース	国語	「国語総合・国語表現・現代文A・現代文B・古典A・古典B」		
	英語教育コース	外国語	「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ」		
	社会科教育コース	地理歴史	「世界史B」, 「日本史B」, 「地理B」		左の3科目 から1科目 選択
		公民	「現代社会」, 「倫理」, 「政治・経済」		左の3科目 から1科目 選択
		国語	「国語総合・国語表現・現代文A・現代文B・古典A・古典B」		左の2教科 から 1教科選択
		外国語	「コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ・英語表現Ⅰ」		
数学教育コース	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B」			
理科教育コース ものづくり・ 技術教育コース	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B」		① ② 又は ②	
	理科	「物理（物理基礎・物理）」, 「化学（化学基礎・化学）」, 「生物（生物基礎・生物）」, 「地学（地学基礎・地学）」			左の5科目から 2科目選択
音楽教育コース	「実技検査（音楽）」				
図画工作・ 美術教育コース	「実技検査（美術）」			左の2科目 から 1科目選択	
	「小論文」				

注1 志望するコースと受験する教科・科目等は出願時に決めてください。その後の変更は認めません。

注2 英語は、リスニングテスト及びスピーキングテストは課しません。

注3 数学Bは、「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。

注4 「地理歴史、公民」は各科目1題出題の合計6題のうち、「世B、日B、地理B」から1題及び「現社、倫、政経」から1題の合計2題を選択解答することとします。

注5 個別試験等で課す各科目のうち特に出題範囲を指定していない科目については、すべてを出題範囲とします。

なお、新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、高等学校第3学年でも履修することの多い科目（数学Ⅲ、物理、化学、生物、地学、世界史B、日本史B、地理B、倫理、政治・経済など）においては、以下の方策など特定の入学志願者が不利にならない設問とする配慮を行います。

- ・入学志願者が解答する問題を選択できる出題方法とする。
- ・教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容から出題しない。
- ・教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容から出題する場合は、設問中に補足事項等を記載する。

○野外教育コース、保健体育コース実技検査

(1) 検査内容

次の①、②の実技検査を受験してください。

- ① 運動能力検査（内容は当日指示）
- ② 以下の8種目から1種目を選択
1. 器械運動 2. 陸上競技 3. バasketボール 4. サッカー
5. バレーボール 6. ソフトボール 7. 剣道 8. キャンピング・スキル

(2) 実技検査（運動）受験種目届（出願書類と共に提出）

- ① インターネット出願登録サイトからダウンロードして印刷した様式を用いてください。（黒色のペン又はボールペンを使用）
- ② 前記「(1) 検査内容②」で選択した1種目を記入してください。なお、選択した種目は、変更できません。また、受験種目の内容についての問い合わせには一切応じられません。

(3) その他

- ① 実技検査に使用する運動用具に関する注意事項
 - a. すべての受験者は、トレーニングウェア及び室内用と室外用の両方のシューズを持参してください。
 - b. 選択した種目を受験するのに必要な運動の服装、用具、シューズ等を持参してください。
 - ・陸上競技の受験者は、スパイクシューズを持参してください。ただし、ピンはオールウェザー用で、ピンの長さは9mm以下としてください。
 - ・ソフトボールの受験者は、グローブを持参してください。
 - ・剣道の受験者は、剣道着、防具、竹刀を持参してください。
- ② 陸上競技は、短距離走・中距離走・砲丸投のなかからいずれかを試験当日選択してください。
- ③ 事前に健康診断を受けるなど健康管理に留意してください。実技検査（運動）を課すため、不慮の事故に備えて傷害保険に加入されることを強くお勧めします。

○音楽教育コース実技検査

(1) 受験方法

- ① 次の「(2)検査内容」に示された①、②、③の検査すべてを受験してください。
- ② すべての受験曲は暗譜で演奏してください。声楽曲は原語で、器楽曲は反復を省略して演奏してください。
- ③ 受験曲の曲目及び調性は、出願書類と共に提出してください。

