# 信州大学

# 令和8(2026)年度学生募集要項

# 私費外国人留学生選抜



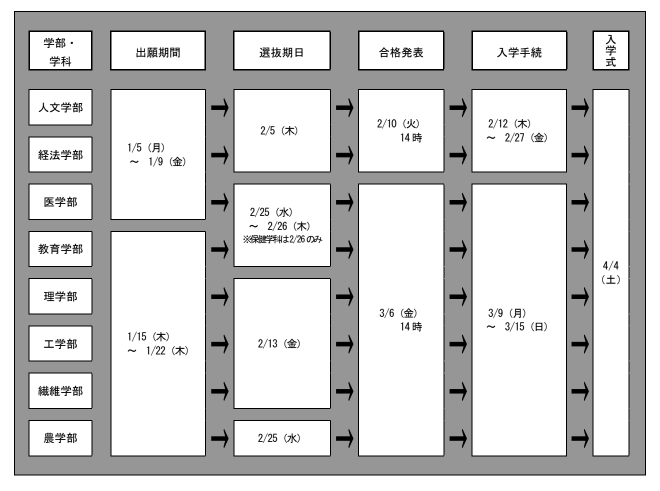
所定の日程による試験実施が困難となるような不測の事態(自然災害等)が発生し、 志願者への緊急の連絡が必要となった場合は、ホームページでお知らせします。

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



## 令和8(2026)年度入学者選抜日程の概要

## 一私費外国人留学生選抜一



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等の支払いは、各学部の出願期間開始日の1週間前から可能となります。

## 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。

- 〇 入学手続
- 〇 学籍管理
- 〇 修学指導
- 〇 学生支援関係業務
- 〇 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

1		人	. 字	有	芝	: 人	<i>.</i> 11	, ()	)	丁 亚	t	( )	<b>'</b> h	` =		ソ :	ノ E	∃ .	ン	• 7	小 '	IJ :	ン -	<b>—</b> /	)		•	•	•	•		4
П		学	生	募	集	要	項	į																								
	1		募	集	人	員					•	•			•		•		•		•		•									11
	2		出	願	資	格							•				•	•			•											12
	3		出	願	手	続							•				•	•			•											13
	4		受	験	票		•						•				•	•	•		•											22
	5		選	考	方	法							•				•	•	•		•											22
	6		受	験	に	当	た	っ	て	の	注	意	事	項	(	試	験	当	日	の	持	ち	物	等	)						-	28
	7		試	験	日	程	及	び	試	験	場	マ	ッ	プ			•	•	•		•											30
	8		合	格	者	の	発	表					•				•	•	•		•							•				42
	9		入	学	手	続							•					•	•		•							•				42
	10	).	受	験	上	の	配	慮	を	必	要	ع	す	る	志	願	者	の	事	前	相	談										43
	11		そ	の	他		•	•			•				•		•		•		•		•								•	44
Ш		各	学	部	試	験	場	¦ ^	· 0.	ア	ク	't	2 7	ζ.		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	45
												\																				

信州大学には、複数のキャンパスがあり、 学部によって試験場が異なりますので 十分注意してください。

## 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		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	0	0	
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	0	0	
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	0	0	0
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、思考カとコミュニケーション能力		0	0

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。

## (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	0	0		
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		0	0	
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			0	

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と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	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
公 民	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)。

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。

## (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		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	0	0		
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	0	0		
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	0	0	0	
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			0	
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			0	
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			0	

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	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	0	0	
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	0	0	
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	0	0	
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		0	0

## 《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
	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
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
学	地球学コース	物理、化学、生物、地学から2科目以上
科	生物学コース	生物
1-1	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、理学科の入学者選抜は、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		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			0	
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	0	0		
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		0	0	
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			0	
5.	将来の人類のために創造的な医学研究を志向するに必要な思考力・判断力の素養と探究心を持っている		0	0	

## 《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		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			0
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	0	0	
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	0	0	0

## 《大学入学までに身につけておくべき教科・科目等》

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、人を思いやる心をもち、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、情報、外国 語で学習したことを身につけている	0	0		
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	0	0		
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		0	0	
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			0	
5.	工学に関わる幅広い視野を有する技術者、研究者として社会をリードしようとする意欲があり、その専門分野の技術と知識をもって、さらには多様な専門分野の技術と知識を融合することによって社会に貢献する明確な目的意識を持っている			0	

## 《大学入学までに身につけておくべき教科・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A、数学B、数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

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。

## (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	0	0	
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	0	0	

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	0	0
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		0
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		0

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	0	0	
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		0	0
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			0
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			0

#### 《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まれます。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まれます。

## 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	du su du su
機械・ロボット学科	物理基礎、物理	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学
化学•材料学科	化学基礎、化学、物理基礎、物理	│Ⅲ、数学A、数学B、 │数学C
応用生物科学科	生物基礎、生物、化学基礎、化学	30 J C

## 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	現代教育ココ 野外教育育ココ 英語教育育ココ 英語教育 英語教育 社会科教育 理科教育 理科教育 図画工作・美術教 保健体育ココ はのづくり・技術教 家庭科教育 特別支援教育	ー ス ー ス ー ス ー ス ー ス ー ス ー ス 青コース ー ス 育コース ー ス コ ー ス
経法学部	応 用 経 済 学 科 総 合 法 律 学 科	各若干人
理 学 部	数     学     科       物     理     学     コ       化     学     コ       生     物     学     コ       生     物     学     コ       物     質     循     環     学	<ul><li>- ス</li><li>- ス</li><li>- ス</li><li>- ス</li><li>- ス</li><li>- ス</li><li>- ス</li></ul>
医 学 部	医     学     科       看護     学       検査技術科       理学療法学       作業療法学	- 専 攻
工学部	応 用 化 学 コ 環境・エネルギー材	ー ス 料コース コ ー ス ー ス ー ス ー ス ー ス コース
農学部	生命・食品科学 農学生命科学科 食料生産システム科 山岳圏森林・環境共生	コ ー ス 学コース 各若干人
繊維学部	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	各若干人

## 2. 出願資格

日本の国籍を有しない者のうち、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者又は取得することが可能な者であって、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、2025年度日本留学試験を受験し、かつ、2024年から2025年の間にTOEIC L&R 又は TOEFL iBT を受験している者で、次の(1)から(4)までのいずれかに該当する者とします。

- (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者又は令和 8 年 (2026 年) 3 月 31 日までに修了見込みの者
- (2) 上記(1)に準ずる者で文部科学大臣の指定したもの該当する者は、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。)に合格した者で、令和 8 年(2026 年) 3 月 31 日までに 18 歳に達するもの
  - 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者又は令和8年(2026年)3月31日までに修了見込みの者
  - 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者又は令和 8年(2026年)3月31日までに修了見込みの者
- (3) 次の資格のいずれかを有する者
  - 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者又は令和 8 年(2026 年)3 月 31 日までに修了見込みの者
- (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む)を卒業した者又は 卒業見込みの者は、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者については、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)
		信州大学人文学部入試事務室
人文学部		〒390-8621 松本市旭3-1-1
		Tel 0263 — 37 — 3458
		信州大学経法学部入試事務室
経法学部		〒390-8621 松本市旭3-1-1
	令和8年1月5日(月)~1月9日(金)	Tel 0263 — 37 — 3312
医学部	(締切日17時までに必着)	信州大学医学部医学科入試事務室
		〒390-8621 松本市旭3-1-1
医学科		Tel 0263 — 37 — 3419
医学部		信州大学医学部保健学科入試事務室
日本 子 部 保健学科		〒390-8621 松本市旭3-1-1
体性子科		Tel 0263 — 37 — 2357
	· 令和8年1月15日 (木) ~1月22日 (木)	信州大学教育学部入試事務室
教育学部		〒380-8544 長野市西長野6の口
		Tel 026 — 238 — 4044
		信州大学理学部入試事務室
理 学 部		〒390-8621 松本市旭3-1-1
		Tel 0263 — 37 — 2439
		信州大学工学部入試事務室
工 学 部	(締切日17時までに必着)	〒380-8553 長野市若里4-17-1
		Tel 026 — 269 — 5055
		信州大学農学部入試事務室
農学部		〒399-4598 上伊那郡南箕輪村8304
		Tel 0265 — 77 — 1310
		信州大学繊維学部入試事務室
繊維学部		〒386-8567 上田市常田3-15-1
		Tel 0268 — 21 — 5310

