

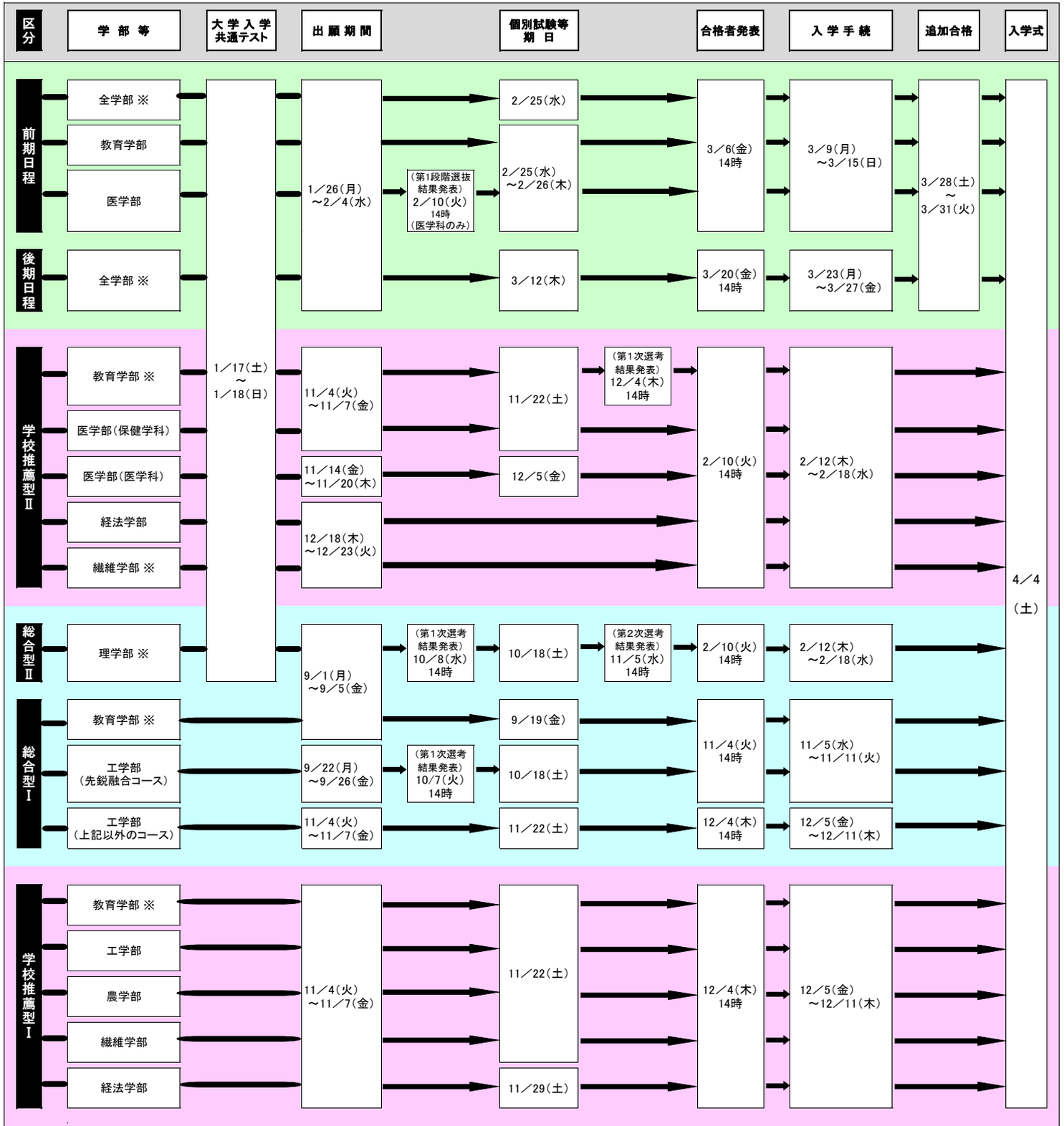
信州大学

令和8(2026)年度入学者選拔要項



**SHINSHU
UNIVERSITY**

信州大学 令和8年度 入学者選抜日程の概要



注1 ※印は、一部の学部・学科等を除きます。(10ページ参照)

注2 帰国生徒選抜の日程については57ページからを、私費外国人留学生選抜の日程については59ページからを、それぞれ参照してください。

注3 詳細については、各選抜の学生募集要項で必ず確認してください。

目 次

I	入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）	4
II	入学定員（募集人員）	10
III	各選抜に共通する事項	12
IV	一般選抜	
1	選抜試験実施方式・併願	14
2	出願資格	14
3	出願期間	14
4	入学者選抜方法	14
5	入学者選抜の実施教科・科目等	
(1)	人文学部	17
(2)	教育学部	18
(3)	経法学部	21
(4)	理学部	22
(5)	医学部	28
(6)	工学部	33
(7)	農学部	35
(8)	繊維学部	36
6	試験時間割	38
V	総合型選抜	39
1	教育学部	39
2	理学部	40
3	工学部	42
VI	学校推薦型選抜	44
1	教育学部	45
2	経法学部	48
3	医学部医学科	50
4	医学部保健学科	51
5	工学部	53
6	農学部	54
7	繊維学部	55
VII	帰国生徒選抜（人文学部、理学部、工学部、農学部、繊維学部）	57
VIII	私費外国人留学生選抜	59

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及び本要項の内容を変更した場合は、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/



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

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」を基盤に人間に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		○	○

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

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 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）。

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

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

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
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

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

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	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

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。そのため工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	○	○	
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			○

《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

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

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、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

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	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 入学定員(募集人員)

1/2

学部	学科・課程等	入学定員	募集人員								
			一般選抜		学校推薦型選抜		総合型選抜				
			前期日程	後期日程	I	II	I	II	帰国生徒	私費外国人留学生	
人文学部	人文学科	155	135	20						若干	若干
	計	155	135	20							
教育学部	学校教育教員養成課程	国語教育コース	10	17		5	3				若干
		英語教育コース	6		8						若干
		家庭科教育コース	10					2			若干
		図画工作・美術教育コース	6		4						若干
		数学教育コース	16			6					若干
		理科教育コース	15			4	3				若干
		ものづくり・技術教育コース	6				3				若干
		現代教育コース	8			13	5				若干
		社会科教育コース	15			8					若干
		音楽教育コース	7			5	2				若干
		特別支援教育コース	10			4	6				若干
		心理支援教育コース	5			4	2				若干
		野外教育コース	4			4	2				若干
		保健体育コース	7			3	2				若干
		計	240		125	17	4	64	30		
経法学部	応用経済学科	100	60		20	20				若干	
	総合法律学科	80	60		10	10				若干	
	計	180	120		30	30					
医学部	保健学科	医学科	105	85			20				若干
		看護学専攻	70	45	5		20				若干
		検査技術科学専攻	37	27	5		5				若干
		理学療法学専攻	18	12			6				若干
		作業療法学専攻	18	11	2		5				若干
		小計	143	95	12		36				
計	248	180	12		56						

医学部医学科 令和8(2026)年度入学定員増の予定(構想中)

医学部医学科では、令和8年度に向けた入学定員の増員を計画しています。

医学部医学科では、新医師確保総合対策に基づき、令和7年度まで入学定員の臨時増を行ってまいりました。

医学科の入学定員については平成21年4月入学から5名増員し、平成22年4月入学から3名、平成23年4月入学から2名、平成25年4月入学から5名増員して、合計120名となっていました。この増員は、医師不足が深刻な地域や診療科に対して、地域への医師の定着と地域の医療に従事する医師数の増加を図るため、国に対して入学定員の増員を申請し合計15名の増員が認められたものです。

令和8年度も、これを継続して入学定員120名を維持する計画を立てており、文部科学省に申請を行う予定です。

本要項では、要項作成時点(令和7年7月)での令和8年度入学定員105名を記載していますが、申請が認められた場合、入学定員は120名に増員され、募集人員は下表のとおり変更になります。

入学定員の増員が実現した場合でも、教科・科目等は変更ありません。

ただし、この計画及び募集人員は本要項を作成する時点(令和7年7月)の予定ですので、変更する場合があります。出願前に学生募集要項やホームページで必ず確認してください。

また、この増員計画が申請どおり認可されなかった場合には、10、50ページの募集人員を変更する場合があります。

学科・課程等	入学定員	募集人員								
		一般選抜		学校推薦型選抜		総合型選抜				
		前期日程	後期日程	I	II	I	II	帰国生徒	私費外国人留学生	
医学科	120	85			35					若干
保健学科	看護学専攻	70	45	5		20				若干
	検査技術科学専攻	37	27	5		5				若干
	理学療法学専攻	18	12			6				若干
	作業療法学専攻	18	11	2		5				若干
	小計	143	95	12		36				
計	263	180	12		71					

Ⅱ 入学定員(募集人員)

2/2

学部	学科・課程等	入学定員	募 集 人 員									
			一 般 選 抜		学 校 推 薦 型 選 抜		総 合 型 選 抜					
			前 期 日 程	後 期 日 程	I	II	I	II	帰 国 生 徒	私 費 外 国 人 留 学 生		
理 学 部	数学科	54	24	30							若干	
	理 学 科	物理学コース	151	20	14							若干
		化学コース		17	17					若干	若干	
		地球学コース		10	15				4		若干	
		生物学コース		15	14						若干	
		物質循環学コース		13	12						若干	
		小 計		75	72				4			
計	205	99	102				4					
工 学 部	工 学 科	先鋭融合コース	485			7		13				
		応用化学コース				4		<1> 1		若干	若干	
		環境・エネルギー材料コース				4		<1> 1		若干	若干	
		水環境・土木コース				8		<1> 1		若干	若干	
		電気電子コース				8		<7> 7		若干	若干	
		機械物理コース			287	98	8		<1> 1		若干	若干
		知能機械コース					6		<1> 1		若干	若干
		建築学コース					3		<1> 1		若干	若干
		情報サイエンスコース					8		<5> 5		若干	若干
		情報デザインコース					8		<5> 5		若干	若干
計	485	287	98	64		<23> 36						
農 学 部	農 学 生 命 科 学 科	生命・食品科学コース	170	22	17		9				若干	若干
		食料生産システム科学コース		33	14	<6> 6	15				若干	若干
		山岳圏森林・環境共生学コース		22	8		9				若干	若干
		地域協創特別コース		10			5					
計	170	87	39	<6> 44								
織 維 学 部	先進繊維・感性工学科	65	25	12	<2> 23	5				若干	若干	
	機械・ロボット学科	60	24	23	10	3				若干	若干	
	化学・材料学科	105	53	29	<1> 20	3				若干	若干	
	応用生物科学科	50	23	15		12				若干	若干	
計	280	125	79	<3> 65	11							
合 計		1,963	1,158	367	<9> 207	161	<23> 66	4				
医学部医学科の入学定員増員計画が認可された場合の入学定員(募集人員)の合計		1,978	1,158	367	<9> 207	176	<23> 66	4				

注1. 総合型選抜及び学校推薦型選抜の「Ⅰ」は大学入学共通テストを課さない選抜を、「Ⅱ」は大学入学共通テストを課す選抜を、それぞれ表します。

注2. 教育学部の一般選抜(後期日程)のコース選択については、16ページの「(4)教育学部(後期日程)の募集人員等」を参照してください。

注3. 工学部の一般選抜(前期日程・後期日程)のコース選択については、15ページからの「4(3)第2志望を認める学部等③」を参照してください。

注4. 総合型選抜及び学校推薦型選抜の< >内は、高等学校の職業教育を主とする学科等対象の募集人員を内数で示したものです。

注5. 総合型選抜及び学校推薦型選抜の合格者が募集人員に満たない場合は、その不足した人員を一般選抜の募集人員に加えます。

Ⅲ 各選抜に共通する事項

1 教科・科目名等の表記について

17 ページ以降の実施教科・科目等の表中の教科・科目名等の表記は、次のように略しています。

▽大学入学共通テスト

教科名		科目名	
名称	略称	名称	略称
国語	国	国語	国
地理歴史	地歴	地理総合、地理探究	地地 → (b)
		歴史総合、日本史探究	歴日 → (b)
		歴史総合、世界史探究	歴世 → (b)
公民	公民	地理総合/歴史総合/公共	地歴公 → (a)
		公共、倫理	公倫 → (b)
		公共、政治・経済	公政 → (b)
数学	数	数学Ⅰ	数Ⅰ
		数学Ⅰ、数学A	数ⅠA
		数学Ⅱ、数学B、数学C	数ⅡBC
理科	理	物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎	基礎
		物理	物
		化学	化
		生物	生
		地学	地学
外国語	外	英語	英
		ドイツ語	独
		フランス語	仏
		中国語	中
		韓国語	韓
情報	情	情報Ⅰ	情

▽個別試験等 (大学入学共通テストと同様に略すほか、次のように略しています。)

科目名	
名称	略称
現代の国語	現国
言語文化	言文
論理国語	論国
文学国語	文国
国語表現	国表
古典探究	古探
数学Ⅱ	数Ⅱ
数学Ⅲ	数Ⅲ
数学A	数A
数学B	数B
数学C	数C
物理基礎、物理	物基・物
化学基礎、化学	化基・化
生物基礎、生物	生基・生
地学基礎、地学	地学基・地学
英語コミュニケーションⅠ	コミュⅠ
英語コミュニケーションⅡ	コミュⅡ
英語コミュニケーションⅢ	コミュⅢ
論理・表現Ⅰ	論表Ⅰ
論理・表現Ⅱ	論表Ⅱ
論理・表現Ⅲ	論表Ⅲ