(2) 検査内容

- ① 聴音：単旋律聴音を1課題（8～12小節）
- ② 音楽：次の歌曲の中から1曲を選択してください。

Giordani, T.	Caro mio ben
Paisiello, G.	Nel cor più non mi sento
Scarlatti, A.	Sento nel core
瀧 廉太郎	荒城の月（第1，第2節のみ） [山田耕筰編曲]
中田 喜直	夏の思い出（第1，第2節）
成田 為三	浜辺の歌（第1，第2節のみ）
Brahms, J.	Wiegenlied
Mendelssohn, F. B.	Auf Flügeln des Gesanges
Schubert, F.	An die Musik

- ③ ピアノ：ハイドン，モーツァルト，ベートーヴェンのピアノ・ソナタの中から速度の速い任意の楽章

(3) 実技検査（音楽）受験曲目届（出願書類と共に提出）

インターネット出願登録サイトからダウンロードして印刷した様式を用いてください。（黒色のペン又はボールペンを使用）

(4) 音楽の伴奏用楽譜の提出

志願者が用意し，左上に氏名を明記の上，各ページともA4判（210mm×297mm）で簡易製本（屏風形）し，出願書類と共に提出してください。提出後の楽譜の差し替えはできません。なお，提出された楽譜は返却しません。

○ 図画工作・美術教育コース実技検査

(1) 検査内容

次の①，②のうちから一つを選択して受験してください。

- ① 石膏デッサン：鉛筆により石膏像をデッサンする。
- ② 色彩構成：ケントボードの枠内に与えられたテーマでポスターカラーにより色彩構成する。

(2) 持ち物

石膏デッサン：鉛筆，消しゴム（練りゴム）

色彩構成：筆，パレット又は絵の具皿，筆洗，鉛筆，消しゴム，鉛筆削り

(3) 実技検査（美術）受験種目届（出願書類と共に提出）

- ① インターネット出願登録サイトからダウンロードして印刷した様式を用いてください。（黒色のペン又はボールペンを使用）
- ② 前記「(1) 検査内容」で選択した1種目を記入してください。

5. 学力検査等の実施日程及び試験場

(1) 期日及び時間

学部等名	期日	教科等	時間	備考
人文学部	令和3年 2月4日(木)	小論文	9:00～11:00	
		面接	13:30～	
教育学部	2月25日(木)	数学(I・II・III・A・B)	9:00～11:00	※1
		数学(I・II・A・B) + 理科(物理, 化学, 生物, 地学から1科目)	9:00～11:30	
		理科(物理, 化学, 生物, 地学から2科目)	9:00～12:00	
		国語, 外国語	13:00～14:30	
	2月26日(金)	地理歴史, 公民	15:30～17:00	
		面接(私費)	9:00～	
		実技検査(美術)	9:00～12:00	
		小論文	13:00～14:30	
	2月26日(金)	実技検査(音楽), 実技検査(運動)	10:00～17:30頃	
		面接(私費)	9:00～	
経法学部	2月5日(金)	面接	9:30～	※1 ※2
理学部	2月12日(金)	面接(基礎学力テストを含む)	13:00～	
医学部	2月25日(木)	理科	9:00～11:30	
		数学	13:00～15:00	
		外国語	16:00～17:30	
	2月26日(金)	面接	9:00～	
保健学科	2月26日(金)	小論文	9:30～11:00	
		面接	11:10～	
工学部	2月16日(火)	面接(口頭試問含む)	9:00～	
農学部	2月25日(木)	面接	13:00～	
繊維学部	2月16日(火)	オンライン面接(口頭試問含む)	9:00～	

※1 教育学部及び経法学部の面接時間については、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、各学部の注意事項で確認してください。

なお、経法学部の出願者で、母国の自宅等からのオンライン面接を選択した方は別途連絡します。

※2 経法学部の面接では、出願書類に基づいて社会科学を勉強するための基礎的思考力を判定します。出願理由書には、現在関心を持っている経済、法律、政治等に関する社会的事柄について、自分の考え、意見、疑問等を述べたうえで、入学後どのように勉学に取り組みたいと考えているかを記述してください。

(2) 試験場

26 ページからの「Ⅲ各学部試験場案内」に掲げる各学部の試験場です。

※ 受験の際は、「信州大学の受験票」、「2020年度日本留学試験の受験票」及び「受験者心得」の三つを必ず持参してください。

6. 合格者の発表

学部	日時
人文学部	令和3年2月10日(水) 10時
経法学部	令和3年2月10日(水) 16時
教育学部, 理学部, 医学部, 工学部, 農学部, 繊維学部	令和3年3月6日(土) 14時

