

信州大学

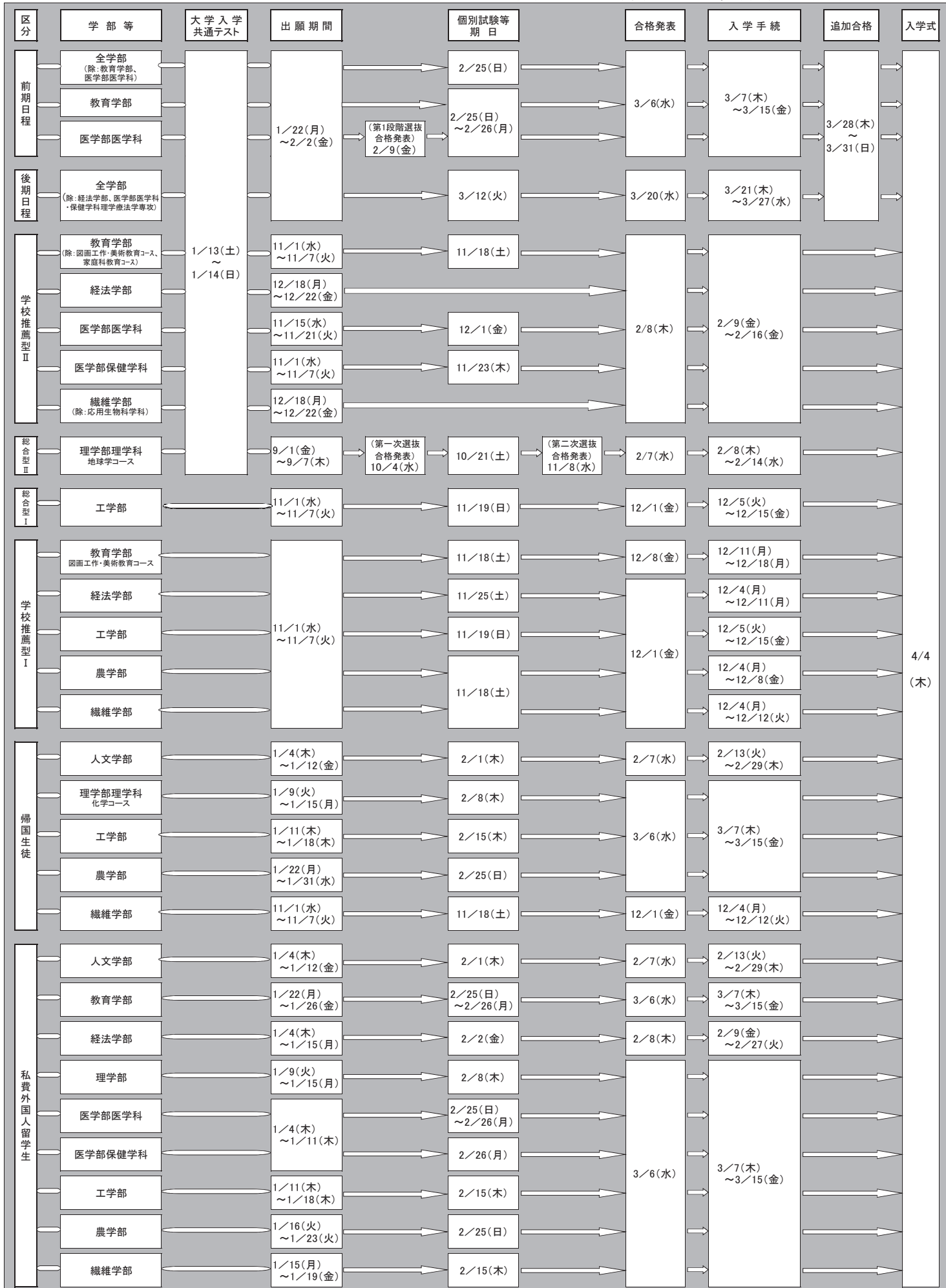
令和6年度入学者選抜要項



**SHINSHU
UNIVERSITY**

令和6年度信州大学入学者選抜日程の概要

※ 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	2
II	入学定員（募集人員）	8
III	各選抜に共通する事項	10
IV	一般選抜	11
1	選抜試験実施方式・併願	11
2	出願資格	11
3	出願期間	11
4	入学者選抜方法	11
5	過去問題の使用	13
6	障害等のある方の事前相談	13
7	注意事項	14
8	入学者選抜の実施教科・科目等	15
(1)	人文学部	15
(2)	教育学部	16
(3)	経法学部	31
(4)	理 学 部	32
(5)	医 学 部	38
(6)	工 学 部	43
(7)	農 学 部	45
(8)	繊維学部	46
9	試験時間割	48
V	総合型選抜（理学部、工学部）	49
VI	学校推薦型選抜	52
1	教育学部	53
2	経法学部	59
3	医学部医学科	61
4	医学部保健学科	62
5	工 学 部	65
6	農 学 部	66
7	繊維学部	67
VII	帰国生徒選抜（人文学部、理学部、工学部、農学部、繊維学部）	69
VIII	私費外国人留学生入試	71

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/



I 入学者受入れの方針

1 信州大学「入学者受入れの方針」

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

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

大学入学までに履修すべき教科・科目

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

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」を基盤に人間が関わる様々な事象に対し批判的思考力を駆使することのできる人材の育成です。そのために高等学校等を卒業するまでに学習するすべての教科についての基礎知識を習得しておくことが必要です。

本学部で学ぶために、以下のことを身につけておいてください。

該当する「学力の3要素」			
	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度
1.	○	○	
2.	○	○	
3.	○	○	○
4.		○	○

上記の素養を持つ学生を幅広く選抜するために本学部は 10 ページ以降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.	○	○	

2.	既存の知識を活用しながら自分で考え、判断し、他者と協働して問題を解決していくために不可欠で基本的な思考力や表現力		○	○
3.	教育者として子どもに寄り添い、理論と実践を往還させつつ自ら学び、社会の発展に寄与しようとする強い意志			○

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

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

《入学時までに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体的・協働的に学ぶ姿勢
公 民	
数 学	数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B）における基礎的な知識、及び数学的な見方・考え方
理 科	理科（物理、化学、生物、地学から2分野以上）における基礎的な知識、及び科学的な見方・考え方
外 国 語	目的に応じて情報や考えなどを正確に理解したり表現したりする英語によるコミュニケーション能力
情 報	情報処理における基礎的な知識・技能
家 庭	家庭生活全般に関する基礎的な知識・技能、及びそれらを活用した思考力・判断力・表現力等
芸 術	芸術（音楽、美術、工芸、書道分野）に関する基礎的な知識・技能、及び表現力・鑑賞力
保健体育	スポーツや健康に関する基礎的な知識、及び基本的な運動能力

※ ただし、中学校・高等学校の教員を志望する学生には、上表で示されている教科・科目等の内容に加えて、教員免許状取得を希望する教科の内容及びその関連教科・科目等の内容に関する確かな学力を身につけておくことを望みます（例えば、「数学」及び「理科」の教員免許状取得を希望する学生については、「数学Ⅲ」を含めた数学全般の内容に関する専門的な学力を身につけておくことを望みます）。

上記の素養を持つ学生を幅広く選抜するために、本学部は10ページ以降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、身についた専門性を現代社会のさまざまな課題の現場で發揮し、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	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
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	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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			<input type="radio"/>
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			<input type="radio"/>
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求する姿勢			<input type="radio"/>

本学部では、上記の素養を持つ学生を選抜するために10ページ以降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、外国語で学習したことを身に附けている。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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、その学力を身に附けている。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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。		<input type="radio"/>

《理学部入学前に十分な学習が望まれる教科・科目等》

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

本学部では、上記の素養を持つ学生を選抜するために10ページ以降に示す入学試験を実施します。

なお、理学部には、数学科と理学科があり学科ごとに募集が行われますが、理学科の入学者選抜は、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

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		<input type="radio"/>
2.	大学入学前の高等学校の課程等を能動的に幅広く学び、国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語で学習したことを身に附けて、医学を学んでゆくにあたって必要な基礎学力がある	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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		<input type="radio"/>

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		○	○

《大学入学までに履修すべき教科・科目など》

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

本学科では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、10ページ以降に示す入学試験を実施します。

(6) 医学部保健学科

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、外国語で学習したことを身につけ、保健学科で専門分野を学んでゆくにあたって必要な基礎学力と論理的思考力がある	○	○
3.	絶え間なく進歩する科学を保健・医療に適用していくための判断力・思考力・表現力の素養と国際的視野を持っている	○	○

《保健学科に入学するまでに学んできてほしいこと》

保健・医療領域における専門職者の役割は、拡大し、多様化してきました。保健・医療専門職者は、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されます。

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

本学科では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、10ページ以降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。そのため本学部では次のような素養を備えた学生を求めてています。

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

《大学入学までに履修すべき教科・科目等》

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

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

上記1～5の素養を持つ学生を幅広く選抜するために、本学部では10ページ以降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、外国語で学習したことを身につけています	○	○
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會の創造を目指して、社會に貢献する明確な目的意識を持っている	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
----	---	-----------------------	-----------------------	-----------------------

本学部では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、10 ページ以降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、外国語で学習したこと身につけている。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
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。		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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。			<input type="radio"/>
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。			<input type="radio"/>

《大学入学までに履修すべき教科・科目》

各高等学校等が定める教育課程表に従い、国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語等、履修するすべての教科・科目について、大学入学後の勉学に支障をきたさない程度に履修していることが望まれます。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されます。

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	
機械・ロボット学科	物理基礎、物理	数学 I、数学 II、数学 III、数学 A、数学 B
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、10 ページ以降に示す入学試験を実施します。

II 入学定員(募集人員)

学部	学科・課程等	入学定員	募集人員									
			一般選抜		総合型選抜		学校推薦型選抜		帰国生徒選抜	私費外国人留学生入試		
			前期日程	後期日程	I	II	I	II				
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	240	現代教育コース	10	3	—	—	—	13	—	若干	
			野外教育コース	4	2	—	—	—	4	—	若干	
			国語教育コース	12	3	—	—	—	5	—	若干	
			英語教育コース	10	2	—	—	—	4	—	若干	
			社会科教育コース	14	3	—	—	—	6	—	若干	
			数学教育コース	18	3	—	—	—	4	—	若干	
			理科教育コース	15	6	—	—	—	4	—	若干	
			音楽教育コース	8	3	—	—	—	3	—	若干	
			図画工作・美術教育コース	6	3	—	—	3	—	—	若干	
			保健体育コース	7	2	—	—	—	3	—	若干	
			ものづくり・技術教育コース	6	4	—	—	—	2	—	若干	
			家庭科教育コース	11	3	—	—	—	—	—	若干	
			特別支援教育コース	12	5	—	—	—	3	—	若干	
			心理支援教育コース	7	2	—	—	—	2	—	若干	
	計	240	140	44	—	—	—	3	53	—		
	応用経済学科	100	60	—	—	—	—	20	20	—	若干	
経法学部	総合法律学科	80	60	—	—	—	—	10	10	—	若干	
	計	180	120	—	—	—	—	30	30	—		
	数学学科	54	24	30	—	—	—	—	—	—	若干	
理学部	理学科	151	物理学コース	20	14	—	—	—	—	—	若干	
			化学コース	17	17	—	—	—	—	—	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	—	—	—		
医学部	医学科	105	85	—	—	—	—	—	20	—	若干	
	保健学科	248	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	—		
工学部	物質化学生科	95	70	17	(1)	1	—	7	—	若干	若干	
	電子情報システム工学科	170	105	35	(6)	6	—	24	—	若干	若干	
	水環境・土木工学科	60	38	14	(1)	1	—	7	—	若干	若干	
	機械システム工学科	100	65	20	(3)	3	—	12	—	若干	若干	
	建築学科	60	44	14	(1)	1	—	1	—	若干	若干	
	計	485	322	100	(12)	12	—	51	—			
農学部	農学生命科学科	170	学科全體	—	36	—	—	(6)	6	—	—	
			生命機能科学コース	23	—	—	—	9	—	若干	若干	
			動物資源生命科学コース	23	—	—	—	9	—	若干	若干	
			植物資源科学コース	23	—	—	—	9	—	若干	若干	
			森林・環境共生学コース	23	—	—	—	9	—	若干	若干	
	計	170	92	36	—	—	(6)	42	—			
繊維学部	先進繊維・感性工学科	65	27	12	—	—	(2)	23	3	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	
	応用生物学科	50	23	15	—	—	—	12	—	若干	若干	
	計	280	127	79	—	—	(3)	65	9			
	合計	1,963	1,215	393	(12)	12	4	(9)	191	148		

