

# 信州大学

## 令和7年度学生募集要項

### 私費外国人留学生選抜

※ 本要項に記載されている日付・時間は  
全て日本時間 (UTC+9) で示しています。



# SHINSHU UNIVERSITY

所定の日程による試験実施が困難となるような不測の事態（自然災害等）が発生し、志願者への緊急の連絡が必要となった場合は、ホームページでお知らせします。

信州大学入試情報ポータル [https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\\_portal/](https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/)



# 令和7年度入学者選抜日程の概要

## — 私費外国人留学生選抜 —

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	1/6(月) ～ 1/10(金)	2/6(木)	2/12(水) 14時	2/13(木) ～ 2/28(金)	4/4 (金)			
経法学部								
医学部								
教育学部	2/25(火) ～ 2/26(水)							
理学部								
工学部	1/16(木) ～ 1/23(木)	2/14(金)	3/6(木) 14時	3/7(金) ～ 3/15(土)				
繊維学部								
農学部						2/25(火)		

インターネット出願登録サイトへの登録及び入学検定料の支払いは、人文学部、経法学部及び医学部は令和6年12月23日(月)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
- 修学指導
- 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」は必ずダウンロード又は印刷し、熟読してください。

# 目 次

I	入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）	
II	学生募集要項	
1.	募集人員	11
2.	出願資格	12
3.	出願手続	13
4.	受験に当たっての主な注意事項	17
5.	選抜方法等	18
6.	選抜期日及び時間	25
7.	合格者の発表	26
8.	入学手続	26
9.	受験上の配慮を必要とする方の事前相談	27
10.	入試情報の開示	27
11.	その他	28
12.	インターネット出願について	28
III	各学部試験場案内	33

# I 入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

## 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」（ディプロマ・ポリシー）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」（カリキュラム・ポリシー）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。

### 大学入学までの学習で身につけてほしいこと

高等学校等で履修した科目（各学部において大学入学共通テストで課している科目等）について十分に理解し、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身につけておくべきこと（教科・科目等）が示されている場合は、それら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	主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度
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各選抜の学生募集要項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	主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度
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。

### 《大学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、数学C）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、本学部は各選抜の学生募集要項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	主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度
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幅広く選抜するために、各選抜の学生募集要項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	主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度
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、情報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		○	○
----	---	--	---	---

《大学入学までに身につけておくべき教科・科目等》

数学科	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C	
理 学 科	物理学コース	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C、物理
	化学コース	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C、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、各選抜の学生募集要項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	主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度
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、情報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		○	○

《大学入学までに身につけておくべき教科・科目等》

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、数学C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
情報	情報処理における基礎的な知識・技能

本学科では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、各選抜の学生募集要項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、理学療法学専攻、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としています。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	主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度
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、情報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	○	○	○

《大学入学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、数学C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
情報	情報処理における基礎的な知識・技能

本学科では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、各選抜の学生募集要項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	主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度
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、情報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			○

《大学入学までに身につけておくことが望ましい教科・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基礎となる教科である数学、理科、外国語に関しては、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、数学C
理 科	物理基礎、物理、化学基礎、化学
外国語	英語の十分な読解力、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、本学部では各選抜の学生募集要項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、持続的社会の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	主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度
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、情報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の創造を目指して、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、各選抜の学生募集要項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	主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度
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、情報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			○

#### 《大学入学までに身につけておくべき教科・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、情報等、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、数学C
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、各選抜の学生募集要項に示す入学試験を実施します。

## Ⅱ 学生募集要項

### 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		
理学科	理学科	数 学 科	各若干人
		物理学コース	
		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	各若干人
		看護学専攻	
		検査技術科学専攻	
		理学療法学専攻	
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	各若干人
		生命・食品科学コース	
		食料生産システム科学コース	
繊維学部		山岳圏森林・環境共生学コース	各若干人
		先進繊維・感性工学科	
		機械・ロボット学科	
		化学・材料学科	
		応用生物科学科	

## 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って、外国の正規の教育制度に基づく教育機関において、日本の高等学校に相当する学校に最終学年を含めて2学年以上継続して学校教育を受け、2024年度日本留学試験を受験し、かつ、2023年～2024年の間にTOEIC L&R又はTOEFL iBTを受験している方で、次の(1)から(4)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7年(2025年)3月31日までに修了見込みの方
- (2) 上記(1)に準ずる方で文部科学大臣の指定したもの  
該当する方は、次のとおり
  - 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7年(2025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令和7年(2025年)3月31日までに修了見込みの方
  - 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り。)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7年(2025年)3月31日までに修了見込みの方
- (3) 次の資格のいずれかを有する方
  - ① 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
  - ② ドイツ連邦共和国の各州で大学入学資格として認められているアビトゥア資格
  - ③ フランス共和国で大学入学資格として認められているバカロレア資格
  - ④ グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国で大学入学資格として認められているGCE Aレベル資格又は国際Aレベル資格
  - ⑤ 欧州連合構成国において大学入学資格として認められている欧州バカロレア資格
- (4) 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、NEASC、CIS、Cognia、COBIS)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年の課程を修了した方又は令和7年(2025年)3月31日までに修了見込みの方

(注1) 日本の高等学校(中等教育学校及び特別支援学校の高等部を含みます。)を卒業した方又は卒業見込みの方は、この入試に出願できません。

(注2) 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。

※ 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

ホームページ：<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「3(1)出願期間及び提出先」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) 出願期間及び提出先

学部等	出願期間	提出先（問い合わせ先）
人文学部	令和7年1月6日（月）～1月10日（金） （締切日17時までに必着）	信州大学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		信州大学経法学部入試事務室 〒390-8621 松本市旭3-1-1 TEL 0263-37-3312
医学部 医学科		信州大学医学部医学科入試事務室 〒390-8621 松本市旭3-1-1 TEL 0263-37-3419
医学部 保健学科		信州大学医学部保健学科入試事務室 〒390-8621 松本市旭3-1-1 TEL 0263-37-2357
教育学部	令和7年1月16日（木）～1月23日（木） （締切日17時までに必着）	信州大学教育学部入試事務室 〒380-8544 長野市西長野6の口 TEL 026-238-4044
理学部		信州大学理学部入試事務室 〒390-8621 松本市旭3-1-1 TEL 0263-37-2439
工学部		信州大学工学部入試事務室 〒380-8553 長野市若里4-17-1 TEL 026-269-5055
農学部		信州大学農学部入試事務室 〒399-4598 上伊那郡南箕輪村8304 TEL 0265-77-1310
繊維学部		信州大学繊維学部入試事務室 〒386-8567 上田市常田3-15-1 TEL 0268-21-5310