<sup>※</sup> 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等の支払いは各学部の出願期間開始日の1週間前から可能です。

## (2)出願方法等

※ インターネット出願の詳細については、18 ページからの「(6) インターネット出願の流れ」を 参照してください。



Step 5

出願内容の登録等 (顔写真のアップロードを含む。)

この募集要項を熟読のうえ、出願する内容に間違いがないよう登録してください。 (特に、入試区分、志望学部・学科等、個別試験選択科目等)

Step 6

入学検定料等の支払い

## ア 入学検定料 17,000円

※ その他システム利用料(900円)が必要となります。

## イ 支払期間

学 部 等	支 払 期 間
人 文 学 部	
経 法 学 部	令和 7 年 12 月 29 日 (月) ~ 令和 8 年 1 月 9 日 (金)
医 学 部	
教 育 学 部	
理 学 部	
工 学 部	令和 8 年 1 月 8 日 (木) ~ 令和 8 年 1 月 22 日 (木)
農 学 部	
繊 維 学 部	

(注)支払方法の詳細については、インターネット出願登録サイト上で確認してください (クレジットカード 等のペーパーレス決済)

## Step 7

## 出願書類等の郵送

出願確認票をインターネット出願登録サイトの「申し込み一覧」から印刷し、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 (240 mm×332 mm) に入れます。その封筒に出願登録サイトの「申し込み一覧」から印刷した宛名ラベルを貼り付け、志望する学部へ簡易書留速達郵便(日本国外からは E M S 又は D H L) 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、出願手続は完了しません。出願期間内に出願書 類等を郵送することで完了します。

## Step 8

## 受験票の印刷

「受験番号確定メール」を受信後、インターネット出願登録サイトから印刷してください。(※郵送はしません。)

## (3)出願書類等

入学志願者は、次の書類等を取り揃えて出願期間内に提出してください。

## ①インターネット出願登録サイトから印刷する書類等

※ 印字されている内容に誤りがないか、必ず確認してください。

		書	類等	Ē		摘	要
1	出	願	確	認	票	A4サイズの用紙に印刷してく	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 付け、出願書類等を入れてくだ	

#### 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)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11 17 77 1 1 2 2 3 3 3 3 4 1 2 1 2 3 3 2 2 3 3 3 4 1 2 1 2 3 3 3 3 3 4 1 2 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
		受験票用顔写真の画像ファイルをアップロードしてくださ
		い。 ・志願者本人のみ(出願3か月以内に撮影した上半身、正面向
3	写 真	き、無帽、無背景、枠なし)でカラー撮影したもの
		・ファイル形式は JPEG 又は PNG とし、高画質(100KB~5M B)で撮影したもの(写真サイズは縦横比4:3)
		・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 志願者が進備する書類等

6	志願者が準備する書類等					
	A. 日本在住の者	在留力	ード又は特別永住者証明書の両面コピーを提出して			
4	在留カード又は特別永住者 証明書のコピー	ください	0			
4	B. 海外在住の者	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				
	パスポートのコピー	れた部分の	コピーを提出してください。			
5	日本留学     説験の       受験票の     のより       又は       成績確認書若しくは       成績通知書のコピー		度日本留学試験の受験票のコピー又は成績確認書若 績通知書のコピーを提出してください。			
			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」			
		出願資格 (1)に該 当する者	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」			
		37.04	※日本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。			
		出願資格 (2)①に 該当する 者	「合格証明書」及び「成績証明書」			
		出願資格 (2)②に	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」)			
		該当する者	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」			
		出願資格(2)③に	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」			
		該当する者	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」			
6	修 了 証 明 書 等 (注 1) (注 2) (注 3)	出願資格 (3)①に 該当する 者	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」			
	\. <u> </u>	出願資格 (3)②に 該当する 者	「一般的大学入学資格証明書(Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife)」			
		出願資格 (3)③に 該当する 者	「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 者	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 者	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	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」 出身学校が発行した、高等学校各学年の成績が記載され			
		当する者	た「成績証明書」 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			

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17ページの【書				
					類等記入上の注意】を参照してください。)				
					・2024 年~2025 年の間に受験した TOEIC L&R 又は TOEFL iBT (HomeEdition を含む。)のいずれか一つについて、以下のとおり提出してください。  TOEIC L&R 以下の①、②の 2 つを提出してください。 ①「TOEIC Listening & Reading テストのスコア」				
					TOEIC 申込サイトトップページの「テスト結果確認」から「大学・企業へのスコア提出」をクリックし、提出 先団体選択で出願する学部の申請コードを入力し、提 出する公開テストのスコアを選択して提出する。学部 ごとの提出先コードは次のとおりです。 ・人文学部:「00030504」 ・教育学部:「00030505」 ・経法学部:「00030506」 ・理学部:「00030507」 ・医学部医学科:「00030508」 ・医学部保健学科:「00030509」				
					・農学部:「00030511」 ・繊維学部:「00030502」				
8	外部英語詞				◆提出方法掲載アドレス: https://www.iibc-global. org/toeic/test/lr/guide04/score2. html ②「デジタル公式認定証(TOEIC 申込サイトよりダウンロード可能な PDF)」を印刷し、1部提出する。				
					※①、②の両方がそろわない場合は、TOEIC Listening & Reading 公式認定証(郵送された原本)と写しを1部提出する。確認後、後日、原本は返却します。				
				TOEFL iBT  Test Taker Score Report (郵送による受験者用控えスコア)の原本 (関係機関が専用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。)。本学でコピーをとった後に返送します。  ※Test Taker Score Report は海外から郵送されてくる					
					ため、期間に余裕を持って申請してください。(詳細は TOEFL の公式 HP をご確認ください。)				
					・証明書の原本を提出した志願者は、日本国内に居住する場合は、市販の長形3号封筒(120 mm×235 mm)に志願者の郵便番号、住所、氏名を明記し、320 円分の切手を貼ってください。				
					日本国外に居住する場合は、封筒の提出は不要です。受験日に出願した学部の入試事務室に出向き、直接証明書の原本を受け取ってください。				

(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/)から印刷して準備する書類

9	教育学部	音楽実技曲	技検査自 目	由曲届	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。
10	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 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。)
- 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)に手書き又はパソコン等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、専攻及び受験科目の変更は、 認めません。
- ③ 受理した出願書類等は、返還しません。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 入学検定料の返還請求は、次の場合のみ受け付けます。それ以外の場合は、いかなる理由があっても支払済みの入学検定料は返還しません。返還には別途手続が必要です。手続方法については、本学のホームページをご覧ください。(入試情報ポータル/入学検定料返還手続 https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\_portal/return/index.html)
  - ・入学検定料を誤って二重に支払った場合
  - ・入学検定料を支払ったが出願しなかった場合又は出願が受理されなかった場合
  - 入学検定料免除を申請する場合
- 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(本人連絡先)を変更した場合は、直ちに出願した学部の 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、出願前に各学部 入試事務室(47ページ参照)まで問い合わせてください。