※ 各学部とも、同日中に合格者に対し合格通知書及び入学手続書類を発送します。(不合格の方には通知しません。)

また、信州大学ホームページ(入試情報ポータル)(https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/)にも合格者受験番号(速報)を掲載します。

なお、電話やメール等による合否の問い合わせには、応じられません。

7. 入学手続

合格者は、入学手続期間内に入学料を納入するとともに、原則として郵送により必要な書類を提出してください。

なお、詳細については、合格通知書に同封しお知らせしますので、必ずご覧ください。

(1) 入学手続期間

学 部	期 間
人文学部	令和3年2月15日(月)～2月26日(金)(必着)
経法学部	令和3年2月12日(金)～2月26日(金)(必着)
教育学部, 理学部, 医学部, 工学部, 農学部, 繊維学部	令和3年3月 8日(月)～3月15日(月)(必着)

※ 郵送による提出が難しい場合: 持参による入学手続の受付時間は8時30分から17時までとし、土曜日、日曜日及び祝日は受け付けません。

(2) 入学手続書類提出先

各学部入試事務室(12ページの「3(3)出願書類等提出先」と同じです。)

書類が揃わない等の事情により、郵送では間に合わない方は、入学手続期間最終日の17時まで、各学部入試事務室又は学務部入試課へ直接持参してください。

(3) 入学手続に当たっての注意事項

所定の入学手続締切日まで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。

(4) 提出書類

提出すべき書類の詳細は、合格者に別途通知します。

8. 納付金の納入等

(1) 初年度納付金(入学料・授業料)の額

① 入学料 282,000円

② 授業料(前・後期)各267,900円 [年額 535,800円]

※ 金額は令和2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。納付金の額及び納付の方法については、合格通知書に同封しお知らせします。

(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。

(3) 授業料の納入が著しく困難な方には、免除制度、徴収猶予制度及び月割分納制度がありますので、希望される方は合格通知書に同封される授業料免除等に関する書類をよく読んで願い出てください。

9. 障害等のある方の事前相談

この募集要項により本学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、事前相談申込書を提出してください。

なお、重度の障害のある方は、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、入学後の配慮が十分に行えない場合がありますので、修学上の配慮のみが必要な方も必ず事前相談を行ってください。

※ 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。（https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/）

ダウンロードできない場合は、下記の連絡先へお問い合わせください。

※ 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） 提出期限

各学部とも出願受付開始日の２週間前まで

（２） 提出書類

① 本学所定の事前相談申込書

② 医師の診断書や障害者手帳等の病気・負傷や障害等の状況がわかる文書又はそのコピー

※ 上記書類は、配慮内容を決定するうえで必要となりますので、必ずご提出ください。

※ 必要に応じて、志願者又は関係者等との面談を行う場合があります。

（３） 事前相談申込書の提出先・連絡先

信州大学学務部入試課 〒390-8621 松本市旭 3-1-1 TEL 0263-37-2192

（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。

〈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覚障害のあるもの、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

10. 入試情報の開示

本選抜に係る入試情報を次のとおり開示します。

(1) 志願者数，受験者数，合格者数，入学者数

①開示方法

ホームページ (https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/) (入試情報ポータル／過去の選抜状況)

②開示時期

令和3年4月以降

(2) 個人情報(試験成績)

教育学部	コース別総合判定ランク区分
繊維学部	総合点，並びに学科別判定ランク区分
人文学部，経法学部，理学部， 医学部，工学部，農学部	開示しない

①開示方法

開示請求による郵送とします。

②請求者

原則として受験者本人とします。

③請求方法

「入試情報開示請求書」に所要事項を記入し，下記の開示請求先に郵送してください。なお，「入試情報開示請求書」は，本学のホームページ(入試情報ポータル／入試成績等の開示) (https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/) からダウンロードしてください。