※ インターネット出願登録サイトへの登録及び入学検定料の支払いは、人文学部、経法学部及び医学部は令和6年12月23日（月）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可能です。

#### (2) 出願方法等

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（顔写真のアップロードを含む。）

※ インターネット出願の詳細については、28 ページの「12. インターネット出願について」を参照してください。

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

##### ② 入学検定料の支払い

ア 入学検定料 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。

## イ 支払期間

学 部 等	支 払 期 間
人 文 学 部	令和 6 年 12 月 23 日 (月) ~ 令和 7 年 1 月 10 日 (金)
経 法 学 部	
医 学 部	
教 育 学 部	令和 7 年 1 月 9 日 (木) ~ 令和 7 年 1 月 23 日 (木)
理 学 部	
工 学 部	
農 学 部	
織 維 学 部	

(注 1) 支払期限は、申込日を含め 4 日間です。(締切が 4 日より短い場合、締切が優先されます。)

(注 2) 支払方法の詳細については、31 ページの「12. インターネット出願について (Step5 入学検定料の支払い)」を参照してください。

### ③ 出願書類等の提出 (郵送)

出願確認票をインターネット出願登録サイトから印刷し、修了証明書等の必要書類 (「(3) 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。その封筒に出願登録サイトから印刷した宛名シートを貼り付け、志望する学部**に簡易書留速達郵便 (日本国外からは EMS 又は DHL) で郵送**してください。

### (3) 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、マイ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	A4サイズ用の紙に印刷してください。(白黒印刷可)。
2 宛 名 シ ー ト	印刷したものを市販の角形 2 号封筒 (240mm×332mm) に貼り付け、出願書類等を入れてください。

#### 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	写真データ (ファイル形式 (jpeg、jpg、png、bmp)、データ容量 10MB まで) を用意してください。 出願登録サイトで、志願者本人の顔写真 (出願 3 か月以内に撮影した上半身、無帽、正面向き、背景無しのもの) のアップロードを行ってください。 不鮮明なもの、背景が暗いもの、画像に加工を施しているもの等は使用できません。
-------	---

#### ③ 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 <b>両面コピー</b> 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	パスポートの氏名、国籍、生年月日、性別及び日本国査証が記載された部分のコピー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 確 認 書 若 し く は 成 績 通 知 書 の コ ピ ー	2024 年度日本留学試験の受験票のコピー又は成績確認書若しくは成績通知書のコピーを提出してください。

6	TOEIC L&R、TOEFL iBT の成績認定証明書	<p>2023年～2024年の間に受験したTOEIC L&amp;R、TOEFL iBT(Home Editionを含む。)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。</p> <p>TOEIC L&amp;R : Official Score Certificate (公式認定証) TOEFL iBT : Test Taker Score Report (郵送による受験者用控えスコア)</p> <p>※関係機関が専用紙で発行した証明書を提出してください。Webページからダウンロードして印刷したスコアは受け付けません。</p> <p>※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。</p>	
7	修了証明書等 (注1) (注2) (注3)	出願資格(1)に該当する方	<p>出身学校が発行した、出願資格(1)を証明できる「修了(見込)証明書」</p> <p>出身学校が発行した、高等学校3年間又はこれに相当する期間の「成績証明書」</p> <p>※日本国の高等学校に在学したことがある場合は、「調査書(学校長が文部科学省の定めた様式により作成のうえ、厳封したもの)」を併せて提出してください。</p>
		出願資格(2)①に該当する方	「合格証明書」及び「成績証明書」
		出願資格(2)②に該当する方	<p>出身学校が発行した、「修了証明書」及び「成績証明書」(認定試験合格者は「合格証明書」)</p> <p>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(見込)証明書」及び「成績証明書」</p>
		出願資格(2)③に該当する方	<p>出身学校が発行した、出願資格(2)③を証明できる「修了(見込)証明書」</p> <p>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」</p>
		出願資格(3)①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「成績評価証明書」
		出願資格(3)②に該当する方	「一般の大学入学資格証明書(Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife)」
		出願資格(3)③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)」
		出願資格(3)④に該当する方	GCE Aレベル又は国際Aレベルの「成績評価証明書」
		出願資格(3)⑤に該当する方	欧州連合構成国において認められている欧州バカロレア事務局から授与された「欧州バカロレア資格証明書」及び最終試験の「成績評価証明書」
		出願資格(4)に該当する方	<p>出身学校が発行した、出願資格(4)を証明できる「修了(見込)証明書」</p> <p>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」</p> <p>出身学校が、国際的な評価団体から認定を受けたことを証明する書類</p>
8	出願理由書	<p>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16ページの【書類等記入上の注意】を参照してください。)</p>	

9	日本在住	TOEIC L&R、 TOEFL iBT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、特定記録料金320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。

（注1）一度しか発行されない証明書（出身学校が修了証明書や成績証明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してください。

（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」を併せて提出してください。

（注3）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。

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

11	教育学部	音楽実技検査自由曲 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。
12	医学部 医学科	志 願 調 書	医学部医学科の志願者は、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。

#### 【書類等記入上の注意】

- 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。（病氣、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。）
- 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。
- 様式中の※印欄は記入しないでください。
- 経法学部志願者の出願理由書について
  - ア A4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。
  - イ 現在関心を持っている経済、法律、政治等に関するいずれかの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。

#### （4）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 出願書類等の提出後は、志望学部、学科、課程、コース及び専攻の変更は、認めません。
- ③ 受理した書類等は、お返しできません。また、本学が求める出願書類等以外のものは添付しないでください。（お返しできません。）
- ④ 支払済みの入学検定料は、お返しできません。

なお、入学検定料を誤って二重に支払った場合又は支払った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、本人の請求により支払われた入学検定料（二重に支払った場合は重複して支払われた分）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/))