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. 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（農学部については高等学校の職業教育を主とする学科又は総合学科(職業教育に関する科目を20単位以上)、繊維学部化学・材料学科については工業に関する学科）対象の募集人員を内数で示したものです。

注3. 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。

医学部医学科 令和6年度入学定員増の予定（構想中）

医学部医学科において、令和6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5年度まで入学定員の臨時増を行っておりました。

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6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5年7月）での令和6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5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、8・61ページの募集人員を変更する場合があります。

◆入学定員（募集人員）

学部	学科	入学定員	募集人員							
			一般選抜		総合型選抜		学校推薦型選抜		帰国生徒選抜	私費外国人留学生入試
			前期日程	後期日程	I	II	I	II		
医学部	医学科	120	85	—	—	—	—	35	—	若干
	計	263	180	12	—	—	—	71	—	
合 計		1,978	1,215	393	(12) 12	4	(9) 191	163		

◆募集区分及び募集人員等

募集区分	出願資格	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	長野県内のみ	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	長野県外 1人	22人

※出願資格欄表記の意味については、次のとおりです。

「長野県内のみ」：長野県内高等学校の推薦のみを対象としています。

「全国」：全国の高等学校の推薦を対象としています。

III 各選抜に共通する事項

1 インターネット出願について

本学では、インターネットを利用した出願方法を導入しています。

インターネット出願登録サイトでは、出願登録のほか、受験票の印刷などを行います。出願方法の詳細については、各選抜の学生募集要項を参照してください。

(本学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/)

2 「該当する学力の3要素」の表記について

15ページ以降の実施教科・科目等の表中において、「該当する「学力の3要素」」のうち「主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度」は「主体性を～学習する態度」と略しています。

3 大学入学共通テストの外国語（英語）について

大学入学共通テストの外国語（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方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方については、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 教科・科目名等の表記について

15ページ以降の実施教科・科目等の表中の教科・科目名等は、次のように略しています。

種別	教科名		科目名			
	名称	略称	名称	略称	名称	略称
大学入学共通テスト	国語	国	国語	国	世界史B	世B
	地理歴史	地歴	世界史A	世A	日本史B	日B
			日本史A	日A	地理B	地理B
	公民	公民	地理A	地理A	倫理	倫
			現代社会	現社	政治・経済	政経
	数学	数	政治・経済	政経	数学I・数学A	数I・数A
			数学I	数I	数学II・数学B	数II・数B
		理	数学II	数II	情報関係基礎	情報
			簿記・会計	簿	物理	物
	理科	物理基礎	物理基礎	物理	化学	化
個別試験等	生物基礎	生物基礎	生物基礎	生物	生物	生
	地学基礎	地学基礎	地学基礎	地学	地学	地学
	外	英語	英語	英	ドイツ語	独
			フランス語	仏	中国語	中
		韓国語	韓			
	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。					
		国語総合	国総	国語表現	国表	
		現代文A	現文A	現代文B	現文B	
		古典A	古A	古典B	古B	
		数学III	数III	数学A	数A	
		数学B	数B			
		コミュニケーション英語 I	コミュ I	コミュニケーション英語 II	コミュ II	
		コミュニケーション英語 III	コミュ III	英語表現 I	英表 I	
		英語表現 II	英表 II			

5 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。

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。

国公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」の併願はできますが、「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6年度大学入学共通テストの教科・科目を受験した方とします。（15～47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。）を卒業した方又は令和6年3月卒業見込みの方
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した方又は令和6年3月修了見込みの方
- (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方又は令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの方
- (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方又は令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの方で、令和6年3月31日までに18歳に達する方（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方は、個別の入学資格審査を行う必要がありますので、下記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「令和6年度信州大学入学者選抜（一般選抜）入学資格審査実施要項」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方：令和5年7月28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方：令和6年1月18日（木）[必着]

3 出願期間

前期日程・後期日程とも、令和6年1月22日（月）～令和6年2月2日（金）とします。

（注）インターネットでの志願者情報等の入力、入学検定料の支払いを行ったうえで、出願書類を郵送（出願締切日までの消印有効）してください。詳細については、11月中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、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	Ⓐ	100
	A	95
4.2 - 3.5	B	84
3.4 - 2.7	C	68
2.6 - 1.9	D	52
1.8 以下	E	36

※ 学習成績概評「Ⓐ」について

学習成績概評「A」に属する志願者のうち、人物、学力ともに特に優秀な者については、「学習成績概評」欄に「Ⓐ」と標示し、「備考」欄にその理由を明示してください。

※ 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、以下のとおりとします。

医学部（保健学科）、工学部、農学部、繊維学部

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、以下のとおりとします。

- ・工学部、農学部及び繊維学部は調査書の学習成績概評「E」に代えます。
- ・医学部保健学科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	
医学部（保健学科）	2月25日（日）	—	松本キャンパス
工学部		3月12日（火）	長野（工学）キャンパス
農学部			伊那キャンパス
繊維学部 ※2			上田キャンパス

※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方は、前期日程で実施した面接の結果を後期日程でも利用します。

※2 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月中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。

人文学部、経法学部

別途提出された書類の記載内容を基にして、調査書の学習成績概評に代えることとします。

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（月）	長野（教育）キャンパス
----------------	----------	-------------

③理学部

新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴って生じた高等学校での活動の制限等を考慮し、公平性の観点から調査書の点数化は行いません。合否は大学入学共通テスト及び個別試験等の総合点に基づいて判定し、調査書の記載を「主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度」の参考とします。

(3) 第2志望を認める学部は、次のとおりです。

① 教育学部前期日程においては、第1志望のコースと同一の試験科目を課すコースを第2志望とすることができます。

また、第2志望とするコースが第1志望とするコースの受験科目を課していない場合に限り、その他の科目を受験して、その科目を課すコースを第2志望とすることもできます。

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 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) 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 過去問題の使用

(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等の入試過去問題を使用して出題することができます。

(2) 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。

(3) 「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 <https://www.nyushikakomon.jp/>)

6 障害等のある方の事前相談

本学に入学を志願する方で、障害(別表参照)等のために受験上及び修学上配慮を必要とする方は、出願の前に、事前相談申込書を提出してください。

なお、重度の障害のある方は、できる限り早い時期に相談してください。

事前相談がない場合には、入学後の配慮が十分に行えない場合がありますので、修学上配慮のみが必要な方も必ず事前相談を行ってください。

※ 事前相談申込書は、本学ホームページからダウンロードいただけます。

(入試情報ポータル／障害等のある方の事前相談 https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/)

ダウンロードできない場合は、(3)事前相談申込書の提出先・連絡先へ問い合わせてください。

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

(1) 提出期限 令和5年12月22日(金)(一般選抜)

※ 他の選抜については、それぞれの募集要項をご覧ください。

(2) 提出書類

① 本学所定の事前相談申込書

② 病気・負傷や障害等の状況がわかる医師の診断書(コピーでも可)又は障害者手帳のコピー

③ 大学入試センターからの「受験上の配慮事項審査結果通知書」又は「受験上の配慮事項決定通知書」のコピー(大学入学共通テストで受験上の配慮を認められた場合)

※ ①②は、配慮内容を決定する上で必要となりますので、必ず提出してください。

※ 必要に応じて、志願者または関係者等との面談を行う場合があります。

(3) 事前相談申込書の提出先・連絡先

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

(4) 提出期限後の不慮の事故等による場合の配慮

不慮の事故等により配慮が必要となった場合等については、提出期限を過ぎてからも相談を受け付けますが、相談の内容によっては対応できないことがあります。

〈別表〉

区分	障害の程度
視覚障害	両眼の視力がおおむね 0.3 未満のもの又は視力以外の視機能障害が高度のもののうち、拡大鏡等の使用によっても通常の文字、図形等の視覚による認識が不可能又は著しく困難な程度のもの
聴覚障害	両耳の聴力レベルがおおむね 60 デシベル以上のもののうち、補聴器等の使用によっても通常の話声を解することが不可能又は著しく困難な程度のもの
肢体不自由	1. 肢体不自由の状態が補装具の使用によっても歩行、筆記等日常生活における基本的な動作が不可能又は困難な程度のもの 2. 肢体不自由の状態が前号に掲げる程度に達しないもののうち、常時の医学的観察指導を必要とする程度のもの
発達障害	自閉スペクトラム症(自閉性障害・アスペルガー障害・広汎性発達障害)、限局性学習症(学習障害)、注意欠如多動症(注意欠陥多動性障害)のため配慮を必要とするもの
病弱	1. 慢性的呼吸器疾患、腎臓疾患及び神経疾患、悪性新生物その他の疾患の状態が継続して医療又は生活規制を必要とする程度のもの 2. 身体虚弱の状態が継続して生活規制を必要とする程度のもの
その他	上記以外で、受験上及び修学上配慮を必要とする程度のもの

(参考：学校教育法施行令第 22 条の 3、発達障害者支援法第 2 条、大学入学共通テスト受験案内)

7 注意事項

(1) 受験票

大学入試センターから送付される「令和 6 年度大学入学共通テスト受験票」は、紛失したり汚損したりすることのないよう大切に保管し、本学の個別試験等の日に、「信州大学の受験票」と一緒に必ず持参してください。

また、「令和 6 年度大学入学共通テスト受験票」は入学手続の際に、「信州大学の受験票」は入学手続や入試情報開示請求の際に、それぞれ必要となりますので、大切に保管してください。

(2) 成績請求票

- ① 大学入試センターから送付される成績請求票は、本学に出願する際に他の出願書類と共に提出する必要があります。したがって、出願時まで紛失したり汚損したりすることのないよう大切に保管してください。
- ② 本学への出願時には、志願する学部の日程区分に従い、「前期日程用」又は「後期日程用」を使用してください。

8 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(日) 試験地:松本キャンパス、東京 合格発表:3月6日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考		
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度			
大学入学共通テスト	国	① 国 ② 数Ⅰ、数Ⅰ・数A 数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報	左の2科目から1科目選択 左の4科目から1科目選択	① 又は ② ※1	200	○	<p>【大学入学共通テスト】欄 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方（大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している方を含みます。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。 「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。</p> <p>※1 「国語」及び「数学」の2教科を受験した方については、いずれか得点の高い教科の成績を利用します。</p> <p>※2 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第2解答科目の成績は利用しません。なお、「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験する方については、第1解答科目で「世B、日B、地理B、現社、倫、政経、倫・政経」のいずれかの受験を要します。</p> <p>※3 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第2解答科目の成績は利用しません。</p> <p>※4 以下の(7)又は(4)に該当する方については、a～cのうち最も得点の高い成績を利用します。 (7)「地理歴史又は公民」及び「理科」の2教科を受験した方 (4)「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方 a 「地理歴史又は公民」の得点 b 「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点 c 「物、化、生、地学」の得点</p>		
	地歴	③ 世B、日B、地理B ④ 現社、倫、政経、倫・政経	左の7科目から1科目選択						
	公民	⑤ 物基、化基、生基、地学基 ⑥ 物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択 左の4科目から1科目選択 ※3	③ 又は ④ 又は ⑤ ※4	100				
	理科	⑦ 外国語 英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択						
	小計			200	500				
	教科等	科目等							
個別試験等	その他	総合問題				400	○ ○ ○		
		調査書 ※5				50	○ ○ ○		
		小計				450			
合計			950						

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:松本キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考				
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度					
大学入学共通テスト	国	左の科目	100	○	○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方（大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している方を含みます。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。 「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。</p> <p>※1 「公民」においては、同一名称を含む科目の組合せで2科目を選択することはできません。</p> <p>※2 「数学」から2科目を受験した方については、いずれか得点の高い科目の成績を利用します。</p> <p>※3 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第2解答科目の成績は利用しません。</p> <p>※4 「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。</p>				
	地歴	世B、日B、地理B	左の7科目から2科目選択 ※1								
	公民	現社、倫、政経、倫・政経									
	数	数Ⅰ、数Ⅰ・数A	左の6科目から1科目選択 ※2								
		数Ⅱ、数Ⅱ・数B、簿、情報									
	理科	① 物基、化基、生基、地学基	左の4科目から2科目選択 ※3	① 又は ② ※4	50						
		② 物、化、生、地学									
小計			100		400						
個別試験等	教科等	科目等		配点			<p>【個別試験等】欄 ※5 調査書の利用方法については、12ページを参照してください。</p>				
	その他	小論文		200		○ ○					
		調査書 ※5		50	○ ○ ○						
小計			250								
合計			650								