(注) 大学入学共通テストにおける地理歴史及び公民の科目選択方法

(1) (a) の『地理総合/歴史総合/公共』は、「地理総合」、「歴史総合」及び「公共」の3つを出題範囲とし、そのうち2つを選択解答する。

(2) 2科目を選択する場合、以下の組合せを選択することはできない。

(b) のうちから2科目を選択する場合

『公共、倫理』と『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできない。

(b) のうちから1科目及び (a) を選択する場合

(b) については、(a) で選択解答するものと同一名称を含む科目を選択することはできない。

選択可能な組合せは以下のとおり。

- ・ (b) のうちから『地理総合、地理探究』を選択する場合、(a) では「歴史総合」及び「公共」の組合せ
- ・ (b) のうちから『歴史総合、日本史探究』又は『歴史総合、世界史探究』を選択する場合、(a) では「地理総合」及び「公共」の組合せ
- ・ (b) のうちから『公共、倫理』又は『公共、政治・経済』を選択する場合、(a) では「地理総合」及び「歴史総合」の組合せ

[参考] 地理歴史及び公民において、(b) のうちから1科目及び (a) を選択する場合に選択可能な組合せ

(○：選択可能 ×：選択不可)		(a)		
		「地理総合」 「歴史総合」	「地理総合」 「公共」	「歴史総合」 「公共」
(b)	『地理総合、地理探究』	×	×	○
	『歴史総合、日本史探究』	×	○	×
	『歴史総合、世界史探究』	×	○	×
	『公共、倫理』	○	×	×
	『公共、政治・経済』	○	×	×

2 「学力の3要素」の表記について

17 ページ以降の実施教科・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

3 大学入学共通テストの「外国語（英語）」について

「外国語（英語）」を選択する受験者には「リーディング」及び「リスニング」を全員に課します。

外国語（英語）の点数は下記の手順に従い計算し合否判定に利用します。

「リーディング」（100点満点）と「リスニング」（100点満点）の得点をリーディング得点とリスニング得点の比率を4：1として200点満点に換算し、外国語の他の科目を受験した者と比較できるようにして利用します。ただし、リスニングを免除された者については、リーディングの得点を200点満点に換算して利用します。

4 大学入学共通テストの「地理歴史・公民」及び「理科」について

「地理歴史・公民」及び「理科」において1科目が課されている場合、2科目受験者については第1解答科目の成績を利用します。（17ページ以降の実施教科・科目等の表中備考欄において別途指定するものは除きます。）

第1解答科目が学部・学科等の指定した利用教科・科目でない場合は、出願資格を無資格としますので、注意してください。

5 個別試験等で課す各科目の出題範囲について

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。

6 過去問題の使用

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等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 <https://www.nyushikakomon.jp/>）

7 受験上の配慮を必要とする志願者の事前相談について

受験上の配慮を必要とする志願者の事前相談については、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/）を参照してください。

8 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検定料を全額免除します。

【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。

但し、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、出願時は一旦検定料を納付し、後日罹災証明書が発行され次第、検定料返還申請により受け付けます。

※信州大学検定料返還手続

（https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/return/index.html）

IV 一般選抜

1 選抜試験実施方式・併願

本学は、学部・学科等の入学定員を分割し、「前期日程」及び「後期日程」によりそれぞれ入学者を募集する「分離分割方式」で入学者選抜を実施します。

国立大学への志願者は、「前期日程」で募集する大学・学部から一つ、「後期日程」で募集する大学・学部から一つ、合計二つの大学・学部に出願することができます。

したがって、「前期日程」と「後期日程」の併願はできませんが、「前期日程」と「前期日程」、「後期日程」と「後期日程」のそれぞれの併願はできませんので注意してください。

また、本学の学内併願についても、「前期日程」で募集する学部・学科等から一つ、「後期日程」で募集する学部・学科等から一つ、合計二つの学部又は同一学部の二つの学科等に出願することができます。

なお、併願の場合は、それぞれに出願手続（入学検定料の納付を含みます。）を行わなければなりません。

2 出願資格

次の各号のいずれかに該当し、かつ、志望する学部・学科等が指定する令和8年度大学入学共通テストの教科・科目を受験した者としてします。（17～37 ページ参照）

- (1) 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。以下「IV 一般選抜」の項において単に「高等学校」といいます。）を卒業した者又は令和8年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は令和8年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条第1号から第5号の2までの規定により高等学校卒業者と同等以上の学力があると認められる者又は令和8年3月31日までにこれに該当する見込みの者
- (4) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条第7号の規定により、本学において、個別の入学資格審査により高等学校卒業者と同等以上の学力があると認められる者又は令和8年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、令和8年3月31日までに18歳に達するもの（次の（注）をご覧ください。）

（注）上記(4)により出願しようとする者は、個別の入学資格審査を行う必要がありますので、以下の期限までに申請してください。（大学入学共通テストに出願する際には、いずれかの大学の認定を受けたことを証明する書類が必要になります。）

なお、審査対象、申請手続等の詳細については、本学ホームページに掲載の「信州大学入学者選抜（一般選抜）入学資格審査実施要項」等を参照してください。

（入試情報ポータル／個別の入学資格審査 https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/）

【申請期限】

- ・大学入学共通テスト出願前に本学の入学資格審査を希望する者：令和7年7月25日（金）[必着]
- ・大学入学共通テスト受験後に本学の入学資格審査を希望する者：令和8年1月22日（木）[必着]

3 出願期間

前期日程・後期日程とも、令和8年1月26日（月）～2月4日（水）（必着。ただし、締切を過ぎて到着した場合、締切日前日までの消印があるものは受理する。）とします。

（注）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を行ったうえで、出願書類を郵送してください。詳細については、11月上旬に公表予定の学生募集要項（一般選抜）を参照してください。

4 入学者選抜方法

- (1) 入学者の選抜は、大学入学共通テストの成績、本学が実施する個別試験等の成績及び調査書の内容（医学部医学科については志願調書の内容を加える。）を総合して行います。ただし、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。

- (2) 一般選抜（調査書を面接や実技検査の参考資料として活用する場合を除く。）における調査書の利用方法については、以下のとおりとします。

①人文学部、経法学部、理学部、医学部（保健学科）、工学部、農学部及び繊維学部

調査書の「学習成績概評」を利用し、調査書の配点に下表の加点率を乗じた点数を調査書の得点とします。

【学習成績概評と加点率】

全体の学習成績の状況	学習成績概評	加点率（％）
5.0 - 4.3	A	100
4.2 - 3.5	B	84
3.4 - 2.7	C	68
2.6 - 1.9	D	52
1.8 以下	E	36

※ 調査書を提出できない志願者について

高等学校卒業程度認定試験の合格者や高等学校の指導要録の保存期間が経過したなどの理由により調査書を提出できない志願者については、別途面接（下表参照）を行いその結果を調査書の学習成績概評に代えることとします。

ただし、面接を欠席した場合は当該選抜の欠席者とみなし、当該選抜における合格者とはなりません。

学部等	面接実施日		実施場所
	前期日程	後期日程 ※1	
経法学部 ※2	2月25日（水）	—	松本キャンパス
医学部（保健学科）※2			
人文学部 ※2			
理学部 ※2		3月12日（木）	長野（工学）キャンパス
工学部			伊那キャンパス
農学部			上田キャンパス
繊維学部 ※2			

※1 前期日程及び後期日程に同学部かつ同学科に出願した者については、前期日程で実施した面接の結果（欠席した場合を除く）を後期日程でも利用します。

※2 人文学部、経法学部、理学部、医学部保健学科及び繊維学部の志願者は、面接の参考とするため、出願の際に「自己申告書」を提出してください。詳細については11月上旬に公表予定の学生募集要項（一般選抜）を参照してください。

②教育学部 図画工作・美術教育コース

調査書に記載されている学習履歴・状況と志願者作成の提出書類の記載内容等を基にして、調査書の得点とします。

※ 調査書を提出できない志願者について

高等学校卒業程度認定試験の合格者や高等学校の指導要録の保存期間が経過したなどの理由により調査書を提出できない志願者については、別途面接を行いその結果を調査書の学習履歴・状況に代えることとします。

面接実施日・場所（前期日程）	2月26日（木） 長野（教育）キャンパス
----------------	----------------------

- (3) 第2志望を認める学部（工学部（前期日程・後期日程）のコース受入れ人数の目安を含む。）

① 教育学部前期日程では、次のとおり第2志望のコースを選択することができます。

個別試験で受験する教科・科目等（出願時に選択）と同一の教科・科目等を指定している他のコースを第2志望のコースとすることができます。（例：外国語を受験して現代教育コースを第1志望、英語教育コースを第2志望とする。）

また、受験時間帯が異なる教科・科目等で、かつ、第1志望とするコースが指定していない教科・科目等（出願時に選択）を受験する場合も、第2志望コースを選択することができます。（例：第1志望を現代教育コースとして外国語を受験、第2志望を理科教育コースとして理科2科目を受験する。この場合、数学（Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C）は第1志望の現代教育コースが指定する科目のため、第2志望の理科教育コースでの選択不可。）

② 経法学部前期日程においては、第1志望ではない学科を第2志望とすることができます。

③ 工学部前期日程及び後期日程においては、個別試験で受験する教科・科目等（出願時に選択）

によって、次表のとおり第2志望のコースを選択することができます（建築学コースを除きます。）。

化学・土木系 ・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	前期日程	◎物理を選択した場合：応用化学、環境・エネルギー材料、水環境・土木の3コース内から第2志望を選択することができます。 ◎化学を選択した場合：応用化学、環境・エネルギー材料の2コース内から第2志望を選択することができます。
	後期日程	◎数学を選択した場合：応用化学、環境・エネルギー材料、水環境・土木の3コース内から第2志望を選択することができます。 ◎化学を選択した場合：応用化学、環境・エネルギー材料の2コース内から第2志望を選択することができます。
電気・機械系 ・電気電子コース ・機械物理コース ・知能機械コース	前期日程・後期日程において、3コース内から、第2志望を選択することができます。	
情報系 ・情報サイエンスコース ・情報デザインコース	前期日程・後期日程において、2コース内から、第2志望を選択することができます。	

各コースの受入れ人数の目安は次のとおりです。

前期日程		後期日程	
応用化学コース	35人	応用化学コース	10人
環境・エネルギー材料コース	35人	環境・エネルギー材料コース	10人
水環境・土木コース	29人	水環境・土木コース	12人
電気電子コース	30人	電気電子コース	10人
機械物理コース	33人	機械物理コース	13人
知能機械コース	26人	知能機械コース	7人
建築学コース	35人	建築学コース	16人
情報サイエンスコース	32人	情報サイエンスコース	10人
情報デザインコース	32人	情報デザインコース	10人

④ 繊維学部前期日程及び後期日程においては、繊維学部の他学科を第2志望とすることができます。（前期日程の応用生物科学科を除きます。）

(4) 教育学部（後期日程）の募集人員等

教育学部後期日程の募集人員は、学校教育教員養成課程として定めています。なお、合否判定はコース別に行い、各コースの合格予定者数は次のとおりです。

国語教育コース	2人	数学教育コース	3人
英語教育コース	2人	理科教育コース	3人
家庭科教育コース	2人	ものづくり・技術教育コース	3人
図画工作・美術教育コース	2人		

(5) 2段階選抜

医学部医学科では、志願者数の募集人員に対する倍率が4倍を超えた場合に、大学入学共通テストの教科・科目の成績により第1段階選抜を行い、その合格者についてのみ個別試験等を行います。

ただし、上記倍率を超えた場合でも個別試験等を適切に実施できると判断した場合には、第1段階選抜の倍率を緩和することがあります。

5 入学者選抜の実施教科・科目等

(1) 人文学部

《人文学科》

前期日程

選抜期日:2月25日(水) 試験地:松本キャンパス、東京 合格者発表:3月6日(金)

	教科	科目		受験を要する科目等	配点	学力の3要素				
						知	思	主		
大学入学共通テスト	国	①	国	左の科目	200	○	○			
	数	②	数Ⅰ、数ⅠA	左の2科目から1科目選択					①又は② ※2	
			数ⅡBC	左の3科目から2科目選択 ※1						
	情		情	左の科目						
	地歴	③	地地、歴日、歴世、公倫、公政		左の5科目から1科目選択				③又は④ ※3	100
	公民									
	理	④	基礎、物、化、生、地学		左の5科目から1科目選択				200	
外	英、独、仏、中、韓		左の5科目から1科目選択							
小 計					500					
個別試験等	教科等	科目等			配点	知	思	主		
	その他	総合問題			400	○	○	○		
		調査書 ※4			50	○	○	○		
小 計					450					
合 計					950					