- ⑤ 提出された書類等に虚偽の記載があった場合には、入学許可を取り消します。
- ⑥ 書類等の提出後、受信場所(志願者連絡先)を変更した場合は、直ちに出席した学部の入試事務室に届け出てください。
- ⑦ 書類等に疑義がある場合、追加書類等を求めることがあります。
- ⑧ 各国の出入国制限により、来日して受験することが不可能な場合は、出席前に各学部入試事務室(最終ページ参照)まで問い合わせてください。

## 4. 受験に当たっての主な注意事項

### (1) 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のマイページ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)

※ 受験番号確定のお知らせメールが出願期間後1週間経過しても届かない場合は、速やかに出席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ので、大切に保管しておいてください。

### (2) 受験者心得

「受験者心得」では、当日の持ち物、試験当日の集合(入室)時刻、試験場の詳細等、各学部の注意事項をお知らせします。試験日の前日までに、本学のホームページ(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/](https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/))から<受験者心得>にアクセスし、印刷のうえ事前によく読んでおいてください。

### (3) 受験の際は、「信州大学の受験票」、「2024年度日本留学試験の受験票」及び「受験者心得」を必ず持参してください。

### (4) 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。

### (5) 災害等及び交通機関の事故等により、所定の試験日程による試験実施が困難になる不測の事態が発生した場合は、試験開始時刻の繰下げ等の措置を行うことがあります。

### (6) 各学部・学科等が定める個別試験等の教科・科目等を一つでも受験していない場合には欠席者となり、合格者とはなりません。

### (7) 不正行為

① 次のことをすると不正行為となります。不正行為を行った場合は、受験の中止と退室を指示され、それ以後の受験はできません。また、すでに受験した本学のすべての教科・科目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・解答用紙へ故意に虚偽の登録・記入(本人以外の写真を使用することや解答用紙に本人以外の受験番号を記入するなど)をすること。

イ カンニング(試験の教科・科目に関係するメモやコピーなどを机上等に置いたり見たりすること、教科書、参考書、辞書等の書籍類の内容を見ること、他の受験者の答案等を見ること、他の人から答えを教わることなど)をすること。

ウ 他の受験者に答えを教えたりカンニングの手助けをすること。

エ 配付された問題冊子を、その試験時間が終了する前に試験室から持ち出すこと。

- オ 解答用紙を試験室から持ち出すこと。
- カ 「解答はじめ。」の指示の前に、問題冊子を開いたり解答を始めること。
- キ 試験時間中に携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末（スマートウォッチやスマートグラス等）、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類を使用すること。  
 ※ 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。（試験時間中、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。（27ページの「9. 受験上の配慮を必要とする方の事前相談」を参照）
- ク 試験時間中に使用を許可されたもの以外の用具を使用して問題を解くこと。
- ケ 「解答やめ。鉛筆を置いて問題冊子を閉じてください。」等の指示に従わず、鉛筆や消しゴムを持っていたり解答を続けること。
- ② 上記①以外にも次のことをすると不正行為となることがあります。指示等に従わず、不正行為と認定された場合の取り扱いは、①と同様です。
- ア 試験時間中に携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末（スマートウォッチやスマートグラス等）、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類、使用を許可されたもの以外の用具、教科書、参考書、辞書等の書籍類等をかばん等にしまわず、身に付けてい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。

## 5. 選抜方法等

出願書類及び以下の結果を総合して選考を行います。

注1 実施教科・科目等の表中において、学力の3要素の表記は、次のとおり略しています。

名称	略称
知識・技能	知
思考力・判断力・表現力	思
主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度	主

注2 志望する学部・学科等が指定する「2024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 iBT の成績認定証明書については、以下の URL をご確認ください。

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

【TOEFL】 <https://www.toefl-ibt.jp>

### 《人文学部》

【選考方法】				学力の3要素		
個別試験等	教科等	科目等	配点	知	思	主
	その他	小論文 面接				
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年～2024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 (2024年6月又は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 〕			学力の3要素		
学科	教科等	科目等		配点	知	思	主
現代教育コース 心理支援教育コース 家庭科教育コース	個別試験等	国語	現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・国語表現・古典探求		300	○	○
		数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C ※				
		外国語	英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ・論理・表現Ⅰ・論理・表現Ⅱ				
		その他	面接（口頭試問を含む）				
			面接		50	○	○
		日本留学試験 出題言語：自由選択 (2024年6月又は11月実施)	日本語 数学（コース自由）	①又は②	50	○	○
			① 総合科目 ② 理科(物理、化学、生物から2科目選択)				
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年～2024年のスコア					
合 計				400			
※ 数学Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数学Bは「数列」を、数学Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。							
野保 保健 体育 コース	個別試験等	その他	実技検査（運動）		300	○	○
			面接（口頭試問を含む）		50	○	○
			面接				
		日本留学試験 出題言語：自由選択 (2024年6月又は11月実施)	日本語 数学（コース自由）	①又は②	50	○	○
			① 総合科目 ② 理科(物理、化学、生物から2科目選択)				
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年～2024年のスコア					
合 計				400			
国語 教育 コース	個別試験等	国語	現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・国語表現・古典探求		300	○	○
		その他	面接（口頭試問を含む）		50	○	○
			面接				
		日本留学試験 出題言語：自由選択 (2024年6月又は11月実施)	日本語 数学（コース自由）	①又は②	50	○	○
			① 総合科目 ② 理科(物理、化学、生物から2科目選択)				
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年～2024年のスコア					
合 計				400			
英語 教育 コース	個別試験等	外国語	英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ・論理・表現Ⅰ・論理・表現Ⅱ		300	○	○
		その他	面接（口頭試問を含む）		50	○	○
			面接				
		日本留学試験 出題言語：自由選択 (2024年6月又は11月実施)	日本語 数学（コース自由）	①又は②	50	○	○
			① 総合科目 ② 理科(物理、化学、生物から2科目選択)				
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年～2024年のスコア					
合 計				400			
社会科 教育 コース	個別試験等	国語	現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・国語表現・古典探求		150	○	○
		外国語	英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ・論理・表現Ⅰ・論理・表現Ⅱ				
		その他	小論文（社会的事象への関心、資料活用能力、論理的思考力等を評価）				
			面接（口頭試問を含む）		50	○	○
			面接				
		日本留学試験 出題言語：自由選択 (2024年6月又は11月実施)	日本語 数学（コース自由）	①又は②	50	○	○
		① 総合科目 ② 理科(物理、化学、生物から2科目選択)					
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年～2024年のスコア					
合 計				400			