(2) 教育学部

《現代教育コース》

前期日程

選抜期日:2月25日(日)・26日(月) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月6日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考	
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度		
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○ ○			<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国語(英語)」については、10ページを参照してください。</p> <p>※1 地歴、公民及び理科について、A型は「地歴100点、公民100点、理科100点、合計300点」、B型は「地歴、公民100点、理科200点、合計300点」となる組み合わせを表しています。A型又はB型のいずれか一方の組み合わせを選択して受験してください。</p> <p>なお、「地理歴史」1科目と「公民」1科目を受験し、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目又は「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、いずれか得点の高い組み合わせ(A型又はB型)の成績を利用します。</p> <p>※2 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科の成績を利用します。</p> <p>※3 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科の成績を利用します。</p> <p>また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。</p> <p>※4 「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験する場合、同一名称を含む科目同士の選択は可能です。</p>	
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	A型:左の10科目から地歴1科目と公民1科目の計2科目選択 B型:左の10科目から1科目選択 ※2					
	公民	現社、倫、政経、倫・政経						
	数	数I・数A	左の科目					
		数II・数B	左の2科目から1科目選択					
	理	① 物基、化基、生基、地学基 ② 物、化、生、地学	A型:①の4科目から2科目選択又は②の4科目から1科目選択 ※3 B型:①の4科目から2科目と②の4科目から1科目の計3科目選択、又は②の4科目から2科目選択 ※4					
	外	英	左の科目					
小計				900				
個別試験等	教科等	科目等	配点				<p>【個別試験等】欄 ※5 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。</p> <p>※6 古文は「徒然草」のみを出題作品とします。</p> <p>※7 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。</p> <p>※8 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。</p> <p>※9 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。</p>	
	国	国総・国表・現文A・現文B・古A・古B ※6	左の3教科から1教科選択 ※5	300	○	○		
	数	数I・数II・数III・数A・数B ※7						
	外	コミュI・コミュII・英表I ※8			○	○	○	
	その他	面接(口頭試問を含む) ※9	50	○	○	○		
		調査書(面接の参考資料として活用)						
小計				350				
合計				1250				

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考				
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度					
大学入学共通テスト	国	左の科目	150	○ ○			<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国語(英語)」については、10ページを参照してください。</p> <p>※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科の成績を利用します。</p>				
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1								
	公民	現社、倫、政経、倫・政経									
	数	数I・数A	左の科目								
		数II・数B	左の2科目から1科目選択								
	理	① 物基、化基、生基、地学基 ② 物、化、生、地学	①の4科目から2科目選択又は②の4科目から2科目選択								
	外	英	左の科目								
小計				650							
個別試験等	教科等	科目等	配点				<p>【個別試験等】欄 ※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。</p>				
	その他	面接(口頭試問を含む) ※2	250	○ ○ ○							
		調査書(面接の参考資料として活用)									
合計				900							

《野外教育コース》

前期日程

選抜期日:2月25日(日)・26日(月) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月6日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考			
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度				
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○	○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国語(英語)」については、10ページを参照してください。 ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 ※2 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※3 次の①、②の実技検査を受験してください。 ① 運動能力検査(内容は当日指示) ② 以下の8種目から1種目を選択 1. 器械運動 2. 陸上競技 3. バスケットボール 4. サッカー 5. バレーボール 6. ソフトボール 7. 剣道 8. キャンピング・スキル ※4 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。 ※5 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。</p>			
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	100							
	公民	現社、倫、政経、倫・政経								
	数	数I・数A	100							
		数II・数B	100							
	理	① 物基、化基、生基、地学基 ② 物、化、生、地学	100							
	外	英	200							
小計			800							
個別試験等	教科等	科目等	配点							
		実技検査(運動) ※3 ※4	300	○	○	○				
	その他	面接(口頭試問を含む) ※5	50	○	○	○				
		調査書(面接の参考資料として活用)		○	○	○				
小計			350							
合計			1150							

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考				
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度					
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○	○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国語(英語)」については、10ページを参照してください。 ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 ※2 3教科受験した方については、得点の高い2教科の成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※3 次の①、②の実技検査を受験してください。 ① 運動能力検査(内容は当日指示) ② 以下の8種目から1種目を選択 1. 器械運動 2. 陸上競技 3. バスケットボール 4. サッカー 5. バレーボール 6. ソフトボール 7. 剣道 8. キャンピング・スキル ※4 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。</p>				
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1								
	公民	現社、倫、政経、倫・政経									
	数	数I・数A	左の科目								
		数II・数B	左の2科目から1科目選択								
	理	③ 物基、化基、生基、地学基 ④ 物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択 ※2								
	外	英	左の科目								
小計			600								
個別試験等	教科等	科目等	配点								
		実技検査(運動) ※3 ※4	300	○	○	○					
	その他	調査書(実技検査の参考資料として活用)		○	○	○					
		合計	900								

《国語教育コース》

前期日程

選抜期日:2月25日(日)・26日(月) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月6日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考	
教科	科目	受験をする科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度		
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○ ○	○ ○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国语(英語)」については、10ページを参照してください。 ※1 地歴、公民及び理科について、A型は「地歴100点、公民100点、理科100点、合計300点」、B型は「地歴、公民100点、理科200点、合計300点」となる組み合わせを表しています。A型又はB型のいずれか一方の組み合わせを選択して受験してください。 なお、「地理歴史」1科目と「公民」1科目を受験し、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目又は「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、いずれか得点の高い組み合わせ(A型又はB型)の成績を利用します。 ※2 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 ※3 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。 ※4 「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験する場合、同一名称を含む科目同士の選択は可能です。</p>	
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	A200 B100 ※1					
	公民	現社、倫、政経、倫・政経	B型:左の10科目から1科目選択 ※2					
	数	数Ⅰ・数A	左の科目					
		数Ⅱ・数B	左の2科目から1科目選択					
	理	① 物基、化基、生基、地学基	A型:①の4科目から2科目選択又は②の4科目から1科目選択 ※3					
		② 物、化、生、地学	B型:①の4科目から2科目と②の4科目から1科目の計3科目選択、又は②の4科目から2科目選択 ※4					
	外	英	左の科目	200				
	小計			900				
個別試験等	教科等	科目等	配点					
	国	国総・国表・現文A・現文B・古A・古B ※5 ※6	300	○	○			
	その他	面接(口頭試問を含む) ※7	50	○	○	○		
		調査書(面接の参考資料として活用)		○	○	○		
	小計			350				
合計			1250					

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考	
教科	科目	受験をする科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度		
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○ ○	○ ○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国语(英語)」については、10ページを参照してください。 ※1 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。</p>	
	地歴	左の10科目から地歴1科目と公民1科目の計2科目選択	50					
	公民	現社、倫、政経、倫・政経						
	数	数Ⅰ・数A	左の科目					
		数Ⅱ・数B	左の2科目から1科目選択					
	理	① 物基、化基、生基、地学基	①の4科目から2科目選択又は②の4科目から1科目選択 ※1					
		② 物、化、生、地学						
	外	英	左の科目	200				
	小計			600				
個別試験等	教科等	科目等	配点					
	その他	面接(口頭試問を含む) ※2	300	○	○	○	<p>【個別試験等】欄 ※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。</p>	
		調査書(面接の参考資料として活用)		○	○	○		
		合計	900					

《英語教育コース》

前期日程

選抜期日:2月25日(日)・26日(月) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月6日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度	
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○	○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国语(英語)」については、10ページを参照してください。 ※1 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。 また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※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 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。 ※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。</p>
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	200				
	公民	現社、倫、政経、倫・政経					
	数	数Ⅰ・数A	100				
		数Ⅱ・数B	100				
	理	① 物基、化基、生基、地学基 ② 物、化、生、地学	100				
	外	英	200				
小計				900			
個別試験等	教科等	科目等	配点				
	外	コムⅠ・コムⅡ・英表Ⅰ ※2 ※3	300	○	○		
	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				
合計			1250				

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度	
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○	○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国语(英語)」については、10ページを参照してください。 ※1 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。 また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※2 英語による口頭試問を含みます。 ※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。</p>
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	50				
	公民	現社、倫、政経、倫・政経					
	数	数Ⅰ・数A	50				
		数Ⅱ・数B	50				
	理	① 物基、化基、生基、地学基 ② 物、化、生、地学	50				
	外	英	200				
小計				600			
個別試験等	教科等	科目等	配点				
	外	面接(口頭試問を含む) ※2 ※3	300	○	○	○	
	その他	調査書(面接の参考資料として活用)		○	○	○	
	合計		900				

《社会科教育コース》

前期日程

選抜期日:2月25日(日)・26日(月) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月6日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考				
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度					
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○ ○	○ ○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国語(英語)」については、10ページを参照してください。 ※1 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。 また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※2 古文は「徒然草」のみを出題作品とします。 ※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 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。 ※5 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。</p>				
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	200								
	公民	現社、倫、政経、倫・政経									
	数	数I・数A	100								
		数II・数B	100								
	理	① 物基、化基、生基、地学基	100								
		② 物、化、生、地学									
外	英	左の科目	200								
小計			900								
個別試験等	教科等	科目等	配点								
	国	国総・国表・現文A・現文B・古A・古B ※2	150	○	○						
	外	コミュI・コミュII・英表I ※3									
	地歴	世B、日B、地理B	75	○	○						
	公民	現社、倫、政経	75								
	その他	面接(口頭試問を含む) ※5	50	○	○	○					
		調査書(面接の参考資料として活用)									
小計			350								
合計			1250								

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考			
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度				
大学入学共通テスト	国	左の科目	150	○ ○	○ ○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国語(英語)」については、10ページを参照してください。 ※1 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。 また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※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。</p>			
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	150							
	公民	現社、倫、政経、倫・政経								
	数	数I・数A	50							
		数II・数B	50							
	理	① 物基、化基、生基、地学基	50							
		② 物、化、生、地学								
外	英	左の科目	150							
小計			600							
個別試験等	教科等	科目等	配点							
	その他	面接(口頭試問を含む) ※2	300	○	○	○				
		調査書(面接の参考資料として活用)								
合計			900							

《数学教育コース》

前期日程

選抜期日:2月25日(日)・26日(月) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月6日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考		
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度			
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国語(英語)」については、10ページを参照してください。 ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 ※2 「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験する場合、同一名称を含む科目同士の選択は可能です。</p> <p>【個別試験等】欄 ※3 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。 ※4 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。 ※5 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。</p>		
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	100						
	公民	現社、倫、政経、倫・政経							
	数	数I・数A	100						
		数II・数B	100						
	理	① 物基、化基、生基、地学基 ② 物、化、生、地学	200						
	外	英	200						
小計				900					
個別試験等	教科等	科目等	配点						
	数	数I・数II・数III・数A・数B ※3 ※4	300	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
	その他	面接(口頭試問を含む) ※5	50	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
		調査書(面接の参考資料として活用)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
	小計		350						
合計			1250						

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考		
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度			
大学入学共通テスト	国	左の科目	120	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国語(英語)」については、10ページを参照してください。 ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 ※2 「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験する場合、同一名称を含む科目同士の選択は可能です。</p> <p>【個別試験等】欄 ※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。</p>		
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	70						
	公民	現社、倫、政経、倫・政経							
	数	数I・数A	85						
		数II・数B	85						
	理	① 物基、化基、生基、地学基 ② 物、化、生、地学	120						
	外	英	120						
小計				600					
個別試験等	教科等	科目等	配点						
	その他	面接(口頭試問を含む) ※3	300	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
		調査書(面接の参考資料として活用)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
合計			900						