## (5) 入学検定料免除について

信州大学では、次の要件を満たす申請者の入学検定料を全額免除します。

## 【入学検定料免除の要件】

志願者又はその学資負担者が災害救助法の適用を受けた地域で被災し、居住する住家が全壊、大規模半壊又は半壊の被害を受け罹災証明書(写し)が提出できる場合であって、その罹災日が出願期間の最終日前1年以内であること。

※災害救助法適用地域 (日本学生支援機構サイト)

(https://www.jasso.go.jp/shogakukin/moshikomi/rinji/chiiki/genzai.html)

## 【申請方法】

罹災証明書を用意し、インターネット出願登録サイトから申請してください。

ただし、災害の発生が出願期間の直前等で、罹災証明書の発行が間に合わない場合は、 出願時は一旦入学検定料を納付し、後日罹災証明書が発行され次第、入学検定料返還請 求により受け付けます。

## ※信州大学入学検定料返還手続

(https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\_portal/return/index.html)

## (6) インターネット出願の流れ

次ページ以降をご参照ください。

## インターネット出願の流れ

※ここで示す流れは標準的なイメージであり、選抜により異なります。実際の画面に従って入力等してください。

## 出願完了までの流れ[Step1~8]

Step 2 Step 3 Step 8 Step 1 Step 4 Step 5 Step 6 Step 7 出願登録 新規登録 出願内容 顔写真の 入学検定料 出願書類等 出願 受験票 事前 サイトに 準備 ログイン アップロード 等の支払い の郵送 の登録 の印刷 アクセス

Step

## 事前準備

1

\ \ \ \ 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…選抜によって異なります。(調査書、顔写真画像ファイル、大学入学共通テスト出願サイトで登録したID・パス等)詳細は学生募集要項を参照してください。



Step

## インターネット出願登録サイトにアクセス

学部入試、編<u>入学</u>



https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\_portal/

★ 大学ホームページ からアクセス



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

Step

## 新規登録・ログイン

画面の手順に従って、必要事項を入力して新規登録を行ってください。 なお、新規登録が済んでいる場合は、ログインのうえStep4へ進んでください。



①PC等の環境確認



②注意事項の確認



③ログイン画面から

★ 新規登録 をクリック



④アカウント新規登録用 メールアドレス送信

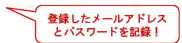


⑤登録したメールアドレスに 登録用URLが届きます。

※@kkc-net.co.jpのドメインからのメール を受信可能に設定してください。



⑥パスワードを設定してください









## 出願内容の登録

画面の手順や留意事項を必ず確認して、画面に従って必要事項を入力してください。



①入試区分等の選択

(検定料免除申請確認も含む)



4)お支払い方法の確認



②志望学部・学科等の選択



⑤入力内容の確認



③個人情報の入力



⑥登録完了(確認メールも送信される)

Step

5

## 顔写真のアップロード

画面の手順や留意事項を必ず確認してアップロードしてください。



①申し込み一覧の画面 (※) から 写真のアップロード 🖪 をクリック

②画像を選択しアップロード



画像の加工禁止

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

Step

#### 入学検定料等の支払い 【注意】まだ出願は完了していません

6





画面の手順や留意事項を必ず確認して、画面に従って支払手続を行ってください。



①申し込み一覧画面(※)から └検定料のお支払い ≗ │をクリック

信州大学 インターネット出願システム 支払方法選択 支払方法選択 🚳 お支払い金額 お支払いサイトへ 関じる

②支払方法を選択し お支払いサイトへ をクリック



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

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

Step 6.5

学部

入試

「大学入学共通テスト」 を課す選抜のみ

大学入学共通テストの成績請求情報の提供手続【Web方式】

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

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

Step

7

## 出願書類等の郵送

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







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

②宛名ラベル (出願書類等提出用) を角形 2 号封筒に貼り付け

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



申込登録完了後に、登録内容の修正・変更をする場合は、Step7で印刷した出願確認票の「訂正あり」欄にチェックを入れた上、用紙に赤字で訂正記入してください。ただし、「入試区分」、「志望学部・学科等」、「個別試験選択科目」、「試験場選択」の変更は認められません。

## く出願完了>

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

Step

## 受験票の印刷

8



受験番号確定後に、インターネット出願登録サイトの「申し込み一覧」画面からダウンロードできます。 出願登録サイトで登録したメールアドレスへ「受験番号確定メール」を送信しますので、必ず確認のうえ 印刷してください。(※郵送はしません)







両面無地の白色用紙片面印刷(白黒印刷可)

・下半分を切り取る





印刷した受験票は 試験当日に 必ず持参

①受験番号確定 メール受信  ③試験当日

## 4. 受験票

受験票は、受験番号確定後にインターネット出願登録サイトの「申し込み一覧」からダウンロードできます。出願登録サイトで登録したメールアドレスへ受験番号確定の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 に出願した学部の入試事務室に問い合わせてください。

## 5. 選考方法

出願書類及び以下の結果を照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「2025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〕							
	教科等	科目等	配点	知	思	主		
│ 個 別 │   試験等	その他	小論文	100	0	0	0		
1八河大 寸		面接						
TOEIC L8		2024年~2025年のスコア (面接の参考資料とする)	100	0	0	0		
日本留堂	学試験	日本語(読解、聴解・聴読解)						
出題言語		総合科目	100	$\circ$	$\circ$			
	又は11月実	数学(コース自由)						
施)	1	日本語(記述)	30	0				
		合 計	330					

## 《教育学部》

	〔選考方法〕					の3 5	更素
コース		教科等	科目等	配点	知	思	主
	個	国語	現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・国語表現・ 古典探究 ※ 1				
	別	数学	数学 I・数学 II・数学 II・数学 A・数学 B・数学 C ※ 2 から 1 教科	300	$\circ$	0	
現 家 特 心 代 庭 別 理	<b>≣</b> †	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Ⅲ・英語コミュニケーションⅢ・論 理・表現Ⅰ・論理・表現Ⅱ ※3				
教科支支育教援援	守	その他	面接(口頭試問を含む) ※4 面接	50	0	0	0
コ育教教			日本語	1			
コ育育	E	1本留学試験	数学 (コース自由)				
スート		出題言語:自由選択 25年6月又は11月実施)	① 総合科目 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$
スス	,		② 理科(物理、化学、生物から2科目選択) ①又は② する。				
	T	DEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年~2025年のスコア				
			合 計	400			
	個別		実技検査(運動)	300	0	0	0
	試験	その他	面接(口頭試問を含む) ※4	50	0	0	0
野 保 外 健	\$		面接	4			
教体	F	1本留学試験	日本語				
育育	1	出題言語:自由選択	数学 (コース自由) 面接の参 (1)総合科目 (コース自由) 本条料 に	11 1 301	$\bigcirc$	0	$\circ$
	(20	25年6月又は11月実施)	①   総合付日 ②   理科(物理、化学、生物から2科目選択)				
スス	T	DEIC L&R 又は	2024年~2025年のスコア				
		TOEFL iBT		400			
	/I=1		合 計 I	400			
	個別試	国語	現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・国語表現・古典探究 ※1	300	0	0	
国	験	その他	面接(口頭試問を含む) ※ 4	50	0	0	0
語 教	等		面接  日本語	-			
育	E	本留学試験	—————————————————————————————————————				
		出題言語:自由選択 25年6月又は11月実施)	① 総合科目	50	$\bigcirc$	0	$\circ$
ス			② 理科(物理、化学、生物から2科目選択) ①又は② する。				
	T	DEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年~2025年のスコア				
	_			400			
	個別試	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Ⅲ・英語コミュニケーションⅢ・論理・表現Ⅰ・ 論理・表現Ⅱ ※3	300	0	0	
英	験	その他	面接(口頭試問を含む) ※4	50	$\circ$	0	0
語 教	等		面接	<b>∤</b>			
育	E	1本留学試験	日本語  数学(コース自由)				
7	ı	出題言語:自由選択	① 総合科目 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50	$\circ$	0	0
ス	(20	25年6月又は11月実施)	② 理科 (物理、化学、生物から2科目選択) ①又は② する。				
	T	DEIC L&R 又は	2024年~2025年のスコア				
		TOEFL iBT	L · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400			
			現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・国語表現・	400			
	/m	国語	古典探究 ※1 たの2教科から1	150			
	個別	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 教科選択	150	$\circ$	0	
	試	八巴品	理·表現I・論理·表現II ※3				
社 会	験等		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)	150	$\bigcirc$	$\circ$	
科	₹	その他	面接(口頭試問を含む) ※4	50	0		
教 育			面接	↓ ]			]
=	F	1本留学試験	日本語   数学(コース自由)				
ス	ı	出題言語:自由選択	① 総合封日 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	50	$\circ$		0
. ,	(20	25年6月又は11月実施)	② 理科(物理、化学、生物から2科目選択) ①又は② する。		_		
	T	DEIC L&R 又は	2024年~2025年のスコア				
		TOEFL iBT	<u>」</u> 合 計	400			
			<u>F</u> !				