〔 選 考 方 法 〕						学力の3要素		
学科	教科等	科目等	配点	知	思	主		
数学教育コース	個別試験等	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C ※	300	○	○		
		その他	面接（口頭試問を含む） 面接	50	○	○	○	
	日本留学試験 出題言語：自由選択 (2024年6月又は11月実施)	日本語 数学（コース自由）		面接の参考資料とする。	50	○	○	○
		① 総合科目	①又は②					
		② 理科(物理、化学、生物から2科目選択)						
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年～2024年のスコア						
合 計				400				
※ 数学Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数学Bは「数列」を、数学Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。								
ものづくり・理科教育・技術教育コース	個別試験等	数学	① 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C ※1	① 又は ②	300	○	○	
		数学	② 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B・数学C ※2					左の5科目から2科目選択
		理科	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物、地学基礎・地学					
	その他	面接（口頭試問を含む） 面接		50	○	○	○	
	日本留学試験 出題言語：自由選択 (2024年6月又は11月実施)	日本語 数学（コース自由）		面接の参考資料とする。	50	○	○	○
		① 総合科目	①又は②					
② 理科(物理、化学、生物から2科目選択)								
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年～2024年のスコア							
合 計				400				
※1 数学Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数学Bは「数列」を、数学Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。 ※2 数学Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数学Bは「数列」を、数学Cは「ベクトル」を出題範囲とします。								
音楽教育コース	個別試験等	その他	実技検査（音楽） 面接（口頭試問を含む） 面接	300	○	○	○	
				50	○	○	○	
	日本留学試験 出題言語：自由選択 (2024年6月又は11月実施)	日本語 数学（コース自由）		面接の参考資料とする。	50	○	○	○
		① 総合科目	①又は②					
		② 理科(物理、化学、生物から2科目選択)						
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年～2024年のスコア						
合 計				400				
図画工作・美術教育コース	個別試験等	その他	実技検査（美術） 小論文 面接	左の2科目から1科目選択	350	○	○	○
	日本留学試験 出題言語：自由選択 (2024年6月又は11月実施)	日本語 数学（コース自由）		面接の参考資料とする。	50	○	○	○
		① 総合科目	①又は②					
		② 理科(物理、化学、生物から2科目選択)						
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年～2024年のスコア						
合 計				400				

※ 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。

※ 国語・・・古文は「徒然草」のみを出題作品とします。

※ 外国語・・・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。

※ 面接（口頭試問を含む）は、指示されたテーマについて、コースの枠を越えた集団での議論（使用言語：日本語）を行います。

## ○野外教育コース、保健体育コース実技検査

以下の6種目の実技検査をすべて受験してください。

### ①陸上競技

体育館でスタンディングスタートから2台のハードル走を実施します。

なお、スタートラインから第1ハードルまでの距離は、男女とも13mとし、ハードルの高さは、男子76cm、女子60cm、ハードル間の距離は、男子8m、女子7mとします。

### ②器械運動

マット運動において倒立前転、側方倒立回転、開脚後転を実施します。

### ③バスケットボール

直径約3mの円をドリブルで回る、ドリブルしてレイアップでシュート、パスを受けてからのシュートを実施します。

### ④サッカー

対人パス(ショート/ミドル/ロング)、トラップ(足/腿/胸/頭)、ドリブル、シュートを実施します。

### ⑤バレーボール

アンダーハンドパス・オーバーハンドパス・アタック動作を対人的に実施します。

### ⑥ソフトボール

10m程度の距離でのクイックスロー(投・捕の技能)、左右打ち分けトスバッティング(打の技能)を実施します。

※実技検査に関する注意事項

- すべての受験者は、トレーニングウェア及び室内用のシューズを持参してください。
- ソフトボールの検査では、グローブを貸し出すことが可能です。
- 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。
- 万一の事故に備え、保険証を持参してください。また、不慮の事故に備えて傷害保険に加入されることを推奨します。

## ○音楽教育コース実技検査

以下の①、②、③の実技検査をすべて受験してください。

全ての演奏曲目は暗譜でも楽譜を見ながらでも構いません。

### ①声楽 下記4曲の中からいずれかの1曲を選び、無伴奏で歌ってください。

Giordani, T. Caro mio ben  
Scarlatti, A. Sento nel core  
成田為三 浜辺の歌(第1節、第2節のみ)  
山田耕筰 赤とんぼ(第1節、第2節のみ)

### ②ピアノ 下記4曲の中からいずれかの1曲を選び、ピアノ伴奏部分を弾いてください。

Giordani, T. Caro mio ben  
Scarlatti, A. Sento nel core  
成田為三 浜辺の歌(第1節、第2節のみ)  
山田耕筰 赤とんぼ(第1節、第2節のみ)

- \* ①と②は同一の曲でも異なる曲でも可能です。試験時に演奏する曲名と作曲者名を口頭で伝えてください。
- \* ②ピアノ伴奏譜の版の選択は任意とします。オリジナル版でも簡易版でも構いません。

### ③器楽 任意の楽器による自由曲を1曲演奏してください(繰り返しは省略)。

- \* 「音楽実技検査自由曲 曲目届」に作曲者、曲名、演奏する楽器名を記入して提出してください。
- \* 受験可能な楽器の種類はピアノ、管楽器、弦楽器、打楽器、和楽器などとなります。
- \* 伴奏のある楽曲の場合、無伴奏で演奏してください。
- \* ピアノ以外の楽器は持参できる楽器とし、当日持参してください。

## ○図画工作・美術教育コース実技検査

鉛筆デッサンを行います。

[持ち物]

鉛筆デッサン用具一式

※画板、用紙、イーゼルを持参する必要はありません。

《経法学部》

〔選考方法〕				学力の3要素		
個別試験等	教科等	科目等	配点	知	思	主
日本留学試験 出題言語：自由選択 (2024年6月又は11月実施)	その他	日本語	100	○	○	○
		総合科目				
		数学（コース自由）				
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT		2023年～2024年のスコア				