《理科教育コース》

前期日程

選抜期日:2月25日(日)・26日(月) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月6日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考			
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度				
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○	○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国語(英語)」については、10ページを参照してください。 ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 ※2 「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験する場合、同一名称を含む科目同士の選択は可能です。</p> <p>【個別試験等】欄 ※3 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。 ※4 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。 ※5 2科目とも平均点の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。 ※6 ①の場合は1科目300点、②の場合は1科目150点です。 ※7 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。</p>			
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	100							
	公民	現社、倫、政経、倫・政経								
	数	数I・数A	100							
		数II・数B	100							
	理	① 物基、化基、生基、地学基 ② 物、化、生、地学	200							
	外	英	200							
小計			900							
個別試験等	教科等	科目等	配点							
	数	① 数I・数II・数III・数A・数B ※3 ※4	300 ※6	○	○					
	数	② 数I・数II・数A・数B ※3 左の5科目から2科目選択 ※5								
	理	物基・物、化基・化、生基・生、地学基・地学								
	その他	面接(口頭試問を含む) ※7	50	○	○	○				
		調査書(面接の参考資料として活用)		○	○	○				
小計			350							
合計			1250							

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考			
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度				
大学入学共通テスト	国	左の科目	50	○	○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国語(英語)」については、10ページを参照してください。 ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 ※2 「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験する場合、同一名称を含む科目同士の選択は可能です。</p> <p>【個別試験等】欄 ※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。</p>			
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	50							
	公民	現社、倫、政経、倫・政経								
	数	数I・数A	100							
		数II・数B	100							
	理	① 物基、化基、生基、地学基 ② 物、化、生、地学	200							
	外	英	100							
小計			600							
個別試験等	教科等	科目等	配点							
	その他	面接(口頭試問を含む) ※3	300	○	○	○				
		調査書(面接の参考資料として活用)		○	○	○				
合計			900							

《音楽教育コース》

前期日程

選抜期日:2月25日(日)・26日(月) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月6日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考		
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度			
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○	○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国語(英語)」については、10ページを参照してください。 ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 ※2 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いざれか得点の高い成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※3 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。 ※4 詳細については次ページをご参照ください。 ※5 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。</p>		
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	100						
	公民	現社、倫、政経、倫・政経							
	数	数Ⅰ・数A	100						
		数Ⅱ・数B	100						
	理	① 物基、化基、生基、地学基 ② 物、化、生、地学	100						
	外	英	200						
小計				800					
個別試験等	教科等	科目等	配点						
		実技検査(音楽) ※3 ※4	300	○	○	○			
	その他	面接(口頭試問を含む) ※5	50	○	○	○			
		調査書(面接の参考資料として活用)		○	○	○			
小計				350					
合計				1150					

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考		
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度			
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○	○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国語(英語)」については、10ページを参照してください。 ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 ※2 2教科以上受験した方については、もっとも得点の高い教科の成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※3 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。 ※4 詳細については次ページをご参照ください。</p>		
	地歴	① 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経、倫・政経	100						
	公民	現社、倫、政経、倫・政経							
	数	数Ⅰ・数A	100						
		数Ⅱ・数B	100						
	理	③ 物基、化基、生基、地学基 ④ 物、化、生、地学	100						
	外	英	200						
小計				600					
個別試験等	教科等	科目等	配点						
	その他	実技検査(音楽) ※3 ※4	300	○	○	○			
		調査書(実技検査の参考資料として活用)		○	○	○			
合計				900					

《教育学部音楽教育コース 実技検査内容》

○ 前期日程

(1) 受験方法

- ① 次の「(2) 検査内容」に示された①、②、③の検査すべてを受験してください。
- ② すべての受験曲は暗譜で演奏してください。声楽曲は原語で、器楽曲は反復を省略して演奏してください。
- ③ 受験曲の曲目及び調性は、出願書類と共に提出してください。
- ④ 声楽の伴奏用楽譜は、出願書類と共に提出してください。提出後の楽譜の差し替えはできません。なお、提出された楽譜は返却しません。

(2) 検査内容

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

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

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

○ 後期日程

(1) 受験方法

- ① 次の「(2) 検査内容」に示された①、②の検査すべてを受験してください。
- ② すべての受験曲は暗譜で演奏してください。声楽曲は原語で、器楽曲は反復を省略して演奏してください。
- ③ 受験曲の曲目及び調性は、出願書類と共に提出してください。
- ④ 声楽の伴奏用楽譜は、出願書類と共に提出してください。提出後の楽譜の差し替えはできません。なお、提出された楽譜は返却しません。

(2) 検査内容

- ① 声楽：イタリア歌曲、ドイツ歌曲、日本歌曲、オペラ・アリアの中から任意の1曲。
- ② ピアノ：バロック、古典派、ロマン派のピアノ作品の中から、速度の速い任意の1曲（組曲形式の楽曲については抜粋も可とします。）。

《図画工作・美術教育コース》

前期日程

選抜期日:2月26日(月) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月6日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度	
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○	○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国語(英語)」については、10ページを参照してください。 ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 ※2 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※3 鉛筆デッサンを行います。 ※4 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。 ※5 調査書の利用方法については、12ページを参照してください。</p>
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	100				
	公民	現社、倫、政経、倫・政経					
	数	数I・数A	100				
		数II・数B	100				
	理	① 物基、化基、生基、地学基 ② 物、化、生、地学	100				
	外	英	200				
小計				800			
個別試験等	教科等	科目等	配点				
		実技検査(美術) ※3	300	○	○	○	
	その他	小論文	50	○	○	○	
		調査書及びその他出願書類 ※5	350				
		小計	1150				
合計							

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度	
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○	○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国語(英語)」については、10ページを参照してください。 ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 ※2 3教科受験した方については、得点の高い2教科の成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※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。</p>
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	100				
	公民	現社、倫、政経、倫・政経					
	数	数I・数A	100				
		数II・数B	100				
	理	① 物基、化基、生基、地学基 ② 物、化、生、地学	200				
	外	英	200				
小計				600			
個別試験等	教科等	科目等	配点				
	その他	面接(口頭試問含む) ※3	300	○	○	○	
		調査書(面接の参考資料として活用)		○	○	○	
合計				900			

《保健体育コース》

前期日程

選抜期日:2月25日(日)・26日(月) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月6日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度	
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○	○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国语(英語)」については、10ページを参照してください。 ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 ※2 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※3 次の①、②の実技検査を受験してください。 ① 運動能力検査(内容は当日指示) ② 以下の8種目から1種目を選択 1. 器械運動 2. 陸上競技 3. バスケットボール 4. サッカー 5. バレーボール 6. ソフトボール 7. 剣道 8. キャンピング・スキル ※4 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。 ※5 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。</p>
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	100				
	公民	現社、倫、政経、倫・政経					
	数	数Ⅰ・数A	100				
		数Ⅱ・数B	100				
	理	① 物基、化基、生基、地学基 ② 物、化、生、地学	100				
	外	英	200				
小計				800			
個別試験等	教科等	科目等	配点				
		実技検査(運動)※3※4	300	○	○	○	
	その他	面接(口頭試問を含む)※5	50	○	○	○	
		調査書(面接の参考資料として活用)		○	○	○	
		小計	350				
合計				1150			

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考				
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度					
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○	○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国语(英語)」については、10ページを参照してください。 ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。 ※2 3教科受験した方については、得点の高い2教科の成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※3 次の①、②の実技検査を受験してください。 ① 運動能力検査(内容は当日指示) ② 以下の8種目から1種目を選択 1. 器械運動 2. 陸上競技 3. バスケットボール 4. サッカー 5. バレーボール 6. ソフトボール 7. 剣道 8. キャンピング・スキル ※4 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。</p>				
	地歴	① 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	200								
	公民	現社、倫、政経、倫・政経									
	数	数Ⅰ・数A	200								
		数Ⅱ・数B									
	理	③ 物基、化基、生基、地学基 ④ 物、化、生、地学	200								
	外	英	200								
小計				600							
個別試験等	教科等	科目等	配点								
	その他	実技検査(運動)※3※4	300	○	○	○					
		調査書(実技検査の参考資料として活用)		○	○	○					
合計				900							

《ものづくり・技術教育コース》

前期日程

選抜期日:2月25日(日)・26日(月) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月6日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考			
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度				
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○ ○	○ ○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国語(英語)」については、10ページを参照してください。</p> <p>※1 地歴、公民及び理科について、A型は「地歴100点、公民100点、理科100点、合計300点」、B型は「地歴、公民100点、理科200点、合計300点」となる組み合わせを表しています。A型又はB型のいずれか一方の組み合わせを選択して受験してください。</p> <p>なお、「地理歴史」1科目と「公民」1科目を受験し、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目又は「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、いずれか得点の高い組み合わせ(A型又はB型)の成績を利用します。</p> <p>※2 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科の成績を利用します。</p> <p>※3 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科の成績を利用します。</p> <p>また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。</p> <p>※4 「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験する場合、同一名称を含む科目同士の選択は可能です。</p>			
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	A型:左の10科目から地歴1科目と公民1科目の計2科目選択 B型:左の10科目から1科目選択 ※2							
	公民	現社、倫、政経、倫・政経	※1							
	数	数Ⅰ・数A	左の科目							
		数Ⅱ・数B	左の2科目から1科目選択							
	理	① 物基、化基、生基、地学基	A型:①の4科目から2科目選択又は②の4科目から1科目選択 ※3 B型:①の4科目から2科目と②の4科目から1科目の計3科目選択、又は②の4科目から2科目選択 ※4							
		② 物、化、生、地学	A100 B200 ※1							
外	英	左の科目	200							
小計			900							
個別試験等	教科等	科目等	配点							
	数	① 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B ※5 ※6	①又は②	300 ※8	○	○	<p>【個別試験等】欄</p> <p>※5 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。</p> <p>※6 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。</p>			
	数	② 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B ※5 左の5科目から2科目選択 ※7								
	理	物基・物、化基・化、生基・生、地学基・地学								
	その他	面接(口頭試問を含む) ※9	50		○	○	○			
		調査書(面接の参考資料として活用)			○	○	○			
小計			350							
合計			1250							

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考				
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度					
大学入学共通テスト	国	左の科目	120	○ ○	○ ○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国語(英語)」については、10ページを参照してください。</p> <p>※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科の成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄</p> <p>※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。</p>				
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	80								
	公民	現社、倫、政経、倫・政経	80								
	数	数Ⅰ・数A	80								
		数Ⅱ・数B	80								
	理	① 物基、化基、生基、地学基	120								
		② 物、化、生、地学									
外	英	左の科目	120								
小計			600								
個別試験等	教科等	科目等	配点								
	その他	面接(口頭試問を含む) ※2	300	○	○	○	<p>【個別試験等】欄</p> <p>※2 調査書(面接の参考資料として活用)</p>				
		調査書(面接の参考資料として活用)		○	○	○					
合計			900								

《家庭科教育コース》

前期日程

選抜期日:2月25日(日)・26日(月) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月6日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考						
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度							
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国語(英語)」については、10ページを参照してください。</p> <p>※1 地歴、公民及び理科について、A型は「地歴100点、公民100点、理科100点、合計300点」、B型は「地歴、公民100点、理科200点、合計300点」となる組み合わせを表しています。A型又はB型のいずれか一方の組み合わせを選択して受験してください。</p> <p>なお、「地理歴史」1科目と「公民」1科目を受験し、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目又は「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、いずれか得点の高い組み合わせ(A型又はB型)の成績を利用します。</p> <p>※2 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。</p> <p>※3 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。</p> <p>また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。</p> <p>※4 「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験する場合、同一名称を含む科目同士の選択は可能です。</p>						
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	A型:左の10科目から地歴1科目と公民1科目の計2科目選択 B型:左の10科目から1科目選択 ※2										
	公民	現社、倫、政経、倫・政経	※1										
	数	数I・数A	左の科目										
		数II・数B	左の2科目から1科目選択										
	理	① 物基、化基、生基、地学基	A型:①の4科目から2科目選択又は②の4科目から1科目の計1科目選択 ※3										
		② 物、化、生、地学	B型:①の4科目から2科目と②の4科目から1科目の計3科目選択、又は②の4科目から2科目選択 ※4										
	外	英	左の科目										
	小計												
	900												
個別試験等	教科等	科目等		配点									
	国	国総・国表・現文A・現文B・古A・古B ※5	左の3教科から1教科選択 ※8	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<p>【個別試験等】欄</p> <p>※5 古文は「徒然草」のみを出題作品とします。</p> <p>※6 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。</p> <p>※7 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。</p> <p>※8 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。</p> <p>※9 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。</p>						
	数	数I・数II・数III・数A・数B ※6											
	外	コミュI・コミュII・英表I ※7											
	その他	面接(口頭試問を含む) ※9	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○							
		調査書(面接の参考資料として活用)											
	小計												
	350												
	合計												
	1250												