【大学入学共通テスト】欄

12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

※1 「数学」及び「情報」から3科目受験した場合は、得点の高い2科目の成績を利用します。

※2 「①国語」及び「②数学及び情報から2科目選択」の両方を受験した場合は、いずれか得点の高い方の成績を利用します。

※3 「③地理歴史又は公民」及び「④理科」の2教科を受験した場合については、いずれか得点の高い教科の成績を利用します。

【個別試験等】欄

※4 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。

後期日程

選抜期日:3月12日(木) 試験地:松本キャンパス 合格者発表:3月20日(金)

	教科	科目		受験を要する科目等	配点	学力の3要素			
						知	思	主	
大学入学共通テスト	国	国		左の科目	100	○	○		
	地歴	地地、歴日、歴世、公倫、公政		左の5科目から2科目選択	100				
	数	①	数Ⅰ、数ⅠA		左の2科目から1科目選択				50
		②	数ⅡBC		左の科目				
	理	基礎、物、化、生、地学		左の5科目から1科目選択	50				
	外	英、独、仏、中、韓		左の5科目から1科目選択	100				
	情	情		左の科目	50				
小 計					450				
個別試験等	教科等	科目等			配点	知	思	主	
	その他	小論文			200		○	○	
		調査書 ※2			50	○	○	○	
小 計					250				
合 計					700				

【大学入学共通テスト】欄

12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

※1 「数学」から2科目を受験した場合は、いずれか得点の高い科目の成績を利用します。

【個別試験等】欄

※2 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。

(2) 教育学部

前期日程 選抜期日:2月25日(水)・26日(木) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格者発表:3月6日(金)

コース	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
全コース	国	国	左の科目	200			
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	① 左の6科目から1科目選択 又は ② 左の6科目から2科目選択 ①と④ 又は ②と③ ※1	①100 ②200	○	○	
	公民	基礎、物、化、生、地学					
	理	数Ⅰ、数ⅠA	左の2科目から1科目選択	100			
	数	数ⅡBC	左の科目	100			
	外	英	左の科目	200			
	情	情	左の科目	50			
	小計				950		
12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 ※1 4科目受験した場合は、得点の高い3科目の成績を利用します。							

コース	教科等	科目等	配点	知	思	主	
現代教育 家庭科教育 特別支援教育 心理支援教育	国	現国・言文・論国・文国・国表・古探 ※1	左の3教科から 1教科選択	300	○	○	
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※2					
	外	コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ ※3					
	その他	面接(口頭試問を含む) ※4	50	○	○	○	
		調査書(面接の参考資料として活用)					
小計			350				
※1 古文は「徒然草」のみを出題作品とします。 ※2 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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 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 面接の得点が著しく低い場合は、不合格とすることがあります。							
合計(大学入学共通テスト+個別試験等)			1300				

コース	教科等	科目等	配点	知	思	主	
野外教育 保健体育		実技検査(運動) ※1 ※2	300	○	○	○	
	その他	面接(口頭試問を含む) ※3	50	○	○	○	
		調査書(面接の参考資料として活用)					
	小計			350			
	※1 次の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:ハードル走の基礎的技能 ②器械運動:マット運動の接転系とほん転系の基本的な技 ③バスケットボール:基礎的なボール操作技能(ドリブル、パス、シュート等) ④サッカー:基礎的なボール操作技能(ドリブル、トラップ、パス等) ⑤バレーボール:基礎的なボール操作技能(パス等) ⑥ソフトボール:基礎的なボール操作技能(キャッチボール、トスバッティング等) ※2 受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがあります。 ※3 面接の得点が著しく低い場合は、不合格とすることがあります。						
合計(大学入学共通テスト+個別試験等)			1300				

コース	教科等	科目等	配点	知	思	主	
国語教育	国	現国・言文・論国・文国・国表・古探 ※1	300	○	○		
	その他	面接(口頭試問を含む) ※2	50	○	○	○	
		調査書(面接の参考資料として活用)					
	小計			350			
※1 古文は「徒然草」のみを出題作品とします。 ※2 面接の得点が著しく低い場合は、不合格とすることがあります。							
合計(大学入学共通テスト+個別試験等)			1300				

コース	教科等	科目等	配点	知	思	主	
英語教育	外	コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ ※1	300	○	○		
	その他	面接(口頭試問を含む) ※2	50	○	○	○	
		調査書(面接の参考資料として活用)					
	小計			350			
※1 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。 ※2 面接の得点が著しく低い場合は、不合格とすることがあります。							
合計(大学入学共通テスト+個別試験等)			1300				

コース	教科等	科目等	配点	知	思	主	
社会科教育	国 外	現国・言文・論国・文国・国表・古探 ※1	150	○	○		
		左の2教科から 1教科選択					
	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)		150	○	○	
		面接(口頭試問を含む) ※3		50	○	○	○
		調査書(面接の参考資料として活用)					
	小 計			350			
※1 古文は「徒然草」のみを出題作品とします。 ※2 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。 ※3 面接の得点が著しく低い場合は、不合格とすることがあります。							
合計(大学入学共通テスト+個別試験等)			1300				

コース	教科等	科目等	配点	知	思	主
数学教育	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1	300	○	○	
		面接(口頭試問を含む) ※2		50	○	○
	調査書(面接の参考資料として活用)					
	小 計			350		
※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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 面接の得点が著しく低い場合は、不合格とすることがあります。						
合計(大学入学共通テスト+個別試験等)			1300			

コース	教科等	科目等	配点	知	思	主	
理科教育 ものづくり・技術教育	数	① 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1	300 ※3	○	○		
		② 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C ※2					左の4科目から 2科目選択 ※3
	物基・物、化基・化、生基・生						
	その他	面接(口頭試問を含む) ※4					50
		調査書(面接の参考資料として活用)					
	小 計			350			
※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」を出題範囲とします。 ※3 ①の場合は1科目300点、②の場合は1科目150点です。 ※4 面接の得点が著しく低い場合は、不合格とすることがあります。							
合計(大学入学共通テスト+個別試験等)			1300				

コース	教科等	科目等	配点	知	思	主	
音楽教育	その他	実技検査(音楽) ※1 ※2	300	○	○	○	
		面接(口頭試問を含む) ※3		50	○	○	○
		調査書(面接の参考資料として活用)					
	小 計			350			
※1 受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがあります。 ※2 以下の①、②、③の検査全てを受験してください。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 <u>いずれかの1曲</u> 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 <u>いずれかの1曲</u> 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。 ※3 面接の得点が著しく低い場合は、不合格とすることがあります。							
合計(大学入学共通テスト+個別試験等)			1300				

コース	個別試験等	教科等	科目等	配点	知	思	主
図画工作・美術教育		その他	実技検査（美術）※1	左の2科目から1科目選択 ※2	300	○	○
	小論文						
	調査書及びその他出願書類 ※3		50	○	○	○	
	小 計			350			
	※1 鉛筆デッサンを行います。 ※2 受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがあります。 ※3 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。						
合計（大学入学共通テスト+個別試験等）				1300			

後期日程

選抜期日:3月12日(木) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格者発表:3月20日(金)

コース	個別試験等	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素						
						知	思	主				
国語教育 英語教育 数学教育 理科教育 図画工作・美術教育 ものづくり・技術教育 家庭科教育	大学入学共通テスト	国	国	左の科目	200	○	○					
		地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	① 左の6科目から1科目選択 又は ② 左の6科目から2科目選択	①と④ 又は ②と③ ※1				①100 ②200			
										理	基礎、物、化、生、地学	③ 左の5科目から1科目選択 又は ④ 左の5科目から2科目選択
		数	数Ⅰ、数ⅠA	左の2科目から1科目選択	100							
				数ⅡBC	左の科目				100			
		外	英	左の科目	200							
		情	情	左の科目	50							
		小 計			950							
		12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 ※1 4科目受験した場合は、得点の高い3科目の成績を利用します。										
		教科等	科目等						配点	知	思	主
その他	面接（口頭試問を含む）※2 ※3 調査書（面接の参考資料として活用）		400	○	○	○						
※2 面接の得点が著しく低い場合は、不合格とすることがあります。 ※3 英語教育コースでは、英語による口頭試問を含みます。												
合計（大学入学共通テスト+個別試験等）				1350								

(3) 経法学部

《応用経済学科、総合法律学科》

前期日程

選抜期日:2月25日(水) 試験地:松本キャンパス、東京 合格者発表:3月6日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	200			
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	地歴	地地、歴日、歴世、公倫、公政、基礎、物、化、生、地学	左の10科目から2科目選択 ※1	200	○	○	
	公民						
	理						
	外	英	左の科目	200			
情	情	左の科目	100				
小計				900			
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	国	現国・言文・論国・文国・国表 ※2	左の3教科から1教科選択 ※4	200	○	○	
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C ※3					
	外	コミⅠ・コミⅡ・コミⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ					
	その他	調査書 ※5		50	○	○	○
小計				250			
合計				1150			

【大学入学共通テスト】欄

12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

※1 「地理歴史」「公民」及び「理科」から3科目受験した場合は、次の①又は②のうち、いずれか高い成績を利用します。

①「地理歴史」「公民」又は「理科」のうち2科目受験した教科の合計得点

②「地理歴史」「公民」又は「理科」のうち2科目受験した教科の第1解答科目と1科目受験した教科の合計得点

また、「地理歴史」「公民」及び「理科」から4科目受験した場合は、次の③～⑤のうち、最も高い成績を利用します。

③「地理歴史」「公民」2科目の合計得点

④「地理歴史」「公民」の第1解答科目と「理科」の第1解答科目の合計得点

⑤「理科」2科目の合計得点

【個別試験等】欄

※2 国語は、近代以降の文章から出題します。

※3 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」を出題範囲とします。

※4 選択教科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。

※5 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。

※1の図解

「地理歴史」「公民」及び「理科」から3科目受験した場合

「地理歴史」「公民」 又は 「理科」	2科目受験	第1解答科目	第2解答科目
		得点A	得点B
「地理歴史」「公民」 又は 「理科」	1科目受験	得点C	

①又は②のうちいずれか高い成績
①=得点A+得点B
②=得点A+得点C

「地理歴史」「公民」及び「理科」から4科目受験した場合

「地理歴史」「公民」	2科目受験	第1解答科目	第2解答科目
		得点A	得点B
「理科」	2科目受験	第1解答科目	第2解答科目
		得点C	得点D

③～⑤のうち最も高い成績
③=得点A+得点B
④=得点A+得点C
⑤=得点C+得点D

(4) 理学部

《数学科》

前期日程

選抜期日:2月25日(水) 試験地:松本キャンパス 合格者発表:3月6日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200			
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
	情	情	左の科目	25			
	小計						
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1		600	○	○	
	その他	調査書 ※2		15	○	○	○
	小計				615		
合計				1540			

【大学入学共通テスト】欄
12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

【個別試験等】欄
※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。

後期日程

選抜期日:3月12日(木) 試験地:松本キャンパス 合格者発表:3月20日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200			
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
	情	情	左の科目	25			
	小計						
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1		500	○	○	
	理	物基・物、化基・化、生基・生、地学基・地学	左の4科目から1科目選択 ※2	250	○	○	
	その他	調査書 ※3		15	○	○	○
小計				765			
合計				1690			

【大学入学共通テスト】欄
12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

【個別試験等】欄
※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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 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 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。

《理学科 物理学コース》

前期日程

選抜期日:2月25日(水) 試験地:松本キャンパス 合格者発表:3月6日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物	左の科目	200			
		化、生、地学	左の3科目から1科目選択				
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
	情	情	左の科目	25			
小 計				925			
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	理	物基・物		400	○	○	
	その他	調査書 ※1		15	○	○	○
	小 計				415		
合 計				1340			
【大学入学共通テスト】欄 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。							
【個別試験等】欄 ※1 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。							

後期日程

選抜期日:3月12日(木) 試験地:松本キャンパス 合格者発表:3月20日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物	左の科目	200			
		化、生、地学	左の3科目から1科目選択				
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
	情	情	左の科目	25			
小 計				925			
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1		300	○	○	
	理	物基・物、化基・化、生基・生、地学基・地学	左の4科目から1科目選択 ※2	200			
	その他	調査書 ※3		15	○	○	○
小 計				515			
合 計				1440			
【大学入学共通テスト】欄 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。							
【個別試験等】欄 ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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 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 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。							

《理学科 化学コース》

前期日程

選抜期日:2月25日(水) 試験地:松本キャンパス 合格者発表:3月6日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	化	左の科目	200			
		物、生、地学	左の3科目から1科目選択				
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
	情	情	左の科目	25			
小計				925			
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	理	化基・化		400	○	○	
	その他	調査書 ※1		15	○	○	○
	小計				415		
合計				1340			
<p>【大学入学共通テスト】欄 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。</p> <p>【個別試験等】欄 ※1 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。</p>							

後期日程

選抜期日:3月12日(木) 試験地:松本キャンパス 合格者発表:3月20日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	化	左の科目	200			
		物、生、地学	左の3科目から1科目選択				
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
	情	情	左の科目	25			
小計				925			
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1		350	○	○	
	理	物基・物、化基・化、生基・生、地学基・地学	左の4科目から1科目選択 ※2	350			
	その他	調査書 ※3		15	○	○	○
小計				715			
合計				1640			
<p>【大学入学共通テスト】欄 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。</p> <p>【個別試験等】欄 ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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 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 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。</p>							