《理学部》

〔選考方法〕				学力の3要素			
学科	教科等	科目等	配点	知	思	主	
理学部 理学部物質循環学コース	個別試験等 その他	面接（基礎学力に関する口頭試問を含む）	100	○	○	○	
		日本留学試験 出題言語：自由選択 (2024年6月又は11月実施)					面接の参考資料とする。
		日本語 数学（コース2） 理科（物理、化学、生物から2科目選択）					
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT		2023年～2024年のスコア					
理学部 理学部生物化学コース	個別試験等 その他	面接（口頭試問を含む） 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 (2024年6月又は11月実施)					面接の参考資料とする。
		日本語 数学（コース2） 理科（物理、化学、生物から2科目選択）					
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT		2023年～2024年のスコア					

《医学部》

〔選考方法〕				学力の3要素		
学科	教科等	科目等	配点	知	思	主
医学部 ※2	個別試験等	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C ※	150	○	○
		理科	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物	150		
		外国語	英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ・論理・表現Ⅰ・論理・表現Ⅱ・論理・表現Ⅲ	150		
	その他	面接	150	○	○	○
	日本留学試験 出題言語：日本語 (2024年11月実施)	面接の参考資料とする。 (注)				
	日本語 数学（コース2） 理科（物理、化学、生物から2科目選択）					
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT		2023年～2024年のスコア				
合計			600			

※ 数学Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数学Bは「数列」を、数学Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

(注) 以下の基準を満たさない場合は、私費外国人留学生選抜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 iBT】 ・TOEIC L&R700点以上 ・TOEFL iBT 72点以上

※1 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。

※2 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。

〔選考方法〕				学力の3要素			
学科	教科等	科目等	配点	知	思	主	
保健学科	個別試験等 その他	面接	100	○	○	○	
		日本留学試験 出題言語：日本語 (2024年11月実施)					面接の参考資料とする。 ※
		日本語 数学（コース2） 理科（物理、化学、生物から2科目選択）					
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT		2023年～2024年のスコア					

※ 以下の基準を満たさない場合は、私費外国人留学生選抜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】				学力の3要素			
学科	教科等	科目等	配点	知	思	主	
電子機械システム工学科 情報環境システム工学科 物質化学科	個別試験等 その他	面接（口頭試問を含む）	100	○	○	○	
	日本留学試験 出題言語：自由選択 (2024年6月又は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 iBT	2023年～2024年のスコア					
	個別試験等 その他	面接（口頭試問を含む） スケッチ（面接の参考にする）					
建築学科	日本留学試験 出題言語：自由選択 (2024年6月又は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）	100	○	○	○	
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年～2024年のスコア					面接の参考資料とする。
	個別試験等 その他	面接（口頭試問を含む） 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 (2024年6月又は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）					

《農学部》

【選考方法】				学力の3要素			
個別試験等	教科等	科目等	配点	知	思	主	
日本留学試験 出題言語：自由選択 (2024年6月又は11月実施)	その他	面接（口頭試問を含む）	100	○	○	○	
		日本語 数学（コース自由） 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 iBT					

《繊維学部》

【選考方法】				学力の3要素		
学科	教科等	科目等	配点	知	思	主
先進繊維・感性工学科	個別試験等 その他	面接	40	○	○	○
		TOEIC L&R 又は TOEFL iBT				
	日本留学試験 出題言語：日本語 (2024年6月又は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）	60	○	○	
	合計			100		
機械・ロボット学科	個別試験等 その他	面接	40	○	○	○
		日本留学試験 出題言語：日本語 (2024年6月又は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）	50	○	○
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年～2024年のスコア	10	○	○	
	合計			100		
化学・材料学科	個別試験等 その他	面接（化学・物理・数学の基礎的内容の口頭試問を含む）	40	○	○	○
		日本留学試験 出題言語：日本語 (2024年6月又は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）	50	○	○
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年～2024年のスコア	10	○	○	
	合計			100		

〔 選 考 方 法 〕				学力の3要素			
学科	教科等		科目等	配点	知	思	主
応用 生物 科学 科	個別 試験 等	その他	面接（化学・生物・英語の基礎的内容の口頭試問を含む）	100	○	○	○
		日本留学試験 出題言語：日本語 (2024年6月又は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）				
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年～2024年のスコア					

## 6. 選抜期日及び時間

学部等名	期日	教科等	時間	備考
人文学部	2月6日(木)	小論文	9:00～11:00	
		面接	13:30～	
教育学部	2月25日(火)	数学(I・II・III・A・B・C)	9:00～11:00	※1 ※2
		数学(I・II・A・B・C) + 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	
		小論文(社会科教育コース)	9:00～10:30	
		面接(口頭試問を含む)	9:00～	
	2月26日(水)	面接(志望コース)	9:00～	
		実技検査(美術)	9:00～12:00	
		小論文(図画工作・美術教育コース)	13:00～14:30	
		実技検査(音楽)、 実技検査(運動)	10:00～17:30頃	
		面接(口頭試問を含む)	9:00～	
		面接(志望コース)	9:00～	
経法学部	2月6日(木)	面接	9:30～	※1 ※3
理学部	2月14日(金)	面接(基礎学力テストを含む)	9:00～	
医学部	2月25日(火)	理科	9:00～11:30	
		数学	13:00～15:00	
		外国語	16:00～17:30	
	2月26日(水)	面接	9:00～	
保健学科	2月26日(水)	面接	13:30～	
工学部	2月14日(金)	面接(口頭試問を含む)	9:00～	
農学部	2月25日(火)	面接(口頭試問を含む)	13:00～	
繊維学部	2月14日(金)	面接(口頭試問を含む)	9:00～	

※1 教育学部及び経法学部の面接時間については、本学のホームページから〈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。(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/](https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/))

※2 教育学部では、図画工作・美術教育コースを除く全てのコースにおいて、集団及び個別の面接を受験する必要がありますので、注意してください。

※3 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、政治等に関するいずれかの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。

## 7. 合格者の発表

学 部	日 時
人文学部、経法学部	令和7年 2月 12日 (水) 14時
教育学部、理学部、医学部、工学部、農学部、繊維学部	令和7年 3月 6日 (木) 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、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/](https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/))に合格者の受験番号を掲載します。