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考				
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度					
大学入学共通テスト	国	左の科目	150	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国語(英語)」については、10ページを参照してください。</p> <p>※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄</p> <p>※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。</p>				
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1								
	公民	現社、倫、政経、倫・政経									
	数	数I・数A	左の科目								
		数II・数B	左の2科目から1科目選択								
	理	① 物基、化基、生基、地学基	①の4科目から2科目選択又は②の4科目から2科目選択								
		② 物、化、生、地学									
	外	英	左の科目								
	小計										
	600										
個別試験等	教科等	科目等		配点							
	その他	面接(口頭試問を含む) ※2	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					
		調査書(面接の参考資料として活用)									
		合計	900								

《特別支援教育コース》

前期日程

選抜期日:2月25日(日)・26日(月) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月6日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考			
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度				
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○ ○	○ ○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国语(英語)」については、10ページを参照してください。</p> <p>※1 地歴、公民及び理科について、A型は「地歴100点、公民100点、理科100点、合計300点」、B型は「地歴、公民100点、理科200点、合計300点」となる組み合わせを表しています。A型又はB型のいずれか一方の組み合わせを選択して受験してください。</p> <p>なお、「地理歴史」1科目と「公民」1科目を受験し、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目又は「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、いずれか得点の高い組み合わせ(A型又はB型)の成績を利用します。</p> <p>※2 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。</p> <p>※3 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。</p> <p>また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。</p> <p>※4 「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験する場合、同一名称を含む科目同士の選択は可能です。</p>			
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	A型:左の10科目から地歴1科目と公民1科目の計2科目選択							
	公民	現社、倫、政経、倫、政経	B型:左の10科目から1科目選択 ※2							
	数	数Ⅰ・数A	左の科目							
		数Ⅱ・数B	左の2科目から1科目選択							
	理	① 物基、化基、生基、地学基	A型:①の4科目から2科目選択又は②の4科目から1科目選択 ※3							
		② 物、化、生、地学	B型:①の4科目から2科目と②の4科目から1科目の計3科目選択、又は②の4科目から2科目選択 ※4							
外	英	左の科目	200							
小計			900							
個別試験等	教科等	科目等	配点				<p>【個別試験等】欄</p> <p>※5 古文は「徒然草」のみを出題作品とします。</p> <p>※6 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。</p> <p>※7 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。</p> <p>※8 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。</p> <p>※9 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。</p>			
	国	国総・国表・現文A・現文B・古A・古B ※5	左の3教科から1教科選択 ※8	○	○					
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B ※6								
	外	コミュI・コミュII・英表I ※7								
	その他	面接(口頭試問を含む) ※9	50	○	○	○				
	調査書(面接の参考資料として活用)		350	○	○	○				
小計			1250							
合計			1250							

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度	
大学入学共通テスト	国	左の科目	150	○ ○	○ ○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国语(英語)」については、10ページを参照してください。</p> <p>※1 地歴、公民及び理科について、A型は「地歴100点、公民100点、理科100点、合計300点」、B型は「地歴、公民100点、理科200点、合計300点」となる組み合わせを表しています。A型又はB型のいずれか一方の組み合わせを選択して受験してください。</p> <p>なお、「地理歴史」1科目と「公民」1科目を受験し、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目又は「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、いずれか得点の高い組み合わせ(A型又はB型)の成績を利用します。</p> <p>※2 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>※3 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。</p> <p>※4 「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験する場合、同一名称を含む科目同士の選択は可能です。</p>
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	A型:左の10科目から地歴1科目と公民1科目の計2科目選択				
	公民	現社、倫、政経、倫、政経	B型:左の10科目から1科目選択 ※2				
	数	数Ⅰ・数A	左の科目				
		数Ⅱ・数B	左の2科目から1科目選択				
	理	① 物基、化基、生基、地学基	A型:①の4科目から2科目選択又は②の4科目から1科目選択 ※3				
		② 物、化、生、地学	B型:①の4科目から2科目と②の4科目から1科目の計3科目選択、又は②の4科目から2科目選択 ※4				
外	英	左の科目	150				
小計			750				
個別試験等	教科等	科目等	配点				<p>【個別試験等】欄</p> <p>※5 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。</p>
	その他	面接(口頭試問を含む) ※5	250	○	○	○	
	調査書(面接の参考資料として活用)		250	○	○	○	
合計			1000				

《心理支援教育コース》

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

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考	
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度		
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国语(英語)」については、10ページを参照してください。</p> <p>※1 地歴、公民及び理科について、A型は「地歴100点、公民100点、理科100点、合計300点」、B型は「地歴、公民100点、理科200点、合計300点」となる組み合わせを表しています。A型又はB型のいずれか一方の組み合わせを選択して受験してください。</p> <p>なお、「地理歴史」1科目と「公民」1科目を受験し、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目又は「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、いずれか得点の高い組み合わせ(A型又はB型)の成績を利用します。</p> <p>※2 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>※3 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。</p> <p>※4 「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験する場合、同一名称を含む科目同士の選択は可能です。</p>	
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	A型:左の10科目から地歴1科目と公民1科目の計2科目選択 B型:左の10科目から1科目選択 ※2					
	公民	現社、倫、政経、倫・政経	※1					
	数	数I・数A	左の科目					
		数II・数B	左の2科目から1科目選択					
	理	① 物基、化基、生基、地学基	A型:①の4科目から2科目選択又は②の4科目から1科目選択 ※3 B型:①の4科目から2科目と②の4科目から1科目の計3科目選択、又は②の4科目から2科目選択 ※4					
		② 物、化、生、地学	※1					
	外	英	左の科目					
	小計		200					
	小計		900					
個別試験等	教科等	科目等	配点					
	国	国総・国表・現文A・現文B・古A・古B ※5	左の3教科から1教科選択 ※8	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<p>【個別試験等】欄</p> <p>※5 古文は「徒然草」のみを出題作品とします。</p> <p>※6 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。</p> <p>※7 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。</p> <p>※8 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。</p> <p>※9 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。</p>	
	数	数I・数II・数III・数A・数B ※6						
	外	コミュI・コミュII・英表I ※7						
	その他	面接(口頭試問を含む) ※9	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<p>【個別試験等】欄</p> <p>※5 古文は「徒然草」のみを出題作品とします。</p> <p>※6 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。</p> <p>※7 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。</p> <p>※8 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。</p> <p>※9 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。</p>		
		調査書(面接の参考資料として活用)						
	小計		350					
合計		1250						

後期日程 選抜期日:3月12日(火) 試験地:長野(教育)キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考				
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度					
大学入学共通テスト	国	左の科目	150	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国语(英語)」については、10ページを参照してください。</p> <p>※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄</p> <p>※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。</p>				
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1								
	公民	現社、倫、政経、倫・政経									
	数	数I・数A	左の科目								
		数II・数B	左の2科目から1科目選択								
	理	① 物基、化基、生基、地学基	①の4科目から2科目選択又は②の4科目から2科目選択								
		② 物、化、生、地学									
	外	英	左の科目								
	小計		150								
	小計		600								
個別試験等	教科等	科目等	配点								
	その他	面接(口頭試問を含む) ※2	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<p>【個別試験等】欄</p> <p>※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。</p>					
		調査書(面接の参考資料として活用)									
合計		900									

(3) 経法學部

《応用経済学科、総合法律学科》

前期日程

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

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度	
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○	○		【大学入学共通テスト】欄 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方（大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している方を含みます。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。 「外国语（英語）」については、10ページを参照してください。 ※1 理科の「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。 ※2 理科の「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、『「物基、化基、生基、地学基」2科目合計の得点』又は『「物、化、生、地学」の得点』のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。
	地歴	世B、日B、地理B	左の7科目から2科目選択 ※「公民」2科目の受験は不可				
	公民	現社、倫、政経、倫・政経	200				
	数	数I・数A	左の科目				
		数II・数B、簿、情報	左の4科目から1科目選択				
	理	① 物基、化基、生基、地学基 ② 物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択 ①又は② ※2 左の4科目から1科目選択 ※1				
	外	英	左の科目				
小計				200	900		
個別試験等	教科等	科目等	配点				
	国	国総 ※3					
	数	数I・数II・数A・数B ※4					
	外	コミュI・コミュII・コミュIII・英表I・英表II					
	その他	調査書 ※6					
小計				50	○	○	○
合計				250			
				1150			

(4) 理学部

《数学科》

前期日程

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

〔選考方法〕					該当する「学力の3要素」			備考		
大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度			
	国	国	左の科目	200				<p>【大学入学共通テスト】欄 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方（大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している方を含みます。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。 「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。</p> <p>※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※2 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。 ※3 新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴って生じた高等学校での活動の制限等を考慮し、公平性の観点から調査書の点数化は行いません。合否は大学入学共通テスト及び個別試験等の総合点に基づいて判定し、調査書の記載を「主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度」の参考とします。</p>		
	地歴	世A・世B、日A・日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	100						
	公民	現社・倫・政経・倫・政経								
	数	数I・数A	左の科目	100						
		数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	100						
	理	物・化・生・地学	左の4科目から2科目選択	200						
個別試験等	外	英・独・仏・中・韓	左の5科目から1科目選択	200				<p>【大学入学共通テスト】欄 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方（大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している方を含みます。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。 「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。</p> <p>※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※2 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。 ※3 新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴って生じた高等学校での活動の制限等を考慮し、公平性の観点から調査書の点数化は行いません。合否は大学入学共通テスト及び個別試験等の総合点に基づいて判定し、調査書の記載を「主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度」の参考とします。</p>		
	小計			900						
	教科等	科目等		配点						
	数	数I・数II・数III・数A・数B ※2		600	○	○				
	その他	調査書		※3	○	○	○	<p>【大学入学共通テスト】欄 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方（大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している方を含みます。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。 「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。</p> <p>※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※2 数学Bは「数列」及び「ベクトル」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 新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴って生じた高等学校での活動の制限等を考慮し、公平性の観点から調査書の点数化は行いません。合否は大学入学共通テスト及び個別試験等の総合点に基づいて判定し、調査書の記載を「主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度」の参考とします。</p>		
	小計			600						
	合計			1500						

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:松本キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕					該当する「学力の3要素」			備考		
大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度			
	国	国	左の科目	200				<p>【大学入学共通テスト】欄 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方（大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している方を含みます。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。 「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。</p> <p>※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※2 数学Bは「数列」及び「ベクトル」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 新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴って生じた高等学校での活動の制限等を考慮し、公平性の観点から調査書の点数化は行いません。合否は大学入学共通テスト及び個別試験等の総合点に基づいて判定し、調査書の記載を「主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度」の参考とします。</p>		
	地歴	世A・世B、日A・日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	100						
	公民	現社・倫・政経・倫・政経								
	数	数I・数A	左の科目	100						
		数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	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						
個別試験等	小計			900				<p>【大学入学共通テスト】欄 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方（大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している方を含みます。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。 「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。</p> <p>※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※2 数学Bは「数列」及び「ベクトル」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 新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴って生じた高等学校での活動の制限等を考慮し、公平性の観点から調査書の点数化は行いません。合否は大学入学共通テスト及び個別試験等の総合点に基づいて判定し、調査書の記載を「主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度」の参考とします。</p>		
	教科等	科目等		配点						
	数	数I・数II・数III・数A・数B ※2		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 ※3	250						
	その他	調査書		※4	○	○	○			
小計				750						
合計				1650						

《理学科 物理学コース》

前期日程

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

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考				
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度					
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<p>【大学入学共通テスト】欄 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方（大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している方を含みます。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。 「外国语（英語）」については、10ページを参照してください。</p> <p>※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※2 新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴って生じた高等学校での活動の制限等を考慮し、公平性の観点から調査書の点数化は行いません。合否は大学入学共通テスト及び個別試験等の総合点に基づいて判定し、調査書の記載を「主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度」の参考とします。</p>				
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	100								
	公民	現社、倫、政経、倫、政経									
	数	数Ⅰ・数A	100								
		数Ⅱ・数B、簿、情報	100								
	理	物	左の科目								
		化、生、地学	200								
個別試験等	外	英、独、仏、中、韓	200								
	小計										
	900										
	教科等	科目等		配点	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
	理	物基・物									
	その他	調査書									
	小計			400	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
	合計			1300	<input type="radio"/>						