《理学科 地球学コース》

前期日程

選抜期日:2月25日(水) 試験地:松本キャンパス 合格者発表:3月6日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から2科目選択 ※1	200			
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
	情	情	左の科目	25			
小計				925			
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	その他	面接(口頭試問) ※2		300	○	○	○
		調査書(面接の参考資料として活用)					
合計				1225			
<p>【大学入学共通テスト】欄 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 ※1 「理科」で「基礎」を受験する場合、選択解答する出題範囲と同一名称を含む科目との組合せ(「物理基礎、化学基礎」と「物理」など)は認めません。</p> <p>【個別試験等】欄 ※2 「物基・物」、「化基・化」、「生基・生」、「地学基・地学」から選択した1科目の範囲を含む口頭試問。</p>							

後期日程

選抜期日:3月12日(木) 試験地:松本キャンパス 合格者発表:3月20日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から2科目選択 ※1	200			
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
	情	情	左の科目	25			
小計				925			
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※2		300	○	○	
	理	物基・物、化基・化、生基・生、地学基・地学	左の4科目から1科目選択 ※3	500			
	その他	調査書 ※4		15			
小計				815			
合計				1740			
<p>【大学入学共通テスト】欄 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 ※1 「理科」で「基礎」を受験する場合、選択解答する出題範囲と同一名称を含む科目との組合せ(「物理基礎、化学基礎」と「物理」など)は認めません。</p> <p>【個別試験等】欄 ※2 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。</p>							

《理学科 生物学コース》

前期日程

選抜期日:2月25日(水) 試験地:松本キャンパス 合格者発表:3月6日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	200			
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	数	数ⅠA	左の科目	100	○	○	
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	生	左の科目	200			
		物、化、地学	左の3科目から1科目選択				
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
	情	情	左の科目	25			
小計				925			
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	理	生基・生		400	○	○	
	その他	調査書 ※1		15	○	○	○
	小計				415		
合計				1340			
【大学入学共通テスト】欄 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。							
【個別試験等】欄 ※1 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。							

後期日程

選抜期日:3月12日(木) 試験地:松本キャンパス 合格者発表:3月20日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	200			
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	数	数ⅠA	左の科目	100	○	○	
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200			
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
	情	情	左の科目	25			
	小計				925		
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1		200	○	○	
	理	物基・物、化基・化、生基・生、地学基・地学	左の4科目から1科目選択 ※2	600			
	その他	調査書 ※3		15	○	○	○
小計				815			
合計				1740			
【大学入学共通テスト】欄 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。							
【個別試験等】欄 ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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 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 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。							

《理学科 物質循環学コース》

前期日程

選抜期日:2月25日(水) 試験地:松本キャンパス 合格者発表:3月6日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	200			
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	100	○	○	
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200			
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
	情	情	左の科目	25			
小計				925			
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から1科目選択 ※1	600	○	○	
	その他	調査書 ※2		15	○	○	○
	小計				615		
合計				1540			

【大学入学共通テスト】欄
12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

【個別試験等】欄
※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 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。

後期日程

選抜期日:3月12日(木) 試験地:松本キャンパス 合格者発表:3月20日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	200			
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	100	○	○	
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200			
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
	情	情	左の科目	25			
小計				925			
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1		450	○	○	
	理	物基・物、化基・化、生基・生、地学基・地学	左の4科目から1科目選択 ※2	450	○	○	
	その他	調査書 ※3		15	○	○	○
小計				915			
合計				1840			

【大学入学共通テスト】欄
12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

【個別試験等】欄
※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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 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 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。

(5) 医学部

《医学科》

前期日程

選抜期日:2月25日(水)・26日(木)

試験地:松本キャンパス

合格者発表:3月6日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	100			
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	50	○	○	
		数ⅡBC	左の科目	50			
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	100			
	外	英	左の科目	100			
	情	情	左の科目	50			
小計				500			
個別試験等 ※1	教科等	科目等		配点	知	思	主
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※2		150			
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から2科目選択 ※3	150	○	○	
	外	コミⅠ・コミⅡ・コミⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		150			
	その他	面接 ※4		150	○	○	○
調査書及びその他出願書類(面接の参考資料として活用)							
小計				600			
合計				1100	※5		

【大学入学共通テスト】欄

12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

【個別試験等】欄

※1 医学部医学科では、志願者数の募集人員に対する倍率が4倍を超えた場合に、大学入学共通テストの教科・科目の成績により第1段階選抜を行い、その合格者についてのみ個別試験等を行います。

ただし、上記倍率を超えた場合でも個別試験等を適切に実施できると判断した場合には、第1段階選抜の倍率を緩和することがあります。

※2 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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 面接の評価が著しく低い場合は、不合格とすることがあります。

※5 大学入学共通テスト及び個別試験等における学力検査、面接、調査書、志願調査書を総合して合否判定します。

《保健学科 看護学専攻》

前期日程

選抜期日:2月25日(水) 試験地:松本キャンパス 合格者発表:3月6日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	100	○	○	
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
	数	数ⅠA	左の科目	50			
		数ⅡBC	左の科目	50			
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	100			
	外	英	左の科目	100			
	情	情	左の科目	50			
	小計						
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C ※1	左の2教科から1教科選択 ※3	200	○	○	
	外	コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ					
	その他	調査書 ※2		50	○	○	○
小計				250			
合計				750			
<p>【大学入学共通テスト】欄 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。</p> <p>【個別試験等】欄 ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」を出題範囲とします。 ※2 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。 ※3 選択教科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。</p>							

後期日程

選抜期日:3月12日(木) 試験地:松本キャンパス 合格者発表:3月20日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	100	○	○	
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
	数	数ⅠA	左の科目	50			
		数ⅡBC	左の科目	50			
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	100			
	外	英	左の科目	100			
	情	情	左の科目	50			
	小計						
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	その他	面接 調査書(面接の参考資料として活用)		200	○	○	○
合計				700			
<p>【大学入学共通テスト】欄 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。</p>							

《保健学科 検査技術科学専攻》

前期日程

選抜期日:2月25日(水)

試験地:松本キャンパス

合格者発表:3月6日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	100	○	○	
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
	数	数ⅠA	左の科目	50			
		数ⅡBC	左の科目	50			
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	100			
	外	英	左の科目	100			
	情	情	左の科目	50			
	小計						
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C ※1		200	○	○	
	外	コミⅠ・コミⅡ・コミⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		200	○	○	
	その他	調査書 ※2		50	○	○	○
小計				450			
合計				950			
<p>【大学入学共通テスト】欄 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。</p> <p>【個別試験等】欄 ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」を出題範囲とします。 ※2 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。</p>							

後期日程

選抜期日:3月12日(木)

試験地:松本キャンパス

合格者発表:3月20日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	100	○	○	
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	200			
	外	英	左の科目	200			
	情	情	左の科目	100			
	小計						
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	その他	面接 調査書(面接の参考資料として活用)		200	○	○	○
合計				1050			
<p>【大学入学共通テスト】欄 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。</p>							

《保健学科 理学療法専攻》

前期日程

選抜期日:2月25日(水)

試験地:松本キャンパス

合格者発表:3月6日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	100			
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
	数	数ⅠA	左の科目	50	○	○	
		数ⅡBC	左の科目	50			
	理	物、化、生	左の3科目から1科目選択	100			
	外	英	左の科目	100			
	情	情	左の科目	50			
	小 計				500		
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C ※1		200	○	○	
	外	コミⅠ・コミⅡ・コミⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		200			
	その他	調査書 ※2		50	○	○	○
小 計				450			
合 計				950			
<p>【大学入学共通テスト】欄 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。</p> <p>【個別試験等】欄 ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」を出題範囲とします。 ※2 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。</p>							

《保健学科 作業療法学専攻》

前期日程

選抜期日:2月25日(水)・26日(木)

試験地:松本キャンパス

合格者発表:3月6日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	100	○	○	
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
	数	数ⅠA	左の科目	50			
		数ⅡBC	左の科目	50			
	理	基礎、物、化、生 ※1	左の4科目から1科目選択	100			
	外	英	左の科目	100			
	情	情	左の科目	50			
	小計						
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	外	コミⅠ・コミⅡ・コミⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		200	○	○	
	その他	面接		100	○	○	○
		調査書及びその他出願書類(面接の参考資料として活用)					
小計				300			
合計				800			
【大学入学共通テスト】欄 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 ※1 基礎は「地学基礎」を除きます。							

後期日程

選抜期日:3月12日(木)

試験地:松本キャンパス

合格者発表:3月20日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	100	○	○	
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
	数	数ⅠA	左の科目	50			
		数ⅡBC	左の科目	50			
	理	基礎、物、化、生 ※1	左の4科目から1科目選択	100			
	外	英	左の科目	100			
	情	情	左の科目	50			
	小計						
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	その他	面接		200	○	○	○
		調査書(面接の参考資料として活用)					
合計				700			
【大学入学共通テスト】欄 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 ※1 基礎は「地学基礎」を除きます。							

(6) 工学部

前期日程

選抜期日:2月25日(水) 試験地:長野(工学)キャンパス 合格者発表:3月6日(金)

コース	大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
						知	思	主
応用化学 環境・エネルギー材料 水環境・土木 電気電子 機械物理 知能機械 建築学 情報サイエンス 情報デザイン		国	国	左の科目	100			
		地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
		公民						
		数	数ⅠA	左の科目	75	○	○	
			数ⅡBC	左の科目	75			
		理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	150			
		外	英	左の科目	200			
		情	情	左の科目	50			
小 計					700			
※ 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。								

コース	個別試験等	教科等	科目等	配点	知	思	主	
		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1					280
理	物基・物、化基・化	左の2科目から1科目選択 ※2	280	○	○			
その他	調査書 ※3		30	○	○	○		
小 計				590				
※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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 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 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。								
合計(大学入学共通テスト+個別試験等)					1290			

コース	個別試験等	教科等	科目等	配点	知	思	主	
		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1					280
理	物基・物		280	○	○			
その他	調査書 ※2		30	○	○	○		
小 計				590				
※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。								
合計(大学入学共通テスト+個別試験等)					1290			

コース	個別試験等	教科等	科目等	配点	知	思	主	
		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1					560
その他	調査書 ※2		30	○	○	○		
小 計				590				
※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。								
合計(大学入学共通テスト+個別試験等)					1290			

後期日程

選抜期日:3月12日(木) 試験地:長野(工学)キャンパス 合格者発表:3月20日(金)

コース	大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
						知	思	主
応用化学 環境・エネルギー材料 水環境・土木 電気電子 機械物理 知能機械 建築学 情報サイエンス 情報デザイン		国	国	左の科目	100			
		地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
		公民						
		数	数ⅠA	左の科目	100	○	○	
			数ⅡBC	左の科目	100			
		理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200			
		外	英	左の科目	200			
		情	情	左の科目	50			
小 計					800			
※ 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。								

コース	個別試験等	教科等	科目等	配点	知	思	主	
応用化学 環境・エネルギー材料		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1	左の2科目から 1科目選択	280	○	○	
		理	化基・化					
		その他	調査書 ※2		20	○	○	○
		小 計			300			
	※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。							
合計（大学入学共通テスト+個別試験等）				1100				

コース	個別試験等	教科等	科目等	配点	知	思	主	
水環境・土木 電気電子 機械物理 知能機械 建築学 情報サイエンス 情報デザイン		数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1		280	○	○	
		その他	調査書 ※2		20	○	○	○
		小 計			300			
		※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。						
	合計（大学入学共通テスト+個別試験等）				1100			

(7) 農学部

《農学生命科学科》

前期日程

選抜期日:2月25日(水) 試験地:伊那キャンパス 合格者発表:3月6日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	100			
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	100	○	○	
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200			
	外	英	左の科目	200			
	情	情	左の科目	100			
小計				900			
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C ※1	左の4科目から2科目選択 ※2	400	○	○	
	理	物基・物、化基・化、生基・生					
	その他	調査書 ※3	50	○	○	○	
小計				450			
合計				1350			

【大学入学共通テスト】欄

12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

【個別試験等】欄

※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「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 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。

後期日程

選抜期日:3月12日(木) 試験地:伊那キャンパス 合格者発表:3月20日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	100			
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	公民						
	数	数ⅠA	左の科目	100	○	○	
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200			
	外	英	左の科目	200			
	情	情	左の科目	100			
小計				900			
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	理	化基・化、生基・生	左の2科目から1科目選択 ※1	200	○	○	
	その他	調査書 ※2	50	○	○	○	
	小計				250		
合計				1150			

【大学入学共通テスト】欄

12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

【個別試験等】欄

※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 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。

(8) 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》

前期日程

選抜期日:2月25日(水) 試験地:上田キャンパス、名古屋 合格者発表:3月6日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	200			
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	数	数ⅠA	左の科目	100	○	○	
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	200			
	外	英	左の科目	200			
	情	情	左の科目	50			
	小計 (合計950点に950分の500を掛けて500点に換算する)				500		
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1		200	○	○	
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から1科目選択 ※2	200	○	○	
	その他	調査書 ※3		15	○	○	○
	小計				415		
合計				915			

【大学入学共通テスト】欄
12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

【個別試験等】欄
※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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 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 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。