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。

## 8. 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、**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、経法学部	令和7年 2月 13日 (木) ~ 2月 28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7年 3月 7日 (金) ~ 3月 15日 (土) (必着)

### (2) 手続書類提出先

各学部入試事務室(13ページの「3 (1) 出願期間及び提出先」と同じです。)

### (3) 納付金の納入等

#### ① 初年度納付金(入学料・授業料)の額

ア. 入学料 282,000 円

イ. 授業料(前期・後期) 各267,900 円 [年額 535,800 円]

(注) 金額は令和6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 入学料・授業料の納入が著しく困難な方には、経済支援の制度を設けています。詳細は本学の学生総合支援センターホームページ([https://www.shinshu-u.ac.jp/campus\\_life/student-support/](https://www.shinshu-u.ac.jp/campus_life/student-support/))を確認してください。なお、申請方法については、合格通知書に同封してお知らせします。

### (4) 手続に当たっての注意事項

① 入学手続書類を受領したら、速やかに入学手続を行ってください。それぞれ定められた入学手続締切期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。

② 入学手続完了者であっても令和7年(2025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。

## 9. 受験上の配慮を必要とする方の事前相談

本学に入学を志願する方で、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を必要とする方への事前相談を常時受け付けています。

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

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

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

### （１）提出期限：出願受付開始日の１ヵ月前まで

※提出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。提出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）提出書類

#### ① 事前相談申込書

本学のホームページ（入試情報ポータル／受験上の配慮を必要とする方の事前相談 [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

信州大学学務部入試課 〒390-8621 松本市旭 3-1-1 電話 0263-37-2195  
電子メール：ac\_boshu@gm.shinshu-u.ac.jp

## 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

■開示方法：本学のホームページ

（入試情報ポータル／過去の選抜状況 [https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\\_portal/](https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/)）

■開示時期：令和7年4月以降

### （２）個人情報（試験成績）

学部	試験成績開示情報
教育学部	コース別総合判定ランク区分
人文学部、経法学部、理学部、 医学部、工学部、農学部、繊維学部	開示しない

■開示方法：受験者本人からの開示請求により、個別に開示（郵送）します。

■請求方法：本学のホームページを確認してください。（入試情報ポータル／入試成績等の開示 [https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\\_portal/](https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/)）

■受付期間：令和7年5月7日（水）～5月30日（金）（消印有効）

■開示時期：令和7年7月以降、受験者本人宛に発送します。

## 11. その他

(1) 本学及び各学部の「入学者受入れの方針」に沿った選抜を実現するため、必要な範囲で「入試過去問題活用宣言」に参加している大学の入試過去問題を使用して出題することがあります。

入試過去問題を使用して出題する際は、そのまま使用することもありますし、一部を改変することもあります。

「入試過去問題活用宣言」の詳細及び参加大学の一覧は、次のURLをご覧ください。

（「入試過去問題活用宣言」ホームページアドレス <https://www.nyushikakomon.jp/>）

(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、本学のホームページ（グローバル化推進センター／留学生サポート／信州大学に入学が決定した留学生／住まい・生活 [https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/gec/support\\_for\\_International\\_students/enrolling\\_students/student\\_life/](https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/gec/support_for_International_students/enrolling_students/student_life/)）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（最終ページ参照）までお問い合わせください。

## 12. インターネット出願について

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、出願確認票等の印刷なども行います。登録後にマイページにアクセスする必要がありますので、登録したメールアドレスとパスワードを記録しておいてください。

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

インターネット出願の流れは次のとおりです。

# インターネット出願の流れ

出願完了までの流れは、以下の通りです



**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、よく読んだうえで出願登録を行ってください。出願書類等※は、発行までに時間を要する場合があります。早めに準備を始め、出願前には必ず手元にあるようにしておいてください。

※出願書類等…調査書、顔写真データ、大学入学共通テスト成績請求票など、選抜によって異なります。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**

インターネット出願登録サイト ▶ <https://e-apply.jp/ds/shinshu-u/>  
 または、  
 大学ホームページ (入試情報ポータル) ▶ [https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\\_portal/](https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/)  
 からアクセス

**STEP 3 マイページの登録**

画面の手順に従って、必要事項を入力してマイページ登録を行ってください。なお、マイページの登録がお済みの方は、STEP4に進んでください。

- ①初めて登録する方は「マイページ登録」からログインしてください。
- ②メールアドレスの登録を行って「仮登録メールを送信」をクリックしてください。
- ③ユーザー登録画面から「ログインページへ」をクリックしてください。
- ④登録したメールアドレスに初期パスワードと本登録用URLが届きます。  
※@e-apply.jpのドメインからのメールを受信できるように設定してください。
- ⑤ログイン画面から登録したメールアドレスと④で届いた「初期パスワード」にて「ログイン」をクリックしてください。
- ⑥初期パスワードの変更を行ってください。
- ⑦表示された個人情報を入力して「次へ」をクリックしてください。
- ⑧個人情報を確認して「この内容で登録する」をクリックしてください。



⑨登録完了となります。  
「マイページへ」をクリックしてください。



⑩上記ページが表示されたら  
マイページ登録は完了です。

※出願受付中の場合のみ、「出願手続きを行う」ボタンをクリックすると出願手続に進めます。登録期間外の場合は、これより先に進めませんので「ログアウト」ボタンをクリックしてください。

## 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。

※「大学入学共通テストの受験教科・科目」は新課程履修者と旧課程履修者では選択できる科目が異なります。学生募集要項を確認してください。



①マイページログイン後の  
「出願手続きを行う」ボタン  
から登録画面へ



②入試選択



③志望学部等の選択



④顔写真のアップロード  
「写真選択へ」ボタンをクリックし  
写真を選択します。



⑤個人情報(氏名・住所等)の  
入力



⑥出願内容の確認  
「出願確認票宛名シート(サンプル)」ボタンを  
クリックすると出願確認票が確認できます。



⑦申込登録完了  
「引き続き支払う」ボタンを  
クリックし検定料のお支払い画面へ。



⑧入学検定料の支払い方法  
●コンビニエンスストア  
●ペイジー対応銀行ATM  
●ネットバンキング ●クレジットカード



⑨出願確認票PDF  
(イメージ)  
※検定料支払後に出力可能となります。

入学検定料の支払方法で「コンビニエンスストア」または「ペイジー対応銀行ATM」を選択された方は、支払方法の選択後に表示されるお支払いに必要な番号を下記メモ欄に控えたうえ、通知された「お支払い期限」内にコンビニエンスストアまたはペイジー対応銀行ATMにてお支払いください。