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:松本キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考				
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度					
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<p>【大学入学共通テスト】欄 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方（大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している方を含みます。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。 「外国语（英語）」については、10ページを参照してください。</p> <p>※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※2 新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴って生じた高等学校での活動の制限等を考慮し、公平性の観点から調査書の点数化は行いません。合否は大学入学共通テスト及び個別試験等の総合点に基づいて判定し、調査書の記載を「主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度」の参考とします。</p>				
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	100								
	公民	現社、倫、政経、倫、政経									
	数	数Ⅰ・数A	100								
		数Ⅱ・数B、簿、情報	100								
	理	物	左の科目								
		化、生、地学	200								
個別試験等	外	英、独、仏、中、韓	200								
	小計										
	900										
	教科等	科目等		配点	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B ※2									
	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								
	その他	調査書									
	小計			500	<input type="radio"/>						
	合計			1400							

《理学科 化学コース》

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

教科	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
国	左の科目	200		
地歴				
公民				
左の科目	100	○	○	
	100			
物、生、地学				
外	200			
	900			
教科等	配点			
理 化基・化	400	○	○	
その他 調査書	※2	○	○	○
	400			
	1300			

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:松本キャンパス 合格発表:3月20日(水)

『選考

該当する「学力の3要素」

教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
国 国	左の科目		200			
地歴						
公民						
左の科目			100			
			100			
物、生、地学						
外	小計		200			
			900			
教科等	科目等	配点				
数 数I・数II・数III・数A・数B	※2	350				
理	左の4科目から1科目選択 ※3	350	○			
その他 調査書		※4	○ ○ ○			
	小計	700				
合 計		1600				

大学入学共通テスト

個別試験等

《理学科 地球学コース》

前期日程 選抜期日:2月25日(日) 試験地:松本キャンパス 合格発表:3月6日(水)

〔選考方法〕					該当する「学力の3要素」			備考
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度		
国	国	左の科目	200					
地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	100					
公民	現社、倫、政経、倫・政経							
数	数I・数A	左の科目	100	○	○			
	数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	100					
理	① 物基、化基、生基、地学基 ② 物、化、生、地学	左①の4科目から2科目と左②の4科目から1科目の計3科目選択、又は左②の4科目から2科目選択 ※2	200					
外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200					
	小計		900					
個別試験等	教科等	科目等	配点					
	その他	面接(口頭試問) ※3		○	○	○		
		調査書(面接の参考資料として活用)	300	○	○	○		
	合計		1200					

後期日程 選抜期日:3月12日(火) 試験地:松本キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕					該当する「学力の3要素」			備考
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度		
国	国	左の科目	200					
地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	100					
公民	現社、倫、政経、倫・政経							
数	数I・数A	左の科目	100	○	○			
	数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	100					
理	① 物基、化基、生基、地学基 ② 物、化、生、地学	左①の4科目から2科目と左②の4科目から1科目の計3科目選択、又は左②の4科目から2科目選択 ※2	200					
外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200					
	小計		900					
個別試験等	教科等	科目等	配点					
	数	数I・数II・数III・数A・数B ※3	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 ※4	500				
	その他	調査書	※5	○	○	○		
	合計		800					

《理学科 生物学コース》

前期日程

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

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度	
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○	○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方（大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している方を含みます。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。 「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。</p> <p>※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※2 新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴って生じた高等学校での活動の制限等を考慮し、公平性の観点から調査書の点数化は行いません。合否は大学入学共通テスト及び個別試験等の総合点に基づいて判定し、調査書の記載を「主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度」の参考とします。</p>
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1				
	公民	現社、倫、政経、倫・政経					
	数	数I・数A	左の科目				
		数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択				
	理	生	左の科目				
		物、化、地学	左の3科目から1科目選択				
個別試験等	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
	小計			900			
	教科等	科目等		配点			
	理	生基・生		400	○	○	
	その他	調査書		※2	○	○	○
小計			400				
合計			1300				

後期日程 選抜期日:3月12日(火) 試験地:松本キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考	
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度		
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○	○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方（大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している方を含みます。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。 「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。</p> <p>※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※2 数学Bは「数列」及び「ベクトル」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 新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴って生じた高等学校での活動の制限等を考慮し、公平性の観点から調査書の点数化は行いません。合否は大学入学共通テスト及び個別試験等の総合点に基づいて判定し、調査書の記載を「主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度」の参考とします。</p>	
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1					
	公民	現社、倫、政経、倫・政経						
	数	数I・数A	左の科目					
		数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択					
	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択					
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択					
小計			900					
個別試験等	教科等	科目等		配点				
	数	数I・数II・数III・数A・数B ※2		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 ※3	600	○	○		
	その他	調査書		※4	○	○	○	
	小計			800				
合計			1700					

《理学科 物質循環学コース》

前期日程

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

〔選考方法〕					該当する「学力の3要素」			備考
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度		
大学入学共通テスト	国	左の科目	200					
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B						
	公民	現社、倫、政経、倫・政経						
	数	数I・数A	左の科目	100	○	○		
		数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	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				
		小計	900					
個別試験等	教科等	科目等	配点					
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から1科目選択	600	○	○		
	その他	調査書	※2	○	○	○		
		小計	600					
		合計	1500					

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:松本キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕					該当する「学力の3要素」			備考
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度		
大学入学共通テスト	国	左の科目	200					
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B						
	公民	現社、倫、政経、倫・政経						
	数	数I・数A	左の科目	100	○	○		
		数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	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				
		小計	900					
個別試験等	教科等	科目等	配点					
	数	数I・数II・数III・数A・数B ※2	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	450	○	○		
	その他	調査書	※4	○	○	○		
		小計	900					
		合計	1800					

(5) 医学部

《医学科》

前期日程

選抜期日:2月25日(日)・26日(月) 試験地:松本キャンパス 合格発表:3月6日(水)

〔選考方法〕					該当する「学力の3要素」			備考		
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度				
大学入学共通テスト	国	左の科目	100	○	○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「外国语（英語）」については、10ページを参照してください。 ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※2 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。 ※3 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。 ※4 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。 ※5 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。 ※6 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、志願調書を総合して行います。</p>			
	地歴	世B、日B、地理B	50							
	公民	現社・倫、政経・倫・政経								
	数	数I・数A	50							
		数II・数B	50							
	理	物、化、生	100							
	外	英	100							
小計			450							
個別試験等※2	教科等	科目等	配点							
	数	数I・数II・数III・数A・数B ※3	150	○	○					
	理	物基・物、化基・化、生基・生	150	○	○					
	外	コミュI・コミュII・コミュIII・英表I・英表II	150	○	○					
	その他	面接 ※5	150		○	○				
		調査書（面接の参考資料として活用）		○	○	○				
	小計		600							
合計			1050	※6						

《保健学科 看護学専攻》

前期日程 選抜期日:2月25日(日) 試験地:松本キャンパス 合格発表:3月6日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考			
大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力				
	国	国	左の科目	100	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
	地歴	世B、日B、地理B	左の7科目から1科目選択 ※1	50						
	公民	現社・倫、政経・倫・政経		50						
	数	数I・数A	左の科目	50						
		数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	50						
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	100						
個別試験等	外	英	左の科目	100						
	小計			450						
	教科等	科目等		配点						
	数	数I・数II・数A・数B ※2		200	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
	外	コミュI・コミュII・コミュIII・英表I・英表II		200	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
	その他	調査書 ※3		50	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
	小計			450						
	合計			900						

後期日程 選抜期日:3月12日(火) 試験地:松本キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考			
大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力				
	国	国	左の科目	100	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
	地歴	世B、日B、地理B	左の7科目から1科目選択 ※1	50						
	公民	現社・倫、政経・倫・政経		50						
	数	数I・数A	左の科目	50						
		数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	50						
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	100						
個別試験等	外	英	左の科目	100						
	教科等	科目等		配点						
	その他	面接		200	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
	調査書(面接の参考資料として活用)				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
合計			650							

《保健学科 検査技術科学専攻》

前期日程 選抜期日:2月25日(日) 試験地:松本キャンパス 合格発表:3月6日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考
大学入学共通テスト	教科	科目	受験をする科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	
	国	国	左の科目	100	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	地歴	世B、日B、地理B	左の7科目から1科目選択 ※1	50			
	公民	現社・倫、政経、倫・政経					
	数	数I・数A	左の科目	50			
		数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	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			
小計				450			
個別試験等	教科等	科目等	配点				
	数	数I・数II・数A・数B ※2	200	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	外	コミュI・コミュII・コミュIII・英表I・英表II	200	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	その他	調査書 ※3	50	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	小計		450				
合計			900				

後期日程 選抜期日:3月12日(火) 試験地:松本キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考
大学入学共通テスト	教科	科目	受験をする科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	
	国	国	左の科目	100	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	地歴	世B、日B、地理B	左の7科目から1科目選択 ※1	50			
	公民	現社・倫、政経、倫・政経					
	数	数I・数A	左の科目	100			
		数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	100			
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	200			
外	英	左の科目		100			
小計				650			
個別試験等	教科等	科目等	配点				
	その他	面接	200	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		調査書(面接の参考資料としても活用)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
合計			850				

《保健学科 理学療法学専攻》

前期日程

選抜期日:2月25日(日) 試験地:松本キャンパス

合格発表:3月6日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考			
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度				
大学入学共通テスト	国	左の科目	100	○	○		<p>【大学入学共通テスト】欄 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方（大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している方を含みます。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。 「外国语（英語）」については、10ページを参照してください。 ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※2 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。 ※3 調査書の利用方法については、12ページを参照してください。</p>			
	地歴	世B、日B、地理B	50							
	公民	現社・倫、政経、倫・政経								
	数	数I・数A	50							
		数II・数B、簿、情報	50							
	理	物、化、生	100							
	外	英	100							
小計			450							
個別試験等	教科等	科目等	配点							
	数	数I・数II・数A・数B ※2	200	○	○					
	外	コミュI・コミュII・コミュIII・英表I・英表II	200	○	○					
	その他	調査書 ※3	50	○	○	○				
	小計		450							
合計			900							

《保健学科 作業療法学専攻》

前期日程

選抜期日:2月25日(日) 試験地:松本キャンパス

合格発表:3月6日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考					
大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力						
	国	国	左の科目	100	○	○	<p>【大学入学共通テスト】欄 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方（大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している方を含みます。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。 「外国语（英語）」については、10ページを参照してください。 ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。 ※2 理科の「物、化、生」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。 ※3 理科の「物基、化基、生基」及び「物、化、生」から3科目を受験した方については、『「物基、化基、生基」2科目合計の得点』又は『「物、化、生」の得点』のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※4 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。 ※5 調査書の利用方法については、12ページを参照してください。</p>					
	地歴	世B、日B、地理B	左の7科目から1科目選択 ※1	50								
	公民	現社、倫、政経、倫・政経										
	数	数I・数A	左の科目	50								
		数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	50								
	理	① 物基、化基、生基	左の3科目から2科目選択	100								
		② 物、化、生	左の3科目から1科目選択 ※2									
	外	英	左の科目	100								
小計				450								
合計				900								
個別試験等												
教科等				科目等								
数				配点								
外				200	○	○						
その他				200	○	○						
調査書 ※5				50	○	○	○					
小計				450								
合計				900								

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:松本キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			備考					
大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力						
	国	国	左の科目	100	○	○	<p>【大学入学共通テスト】欄 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方（大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している方を含みます。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。 「外国语（英語）」については、10ページを参照してください。 ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。 ※2 理科の「物、化、生」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。 ※3 理科の「物基、化基、生基」及び「物、化、生」から3科目を受験した方については、『「物基、化基、生基」2科目合計の得点』又は『「物、化、生」の得点』のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※4 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。 ※5 調査書の利用方法については、12ページを参照してください。</p>					
	地歴	世B、日B、地理B	左の7科目から1科目選択 ※1	50								
	公民	現社、倫、政経、倫・政経										
	数	数I・数A	左の科目	50								
		数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	50								
	理	① 物基、化基、生基	左の3科目から2科目選択	100								
		② 物、化、生	左の3科目から1科目選択 ※2									
	外	英	左の科目	100								
小計				450								
個別試験等				科目等								
教科等				配点								
面接				200	○	○	○					
その他					○	○	○					
調査書（面接の参考資料として活用）												
合計				650								