後期日程

選抜期日:3月12日(木) 試験地:上田キャンパス 合格者発表:3月20日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	200			
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	数	数ⅠA	左の科目	100	○	○	
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	200			
	外	英	左の科目	200			
	情	情	左の科目	50			
	小計 (合計950点に950分の800を掛けて800点に換算する)				800		
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1		200	○	○	
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から1科目選択 ※2	200	○	○	
	その他	調査書 ※3		15	○	○	○
	小計				415		
合計				1215			

【大学入学共通テスト】欄
12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

【個別試験等】欄
※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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 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 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。

《応用生物科学科》

前期日程

選抜期日:2月25日(水) 試験地:上田キャンパス、名古屋 合格者発表:3月6日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学 入学 共通 テスト	国	国	左の科目	200			
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	数	数ⅠA	左の科目	100	○	○	
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	200			
	外	英	左の科目	200			
	情	情	左の科目	50			
	小 計 (合計950点に950分の500を掛けて500点に換算する)				500		
個別 試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から2科目選択 ※1	400	○	○	
	その他	調査書 ※2		15	○	○	○
	小 計				415		
合 計				915			
<p>【大学入学共通テスト】欄 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。</p> <p>【個別試験等】欄 ※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 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。</p>							

後期日程

選抜期日:3月12日(木) 試験地:上田キャンパス 合格者発表:3月20日(金)

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学 入学 共通 テスト	国	国	左の科目	200			
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	数	数ⅠA	左の科目	100	○	○	
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	200			
	外	英	左の科目	200			
	情	情	左の科目	50			
	小 計 (合計950点に950分の800を掛けて800点に換算する)				800		
個別 試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1		200	○	○	
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から1科目選択 ※2	200	○	○	
	その他	調査書 ※3		15	○	○	○
小 計				415			
合 計				1215			
<p>【大学入学共通テスト】欄 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。</p> <p>【個別試験等】欄 ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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 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 調査書の利用方法については、15ページを参照してください。</p>							

6 試験時間割

(1) 前期日程

【令和8年2月25日(水)】

時刻	9	10	11	12	13	14	15	16	17
人文学部					総合問題 13:00~16:00				
教育学部	数学(Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C) 9:00~11:00				国語 外国語 13:00~14:30				
	数学(Ⅰ・Ⅱ・A・B・C) + 理科1科目 9:00~11:30								
	理科2科目 9:00~12:00								
	小論文(社会科教育コース) 9:00~10:30								
	面接 9:00~								
経法学部		国語 10:00~11:30			数学 13:00~15:00			外国語 16:00~17:30	
理学部					数学 13:00~15:30				
	理科 9:00~10:30								
	面接 9:00~								
医学部	理科 9:00~11:30				数学 13:00~15:00			外国語 16:00~17:30	
工学部	理科 9:00~10:30				数学 13:00~15:00				
農学部	理科1科目 9:00~10:30				数学 13:00~15:00				
	理科2科目 9:00~12:00								
繊維学部	理科1科目 9:00~10:30				数学 13:00~15:00				
	理科2科目 9:00~12:00								

【令和8年2月26日(木)】

時刻	9	10	11	12	13	14	15	16	17
教育学部	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 9:00~								
医学部	面接 9:00~								

(2) 後期日程

【令和8年3月12日(木)】

時刻	9	10	11	12	13	14	15	16	17
人文学部					小論文 13:00~15:00				
教育学部					面接 13:00~17:30頃				
理学部	数学 9:00~11:00				理科 13:00~14:30				
医学部	面接 9:00~								
工学部	数学 9:00~11:00				理科 13:00~14:30				
農学部					理科 13:00~14:30				
繊維学部	数学 9:00~11:00				理科 13:00~14:30				

V 総合型選抜

入学定員の一部について、大学入学共通テストを課さない「総合型選抜Ⅰ」と、令和8年度大学入学共通テストを課す「総合型選抜Ⅱ」を実施します。

なお、総合型選抜の合格者が募集人員に満たない場合は、その不足した人員を一般選抜の募集人員に加えます。実施する学部・学科等は次のとおりです。

総合型選抜Ⅰ…教育学部（現代教育コース、野外教育コース、国語教育コース、理科教育コース、音楽教育コース、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）、工学部（全コース）

総合型選抜Ⅱ…理学部（理学科地球学コース）

※「V 総合型選抜」の項(39～43ページ)において、「高等学校」には「中等教育学校」を含むものとします。

1. 教育学部（総合型選抜Ⅰ）

◆ 課程・コース名及び募集人員

学校教育教員養成課程	
現代教育コース	5人
野外教育コース	2人
国語教育コース	3人
理科教育コース	3人
音楽教育コース	2人
保健体育コース	2人
ものづくり・技術教育コース	3人
家庭科教育コース	2人
特別支援教育コース	6人
心理支援教育コース	2人

◆ 出願資格及び出願要件

次の各号全てに該当する者とします。

- (1) 高等学校を令和6年4月1日から令和8年3月31日までに卒業した者又は卒業見込みの者
- (2) 高等学校における全体の学習成績の状況が3.5以上の者
- (3) 合格した場合に入学することを確約できる者
- (4) 入学後に学内外での教育活動に積極的に参画できる者
- (5) 卒業後に長野県内において教職に就くことを強く希望する者
- (6) 次のa、b、cのいずれかに興味を持ち積極的に取り組める者
 - a 中山間地や小規模校において行われる教育活動の学修
 - b 小規模校、複式学級等でICT機器等を活用した教育活動の学修
 - c 特別な支援が必要な児童生徒や外国籍児童生徒と係わる教育活動の学修

◆ 出願期間

令和7年9月1日（月）～ 9月5日（金）

（必着。ただし、締切を過ぎて到着した場合、締切日前日までの消印があるものは受理する。）

◆ 選抜期日及び試験地

令和7年9月19日（金） 長野（教育）キャンパス

◆ 合格者発表日時

令和7年11月4日（火）14時

◆ 入学手続期間

令和7年11月5日（水）～ 11月11日（火）

◆ 選考方法

大学入学共通テストは課さず、以下の個別試験等により選考を行います。

教科等	科目等	配点	学力の3要素		
			知	思	主
その他	面接（プレゼンテーション、口頭試問を含む） 調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）	300	○	○	○

2. 理学部（総合型選抜Ⅱ）

◆ 学科・コース名及び募集人員

理学科 地球学コース	4人
------------	----

◆ 出願資格及び出願要件

次の各号全てに該当する者としてします。

- (1) 高等学校を令和6年4月1日から令和8年3月31日までに卒業した者又は卒業見込みの者
- (2) 本コースの教育目標に合致する勉学意欲をもち、かつ幅広い基礎学力を有し、本学において地球学を勉学する強い意志をもつ者
- (3) 高等学校において「地学基礎」、「地学」などの地学分野を履修した者、又は高等学校の課外活動などを通じて、地学に関する内容を学習した者
 ※ 地学分野を履修したこと、又は地学に関する内容を学習したことについて、調査書あるいは別紙（様式指定なし）に、その旨教員が記載したものを添付してください。
 ※ 具体例は、理学部ホームページ「地球学コース総合型選抜に関してよくある質問（<https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/science/admission/admission-faq.html>）」を参照してください。
- (4) 令和8年度大学入学共通テストを受験する者
- (5) 国公立大学の他の総合型選抜あるいは学校推薦型選抜に出願しない者
- (6) 合格した場合、入学を確約できる者

◆ 出願期間

令和7年9月1日（月）～ 9月5日（金）

（必着。ただし、締切を過ぎて到着した場合、締切日前日までの消印があるものは受理する。）

◆ 選抜期日及び試験地

- (1) 第1次選考：書類選考
- (2) 第2次選考：令和7年10月18日（土）松本キャンパス（実地試験は野外及び室内で実施）
- (3) 最終選考：大学入学共通テスト

◆ 合格者発表等日時

- (1) 第1次選考結果発表：令和7年10月8日（水）14時
- (2) 第2次選考結果発表：令和7年11月5日（水）14時
- (3) 合格者発表：令和8年2月10日（火）14時

◆ 入学手続期間

令和8年2月12日（木）～ 2月18日（水）

◆ 選考方法

選考は、第1次選考と第2次選考に分けて行い、最終選考として「大学入学共通テスト」を課します。

大学入学共通テストにおいて、本学部（学科）が指定した次ページの教科・科目を受験していない場合は、総合型選抜Ⅱを受験しても合格者とはなりません。

次ページの受験科目を志願者自身でチェックして、本学の出願資格を満たすことを必ず確認したうえで、出願するようにしてください。

- (1) 第1次選考：書類選考（調査書及び自己推薦書・志望理由書）により行い、募集人員の4倍程度の合格者を決定します。
- (2) 第2次選考：第1次選考の合格者に対して行います。面接試験（a. 面接の基本的な資料とするための実地試験、b. 個別の面接）によって選考します。実地試験では自然観察力・実験遂行力・講義理解力を評価します。
- (3) 最終選考：第2次選考合格者のうち、大学入学共通テストの合計得点が460点以上の者を最終合格とします。

[第1次選考及び第2次選考]

個別試験等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
				知	思	主
	その他	調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）	100	○	○	○
		面接の基本的な資料とするための実地試験	300	○	○	○
		面接				
		合計	400			

[最終選考]

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
大学 入学 共通 テスト	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公 倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から2科目選択 ※1	200			
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
	情	情	左の科目	25			
	合 計						

【大学入学共通テスト】欄

12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

※1 「理科」で「基礎」を受験する場合、選択解答する出題範囲と同一名称を含む科目との組合せ（「物理基礎、化学基礎」と「物理」など）は認めません。

3. 工学部 工学科（総合型選抜Ⅰ）

【高等学校の全学科対象】

◆ コース名及び募集人員

先鋭融合コース	13人
---------	-----

◆ 出願資格及び出願要件

- 次の各号全てに該当し、合格した場合に入学することを確約できる者とします。
- (1) 高等学校を令和6年4月1日から令和8年3月31日までに卒業した者又は卒業見込みの者
 - (2) 幅広い基礎学力を有し、本学において工学分野を勉強する強い意志を持つ者
 - (3) 高等学校における全体の学習成績の状況が3.5以上の者

◆ 出願期間

令和7年 9月22日（月）～ 9月26日（金）
 （必着。ただし、締切を過ぎて到着した場合、締切日前日までの消印があるものは受理する。）

◆ 選抜期日及び試験地

- (1) 第1次選考（※）：書類選考
- (2) 最終選考：令和7年10月18日（土） 長野（工学）キャンパス

◆ 合格者発表等日時

- (1) 第1次選考結果発表：令和7年10月 7日（火）14時
- (2) 合格者発表：令和7年11月 4日（火）14時

◆ 入学手続期間

令和7年11月 5日（水）～ 11月11日（火）

◆ 選考方法（最終選考）

大学入学共通テストは課さず、以下の個別試験等を行います。
 ※志願者数の募集人員に対する倍率が概ね2倍を超えた場合に、調査書及びその他出願書類により第1次選考を行う場合があります。

教科等	科目等	配点	学力の3要素		
			知	思	主
その他	調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）	100	○	○	○
	小論文（面接の参考資料として活用）	300			
	面接（口頭試問を含む）				
合 計		400			

【高等学校の職業学科対象】

◆ コース名及び募集人員

応用化学コース	1人
環境・エネルギー材料コース	1人
水環境・土木コース	1人
電気電子コース	7人
機械物理コース	1人
知能機械コース	1人
建築学コース	1人
情報サイエンスコース	5人
情報デザインコース	5人

◆ 出願資格及び出願要件

次の各号全てに該当し、合格した場合に入学することを確約できる者としてします。

- (1) 高等学校の職業教育を主とする学科（専門教育に関する各教科の科目を20単位以上履修させるものとし、その分野は問いません。）を令和6年4月1日から令和8年3月31日までに卒業した者又は卒業見込みの者
- (2) 幅広い基礎学力を有し、本学において工学分野を勉強する強い意志を持つ者
- (3) 高等学校における全体の学習成績の状況が4.0以上の者

◆ 出願期間

令和7年11月 4日（火）～ 11月 7日（金）

（必着。ただし、締切を過ぎて到着した場合、締切日前日までの消印があるものは受理する。）

◆ 選抜期日及び試験地

令和7年11月22日（土） 長野（工学）キャンパス

◆ 合格者発表等日時

令和7年12月 4日（木）14時

◆ 入学手続期間

令和7年12月 5日（金）～ 12月11日（木）

◆ 選考方法

大学入学共通テストは課さず、以下の個別試験等により選考を行います。

コース	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
				知	思	主
応用化学 環境・エネルギー材料 水環境・土木 電気電子 機械物理 知能機械 情報サイエンス 情報デザイン	その他	面接(口頭試問を含む)	100	○	○	○
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）				
建築学	その他	面接(口頭試問を含む)	100	○	○	○
		スケッチ（面接の参考にする）				
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）				

VI 学校推薦型選抜

入学定員の一部について、大学入学共通テストを課さない「学校推薦型選抜Ⅰ」と、令和8年度大学入学共通テストを課す「学校推薦型選抜Ⅱ」を実施します。

なお、学校推薦型選抜の合格者が募集人員に満たない場合は、その不足した人員を一般選抜の募集人員に加えます。

実施する学部・学科等は次のとおりです。

学校推薦型選抜Ⅰ…教育学部（図画工作・美術教育コース）、経法学部、工学部、農学部、繊維学部

学校推薦型選抜Ⅱ…教育学部（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、保健体育コース、特別支援教育コース、心理支援教育コース）、経法学部、医学部、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）