	2 数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C ※2	300	$\cap$	$\bigcirc$	
	7/1	面接(口頭試問を含む) ※4	50	0	Ö	$\bigcirc$
数	★   その他	面接				
学教		日本語	1			
	日本留学試験	数学(コース自由) 面接の参				
育コ	出題言語:自由選択 (2025年6月又は11月実施	[1]	50	$\circ$	$\circ$	$\circ$
Ī	(2020年0万久1811万天))	② 理科(物理、化学、生物から2科目選択) ①又は② する。				
ス	TOEIC L&R 又は   2024年~2025年のフラマ					
	TOEFL iBT					
		合 計	400			
	数学	① 数学 I · 数学 II · 数学 II · 数学 A · 数学 B · 数学 C ※ 2				
	個数学	数学Ⅰ・数学Ⅰ・数学A・数学B・数学     ①			_	
ŧ	別		300	$\circ$	0	
理の	試	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基   ら2科日選択   ②				
科づ	験   <sup>理 付</sup>   等	礎·生物				
教く育り	その他	面接(口頭試問を含む) ※4	50	0	0	0
i i	<u> </u>	面接	1			
技	D T M # = 1 EV	サイス 自由)			0	
ス術教	日本留学試験	数子(コース目田)   面接の参				
育	(2025年6月又は11月実施	① 17 17 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	50			
		② 理科(物理、化学、生物から2科目選択) けんぱん する。				
l ス	TOEIC L&R 又は	2024年~2025年のスコア				
_ ^	TOEFL iBT	A 計				
		400				
	別	実技検査(音楽)	300	<u> </u>	<u> </u>	Ŏ
	は その他	面接(口頭試問を含む) ※4	50	0	0	0
音	*	面接	4			
楽		日本語				
教	日本留学試験	数学(コース自由)				
育コ	出題言語:自由選択 (2025年6月又は11月実施	①   総合科目   一面接の参	50	$\bigcirc$	$\circ$	0
Ī	(2020年0万久1811万天))	② 理科(物理、化学、生物から2科目選択) ①又は②				
ス	TOE 10 1 8D 77 14	, 00				
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年~2025年のスコア				
			400			•
	個	実技検査 (美術) 左の2科目から1				
図画	** その他	小論文 科目選択	350	$\circ$	$\circ$	0
エ	等	面接				
作	<b>-</b>	日本語	1			
美	日本留学試験	数学(コース自由)				
析	出題言語:自由選択	①総合科目 面接の参	50	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$
教	(2025年6月又は11月実施		50			
育コ	TOETO LOD TO I	196°				
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年~2025年のスコア				
ス		合 計	400			
	1					

- ※1 国語・・・古文は「徒然草」のみを出題作品とします。
- ※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」及び「統計的な推測」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。
- ※3 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。
- ※4 面接(口頭試問を含む)は、指示されたテーマについて、集団での議論(使用言語:日本語)を行います。面接(口頭試問を含む)の手順については、本学部ホームページ(過去の入試情報 https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/education/prospective/kako/)で公表している、前期日程における面接(口頭試問を含む)の内容を参考にしてください。
- ※5 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」及び「統計的な推測」を、数学Cは「ベクトル」を出題範囲とします。

#### 〇野外教育コース、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)、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

- a. 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。
- b. 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。
- c. 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。
- d. 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。

#### 〇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 山田耕筰 浜辺の歌 (第 1 節、第 2 節のみ) 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、和楽器などとします。
  - \* 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。

#### 〇図画工作・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]					要素
個 別	教科等	科目等	配点	知	思	主
試験等	その他	面接				
日本留学試験		日本語				
		総合科目 面接の参	100	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$
TOEIC L&R 又は		数学(コース自由) - 考資料と				
		2024年~2025年のスコア				
T0EF	L iBT					

#### 《理学部》

		学力	要素				
学科等	教科等	科目等		配点	知	思	主
数理理学学科科科	個別 試験等	面接(基礎学力に関する口頭試問を含む)					
地 物 球 質	日本留学試験	日本語	── 100 ── 面接の参 _ 「考資料と		_		
学 循	出題言語:自由選択	数学(コース2)		100		0	0
コ 環  学	(2025年6月又は11月実施)	理科(物理、化学、生物から2科目選択)					
スコ   ス	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年~2025年のスコア	する。				
TIR TIR TIR	固別試その他	面接(口頭試問を含む)					
理 理 理 学 学 学 科 科 科	試 その他 験 等	基礎学カテスト(面接の参考にする)					
物化生理学物	日本留学試験	日本語		100	$\circ$	$\circ$	0
世子物 学コ学	出題言語:自由選択	数学(コース2)	面接の参				
	(2025年6月又は11月実施)	理科 (物理、化学、生物から2科目選択)	考資料と				
ス   ス	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年~2025年のスコア	する。				

## 《医学部》

			〔 選 考 方 法 〕			学力の3要素		要素
学科		教科等	科目等		配点	知	思	主
	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 ※2		150			
		理科	物理基礎·物理、化学基礎·化学、生物基礎·生物	左の3科目 から2科目 選択 ※3	150	0	0	
医 学 科		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3 論理·表現Ⅱ・論理·表現Ⅲ	里·表現 I ·	150			
''		その他	面接					
1	E	日本留学試験 出題言語:日本語 (2025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 人考資料と	150	0	0	0
	T	OEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年~2025年のスコア	) × 4 °				
		·	合 計	•	600			

- ※1 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。
- ※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」及び「統計的な推測」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。
- ※3 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。
- ※ 4 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えません。

【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

保	個別 試験等	面接				
健 学 科	日本留学試験 出題言語:日本語 (2025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	- 考資料と		0	0
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年~2025年のスコア する。※				