### セブン-イレブンの場合

払込票番号  
メモ(13桁)

### デイリーヤマザキ、セイコーマートの場合

オンライン決済  
番号メモ(11桁)

### ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、ペイジー対応銀行ATMの場合

お客様番号  
メモ(11桁)

確認番号  
メモ(6桁)

収納機関番号  
(5桁) **58021** ※収納機関番号は、ペイジーで  
お支払いの際に必要となります。

申込登録完了後に確認メールが送信されます。メールを受信制限している場合は、送信元(@e-apply.jp)からのメール受信を許可してください。 ※確認メールが迷惑フォルダなどに振り分けられる場合がありますので、注意してください。



申込登録完了後は、登録内容の修正・変更ができませんので誤入力のないよう注意してください。ただし、入学検定料支払い前であれば正しい出願内容で再登録することで、実質的な修正が可能です。入学検定料支払い後に(ただし出願書類等の提出前に限る)、入試区分、志望学部・学科・コース等、個別試験選択科目、試験場を修正する場合は、新規でSTEP4以降の手続を行ってください。誤って登録したものについては、入学検定料返還が可能です(詳細は学生募集要項参照)。それ以外の項目を修正する場合は、STEP6で印刷した出願確認票の「訂正あり」にチェックを入れたうえで、用紙に赤字で訂正記入してください。

※「入学検定料の支払い方法」でクレジットカードを選択した場合は、出願登録と同時に支払いが完了しますので注意してください。

STEP

5

入学検定料の支払い

※支払期限は、申込日を含め4日間です。(締切が4日より短い場合、締切が優先されます)  
 ※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。

1 クレジットカードでの支払い

出願内容の登録時に選択し、支払いができます。

【ご利用可能なクレジットカード】  
 VISA、Master、JCB、AMERICAN EXPRESS、MUFGカード、DCカード、UFJカード、NICOSカード



出願登録時に支払い完了

2 ネットバンキングでの支払い

出願内容の登録後、ご利用画面からそのまま各金融機関のページへ遷移しますので、画面の指示に従って操作し、お支払いください。

※決済する口座がネットバンキング契約されていることが必要です

Webで手続き完了

3 コンビニエンスストアでの支払い

出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、コンビニエンスストアでお支払いください。

- レジで支払い可能
- 店頭端末を利用して支払い可能



4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、ペイジー対応銀行ATMにて画面の指示に従って操作のうえお支払いください。

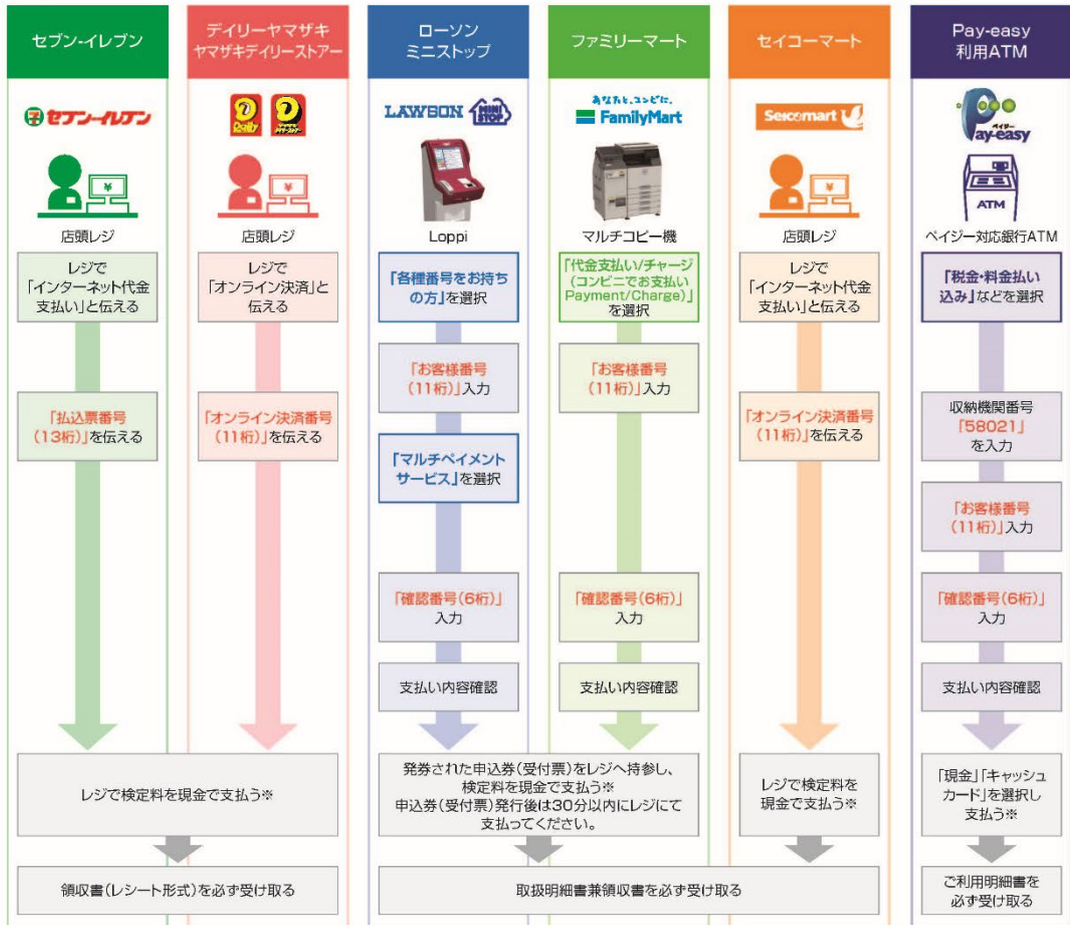


※利用可能な銀行は「支払い方法選択」画面で確認してください。

各コンビニ端末画面・ATMの画面表示に従って必要な情報を入力し、内容を確認してから入学検定料を支払ってください。

3 コンビニエンスストア

4 銀行ATM



※ゆうちょ銀行・銀行ATMを利用する場合、現金で10万円を超える場合はキャッシュカードで支払ってください。コンビニエンスストアを利用の場合は現金で30万円までの支払いとなります。  
 \*画面ボタンのデザインや支払い手順などは予告なく変更となる場合があります。