※ 国公立大学の学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課すもの及び課さないものを含めて）への出願は、一つの大学・学部に限ります。

ただし、信州大学経法学部又は繊維学部（先進繊維・感性工学科、機械・ロボット学科、化学・材料学科）の大学入学共通テストを課さない「学校推薦型選抜Ⅰ」の不合格者は、同一学科を志望する場合に限り、本学当該学部の大学入学共通テストを課す「学校推薦型選抜Ⅱ」に出願することができます。

※ 「VI 学校推薦型選抜」の項（44～56 ページ）において、「高等学校」には「中等教育学校」、「特別支援学校の高等部」及び「高等学校の課程と同等の課程を有するものとして文部科学大臣が認定又は指定した「在外教育施設」並びに文部科学大臣の指定を受けた「専修学校高等課程の学科」を含むものとし、これらの学校の長を「学校長」といいます。

1. 教育学部

(1) 学校推薦型選抜Ⅰ

◆ 課程・コース名及び募集人員

学校教育教員養成課程 図画工作・美術教育コース	4人
----------------------------	----

◆ 出願資格及び推薦要件

次の①又は②に該当し、学校長が責任を持って推薦できる者で、合格した場合に入学することを確約できる者とし
ます。

ただし、各学校長が推薦できる人数は、①に該当する者について1人としませんが、②に該当する者を推薦する場
合には、推薦できる人数に制限はありません。

① 次の各号全てに該当する者

- 長野県外にある高等学校を令和6年4月1日から令和8年3月31日までに卒業した者又は卒業見込みの者
- 高等学校における全体の学習成績の状況が4.0以上の者
- 教員になるための明確な志望と意欲を有し、その資質・能力を備えている者

② 次の各号全てに該当する者

- 長野県内にある高等学校を令和6年4月1日から令和8年3月31日までに卒業した者又は卒業見込みの者
- 高等学校における全体の学習成績の状況が4.0以上の者
- 教員になるための明確な志望と意欲を有し、その資質・能力を備えている者

◆ 出願期間

令和7年11月4日（火）～ 11月7日（金）

（必着。ただし、締切を過ぎて到着した場合、締切日前日までの消印があるものは受理する。）

◆ 選抜期日及び試験地

令和7年11月22日（土） 長野（教育）キャンパス

◆ 合格者発表日時

令和7年12月4日（木）14時

◆ 入学手続期間

令和7年12月5日（金）～ 12月11日（木）

◆ 選考方法

大学入学共通テストは課さず、以下の個別試験等により選考を行います。

コース	個別試験等	教科等	科目等	配点	学力の3要素		
					知	思	主
図画工作・美術教育		その他	実技検査（美術）	50	○	○	○
			面接（口頭試問を含む）	50	○	○	○
			調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）				
		合計		100			
【実技検査内容】		鉛筆デッサン					

(2) 学校推薦型選抜Ⅱ

◆ 課程・コース名及び募集人員

学校教育教員養成課程			
現代教育コース	13人	理科教育コース	4人
野外教育コース	4人	音楽教育コース	5人
国語教育コース	5人	保健体育コース	3人
英語教育コース	8人	特別支援教育コース	4人
社会科教育コース	8人	心理支援教育コース	4人
数学教育コース	6人		

◆ 出願資格及び推薦要件

次の①又は②に該当し、学校長が責任を持って推薦できる者で、令和8年度大学入学共通テストを受験し、合格した場
合に入学することを確約できる者とし

ただし、各学校長が推薦できる人数は、①に該当する者について、学校推薦型選抜Ⅱを実施する各コースにそれぞれ1
人、合計11人以内としませんが、②に該当する者を推薦する場合には、推薦できる人数に制限はありません。

① 次の各号全てに該当する者

- 長野県外にある高等学校を令和6年4月1日から令和8年3月31日までに卒業した者又は卒業見込みの者
- 教員になるための明確な志望と意欲を有し、その資質・能力を備えている者

② 次の各号全てに該当する者

- 長野県内にある高等学校を令和6年4月1日から令和8年3月31日までに卒業した者又は卒業見込みの者
- 教員になるための明確な志望と意欲を有し、その資質・能力を備えている者

◆ 出願期間

令和7年11月4日（火）～ 11月7日（金）

（必着。ただし、締切を過ぎて到着した場合、締切日前日までの消印があるものは受理する。）

◆ 選抜期日及び試験地

令和7年11月22日（土） 長野（教育）キャンパス

◆ 合格者発表等日時

第1次選考結果発表：令和7年12月4日（木）14時

合格者発表：令和8年2月10日（火）14時

◆ 入学手続期間

令和8年2月12日（木）～ 2月18日（水）

◆ 選考方法

(1) 第1次選考：面接試験（口頭試問を含む）や実技試験により選考します。調査書及びその他出願書類は面接の参考資料として活用します。

(2) 最終選考：第1次選考合格者のうち、各コースが定める大学入学共通テスト合計の得点率が原則として50%以上の者を最終合格者とします。

コース	個別試験等 (1)	教科等	科目等	配点	学力の3要素			
					知	思	主	
現代教育 数学教育 理科教育	その他	面接（口頭試問を含む）		300	○	○	○	
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）						
	大学入学共通テスト (2)	教科	科目	受験を要する科目等	配点	○	○	主
		国	国	左の科目	200			
		地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、 公政	左の6科目から1科目選択	100			
		数	数Ⅰ、数ⅠA	左の2科目から1科目選択	100			
			数ⅡBC	左の科目	100			
		理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100			
		外	英	左の科目	200			
		情	情	左の科目	100			
合計			900					

【大学入学共通テスト】欄
12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

コース	個別試験等 (1)	教科等	科目等	配点	学力の3要素				
					知	思	主		
野外教育	その他	実技（課題解決能力検査）		50	○	○	○		
		面接（口頭試問を含む）		50					
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）							
	合計			100					
	大学入学共通テスト (2)	教科	科目	受験を要する科目等	配点	○	○	主	
		国	国	左の科目	200				
		数	① 数Ⅰ、数ⅠA	左の2科目から1科目選択	①②③から 1つ選択 ※1				100
			② 数ⅡBC	左の科目					
			③ 基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択					
		外	英	左の科目	200				
情	情	左の科目	50						
合計			550						

【大学入学共通テスト】欄
12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
※1 ①、②、③から2つ以上受験した場合は、最も得点の高い科目の成績を利用します。

【実技検査内容】

課題解決能力検査（内容は当日指示）を行います。
「課題解決能力検査」は、イニシアティブゲームあるいはASE（Action Socialization Experience）を指し、グループで課題に取り組みます。

コース	個別試験等 (1)	教科等	科目等	配点	学力の3要素			
					知	思	主	
国語教育 英語教育 保健体育 特別支援教育 心理支援教育	その他	面接（口頭試問を含む）※1		300	○	○	○	
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）						
	大学入学共通テスト (2)	教科	科目	受験を要する科目等	配点	○	○	主
		国	国	左の科目	200			
		地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、 公政	左の6科目から1科目選択	100			
		数	数Ⅰ、数ⅠA	左の2科目から1科目選択	100			
			数ⅡBC	左の科目	100			
		理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100			
		外	英	左の科目	200			
		情	情	左の科目	50			
合計			850					

【個別試験等】欄
※1 英語教育コースでは、英語による口頭試問を含みます。

【大学入学共通テスト】欄
12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

コース	個別試験等 (1)	教科等	科目等		配点	学力の3要素		
						知	思	主
社会科教育	その他	面接（口頭試問を含む）			300	○	○	○
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）						
	大学入学共通テスト (2)	教科	科目	受験を要する科目等	配点	○	○	主
		国	国	左の科目	200			
		地歴	地歴	左の5科目から1科目選択	100			
		公民	公民	左の5科目から1科目選択	100			
		数	数Ⅰ、数ⅠA	左の2科目から1科目選択	100			
			数ⅡBC	左の科目	100			
		理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100			
		外	英	左の科目	200			
情	情	左の科目	50					
合計				850				
【大学入学共通テスト】欄 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。								

コース	個別試験等 (1)	教科等	科目等		配点	学力の3要素			
						知	思	主	
音楽教育	その他	実技検査（音楽）			150	○	○	○	
		面接（口頭試問を含む）※1			150				
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）							
	合計				300				
	大学入学共通テスト (2)	教科	科目	受験を要する科目等	配点	○	○	主	
		国	国	左の科目	200				
		数	① 数Ⅰ、数ⅠA	左の2科目から1科目選択	①②③から 1つ選択 ※2				100
			② 数ⅡBC	左の科目					
			③ 基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択					
		外	英	左の科目	200				
情		情	左の科目	50					
合計				550					
【個別試験等】欄 ※1 楽典に関する口頭試問を含みます。									
【大学入学共通テスト】欄 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 ※2 ①、②、③から2つ以上を受験した場合は、最も得点の高い科目の成績を利用します。									
【実技検査内容】 以下の①、②、③の検査全てを受験してください。 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。

2. 経法学部

(1) 学校推薦型選抜Ⅰ

◆ 学科名及び募集人員

応用経済学科	20人
総合法律学科	10人

◆ 出願資格

高等学校を令和6年4月1日から令和8年3月31日までに卒業した者又は卒業見込みの者で、以下の推薦要件を満たすものと学校長が責任を持って推薦でき、合格した場合に入学することを確約できる者としてします。

◆ 推薦要件

応用経済学科又は総合法律学科での勉学を前提とした明確な将来志望を持ち、例えば、企業組織等のリーダーとして活躍すること、行政組織の中で公共政策の立案運営にたずさわること、また、こうした分野で国際的に活躍することなどを旨とする者で、本学部で修学するのに必要な基礎学力と積極的な勉学姿勢を有し、かつ次の(a)～(f)の一つ以上に該当する者

- (a) 学業成績が優秀な者（全体の学習成績の状況が4.0以上）
- (b) スポーツの全国レベル等の競技会に出場し、優秀な成績をおさめた者
- (c) 芸術・文化の分野の全国レベルの発表会に出場し、優秀な成績をおさめた者
- (d) (1) 本学部が指定する英語資格・検定試験において、CEFRのB2相当以上のスコアを有している者（例えば、実用英語技能検定準1級以上、GTEC 1180点以上、TOEFL-iBT 72点以上など）
- (2) 日商簿記検定1級又は全経簿記能力検定上級を有している者
- (3) 応用情報技術者（ソフトウェア開発技術者）以上を有している者
- (4) 学業に係る深いその他の資格・検定における上記と同等の成績を有している者
- (e) 継続した社会活動での顕著で具体的な実績があり、そのことで広く社会から高い評価を得ている者
- (f) その他上記に準ずるような実績や経験を有する者

なお、学校長が本学部に推薦できる人数に制限はありません。

◆ 出願期間

令和7年11月4日（火）～ 11月7日（金）

（必着。ただし、締切を過ぎて到着した場合、締切日前日までの消印があるものは受理する。）

◆ 選抜期日及び試験地

令和7年11月29日（土） 松本キャンパス

◆ 合格者発表日時

令和7年12月4日（木）14時

◆ 入学手続期間

令和7年12月5日（金）～ 12月11日（木）

◆ 選考方法

大学入学共通テストは課さず、以下の個別試験等により選考を行います。

〔 選 考 方 法 〕				学力の3要素		
学科	教科等	科目等	配点	知	思	主
応用経済学科 総合法律学科	その他	面接（口頭試問を含む）	100	○	○	○
		推薦書、自己申告書、調査書（面接の参考資料として活用）				

(2) 学校推薦型選抜Ⅱ

◆ 学科名及び募集人員

応用経済学科	20人
総合法律学科	10人

◆ 出願資格及び推薦要件

次の各号全てに該当し、学校長が責任を持って推薦できる者で、令和8年度大学入学共通テストを受験し、合格した場合に入学することを確約できる者としてします。

- (1) 高等学校を令和6年4月1日から令和8年3月31日までに卒業した者又は卒業見込みの者
- (2) 人物が優れ、かつ、志望学科に対して強い関心と学習意欲を持つ者

また、信州大学経法学部の学校推薦型選抜Ⅰの不合格者は、同一学科を志望する場合に限り、信州大学経法学部の学校推薦型選抜Ⅱに出願することができます。

なお、学校長が本学部に推薦できる人数に制限はありません。

- ◆ 出願期間
令和7年12月18日（木）～ 12月23日（火）
（必着。ただし、締切を過ぎて到着した場合、締切日前日までの消印があるものは受理する。）
- ◆ 合格者発表日時
令和8年2月10日（火）14時
- ◆ 入学手続期間
令和8年2月12日（木）～ 2月18日（水）
- ◆ 選考方法
《応用経済学科、総合法律学科》