※ 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えません。

【日本留学試験】合計得点 595 点以上

## 《工学部》

<u> </u>							
	〖 選 考 方 法 〗						秦
/m	教科等	科目等		配点	知	思	主
個別 試験等	その他	面接(口頭試問を含む) ※建築学コースは面接の参考にするためのスケッチを含む。					
日本留	学試験	日本語	7		_		_
出題言語	:自由選択	数学(コース2)	面接の参	100	0	0	0
(2025年6月3	又は11月実施)	理科(物理、化学、生物から2科目選択)	- 考資料と				
TOEIC L&R 又は		2024年~2025年のスコア	する。				
T0EF	L iBT		]				1

## 《農学部》

		〔選考方法〕					要素
Г	個 別	教科等	科目等	配点	知	思	主
	試験等	その他	面接(口頭試問を含む)				
Γ	日本留学試験 出題言語:自由選択 (2025年6月又は11月実施)		日本語				
			数学(コース自由) 面接の参	100			
			理科(物理、化学、生物から2科目選択) ├ 考資料と	100			
Γ		_&R 又は	2024年~2025年のスコア				
	TOEF		2024年~2025年のスコア				

## 《繊維学部》

		学力の		力の3要	更素	
学科	教科等	科目等	配点	知	思	主
先 進 繊	個別 試験等	面接	40	0	0	0
維 •	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年~2025年のスコア 面接の参考資料とする。				
感 性 工 学	日本留学試験 出題言語:日本語 (2025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	0	0	
科						
機 械 -	別	面接	40	0	0	0
ロボッ・	日本留学試験 出題言語:日本語 (2025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	0	0	
ト 学 科	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年~2025年のスコア	10	0	0	
件		合 計	100			
化 学	個別 試験等	国接 (化学・物理・数学の基礎的内容の口頭試問を含む)	40	0	0	0
· 材 料	日本留学試験 出題言語:日本語 (2025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	0	0	
学 科	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年~2025年のスコア	10	0	0	,
		· 合 計	100			
応用	間別 試験等	面接(化学・生物・英語の基礎的内容の口頭試問を含む)				
生物科学科	日本留学試験 出題言語: 日本語 (2025年6月又は11月実施) TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	日本語数学 (コース2)面接の参考資料と2024年~2025年のスコア	100	0	0	0

## 6. 受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)

#### (1) 試験当日の注意事項

- ① 受験の際は、信州大学及び日本留学試験の**受験票を必ず持参してください。**入場の際は、係員に受験票を提示してください。
- ② 建物や試験場から一時退場する場合は、必ず受験票を携行してください。(再入場の際にも提示が必要になります。)
- ③ 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は、試験室や集合場所の建物に入る前に必ずアラーム設定を解除し、電源を切ってかばん等にしまっておいてください。
- ④ 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、合格者とはなりえません。
- ⑤ 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。
- ⑥ 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。
- ⑦ 受験の際は、公共交通機関をご利用ください。試験場への自動車の乗り入れはできません。また、近隣のスーパーやコンビニ等への迷惑駐車をしないでください。
  - ※ 農学部試験場のみ自動車の乗り入れは可能です。

#### ⑧ 試験当日の持ち物

- □ 令和8年度信州大学入学試験 受験票
  - ※ インターネット出願登録サイトの「申し込み一覧」からご自身で印刷したもの
- □ 2025年度日本留学試験の受験票
- □ 筆記用具 (黒鉛筆又はシャープペンシル (H・F・HB)、消しゴム)
- □ 時計
  - ※ 試験室内に時計はありません。必ず時計を持参してください。
  - ※ 辞書・電卓・端末等の機能のあるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの、秒針音のするもの、キッチンタイマー、学習タイマー、大型のものは使用できません。
  - ※ 携帯電話、スマートフォン等の電子機器類を時計代わりに使用すること は認めません。
- □ 昼食、飲み物(必要な場合)
- □ その他、学部から別途持ち物の指定がある場合には、その指示に従ってください (30ページからの各学部の説明事項参照)。
- ⑨ 試験当日、受験票を紛失又は忘れた場合は、早めに試験場に行き、係員に申し出て ください。
- ⑩ 上履きは必要ありません。
- ① 座布団、クッション、タオル、ひざ掛け、手袋(多汗症を含む)の使用を希望する場合は、監督者又は面接官に申し出て許可を得てから使用してください。
- ① 制服ほか服装の指定はありません。試験室内は外気温等に合わせ適宜室温調整を行っていますが、寒暑の感覚には個人差があることから、なるべく温度調節の可能な服装を心掛けてください。ただし、学部から別途服装の指定がある場合には、その指示に従ってください。(30ページからの各学部の説明事項参照)
- ③ 構内は全面禁煙です。ゴミは各自で持ち帰ってください。
- ④ 試験当日、駅や試験場周辺で、合否電話・電報等の申込受付やチラシの配布・勧誘等を行っている業者等がありますが、本学とは一切関係ありませんので注意してください。

- ⑤ 試験前日、試験場の下見は可能ですが、建物内(試験室等)へは立ち入らないでください。(教育学部は試験前日からキャンパス内に入構できません。)
- 16 試験当日は、付添者は建物内(試験室等)に立ち入ることはできません。(教育学部は付添者はキャンパス内に入構できません。)

## (2) 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から取得した受験票等の内容を改ざんすること。
  - イ 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。
  - ウ 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。
  - エ 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。
  - オー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。
  - カ 解答用紙を試験室から持ち出すこと。
  - キ 「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。
  - ク 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。 (43 ページの「10. 受験上の配慮を必要とする志願者の事前相談」を参照))
  - ケ 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。
  - コ 「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。

## 7. 試験日程及び試験場マップ

## 人文学部

## (1) 試験日程

期日	試験科目等	建物入棟 開始時刻	試験室入室 開始時刻	試験時間
2850(+)	小論文	8:15	8:50	9:00~11:00
2月5日(木)	面 接	_	_	13:30~

- → 小論文の試験室入室開始時刻までに、試験場にお越しください。
- ▶ 試験開始後30分以内の遅刻に限り、試験室への入室を認めます。
- ➤ 試験室では常に受験票を机上に置いてください。受験票のほかに机上に置けるもの は次のとおりです。

○黒鉛筆 ○鉛筆キャップ ○鉛筆削り(電動式、大型のもの、ナイフ類は不可) ○時計 ○眼鏡 ○ハンカチ ○目薬 ○ティッシュペーパー(袋から中身だけ取り出したもの)

- ➤ 面接控室ではノートや参考書等の書籍類の閲覧や、持参した飲み物を飲むことは可能ですが、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は使用できません。
- ➤ 28ページからの「6. 受験に当たっての注意事項 (試験当日の持ち物等)」も確認 してください。

## (2) 試験場マップ

信州大学松本キャンパス 長野県松本市旭3-1-1 (45ページからの「Ⅲ各学部試験場へのアクセス」を参照してください。)



## 教 育 学 部

#### (1) 試験日程

期日	試験科目等	入室開始 時刻	集合時刻	試験時間
	数学(Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C)			9:00~11:00
2 月	数学(I・Ⅱ・A・B・C)+理科(物 理基礎·物理、化学基礎·化学、生物基 礎·生物から1科目)	8:30	8:40	9:00~11:30
25 日	理科(物理基礎·物理、化学基礎·化学、 生物基礎·生物から2科目)			9:00~12:00
水	小論文(社会科教育コース)			9:00~10:30
	国語、外国語	12:00	12:40	13:00~14:30
	面接(口頭試問を含む) ※1	後日公表		9:00~※2
	面接 ※ 1		T	
	実技検査 (美術)	8:30	8:40	9:00~12:00
2 月	実技検査(音楽)、実技検査(運動)	9:30	9:40	10:00~17:30 頃
26 日	小論文 (図画工作・美術教育コース)	12:30	12:40	13:00~14:30
木	面接(口頭試問を含む) ※1	後日公表 9:00		9:00∼※2
	面接 ※ 1			