(6) 工学部

《物質化学科》

前期日程

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

〔選考方法〕					該当する「学力の3要素」			備考	
大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度		
	国	国	左の科目	100				<p>【大学入学共通テスト】欄 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方（大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している方を含みます。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。 「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。 ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※2 数学Bは「数列」及び「ベクトル」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、12ページを参照してください。</p>	
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	50					
	公民	現社・倫・政経・倫・政経							
	数	数I・数A	左の科目	75	○	○			
		数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	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					
小計				650					
個別試験等	教科等	科目等		配点					
	数	数I・数II・数III・数A・数B ※2		250	○	○			
	理	物基・物、化基・化		250	○	○			
	その他	調査書 ※4		40	○	○	○		
	小計				540				
合計				1190					

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:長野(工学)キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕					該当する「学力の3要素」			備考	
大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度		
	国	国	左の科目	100				<p>【大学入学共通テスト】欄 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方（大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している方を含みます。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。 「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。 ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。</p> <p>【個別試験等】欄 ※2 調査書の利用方法については、12ページを参照してください。</p>	
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	50					
	公民	現社・倫・政経・倫・政経							
	数	数I・数A	左の科目	100	○	○			
		数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	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					
小計				750					
個別試験等	教科等	科目等		配点					
	理	化基・化		250	○	○			
	その他	調査書 ※2		30	○	○	○		
	小計				280				
合計				1030					

《電子情報システム工学科、水環境・土木工学科、機械システム工学科、建築学科》

前期日程 選抜期日:2月25日(日) 試験地:長野(工学)キャンパス 合格発表:3月6日(水)

〔選考方法〕					該当する「学力の3要素」			備考					
大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度						
国	国	左の科目	100	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	【大学入学共通テスト】欄 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方（大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している方を含みます。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。 「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。 ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。					
地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	50										
公民	現社・倫・政経・倫・政経												
数	数I・数A	左の科目	75										
	数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	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										
小計			650					【個別試験等】欄 ※2 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。 ※3 調査書の利用方法については、12ページを参照してください。					
個別試験等	教科等	科目等	配点										
	数	数I・数II・数III・数A・数B ※2	250	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>								
	理	物基・物	250	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>								
	その他	調査書 ※3	40	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>							
	小計		540										
合計			1190										

後期日程 選抜期日:3月12日(火) 試験地:長野(工学)キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕					該当する「学力の3要素」			備考					
大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度						
国	国	左の科目	100	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	【大学入学共通テスト】欄 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方（大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している方を含みます。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。 「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。 ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。					
地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	50										
公民	現社・倫・政経・倫・政経												
数	数I・数A	左の科目	100										
	数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	100										
理	物	左の科目	100										
	化、生	左の2科目から1科目選択	100					【個別試験等】欄 ※2 数学Bは「数列」及び「ベクトル」を出題範囲とします。 ※3 調査書の利用方法については、12ページを参照してください。					
外	英	左の科目	200										
小計			750										
個別試験等	教科等	科目等	配点										
	数	数I・数II・数III・数A・数B ※2	250	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>								
	その他	調査書 ※3	30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>							
	小計		280										
	合計			1030									

(7) 農学部

《農学生命科学科》

前期日程

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

〔選考方法〕			該当する「学力の3要素」			備考	
大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	
	国	国	左の科目	100	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	100			
	公民	現社、倫、政経、倫・政経					
	数	数I・数A	左の科目	100			
		数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	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				
小計			800				
個別試験等	教科等	科目等	配点				
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から2科目選択 ※2	400	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	その他	調査書 ※3		50	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	小計		450				
合計			1250				

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:伊那キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕			該当する「学力の3要素」			備考	
大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	
	国	国	左の科目	100	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	100			
	公民	現社、倫、政経、倫・政経					
	数	数I・数A	左の科目	100			
		数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	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				
小計			800				
個別試験等	教科等	科目等	配点				
	理	化基・化、生基・生	左の2科目から1科目選択 ※2	200	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	その他	調査書 ※3		50	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	小計		250				
合計			1050				

(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(日) 試験地:上田キャンパス、名古屋 合格発表:3月6日(水)

〔選考方法〕					該当する「学力の3要素」			備考
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度		
国	国	左の科目	200					
地歴	世A、世B、日A、日B、地理 A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	100	○	○			
公民	現社・倫、政経・倫・政経							
数	数I・数A	左の科目	100					
	数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	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					
小計(合計900点に9分の5を掛けて500点に換算する。)				500				
教科等		科目等	配点				【大学入学共通テスト】欄 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方（大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している方を含みます。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。 「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。 ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。	
数	数I・数II・数III・数A・数B ※2		200	○	○			
理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から1科目選択 ※3	200	○	○			
その他	調査書 ※4		15	○	○	○		
小計			415					
合計			915					

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:上田キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕					該当する「学力の3要素」			備考
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度		
国	国	左の科目	200					
地歴	世A、世B、日A、日B、地理 A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	100	○	○			
公民	現社・倫、政経・倫・政経							
数	数I・数A	左の科目	100					
	数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	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					
小計(合計900点に9分の8を掛けて800点に換算する。)				800				
教科等		科目等	配点				【大学入学共通テスト】欄 「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方（大学入学資格検定でこれらに相当する科目に合格している方を含みます。）及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。 「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。 ※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。	
数	数I・数II・数III・数A・数B ※2		200	○	○			
理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から1科目選択 ※3	200	○	○			
その他	調査書 ※4		15	○	○	○		
小計			415					
合計			1215					

《応用生物科学科》

前期日程

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

〔選考方法〕					該当する「学力の3要素」			備考
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度		
国	国	左の科目	200					
地歴	世A、世B、日A、日B、地理 A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	100					
公民	現社・倫、政経・倫・政経							
数	数I・数A	左の科目	100	○	○			
	数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	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					
小計(合計900点に9分の5を掛けて500点に換算する。)				500				
個別試験等	科目等		配点					
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から2科目選択 ※2	400	○	○		
	その他	調査書 ※3		15	○	○	○	
	小計		415					
合計			915					

後期日程

選抜期日:3月12日(火) 試験地:上田キャンパス 合格発表:3月20日(水)

〔選考方法〕					該当する「学力の3要素」			備考
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度		
国	国	左の科目	200					
地歴	世A、世B、日A、日B、地理 A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	100					
公民	現社・倫、政経・倫・政経							
数	数I・数A	左の科目	100	○	○			
	数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	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					
小計(合計900点に9分の8を掛けて800点に換算する。)				800				
個別試験等	科目等		配点					
	数	数I・数II・数III・数A・数B ※2	200	○	○			
	理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から1科目選択 ※3	200	○	○		
	その他	調査書 ※4	15	○	○	○		
小計			415					
合計			1215					

9 試験時間割

(1) 前期日程

【令和6年2月25日（日）】

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) 9:00~11:00				国語 外国語 13:00~14:30			地理歴史、公民 15:30~17:00	
	数学(Ⅰ・Ⅱ・A・B)+理科1科目 9:00~11:30								
	理科2科目 9:00~12:00								
	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(数学科) 13:00~15:30				
	理科(物理学コース・ 化学コース・ 生物学コース・ 物質循環学コース) 9:00~10:30								
	面接(地球学コース) 9:00~								
医学部	理科(医学科) 9:00~11:30				数学(医学科) 13:00~15:00			外国語(医学科) 16:00~17:30	
					数学(保健学科) 13:00~15:00			外国語(保健学科) 16:00~17:30	
工学部	理科 9:00~10:30				数学 13:00~15:00				
農学部	理科 9:00~11:30								
繊維学部	理科(応用生物科学科を除く) 9:00~10:30				数学(応用生物科学科を除く) 13:00~15:00				
	理科2科目(応用生物科学科) 9:00~12:00								

【令和6年2月26日（月）】

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 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(医学科) 9:00~								

(2) 後期日程

【令和6年3月12日（火）】

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		実技検査(運動) 10:00~17:30頃							
		実技検査(音楽) 10:00~17:30頃							
					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(保健学科(理学療法学専攻を除く)) 9:00~								
工学部	数学(物質化学科を除く) 9:00~11:00				理科(物質化学科) 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				

※ 試験当日の集合(入室)時刻については、受験番号決定時にお知らせします。

V 総合型選抜

入学定員の一部について、理学部（理学科地球学コース）では、大学入学共通テストを課す総合型選抜Ⅱを、工学部（全学科）では大学入学共通テストを課さない総合型選抜Ⅰを、それぞれ実施します。
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。
※ 「V 総合型選抜」の項（49～51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. 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
------------	----

◆ 出願要件

次の各号全てに該当する方とします。

- (1) 高等学校を令和4年4月1日から令和6年3月31日までに卒業した方又は卒業見込みの方
- (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方
- (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方、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方
※ 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するよくある質問」
(<https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/science/admission/admission-faq.html>) を参照してください。
- (4) 令和6年度大学入学共通テストを受験する方
- (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方
- (6) 合格した場合、入学を確約できる方

◆ 出願期間

令和5年9月1日（金）～ 9月7日（木）（必着）

◆ 選抜期日及び試験地

令和5年10月21日（土） 松本キャンパス（実地試験は野外や室内で実施します。）

◆ 合格発表日

- (1) 第一次選抜の結果について、合格者には、令和5年10月4日（水）付けで合格通知書を郵送します。
- (2) 第二次選抜の結果について、合格者には、令和5年11月8日（水）付けで合格通知書を郵送します。
- (3) 最終選抜の結果について、合格者には、令和6年2月7日（水）付けで合格通知書を郵送します。

◆ 入学手続期間

令和6年2月8日（木）～ 2月14日（水）（必着）

◆ 選考方法

選抜は、第一次選抜と第二次選抜に分けて行い、最終選抜として「大学入学共通テスト」を課します。

令和6年度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。

次表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) 第一次選抜：書類審査（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) 第二次選抜：第一次選抜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) 最終選抜：第二次選抜合格者のうち、令和6年度大学入学共通テストの合計得点が450点以上の方を最終合格とします。

〔選考方法〕					該当する「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	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	100			
	公民	現社、倫、政経、倫・政経					
	数	数Ⅰ・数A	左の科目	100	○	○	
		数Ⅱ・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	100			
	理	① 物基、化基、生基、地学基	左①の4科目から2科目と左②の4科目から1科目の計3科目選択、又は左②の4科目から2科目選択	200	○	○	
		② 物、化、生、地学	※2				
外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200				
合 計			900				
個別試験等	教科等	科目等		配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
	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				

【大学入学共通テスト】欄

「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方に限ります。

「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。

※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。

※2 「理科」で①2科目及び②1科目を受験する場合、3科目のうち「物理基礎」と「物理」、「化学基礎」と「化学」、「生物基礎」と「生物」、「地学基礎」と「地学」の組み合わせは、いずれも認めません。

2. 工学部（総合型選抜Ⅰ）

◆ 学科名及び募集人員

物質化学科	1人
電子情報システム工学科	6人
水環境・土木工学科	1人
機械システム工学科	3人
建築学科	1人

◆ 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方とします。

- (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4年4月1日から令和6年3月31日までに卒業した方又は卒業見込みの方
- (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方
- (3) 高等学校における「全体の学習成績の状況」が4.0以上の方
- (4) 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方

◆ 出願期間

令和5年11月1日（水）～ 11月7日（火）（必着）

◆ 選抜期日及び試験地

令和5年11月19日（日） 長野（工学）キャンパス

◆ 合格発表日

令和5年12月1日（金）

◆ 入学手続期間

令和5年12月5日（火）～ 12月15日（金）（必着）

◆ 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。

学科	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
物質化学科	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）		○	○	○
電子情報システム工学科	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）		○	○	○
水環境・土木工学科	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）		○	○	○
機械システム工学科	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）		○	○	○
建築学科	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、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、ものづくり・技術教育コース、特別支援教育コース、心理支援教育コース）、経法学部、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」に不合格となった方は、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（52～68 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」及び我が国の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「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	3人
----------------------------	----

- ◆ 出願要件

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方で、合格した場合に入学することを確約できる方とします。

ただし、各学校長が推薦できる人数は、①に該当する方について1人としますが、②に該当する方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方