〔 選 考 方 法 〕					学力の3要素		
大学 入学 共通 テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主
	国	国	左の科目	200			
	数	数ⅠA	左の科目	100			
		数ⅡBC	左の科目	100			
	地歴 公民 理	地地、歴日、歴世、公倫、公政、基礎、 物、化、生、地学	左の10科目から2科目選択 ※1	200	○	○	
	外 情	英	左の科目	200			
		情	左の科目	100			
小 計				900			
個 別 試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	その他	推薦書、調査書、志望理由書		200	○	○	○
合 計				1100			

【大学入学共通テスト】欄

12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

※1 「地理歴史」「公民」及び「理科」から3科目受験した場合は、次の①又は②のうち、いずれか高い成績を利用します。

①「地理歴史」「公民」又は「理科」のうち2科目受験した教科の合計得点

②「地理歴史」「公民」又は「理科」のうち2科目受験した教科の第1解答科目と1科目受験した教科の合計得点

また、「地理歴史」「公民」及び「理科」から4科目受験した場合は、次の③～⑤のうち、最も高い成績を利用します。

③「地理歴史」「公民」2科目の合計得点

④「地理歴史」「公民」の第1解答科目と「理科」の第1解答科目の合計得点

⑤「理科」2科目の合計得点

※1の図解

「地理歴史」「公民」及び「理科」から3科目受験した場合

「地理歴史」「公民」 又は 「理科」	2科目受験	第1解答科目	第2解答科目
		得点A	得点B
「地理歴史」「公民」 又は 「理科」	1科目受験	得点C	

①又は②のうちいずれか高い成績

①=得点A+得点B

②=得点A+得点C

「地理歴史」「公民」及び「理科」から4科目受験した場合

「地理歴史」「公民」	2科目受験	第1解答科目	第2解答科目
		得点A	得点B
「理科」	2科目受験	第1解答科目	第2解答科目
		得点C	得点D

③～⑤のうち最も高い成績

③=得点A+得点B

④=得点A+得点C

⑤=得点C+得点D

3. 医学部医学科（学校推薦型選抜Ⅱ）

【予告】

医学部医学科の入学定員は令和2年度より「地域枠」を設置し臨時的に定員増（105名から120名）を行ってきました。このたび、臨時増員期間が終了するため、令和8年度入試においても引き続き当該増員枠（地域枠15名）の認可申請を予定しています。この申請が認可された場合等は、全国募集地域枠（長野県医学生修学資金制度あり）の募集人員は22人になります。詳細については10ページをご確認ください。

◆ 募集区分及び募集人員等

募集区分	対象となる高等学校	各高等学校からの推薦上限	募集人員
長野県地元出身者枠	長野県内の高等学校	長野県内 10人	13人
全国募集地域枠 （長野県医学生修学資金制度あり）	全国の高等学校	長野県外 1人	7人

◆ 出願資格

高等学校を令和6年4月1日から令和8年3月31日までに卒業した者又は卒業見込みの者で、以下の推薦要件を満たすものと学校長が責任を持って推薦でき、令和8年度大学入学共通テストを受験し、合格した場合に入学することを確約できる者としてします。

各高等学校からの推薦上限は、長野県内高等学校は10人、長野県外高等学校は1人としてします。

◆ 推薦要件

長野県地元出身者枠〔長野県内の高等学校〕

出願資格に該当し、長野県内の病院で研修を積んで長野県の医療を支える医師となる強い意志を持ち、人物が優秀で、高等学校の学習成績概評がA段階に属する者

全国募集地域枠（長野県医学生修学資金制度あり）〔全国の高等学校〕

以下の①及び②に該当する者

①出願資格に該当し、長野県内の病院で研修を積んで長野県の医療を支える医師となる強い意志を持ち、人物が優秀で、高等学校の学習成績概評がA段階に属する者

②長野県医学生修学資金の貸与を受け、かつ、医師免許取得後、長野県が指定する医療機関において従事することを確約する「説明事項確認書」及び「確約書」を提出する者

※ 長野県地元出身者枠、全国募集地域枠（長野県医学生修学資金制度あり）の併願が可能です。併願を希望する受験者は、出願の際、第1希望、第2希望の順位付けをしてください。併願を希望しない受験者は第1希望のみで出願してください。なお、出願後の変更は一切認めません。

◆ 出願期間

令和7年11月14日（金）～ 11月20日（木）

（必着。ただし、締切を過ぎて到着した場合、締切日前日までの消印があるものは受理する。）

◆ 選抜期日及び試験地

令和7年12月5日（金） 松本キャンパス

◆ 合格者発表日時

令和8年2月10日（火）14時

◆ 入学手続期間

令和8年2月12日（木）～ 2月18日（水）

◆ 選考方法

〔選考方法〕					学力の3要素		
大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主
		国	国	左の科目	200	○	○
地歴 公民		地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	100			
		数	数ⅠA	左の科目	100		
数ⅡBC			左の科目	100			
理		物、化、生	左の3科目から2科目選択	200			
外		英	左の科目	200			
情		情	左の科目	100			
小 計				1000			
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	その他	面接 調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）		段階評価	○	○	○
<p>【大学入学共通テスト】欄 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。</p>							

4. 医学部保健学科（学校推薦型選抜Ⅱ）

◆ 専攻名及び募集人員

看護学専攻	20人
検査技術科学専攻	5人
理学療法学専攻	6人
作業療法学専攻	5人

◆ 出願資格及び推薦要件

次の各号全てに該当し、学校長が責任を持って推薦できる者で、令和8年度大学入学共通テストを受験し、合格した場合に入学することを確約できる者とします。

各高等学校からの推薦は、看護学専攻は3人以内、検査技術科学専攻は2人以内とします。ただし、分校がある場合は、本校と合算して取り扱います。理学療法学専攻、作業療法学専攻は、人数に制限はありません。

- ① 高等学校を令和7年4月1日から令和8年3月31日までに卒業した者又は卒業見込みの者
- ② 学力・人物に優れる者

◆ 出願期間

令和7年11月4日（火）～ 11月7日（金）

（必着。ただし、締切を過ぎて到着した場合、締切日前日までの消印があるものは受理する。）

◆ 選抜期日・試験地

令和7年11月22日（土） 松本キャンパス

◆ 合格者発表日時

令和8年2月10日（火）14時

◆ 入学手続期間

令和8年2月12日（木）～ 2月18日（水）

◆ 選考方法

《看護学専攻》

〔 選 考 方 法 〕					学力の3要素		
大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主
		国	国	左の科目	100	○	○
地歴 公民		地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
数		数ⅠA	左の科目	50			
		数ⅡBC	左の科目	50			
理		物、化、生	左の3科目から1科目選択	50			
外		英	左の科目	100			
情		情	左の科目	50			
小 計				450			
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	その他	面接 調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）		300	○	○	○
	小 計				300		
合 計				750			

【大学入学共通テスト】欄

12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

《検査技術科学専攻》

〔選考方法〕					学力の3要素		
大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主
	国	国	左の科目	100			
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
	数	数ⅠA	左の科目	100	○	○	
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	200			
	外	英	左の科目	200			
	情	情	左の科目	100			
小 計				850			
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	その他	面接		200	○	○	○
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料としても活用）		100			
	小 計				300		
合 計				1150			

【大学入学共通テスト】欄
12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

《理学療法学専攻》

〔選考方法〕					学力の3要素		
大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主
	国	国	左の科目	100			
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
	数	数ⅠA	左の科目	100	○	○	
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生	左の3科目から1科目選択	100			
	外	英	左の科目	200			
	情	情	左の科目	50			
小 計				700			
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	その他	面接		200	○	○	○
		調査書、推薦書（面接の参考資料として活用）		100	○	○	○
		志望理由書		100	○	○	○
小 計				300			
合 計				1000			

【大学入学共通テスト】欄
12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

《作業療法学専攻》

〔選考方法〕					学力の3要素		
大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主
	国	国	左の科目	100			
	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政	左の6科目から1科目選択	50			
	数	数ⅠA	左の科目	50	○	○	
		数ⅡBC	左の科目	50			
	理	基礎、物、化、生 ※1	左の4科目から1科目選択	100			
	外	英	左の科目	150			
	情	情	左の科目	50			
小 計				550			
個別試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	その他	面接		300	○	○	○
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）		100	○	○	○
		志望理由書		100	○	○	○
小 計				400			
合 計				950			

【大学入学共通テスト】欄
12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
※1 基礎は「地学基礎」を除きます。

5. 工学部（学校推薦型選抜Ⅰ）

◆ 学科・コース名及び募集人員

工 学 科	先鋭融合コース	7人
	応用化学コース	4人
	環境・エネルギー材料コース	4人
	水環境・土木コース	8人
	電気電子コース	8人
	機械物理コース	8人
	知能機械コース	6人
	建築学コース	3人
	情報サイエンスコース	8人
	情報デザインコース	8人

◆ 出願資格及び推薦要件

次の各号全てに該当し、学校長が責任を持って推薦できる者で、合格した場合に入学することを確約できる者としてします。

なお、学校長が本学部に推薦できる人数に制限はありません。

- (1) 高等学校を令和6年4月1日から令和8年3月31日までに卒業した者又は卒業見込みの者
- (2) 高等学校の学業成績が優秀な者
- (3) 次のいずれかに該当する者
 - ① 高等学校での教科で特に誇れる良い成績の科目がある者
 - ② 課外活動などで特に優れた成績を修めた者
 - ③ 特に誇れる資格がある者
 - ④ その他、特筆すべき優れた活動をした者

◆ 出願期間

令和7年11月4日（火）～ 11月7日（金）

（必着。ただし、締切を過ぎて到着した場合、締切日前日までの消印があるものは受理する。）

◆ 選抜期日及び試験地

令和7年11月22日（土） 長野（工学）キャンパス

◆ 合格者発表日時

令和7年12月4日（木）14時

◆ 入学手続期間

令和7年12月5日（金）～ 12月11日（木）

◆ 選考方法

大学入学共通テストは課さず、以下の個別試験等により選考を行います。

【 選 考 方 法 】				学力の3要素		
コース	教科等	科目等	配点	知	思	主
先鋭融合コース 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 電気電子コース 機械物理コース 知能機械コース 情報サイエンスコース 情報デザインコース	その他	面接（口頭試問を含む）	100	○	○	○
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）				
建築学コース	その他	面接（口頭試問を含む）	100	○	○	○
		スケッチ（面接の参考にする）				
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）				

6. 農学部（学校推薦型選抜Ⅰ）

◆ 学科・コース名及び募集人員

＜対象となる高等学校の範囲：高等学校の各学科＞

農 学 生 命 科 学 科	生命・食品科学コース	9人
	食料生産システム科学コース	15人
	山岳圏森林・環境共生学コース	9人
	地域協創特別コース	5人

＜対象となる高等学校の範囲：高等学校の職業教育を主とする学科又は総合学科(※)＞

※職業教育に関する教科の科目を20単位以上修得（見込みを含む。）した者を対象とします。

農 学 生 命 科 学 科	生命・食品科学コース	6人
	食料生産システム科学コース	
	山岳圏森林・環境共生学コース	

◆ 出願資格及び推薦要件

次の各号全てに該当し、学校長が責任を持って推薦できる者で、合格した場合に入学することを確約できる者としてします。

なお、学校長が本学部に推薦できる人数に制限はありません。

- (1) 高等学校を令和6年4月1日から令和8年3月31日までに卒業した者又は卒業見込みの者
- (2) 全体の学習成績の状況が4.0以上の者
- (3) 学力、人物が優れ、かつ、志望学科・コースに対して強い関心と学習意欲を持つ者

◆ 出願期間

令和7年11月4日（火）～ 11月7日（金）

（必着。ただし、締切を過ぎて到着した場合、締切日前日までの消印があるものは受理する。）

◆ 選抜期日及び試験地

令和7年11月22日（土） 伊那キャンパス

◆ 合格者発表日時

令和7年12月4日（木）14時

◆ 入学手続期間

令和7年12月5日（金）～ 12月11日（木）

◆ 選考方法

大学入学共通テストは課さず、以下の個別試験等により選考を行います。

【 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	面接（口頭試問を含む）		200	○	○
調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）						

7. 繊維学部

(1) 学校推薦型選抜 I

◆ 学科名及び募集人員

学 科	対象となる高等学校の範囲	募集人員
先進繊維・感性工学科	高等学校の各学科	21人
	高等学校の職業教育を主とする学科	2人
機械・ロボット学科	高等学校の各学科	10人
	高等学校の各学科	19人
化学・材料学科	高等学校の各学科	19人
	高等学校の工業に関する学科	1人
応用生物科学科	高等学校の各学科	12人

◆ 出願資格及び推薦要件

次の(1)から(3)までの各号全てに該当し、学校長が責任を持って推薦できる者で、合格した場合に入学することを確約できる者としてします。

なお、学校長が本学部推薦できる人数に制限はありません。

- (1) 高等学校を令和6年4月1日から令和8年3月31日までに卒業した者又は卒業見込みの者
- (2) 人物及び高等学校の学習成績が優れている者
- (3) 志望する学科の教育目標に合致する強い学習意欲を持つとともに、幅広い基礎学力を有し、繊維学部での学修を経て社会に貢献しようとする強い意志を持つ者