#### 【重要】

- ※1 私費外国人留学生選抜の面接は、図画工作・美術教育コースを除き、集団で行う 「面接(口頭試問を含む)」と個別で行う「面接」の2種類両方を受験してください。図画工作・美術教育コースは、個別で行う「面接」を受験してください。
- ※2 それぞれの面接は、2月25 日(水)、26 日(木)のいずれかの日時に実施します。面接時間、入室開始時刻及び集合時刻は、2月13日(金)午後に信州大学教育学部のホームページ「お知らせ」「https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/education/」で公表します。

開門時刻:8:00

試験室、集合場所: 当日、受験者入場口(正門)で試験室及び集合場所を記載した案内 紙を配付します。

- ➤ 入室開始時刻から集合時刻までに試験室または集合場所に集合してください。
- ▶ 持ち物は各自とりまとめ、試験室の座席の椅子の下または荷物置場へ置いてください。通路に荷物を置くことはできません。
- ➤ 筆記試験は、試験開始時刻に遅れた場合は試験室入口で監督者の指示に従ってくだ さい。ただし、試験開始後30分を過ぎた場合は、受験できません。
- ➤ 面接及び実技検査は、集合時刻に遅れた場合は集合場所または試験室入口で監督者 の指示に従ってください。ただし、集合時刻から 20 分を過ぎた場合は、受験できま せん。
- ➤ 受験科目が午前と午後に分かれる者や、実技検査(運動、音楽)を受験する者は、 各自昼食をご用意ください。午後から受験する者は、できる限り昼食を済ませてから 入場してください。
- → 大雪等により入試の日程に変更が予測される場合は、信州大学教育学部ホームページ「お知らせ」「https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/education/」にて案内します。
- ➤ 試験場の下見のために、校舎内へ入ることはできません。特に、2月24日(火)は 大学構内へ入れませんので、ご注意ください。

- ≥ 28ページからの「6. 受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)」も確認してください。
- ➤ 実技検査(運動、音楽、美術)で必要なもの(該当者のみ)を持参してください。 詳細は25ページを確認してください。

## (2) 試験場マップ

信州大学教育学部 長野(教育)キャンパス 長野県長野市西長野6の口 (45ページからの「Ⅲ各学部試験場へのアクセス」を参照してください。)



## 経 法 学 部

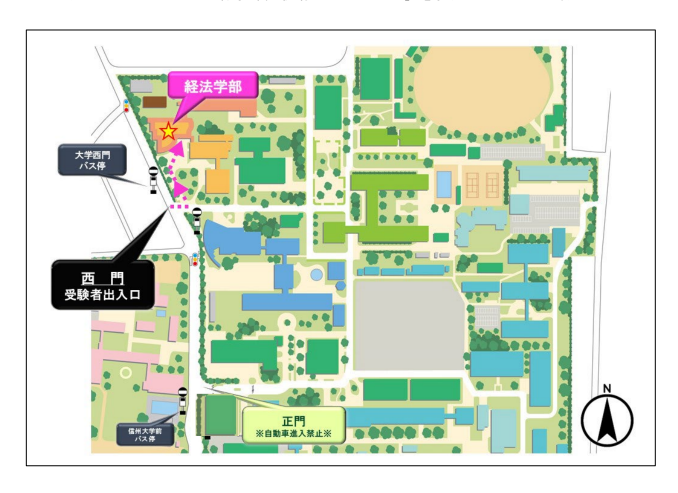
## (1) 試験日程

期日	試験科目等	集合時刻	試験時間
2月5日(木)	面接	受験番号確定後に お知らせします。	集合した段階で通知します。

- ▶ 集合時刻に遅れた場合、受験資格を失うことがあります。
- ➤ 各人の面接時刻は、集合した段階で通知します。集合時刻から 2 時間程度で面接等 は終了する予定ですが、遅れる場合もありますので、帰宅の列車や飛行機等の時間に 注意してください。
- ▶ 面接には手元に何も携えない状態で臨んでください。
- ➤ 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。
- ≥ 28ページからの「6. 受験に当たっての注意事項等(試験当日の持ち物等)」も確認してください。

## (2) 試験場マップ

信州大学松本キャンパス 長野県松本市旭3-1-1 (45ページからの「Ⅲ各学部試験場へのアクセス」を参照してください。)



#### 理 学 部

## (1) 試験日程

	学科・コース	期日	試験科目等	受付 開始 時刻	入室 完了 時刻	試験開始時刻
理学科	数学科地球学コース物質循環学コース物理学コース化学コース	2月13日(金)	面接(基礎学力に関する口頭試問を含む) 面接(口頭試問を含む) 基礎学カテスト(面接	8:00	8:30	9:00
	生物学コース		の参考にする)			

- ➤ 各受験者の面接時間は当日お知らせします。
- ▶ 入室完了時刻(8:30)に遅刻した場合は受験を認めません。
- ➤ 試験室では常に受験票を机上に置いてください。受験票のほかに机上に置けるもの は次のとおりです。

○黒鉛筆 ○鉛筆キャップ ○シャープペンシル ○消しゴム ○鉛筆削り(電動式、大型のもの、ナイフ類は不可) ○時計 ○眼鏡 ○ハンカチ ○目薬 ○ティッシュペーパー (袋から中身だけ取り出したもの)

- ➤ 面接控室ではノートや参考書等の書籍類の閲覧や、持参した飲み物を飲むことは可能ですが、携帯電話、スマートフォン、音楽プレーヤー、ゲーム機、パソコン等の電子機器類は使用しないでください
- ➤ 試験前日、試験場の下見は可能ですが、建物内(試験室等)へは立ち入らないでく ださい。
- ≥ 28 ページからの「6. 受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)」も確認してください。

## (2) 試験場マップ

信州大学松本キャンパス 長野県松本市旭3―1―1

(45ページからの「Ⅲ各学部試験場へのアクセス」を参照してください。)



## 医学部医学科

#### (1) 試験日程

期日	教科等	建 物 入 棟 開 始 時 刻	入室開始 時刻	入室完了 時刻	試験時間
0.000	理科			8:30	9:00~11:30
2月25日	数学	8:00	8:00	12:40	13:00~15:00
(水)	外国語			15 : 40	16:00~17:30
2月26日 (木)	面接	8:00	8:00	8:20 (集合時刻)	9:00~(1グループ40分程度)

- ▶ 2月26日(木)の面接は集合時間をよく確認し、遅れずに集合してください。集合場所は1日目(2月25日(水))の試験終了後に指示します。
- ➤ 試験開始時刻に遅刻した場合は最初の教科の試験開始時刻後 30 分以内の遅刻に限り、受験を認めます。ただし、2月26日(木)の面接は集合時刻を厳守とし、これに遅刻した場合は原則、受験を認めません。
- → 受験上の注意点については掲示等により指示する場合がありますので、時間に余裕をもって試験場に来てください。
- 試験時間途中での退出は原則認めません。
- ➤ 試験室では常に受験票を机上に置いてください。受験票のほかに机上に置けるもの は次のとおりです。

○黒鉛筆 ○鉛筆キャップ ○シャープペンシル ○消しゴム ○鉛筆削り(電動式、大型のもの、ナイフ類は不可) ○時計 ○眼鏡 ○ハンカチ ○目薬 ○ティッシュペーパー (袋から中身だけ取り出したもの)