※ 受験者本人であることを確認するとともに，受験番号を照合するため，**本学の受験票(コピー不可)を必ず添付**してください。

※ 返信用封筒[長形3号(120mm×235mm)に郵便番号，住所，氏名を明記し，特定記録料金を含む254円分の切手を貼ったもの]を同封してください。

④受付期間

令和3年5月6日(木)～5月28日(金)(消印有効)

⑤開示時期

令和3年7月9日(金)までに発送します。

⑥開示請求先

信州大学学務部入試課

〒390-8621 松本市旭3-1-1 電話 0263-37-3450

11. その他

(1) 入学手続完了者であっても令和3年(2021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。

(2) 外国人留学生の宿舎として，松本国際交流会館があります。詳細は，本学ホームページ(グローバル化推進センター留学応援サイト／海外から信州大学へ／学生生活／宿舎情報) (<http://www.shinshu-u.ac.jp/institution/gec/cheer/inbound/student-life/housing.php>) をご覧ください。

(3) この学生募集要項について不明な点がある場合は，各学部入試事務室までお問い合わせください。

- (4) 新型コロナウイルス感染症に罹患し、試験日に入院中又は自宅や宿泊施設において療養中の方や、保健所等から濃厚接触者*に該当するとされた方、発熱・咳等の症状があり、試験当日の検温で37.5度以上の熱がある方は、受験できません。ただし、濃厚接触者のうち次に示す3要件のすべてを満たす方は、各学部入試事務室の許可を得たうえで、本試験の受験が可能です。

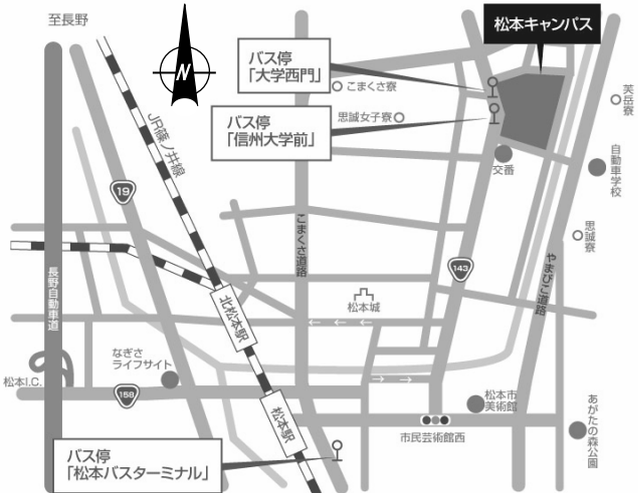
※ 濃厚接触者とは、保健所より濃厚接触者に該当すると伝えられた者のほか、過去2週間以内に、政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国・地域から日本に入国した者を含む。

- ① 初期スクリーニング（自治体によるPCR検査及び検疫所における抗原定量検査）の結果、陰性が確認された
- ② 試験当日に無症状
- ③ 試験当日は公共交通機関を利用しない

- (5) 新型コロナウイルス感染症の影響により本要項の記載内容に変更が生じた場合は、大学のホームページ（入試情報ポータル）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/ad_portal/）

Ⅲ 各学部試験場案内

各学部とも以下の試験場で実施します。詳細については、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、各学部の注意事項で確認してください。