◆ 出願期間

令和7年11月4日（火）～ 11月7日（金）

（必着。ただし、締切を過ぎて到着した場合、締切日前日までの消印があるものは受理する。）

◆ 選抜期日及び試験地

令和7年11月22日（土） 上田キャンパス

◆ 合格者発表日時

令和7年12月4日（木）14時

◆ 入学手続期間

令和7年12月5日（金）～ 12月11日（木）

◆ 選考方法

大学入学共通テストは課さず、以下の個別試験等により選考を行います。

〔 選 考 方 法 〕			学力の3要素		
教科等	科目等	配点	知	思	主
その他	面接（口頭試問を含む）	200	○	○	○
	出願書類（調査書、推薦書、志望理由書）				

(2) 学校推薦型選抜Ⅱ

◆ 学科名及び募集人員

学 科 名	対象となる高等学校の範囲	募集人員
先進繊維・感性工学科	高等学校の各学科	5人
機械・ロボット学科	高等学校の各学科	3人
化学・材料学科	高等学校の各学科	3人

◆ 出願資格及び推薦要件

次の(1)から(3)までの各号全てに該当し、学校長が責任を持って推薦できる者で、令和8年度大学入学共通テストを受験し、合格した場合に入学することを確約できる者とします。

なお、学校長が本学部推薦できる人数に制限はありません。

(1) 高等学校を令和6年4月1日から令和8年3月31日までに卒業した者又は卒業見込みの者

(2) 人物及び高等学校の学習成績が優れている者

(3) 志望する学科の教育目標に合致する強い学習意欲を持つとともに、幅広い基礎学力を有し、繊維学部での学修を経て社会に貢献しようとする強い意志を持つ者

また、信州大学繊維学部の学校推薦型選抜Ⅰの不合格者は、同一学科を志望する場合に限り、信州大学繊維学部の学校推薦型選抜Ⅱに出願することができます。

◆ 出願期間

令和7年12月18日(木)～12月23日(火)

(必着。ただし、締切を過ぎて到着した場合、締切日前日までの消印があるものは受理する。)

◆ 合格者発表日時

令和8年2月10日(火)14時

◆ 入学手続期間

令和8年2月12日(木)～2月18日(水)

◆ 選考方法

【選考方法】					学力の3要素		
大学 入学 共通 テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主
	数	数ⅠA	左の科目	100	○	○	
		数ⅡBC	左の科目	100			
	理	物、化、生	左の3科目から1科目選択	200			
	外	英	左の科目	200			
小 計			600				
個 別 試験等	教科等	科目等		配点	知	思	主
	その他	出願書類(調査書、推薦書、志望理由書)		10	○	○	○
合 計				610			
【大学入学共通テスト】欄 12ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。							

Ⅶ 帰国生徒選抜

◆ 実施学部・学科名及び募集人員

人文学部	人文学科	若干人
理学部	理学科 化学コース	若干人
工学部	工学科 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 電気電子コース 機械物理コース 知能機械コース 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	若干人
農学部	農学生命科学科 生命・食品科学コース 食料生産システム科学コース 山岳圏森林・環境共生学コース	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・材料科学科 応用生物科学科	若干人

◆ 出願資格

日本国籍を有する者、日本国の永住許可を得ている者、その他これに準ずる者であって、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、かつ、次の(1)から(4)までのいずれかに該当する者としてします。

(1) 外国において、学校教育における12年の課程を令和6年(2024年)4月1日から令和8年(2026年)3月31日までに修了した者又は修了見込みの者(注)

(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(注)

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(注)

(3) 外国において、次の資格のいずれかを2024年又は2025年に取得した者

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年の課程を令和6年(2024年)4月1日から令和8年(2026年)3月31日までに修了した者又は修了見込みの者(注)

(注) 学習成績が優秀、かつ、志望学科を専攻する意志が強い者で、当該学校長の推薦を受けた者としてします。

◆ 出願期間

人文学部	令和8年1月5日(月)～1月9日(金)(必着)
理学部	
工学部	令和8年1月15日(木)～1月22日(木)(必着)
農学部	
繊維学部	令和7年11月4日(火)～11月7日(金)(必着)

◆ 選抜期日及び試験地

人文学部	令和 8年 2月 5日 (木)	松本キャンパス
理学部	令和 8年 2月13日 (金)	松本キャンパス
工学部	令和 8年 2月13日 (金)	長野 (工学) キャンパス
農学部	令和 8年 2月25日 (水)	伊那キャンパス
繊維学部	令和 7年11月22日 (土)	上田キャンパス

◆ 合格者発表日

人文学部	令和 8年 2月10日 (火) 14時
理学部	
工学部	令和 8年 3月 6日 (金) 14時
農学部	
繊維学部	令和 7年12月 4日 (木) 14時

◆ 入学手続期間

人文学部	令和 8年 2月12日 (木) ~ 2月27日 (金)
理学部	
工学部	令和 8年 3月 9日 (月) ~ 3月15日 (日)
農学部	
繊維学部	令和 7年12月 5日 (金) ~12月11日 (木)

◆ 選考方法

《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		100	○	○
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)	100	○	○	○
合 計			200			

《理学部》

【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	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	○	○

《工学部》

【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	面接 (口頭試問を含む)		100	○	○

《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				
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から 2科目選択					200	○	○	
	その他	面接 (口頭試問を含む)						100	○	○	○
合 計			300								

《繊維学部》

【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	面接 (口頭試問を含む)		100	○	○

Ⅷ 私費外国人留学生選抜

◆ 実施学部・学科名及び募集人員

各学部（学科・課程・コース・専攻）とも若干人
（詳しくは10ページからの「Ⅱ入学定員（募集人員）」を参照してください。）

◆ 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～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、GIS、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みます。）を卒業した者又は卒業見込みの者は、この選抜に出願できません。
- (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。

◆ 出願期間

人文学部	令和8年 1月 5日（月）～ 1月 9日（金）（必着）
経法学部	
医学部	令和8年 1月15日（木）～ 1月22日（木）（必着）
教育学部	
理学部	
工学部	
農学部	
繊維学部	

◆ 選抜期日及び試験地

人文学部	令和8年 2月 5日（木）	松本キャンパス
教育学部	令和8年 2月25日（水）・26日（木）	長野（教育）キャンパス
経法学部	令和8年 2月 5日（木）	松本キャンパス
理学部	令和8年 2月13日（金）	松本キャンパス
医学部	医学科	令和8年 2月25日（水）・26日（木）
	保健学科	令和8年 2月26日（木）
工学部	令和8年 2月13日（金）	長野（工学）キャンパス
農学部	令和8年 2月25日（水）	伊那キャンパス
繊維学部	令和8年 2月13日（金）	上田キャンパス

※試験地は本学キャンパスの予定です。学生募集要項でご確認ください。

国語教育コース	個別試験等	国	現国・言文・論国・文国・国表・古探	300	○	○	
		その他	面接（口頭試問を含む）	50	○	○	○
	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	面接の参考資料とする。	50	○	○
		数学（コース自由）					
		① 総合科目 ② 理科（物理、化学、生物から2科目選択）	①又は②				
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年～2025年のスコア					
合 計				400			
英語教育コース	個別試験等	外	コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ	300	○	○	
		その他	面接（口頭試問を含む）	50	○	○	○
	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	面接の参考資料とする。	50	○	○
		数学（コース自由）					
		① 総合科目 ② 理科（物理、化学、生物から2科目選択）	①又は②				
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年～2025年のスコア					
合 計				400			
社会科教育コース	個別試験等	国	現国・言文・論国・文国・国表・古探	150	○	○	
		外	コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ 左の2教科から1教科選択				
	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）	150	○	○		
		面接（口頭試問を含む）	50	○	○	○	
	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	面接の参考資料とする。	50	○	○	○
		数学（コース自由）					
① 総合科目 ② 理科（物理、化学、生物から2科目選択）		①又は②					
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年～2025年のスコア						
合 計				400			
数学教育コース	個別試験等	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※	300	○	○	
		その他	面接（口頭試問を含む）	50	○	○	○
	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	面接の参考資料とする。	50	○	○
		数学（コース自由）					
		① 総合科目 ② 理科（物理、化学、生物から2科目選択）	①又は②				
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年～2025年のスコア					
合 計				400			
※ 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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。							
理科のづくり・技術教育コース	個別試験等	数	① 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1	300	○	○	
		数	② 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C ※2				
	理	物基・物、化基・化、生基・生	50	○	○	○	
	その他	面接（口頭試問を含む）					
		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	面接の参考資料とする。	50	○	○
	数学（コース自由）						
① 総合科目 ② 理科（物理、化学、生物から2科目選択）	①又は②						
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年～2025年のスコア						
合 計				400			
※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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）		300	○	○	○
			面接（口頭試問を含む）		50	○	○	○
	日本留学試験 出題言語：自由選択 (2025年6月又は11月実施)	① 総合科目 ② 理科（物理、化学、生物から2科目選択）	①又は②	面接の参考資料とする。	50	○	○	○
			日本語					
			数学（コース自由）					
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年～2025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）		350	○	○	○
			小論文					
	日本留学試験 出題言語：自由選択 (2025年6月又は11月実施)	① 総合科目 ② 理科（物理、化学、生物から2科目選択）	①又は②	面接の参考資料とする。	50	○	○	○
			日本語					
			数学（コース自由）					
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年～2025年のスコア							
合 計				400				

《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 (2025年6月又は11月実施)	その他	面接	100	○	○	○
		日本語				
		総合科目 数学（コース自由）				
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年～2025年のスコア					

《理学部》

【選考方法】				学力の3要素			
学科等	教科等	科目等	配点	知	思	主	
数理学科 地球質 学循環 学コース	その他	面接（基礎学力に関する口頭試問を含む）		100	○	○	○
		日本語					
	日本留学試験 出題言語：自由選択 (2025年6月又は11月実施)	① 総合科目 ② 理科（物理、化学、生物から2科目選択）	①又は②				
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年～2025年のスコア						
理理学科 物化生 学物理 学コース	その他	面接（口頭試問を含む）		100	○	○	○
		基礎学力テスト（面接の参考にする）					
	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	①又は②				
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年～2025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	
医学科	個別試験等	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※	150			
		理	物基・物、化基・化、生基・生	150	○	○	
		外	コミⅠ・コミⅡ・コミⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ				
	その他	面接	150	○	○	○	
	日本留学試験 出題言語：日本語 (2025年11月実施)	日本語					面接の参考資料とする。 (注)
		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	2024年～2025年のスコア						
合計			600				
※ 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数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							

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 (2025年11月実施)	日本語	面接の参考資料とする。 (注)				
		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	2024年～2025年のスコア						
(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595点以上							

《工学部》

〔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	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。	100	○	○	○
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	面接の参考資料とする。				
	数学(コース2)					
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年～2025年のスコア		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
	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 (2025年6月又は11月実施)	日本語	面接の参考資料とする。				
	数学(コース自由)					
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2024年～2025年のスコア		理科(物理、化学、生物から2科目選択)			

《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 <small>出題言語：日本語 (2025年6月又は11月実施)</small>	日本語	70	○	○		
		数学（コース2） 理科（物理、化学、生物から2科目選択）					
合 計				100			
機械・ロボット学科	個別試験等	その他	面接	40	○	○	○
			TOEIC L&R 又は TOEFL iBT				
	日本留学試験 <small>出題言語：日本語 (2025年6月又は11月実施)</small>	日本語	50	○	○		
		数学（コース2） 理科（物理、化学、生物から2科目選択）					
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	○	○	○
			TOEIC L&R 又は TOEFL iBT				
	日本留学試験 <small>出題言語：日本語 (2025年6月又は11月実施)</small>	日本語	50	○	○		
		数学（コース2） 理科（物理、化学、生物から2科目選択）					
合 計				100			
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	○	○	○
			TOEIC L&R 又は TOEFL iBT				
	日本留学試験 <small>出題言語：日本語 (2025年6月又は11月実施)</small>	日本語	70	○	○		
		数学（コース2） 理科（物理、化学、生物から2科目選択）					
合 計				100			

◆ 日本留学試験に関する問い合わせ先

独立行政法人 日本学生支援機構（留学生事業本部留学試験課）

〒153-8503 東京都目黒区駒場4-5-29 TEL 03-6407-7457

ホームページ：https://www.jasso.go.jp/

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



- 入学者選抜要項
- 学生募集要項
- オープンキャンパス
- 今後の入試情報
- 過去の選抜状況
- 過去問題・出題意図
- WEB 進学相談会（個別相談）ほか



MOVIE



過去問題等



大学・学部パンフ

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	TEL0263-37-3458
経法学部入試事務室	〃	TEL0263-37-3312
理学部入試事務室	〃	TEL0263-37-2439
医学部医学科入試事務室	〃	TEL0263-37-3419
医学部保健学科入試事務室	〃	TEL0263-37-2357
教育学部入試事務室	〒380-8544 長野市西長野 6 の口	TEL026-238-4044
工学部入試事務室	〒380-8553 長野市若里 4-17-1	TEL026-269-5055
農学部入試事務室	〒399-4598 上伊那郡南箕輪村 8304	TEL0265-77-1310
繊維学部入試事務室	〒386-8567 上田市常田 3-15-1	TEL0268-21-5310
学務部入試課	〒390-8621 松本市旭 3-1-1	TEL0263-37-2195

発行：信州大学（令和 7 年 7 月） 編集：信州大学学務部入試課