- 試験室内に時計はありません。必ず時計を持参してください。
- ➤ 面接控室で面接の順番を待っている間、筆記用具や参考書、ノート等を使用して自 習すること、持参した飲み物を飲むことを許可します。ただし、携帯電話、スマート フォン等の電子機器類を手に持ったり使用することは一切できません。
- ➤ 面接時は表情を確認するため、マスクを外してください。
- ★ 試験当日は、室温によって体温調整ができるように上着などを持参するなど寒暖差対策をしてきてください。
- ▶ 2月25日(水)は全員、昼食・飲み物を持参してください。
- ▶ 2月26日(木)は、飲み物のみ持参を認めます。
- ➢ 受験者控室(食堂、図書館1階)での飲食は可能です。
- ≥ 28ページからの「6. 受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)」も確認してください。

#### (2) 試験場マップ

信州大学松本キャンパス 長野県松本市旭3-1-1 (45ページからの「Ⅲ各学部試験場へのアクセス」を参照してください。)



## 医学部保健学科

## (1) 試験日程

期日	教科等	受験者 集合時刻	試験場移動 開始時刻	試験時間
2月26日(木)	面接	13:25	13:40	14:00~

- ▶ 受験者集合時刻(13:25)までに、下記試験場マップの集合場所にお越しください。
- ≥ 28ページからの「6.受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)」も確認してください。

## (2) 試験場マップ

信州大学松本キャンパス 長野県松本市旭3—1—1 (45ページからの「Ⅲ各学部試験場へのアクセス」を参照してください。)



## 工 学 部

#### (1) 試験日程

	学科・コース	期	日	試験科目等	入室開始時間	集合時刻	試験開始時間
	応用化学コース						
	環境・エネルギー材料コース						
	水環境・土木コース						
ェ	電気電子コース			面接			
学	機械物理コース	2月13日	金)	(口頭式問を	8 : 20	8 : 40	9:00
科	知能機械コース			含む)※			
	建築学コース						
	情報サイエンスコース						
	情報デザインコース						

- ※建築学コースは、面接の参考にするためのスケッチを含む
  - ▶ 建築学コースのみ、黒鉛筆(4B)及び消しゴム(練り消しも可)を持参してください。
  - ▶ 面接の終了時刻は、各コース・各人により異なります。各コースの最終面接者の終了 予定時刻は、信州大学工学部ホームページに 2026 年 2 月上旬頃に掲載予定です。
  - ➤ 28ページからの「6. 受験に当たっての注意事項 (試験当日の持ち物等)」も確認 してください。

## (2) 集合場所

受験者集合場所は、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/ 受験に関する学部別のお知らせ https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\_portal/) に掲載予定ですので、掲載されたら印刷・熟読のうえ、試験当日に持参してください。

## (3) 試験場マップ

信州大学工学部 長野(工学) キャンパス 長野県長野市若里 4-17-1 (45ページからの「Ⅲ各学部試験場へのアクセス」を参照してください。)

※ 試験場は「長野(教育) キャンパス」「松本キャンパス」ではありませんので、注意してください。長野駅善光寺口方面にあるのは、「長野(教育) キャンパス」です。「長野(工学)キャンパス」は長野駅東口方面にありますので、間違えないようにしてください。



## 農学部

## (1) 試験日程

期日	試験科目	集合時刻	試験時間
2月25日(水)	面接	12:45	13:00~

- ➤ 講義棟玄関に掲示された案内及び係員の指示に従ってください。なお、当日は同 会場で一般選抜(前期日程)の試験も実施されていますので、試験室や試験時間を 間違えないようご注意ください。
- ➤ 試験室内に時計はありません。必ず時計を持参してください。時計を忘れた場合 は必要に応じて監督者の時計を見せますので申し出てください。
- → 当日は冷え込みが予想されます。また試験中は暖房が入ります。寒さ・暑さの両 方に対応可能な服装でお越しください。
- ➤ 試験開始後30分を過ぎて到着した場合は受験できません。ただし、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
- ≥ 28ページからの「6.受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)」も確認 してください。

## (2) 試験場マップ

信州大学農学部 伊那キャンパス 長野県上伊那郡南箕輪村 8304 (45ページからの「Ⅲ各学部試験場へのアクセス」を参照してください。)



## 繊維学 部

## (1) 試験日程

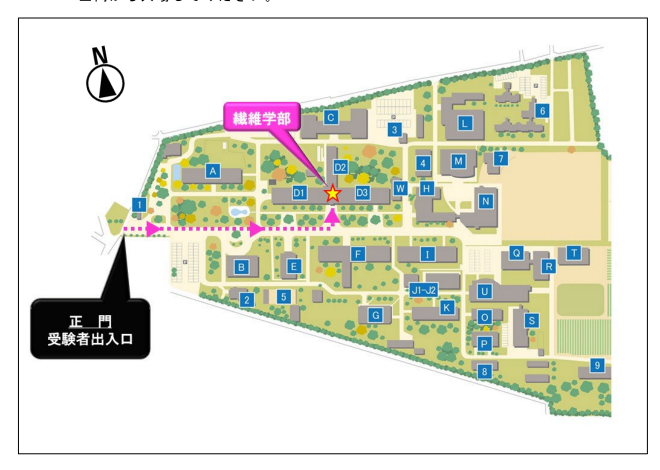
期日	試験科目	集合時刻	試験時間
2月13日(金)	面接	8:50	9:00~12:00

- ➤ 集合場所は志望学科により異なります。D2棟入口の誘導掲示に従って集合してく ださい。
- ▶ 面接終了時刻(面接順)は、当日お知らせします。
- ➤ 集合場所に試験開始時刻から 30 分を超えて到着した場合は、一切受験を認めません。
- ≥ 28ページからの「6. 受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)」も確認してください。

## (2) 試験場マップ

信州大学繊維学部 上田キャンパス 長野県上田市常田 3-15-1 (45 ページからの「田各学部試験場へのアクセス」を参照してください。)

➤ 正門から入場してください。



## 8. 合格者の発表

## (1) 合格者の発表

学 部	日 時
人文学部、経法学部	令和8年 2月 10日 (火) 14時
教育学部、理学部、医学部、 工学部、農学部、繊維学部	令和8年 3月 6日(金)14時

- ●受験者は、上記の日時以降にインターネット出願登録サイトにログインし、合否を確認 してください。(同サイト内の「申し込み一覧」から「合格者発表確認」をクリック)
- ●また、参考までに本学のホームページ(入試情報ポータル <a href="https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\_portal/">https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\_portal/</a>)にも合格者の受験番号一覧を掲載します。発表開始直後はアクセスが多く、つながりにくい場合があります。その場合はしばらく経ってから再度操作をしてください。なお、大学構内への発表掲示はありません。
  - (注) 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。

## (2) 合格通知と入学手続の案内

合格者には、インターネット出願登録サイト内で「合格通知書(ダウンロード)」及び「入学手続の案内」を掲載します。大学から合格通知や入学手続の案内に関する郵送等は行いません。

## 9. 入学手続

合格者は、入学手続期間中にインターネット出願登録サイトにログインし、「申し込み一覧」の「入学手続」から手続を行ってください。期間中に入学手続を完了しない場合は、本学への入学を辞退したものとして取り扱います。

## (1)入学手続期間

学 部	期間
人文学部、経法学部	令和8年2月12日 (木) ~ 2月27日 (金)締切日17時まで
教育学部、理学部、医学部、 工学部、農学部、繊維学部	令和8年3月 9日 (月) ~ 3月15日 (日)締切日17時まで