学部	試験場連絡先・交通案内	試験場略図
人文学部・ 経法学部・ 理学部・ 医学部	<p>松本キャンパス 松本市旭3-1-1 人文学部 Tel 0263-37-3458 経法学部 Tel 0263-37-3312 理学部 Tel 0263-37-2439 医学部医学科 Tel 0263-37-3419 医学部保健学科 Tel 0263-37-2357</p> <ul style="list-style-type: none"> JR松本駅「お城口（東口）」を出て右前方松本バスターミナルのりば1の“信大横田循環線”又は“浅間線”に乗車（約15分）、理学部及び医学部へは「信州大学前」下車、人文学部及び経法学部へは「大学西門」下車、徒歩約2分。 	 <p>Map of Matsumoto Campus showing the location of the exam venue. Key locations include: 松本キャンパス (Matsumoto Campus), バス停「大学西門」 (Bus Stop 'University West Gate'), バス停「信州大学前」 (Bus Stop 'Shinshu University Front'), JR松本駅 (JR Matsumoto Station), 松本バスターミナル (Matsumoto Bus Terminal), and various landmarks like 松本城 (Matsumoto Castle) and 市民芸術館西 (Municipal Art Museum West).</p>
教育学部	<p>長野（教育）キャンパス 長野市西長野6の口 Tel 026-238-4044</p> <ul style="list-style-type: none"> JR長野駅善光寺口4番のりばで、長野市循環バス『ぐるりん号』に乗車（15分）、バス停「信大教育学部前」下車して道路を挟んで正面に長野（教育）キャンパスがあります。（徒歩2分） JR長野駅善光寺口1番のりばで、アルピコバス“善光寺大門行き（びんずる号）”“善光寺経由宇木行き”“善光寺・西条経由若槻東条行き”“善光寺・若槻団地経由若槻東条行き”のいずれかに乗車（10分）、「花の小路」下車、徒歩7分。 JR長野駅善光寺口7番のりばで、アルピコバス“県道経由戸隠中社行き”“鬼無里行き”“川後経由滝屋行き”のいずれかに乗車（10分）、バス停「信大教育学部前」下車して道路を挟んで正面に長野（教育）キャンパスがあります。（徒歩2分） 	 <p>Map of Nagano (Education) Campus showing the location of the exam venue. Key locations include: 長野(教育)キャンパス (Nagano Education Campus), バス停(アルピコバス)「花の小路」 (Bus Stop (Alpico Bus) 'Hana no Kojicho'), バス停(ぐるりん号)「信大教育学部前」 (Bus Stop (Gururin-go) 'Shinshu University Education Department Front'), JR長野駅 (JR Nagano Station), 善光寺 (Shinkyo-ji Temple), and various landmarks like 長野中央郵便局 (Nagano Central Post Office) and 八十二銀行 (82 Bank).</p>

学部	試験場連絡先・交通案内	試験場略図
工学部	<p>長野（工学）キャンパス 長野市若里4-17-1 Tel. 026-269-5055</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ JR長野駅東口から徒歩約20分。 ・ JR長野駅東口21番のりばで、長電バス「日赤線」に乗車（5分）、「信大工学部」で下車、正門まで徒歩2分。 ・ JR長野駅善光寺口2番のりばで、アルピコバス「日赤経由大塚南行き」「松岡行き」「ビッグハット行き」のいずれかに乗車（8分）、「信大工学部前」下車、正門まで徒歩5分。 	
農学部	<p>伊那キャンパス 長野県上伊那郡南箕輪村8304 Tel. 0265-77-1310</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 中央道高速バス「中央道伊那インター」又は「伊那インター前」下車、徒歩15分。 ・ JR飯田線伊那市駅下車、伊那バスターミナル「伊那営業所」から西箕輪線に乗車（17分）、「大学入口」下車、徒歩5分。 <p>路線バスは本数が少ないので、注意してください。</p>	
繊維学部	<p>受験生が各自で設定した面接会場</p> <p>面接会場を設定する際の要件は、下記のURLから「信州大学繊維学部令和3年度私費外国人留学生入試におけるオンライン面接の注意事項」を参照してください。</p> <p>https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/docs/2021_F_shihi_tyuijiko.pdf</p> <p>入試事務室 Tel 0268-21-5310</p>	

■ この要項に関する問い合わせ先

人文学部入試事務室	〒390-8621 松本市旭 3-1-1	TEL (0263) 37-3458
経法学部入試事務室	〃	TEL (0263) 37-3312
理学部入試事務室	〃	TEL (0263) 37-2439
医学部医学科入試事務室	〃	TEL (0263) 37-3419
医学部保健学科入試事務室	〃	TEL (0263) 37-2357
教育学部入試事務室	〒380-8544 長野市西長野 6 の口	TEL (026) 238-4044
工学部入試事務室	〒380-8553 長野市若里 4-17-1	TEL (026) 269-5055
農学部入試事務室	〒399-4598 上伊那郡南箕輪村 8304	TEL (0265) 77-1310
繊維学部入試事務室	〒386-8567 上田市常田 3-15-1	TEL (0268) 21-5310

■ ホームページ（入試情報ポータル） https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/

■ 携帯電話サイト <https://daigakuic.jp/shinshu-u/>