## STEP

# 6



## 出願書類等の印刷と郵送 登録だけでは出願は完了していませんので注意してください。

出願登録、入学検定料の支払後に出願確認票、宛名シートを印刷し、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。

**出願書類等**

出願に必要な書類は選抜や学部によって異なります。  
学生募集要項を確認し、準備をしてください。

出願確認票  
出願  
確認票  
など

出願書類の郵送先は宛名シートに自動で印字されます。

出願書類等提出用宛名シート(イメージ)  
市販の角形2号封筒(24cm×33.2cm)  
に貼り付けて作成

宛名シート

### 「出願確認票・宛名シート」の印刷方法



- (1) マイページに表示された **出願確認票・宛名シート(印刷)** のボタンをクリックしてください。
- (2) お支払いが正常に完了すると **出願確認票・宛名シート(印刷)** のボタンをクリックできるようになり出願確認票の出力ができます。

※一旦受理した検定料・出願書類は、学生募集要項で明記している理由によるものを除きお返しできません。

## 〈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でき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。なお、インターネット出願は24時間可能です。

## STEP

# 7



## 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マイページ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。印刷した受験票は、試験当日に必ず持参してください(※郵送はしません)。

### 【印刷に関する注意事項】

受験票は必ずA4用紙に**片面印刷**してください。(白黒印刷可)  
印刷用紙はA4サイズ縦の両面無地の白の用紙を使用してください。



お問い合わせ

インターネット出願登録サイト及び操作に関するお問い合わせ

■「学び・教育」出願・申込サービスサポートセンター(運用会社:株式会社キャリアス)

TEL:0120-202079(出願期間は24時間対応)

### 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、本学のホームページから「受験者心得」にアクセスし、各学部の注意事項を確認してください。

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

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><b>松本キャンパス</b>            松本市旭3-1-1</p> <p>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"> <li>JR松本駅「お城口(東口)」23番のりばからアルピコバス“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」で、人文学部及び経法学部へは「大学西門」でそれぞれ下車、徒歩2分。</li> </ul>	
教育学部	<p><b>長野(教育)キャンパス</b>            長野市西長野6の口            TEL 026-238-4044</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>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。</li> <li>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”“西裾花台団地行き”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)</li> </ul>	
工学部	<p><b>長野(工学)キャンパス</b>            長野市若里4-17-1            TEL 026-269-5055</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>JR長野駅東口から徒歩約20分。</li> <li>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。(土休日運休)</li> <li>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。</li> </ul>	

学部	試験場連絡先・交通案内	試験場略図
農学部	<p><b>伊那キャンパス</b>  長野県上伊那郡南箕輪村 8 3 0 4  Tel 0265-77-1310</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>JR 飯田線伊那市駅下車、駅から南西へ徒歩 3 分の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。</li> </ul> <p>路線バスは本数が少ないので、注意してください。</p>	 <p>The map shows the Ina Campus area with various transportation routes. Key features include: <ul style="list-style-type: none"> <li>Highways: 中央自動車道 (Chuo Expressway), 伊那北線 (Ina North Line), 伊那南線 (Ina South Line).</li> <li>Bus Stops: 中央道伊那インター (Chuo-do Ina Interchange), 伊那インター前 (Ina Interchange Front), 大学入口 (University Entrance), 伊那バスターミナル「伊那営業所」 (Ina Bus Terminal 'Ina Business Office').</li> <li>Landmarks: 伊那L.C., 伊那中央病院 (Ina Central Hospital), 伊那市駅 (Ina City Station), 伊那IC入口 (Ina IC Entrance).</li> <li>Directions: 至東京 (To Tokyo), 至塩尻、松本、長野 (To Shiizuka, Matsumoto, Nagano), 至岡谷 (To Okaya), 至飯田 (To Iida), 至名古屋 (To Nagoya).</li> </ul> </p>
繊維学部	<p><b>上田キャンパス</b>  上田市常田 3 - 1 5 - 1  Tel 0268-21-5310</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>JR・しなの鉄道上田駅お城口から徒歩 20 分。又はタクシーで 5 分。</li> <li>JR・しなの鉄道上田駅お城口バス停 1 番のりばから千曲バス「鹿教湯線丸子・鹿教湯方面行」に乗車（3 分）、「イオン上田前」下車、徒歩 5 分。</li> <li>JR・しなの鉄道上田駅お城口バス停 2 番のりばから上田バス「久保林公民館前行」乗車（3 分）、「イオン上田前」下車、徒歩 5 分。</li> </ul>	 <p>The map shows the Utsunomiya Campus area with various transportation routes. Key features include: <ul style="list-style-type: none"> <li>Highways: 18, 149, 141.</li> <li>Bus Stops: イオン上田前 (千曲バス・上田バス) (Aeon Utsunomiya Front (Katsuragi Bus, Utsunomiya Bus)), 1番のりば (千曲バス) (1st Stop (Katsuragi Bus)), 2番のりば (上田バス) (2nd Stop (Utsunomiya Bus)).</li> <li>Landmarks: 上田郵便局 (Utsunomiya Post Office), 上田城跡 (Utsunomiya Castle Ruins), 上田市役所 (Utsunomiya City Office), イオン上田ショッピングセンター (Aeon Utsunomiya Shopping Center), 上田駅 (Utsunomiya Station), アリオ上田 (Ario Utsunomiya).</li> <li>Directions: 至長野 (To Nagano), 至真田 (To Makino), 至井沢 (To Iizawa), 至松本 (To Matsumoto).</li> </ul> </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
学務部入試課	〒390-8621 松本市旭 3-1-1	TEL 0263-37-2195

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



発行：信州大学（令和6年11月） 編集：信州大学学務部入試課