## (2)納付金の納入等

① 入学料・授業料

ア. 入学料

282,000円 ※入学手続期間中に納入

イ. 授業料(前期・後期)各 267,900円 [年額 535,800円] ※入学後に口座 振替で納入

- (注 1) 金額は令和7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。
- (注 2) 既納の入学料は、どのような理由があってもお返しできません。
- (注 3) 入学料・授業料の納入が著しく困難な者には、経済支援の制度を設けています。詳細は本学の学生総合支援センターホームページ (https://www.shinshu-u.ac.jp/campus\_life/studentsupport/)を確認してください。
- ② 学生保険料 (学生教育研究災害傷害保険加入料・学研災付帯賠償責任保険加入料)、学友会費、同窓会費、後援会費等 ※入学手続期間中に納入合計 55,000円~(合格した学部等により異なります。)
- ③ システム利用料(入学手続時納入総額(①+②)の2%の額)が必要となります。
- ④ 上記のほかに、入学時にはノートパソコンや TOEIC 受験料等の教材費が、入学後には教科書購入費用が必要となります。

## (3) 入学手続完了後の提出書類

4月初めに、以下の書類を提出していただきます。提出されない場合は、入学後でも 入学許可が取消しとなる場合がありますのでご注意ください。

- ① 「修了証明書」1通 出願資格において、修了見込みで受験し入学手続を行った者。
- ② 「誓約書」 1 通本人と保証人連署の本学指定様式で全員提出。詳細は「入学手続の案内」で通知予定。

## (4) 手続に当たっての注意事項

- ① 入学手続期間中に、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して取り扱います。
- ② 入学手続完了者であっても令和8年(2026年)3月31日までに入学資格を満たすことができない者は入学を許可しません。

## 10. 受験上の配慮を必要とする志願者の事前相談

本学の志願者で、障害等(視覚障害、聴覚障害、肢体不自由、発達障害、病弱等)のために 受験上及び修学上の配慮が必要な場合は、事前相談を常時受け付けています。

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

事前相談があった場合は、本学で審査のうえ、それぞれの障害等の種類・程度に応じた受験上の配慮を決定し通知します。また、必要に応じ志願者等との面談等を行うこともあります。 (注)日常生活においてごく普通に使用されている補聴器、松葉杖、車椅子等を使用して受験する場合も、試験場設定等において何らかの配慮が必要となる場合がありますので、事前に相談してください。

修学上の配慮については、受験上の配慮とは別に相談が必要になります。本学への入学後の障害学生支援については、学生相談センター障害学生支援室のホームページ (https://www.shinshu-u.ac.jp/campus\_life/soudan/consultation/) をご参照ください。

#### (1)申請期限:出願受付開始日の1ヵ月前まで

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

#### (2)申請方法

本学のホームページ(入試情報ポータル/受験上の配慮を必要とする志願者の事前相談 https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\_portal/)をご覧ください。

## (3)提出書類

申請には以下の書類が必要になりますのでご準備ください。

- ① 医師の診断書や障害者手帳の写し
- ② その他配慮申請に伴い配慮事項等がわかる書類 (必要に応じて大学側から追加の書類提出を求める場合があります。)

## (4)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

## 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/)

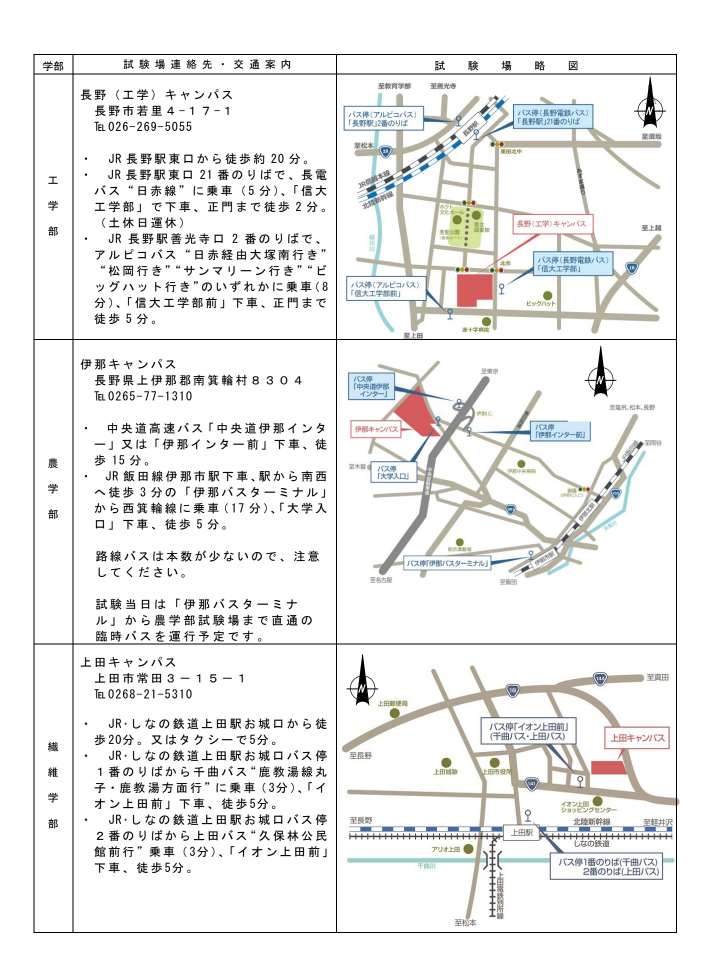
- (2) 外国人留学生の宿舎として、松本国際交流会館があります。詳細は、本学のホームページ(グローバル化推進センター/留学生サポート/信州大学に入学が決定した留学生/住まい・生活https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/gec/support\_for\_International\_students/enrolling\_students/student\_life/)をご覧ください。
- (3) この学生募集要項について不明な点がある場合は、各学部入試事務室(最終ページ参照)までお問い合わせください。

## Ⅲ 各学部試験場へのアクセス

各学部とも以下の試験場で実施します。詳細については、30 ページ以降の「7. 試験日程及び試験場マップ」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/)

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	松本キャンパス 松本市旭3-1-1 人文学部	不文修 「大学西門」 「大学西門」 「大学西門」 「大学西門」 「活出大学前」 「大大学西門」 「大大学西 「大学西 「
教育 学部	長野(教市6-238-4044 ・ 野年6 の りに の26-238-4044 ・ 野野6 の26-238-4044 ・ 野野7 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	長野(教育)キャンパス  主義が表  ではなり、 ではなり、 では、教育学部前  「でありた号・アルビコバス) 「信人教育学部前」  「大門 「での小路」  「大門 「での小路」  「大門 「での小路」  「大門 「での小路」  「大刀停(ぐるりん号・アルビコバス) 「長野駅」  「大刀停(ぐるりん号) 「長野駅」  「大刀停(ぐるりん号) 「長野駅」  「大刀停(アルビコバス) 「長野駅」  「大刀停(アルビコバス) 「長野駅」



■ この要項に関する問い合わせ先

〒390-8621 松本市旭 3-1-1 人文学部入試事務室 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 Tel 026-269-5055 〒380-8553 長野市若里 4-17-1 〒399-4598 上伊那郡南箕輪村 8304 Tel 0265-77-1310 農学部入試事務室 〒386-8567 上田市常田 3-15-1 Tel 0268-21-5310 繊維学部入試事務室 〒390-8621 松本市旭 3-1-1 学務部入試課 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/



発行:信州大学(令和7年11月)編集:信州大学学務部入試課