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

- ② 次の各号全てに該当する方

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

- ◆ 出願期間

令和5年11月1日（水）～11月7日（火）（消印有効）

- ◆ 選抜期日及び試験地

令和5年11月18日（土） 長野（教育）キャンパス

- ◆ 合格発表日

令和5年12月8日（金）

- ◆ 入学手続期間

令和5年12月11日（月）～12月18日（月）（必着）

- ◆ 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〕				該当する「学力の3要素」		
個別試験等	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
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	3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	4人	ものづくり・技術教育コース	2人
社会科教育コース	6人	特別支援教育コース	3人
数学教育コース	4人	心理支援教育コース	2人

- ◆ 出願要件

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方で、令和6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方とします。

ただし、各学校長が推薦できる人数は、①に該当する方について、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12人以内としますが、②に該当する方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方

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

- ② 次の各号全てに該当する方

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

- ◆ 出願期間

令和5年11月1日（水）～11月7日（火）（消印有効）

- ◆ 選抜期日及び試験地

令和5年11月18日（土） 長野（教育）キャンパス

- ◆ 合格発表日

令和6年2月8日（木）

◆ 入学手続期間

令和6年2月9日（金）～ 2月16日（金） （必着）

◆ 選考方法

令和6年度大学入学共通テスト、面接試験（口頭試問を含む）や小論文、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。

ただし、令和6年度大学入学共通テストについて、原則として各コースが定める配点合計の50%未満の方は合格の対象となりません。

《現代教育コース》

【選考方法】					該当する「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	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度			
	国	国	左の科目	200	○	○				
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	100						
	公民	現社・倫・政経・倫・政経								
	数	数Ⅰ・数A	左の科目	100						
		数Ⅱ・数B	左の2科目から1科目選択	100						
	理	①物基・化基・生基・地学基	①の4科目から2科目選択又は ②の4科目から1科目選択 ※2	100						
		②物・化・生・地学								
外	英	左の科目	200							
配点合計				800	※3					
個別試験等	教科等	科目等		配点						
	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）			○	○	○			
合計				300						

【大学入学共通テスト】欄

「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。

※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。

※2 「物・化・生・地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。

また、「物基・化基・生基・地学基」及び「物・化・生・地学」から3科目を受験した方については、「物基・化基・生基・地学基」から2科目合計の得点、又は「物・化・生・地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。

※3 配点合計(800点)の原則として50%未満の方は合格の対象となりません。

《野外教育コース》

【選考方法】					該当する「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	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度			
	国	国	左の科目	200	○	○				
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	100						
	公民	現社・倫・政経・倫・政経								
	数	数Ⅰ・数A	左の科目	100						
		数Ⅱ・数B	左の2科目から1科目選択	100						
	理	①物基・化基・生基・地学基	①の4科目から2科目選択又は ②の4科目から1科目選択 ※2	100						
		②物・化・生・地学								
外	英	左の科目	200							
配点合計				800	※3					
個別試験等	教科等	科目等		配点						
	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						
合計				100						

【大学入学共通テスト】欄

「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。

※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。

※2 「物・化・生・地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。

また、「物基・化基・生基・地学基」及び「物・化・生・地学」から3科目を受験した方については、「物基・化基・生基・地学基」から2科目合計の得点、又は「物・化・生・地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。

※3 配点合計(800点)の原則として50%未満の方は合格の対象となりません。

【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。

《国語教育コース》

【選考方法】				該当する「学力の3要素」			
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	100			
	公民	現社、倫、政経、倫・政経					
	数	数Ⅰ・数A	左の科目	100			
		数Ⅱ・数B	左の2科目から1科目選択	100			
	理	① 物基、化基、生基、地学基	①の4科目から2科目選択又は ②の4科目から1科目選択 ※2	100			
		② 物、化、生、地学					
	外	英	左の科目	200			
	配点合計			800			
	※3						
個別試験等	教科等	科目等		配点			
	その他	小論文 面接(口頭試問を含む)		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)		150	○	○	○
		合計		300			
合計				300			

【大学入学共通テスト】欄

「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。

※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。

※2 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。

また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。

※3 配点合計(800点)の原則として50%未満の方は合格の対象となりません。

《英語教育コース》

【選考方法】				該当する「学力の3要素」			
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	100			
	公民	現社、倫、政経、倫・政経					
	数	数Ⅰ・数A	左の科目	100			
		数Ⅱ・数B	左の2科目から1科目選択	100			
	理	① 物基、化基、生基、地学基	①の4科目から2科目選択又は ②の4科目から1科目選択 ※2	100			
		② 物、化、生、地学					
	外	英	左の科目	200			
	配点合計			800			
	※3						
個別試験等	教科等	科目等		配点			
	その他	面接(口頭試問を含む) ※4		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)		300	○	○	○
合計				300			

【大学入学共通テスト】欄

「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。

※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。

※2 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。

また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。

※3 配点合計(800点)の原則として50%未満の方は合格の対象となりません。

【個別試験等】欄

※4 英語による口頭試問を含みます。

《社会科教育コース》

【選考方法】				該当する「学力の3要素」			
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
大学入学共通テスト	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	100			
	公民	現社、倫、政経、倫・政経					
	数	数Ⅰ・数A	左の科目	100			
		数Ⅱ・数B	左の2科目から1科目選択	100			
	理	① 物基、化基、生基、地学基	①の4科目から2科目選択又は ②の4科目から1科目選択 ※2	100			
		② 物、化、生、地学					
	外	英	左の科目	200			
	配点合計			800			
	※3						
個別試験等	教科等	科目等		配点			
	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)		300	○	○	○
合計				300			

【大学入学共通テスト】欄

「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。

※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。

※2 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。

また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。

※3 配点合計(800点)の原則として50%未満の方は合格の対象となりません。

《数学教育コース》

〔選考方法〕					該当する「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	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理 A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	100			
	公民	現社、倫、政経、倫、政経	左の科目	100			
	数	数I・数A 数II・数B	左の2科目から1科目選択	100			
	理	①物基、化基、生基、地学 基 ②物、化、生、地学	①の4科目から2科目選択又は②の4科目から1科目選択 ※2	100			
	外	英	左の科目	200			
	配点合計			800			
	※3						
	個別試験等	教科等	科目等	配点			
		その他	面接(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	○	○	○
		合計		300			

【大学入学共通テスト】欄

「外国语（英語）」については、10ページを参照してください。

※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。

※2 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。

また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。

※3 配点合計(800点)の原則として50%未満の方は合格の対象となりません。

《理科教育コース》

〔選考方法〕					該当する「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	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
	国	国	左の科目	200	○	○	
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理 A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	100			
	公民	現社、倫、政経、倫、政経	左の科目	100			
	数	数I・数A 数II・数B	左の2科目から1科目選択	100			
	理	①物基、化基、生基、地学 基 ②物、化、生、地学	①の4科目から2科目選択又は②の4科目から1科目選択 ※2	100			
	外	英	左の科目	200			
	配点合計			800			
	個別試験等	教科等	科目等	配点			
		その他	面接(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	○	○	○
		合計		300			

【大学入学共通テスト】欄

「外国语（英語）」については、10ページを参照してください。

※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。

※2 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。

また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。

※3 配点合計(800点)の原則として50%未満の方は合格の対象となりません。

《音楽教育コース》

〔選考方法〕					該当する「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	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度			
	国	国	左の科目	200	○	○				
	数	①数I・数A	左の科目	100						
		②数II・数B	左の2科目から1科目選択							
	理	③物基、化基、生基、地学 基	左の4科目から2科目選択	○	○					
		④物、化、生、地学	左の4科目から1科目選択							
	外	英	左の科目				200			
	配点合計						500			
	個別試験等	教科等	科目等				配点			
		実技検査(音楽)		150	○	○	○			
		面接(口頭試問を含む)		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)		300	○	○	○			
	合計			300						
	合計			300						

【大学入学共通テスト】欄

「外国语（英語）」については、10ページを参照してください。

※1 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。

※2 「数I・数A」、「数II・数B」から1科目、「物基、化基、生基、地学基から2科目」、「物、化、生、地学から1科目」のうち2つ以上を受験した方については、「数I・数A」、「数II・数Bから1科目」、「物基、化基、生基、地学基から2科目」、「物、化、生、地学から1科目」の得点又は「物、化、生、地学から1科目」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。

※3 配点合計(500点)の原則として50%未満の方は合格の対象となりません。

【実技検査内容】

音楽に関する技能及び表現力をみます。

1. 以下に示した①～⑤のうち、①は全員受験し、②、③、④、⑤についてはいずれか一つを選択して受験してください。

①声楽：イタリア歌曲、ドイツ歌曲、日本歌曲、オペラ・アリアの中から任意の1曲

②ピアノ：ハイドン、モーツアルト、ベートーヴェンのピアノ・ソナタの中から、速度の速い任意の楽章

③管楽器：任意のエチュード又は楽曲

④弦楽器：任意のエチュード又は楽曲

⑤打楽器：任意のエチュード又は楽曲（スネアドラムのみ可とします。）

ただし、③、④、⑤については、無伴奏で演奏してください。

2.すべての曲は暗譜で演奏してください。

3. 声楽曲は原語で、オペラ・アリアは原調（ただし、慣習的に移調が認められている場合を除く。）で歌ってください。

4. 器楽曲については、反復を省略してください。

《保健体育コース》

【選考方法】				該当する「学力の3要素」							
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度					
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○	○						
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1								
	公民	現社、倫、政経、倫・政経									
	数	数Ⅰ・数A	左の科目								
		数Ⅱ・数B	左の2科目から1科目選択								
	理	①物基、化基、生基、地学基	①の4科目から2科目選択又は②の4科目から1科目選択 ※2								
		②物、化、生、地学									
	外	英	左の科目	100							
	配点合計			800	※3						
	合計			100							
【大学入学共通テスト】欄											
「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。											
※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。											
※2 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。											
また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。											
※3 配点合計(800点)の原則として50%未満の方は合格の対象となりません。											

《ものづくり・技術教育コース》

【選考方法】				該当する「学力の3要素」							
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度					
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○	○						
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1								
	公民	現社、倫、政経、倫・政経									
	数	数Ⅰ・数A	左の科目								
		数Ⅱ・数B	左の2科目から1科目選択								
	理	①物基、化基、生基、地学基	①の4科目から2科目選択又は②の4科目から1科目選択 ※2								
		②物、化、生、地学									
	外	英	左の科目	100							
	配点合計			800	※3						
	合計			100							
【大学入学共通テスト】欄											
「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。											
※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。											
※2 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。											
また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。											
※3 配点合計(800点)の原則として50%未満の方は合格の対象となりません。											

《特別支援教育コース》

【選考方法】				該当する「学力の3要素」							
教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度					
大学入学共通テスト	国	左の科目	200	○	○						
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1								
	公民	現社、倫、政経、倫・政経									
	数	数Ⅰ・数A	左の科目								
		数Ⅱ・数B	左の2科目から1科目選択								
	理	①物基、化基、生基、地学基	①の4科目から2科目選択又は②の4科目から1科目選択 ※2								
		②物、化、生、地学									
	外	英	左の科目	100							
	配点合計			800	※3						
	合計			100							
【大学入学共通テスト】欄											
「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。											
※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。											
※2 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。											
また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。											
※3 配点合計(800点)の原則として50%未満の方は合格の対象となりません。											

【大学入学共通テスト】欄

「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。

※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目的成績を利用します。

※2 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。

また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。

※3 配点合計(800点)の原則として50%未満の方は合格の対象となりません。

《心理支援教育コース》

〔選考方法〕				該当する「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	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度		
	国	国	左の科目	200	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		
	地歴	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B	左の10科目から1科目選択 ※1	100					
	公民	現社、倫、政経、倫・政経							
	数	数Ⅰ・数A	左の科目	100					
		数Ⅱ・数Ⅲ・数B	左の2科目から1科目選択	100					
	理	① 物基、化基、生基、地学基 ② 物、化、生、地学	①の4科目から2科目選択又は ②の4科目から1科目選択 ※2	100					
		外	英	左の科目	200				
配点合計				800 ※3					
個別試験等	教科等	科目等		配点					
	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)			○	○	○		
合計				300					

【大学入学共通テスト】欄

「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。

※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。

※2 「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。

また、「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、「物基、化基、生基、地学基」から2科目合計の得点、又は「物、化、生、地学」の得点のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。

※3 配点合計(800点)の原則として50%未満の方は合格の対象となりません。

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

◆ 出願要件

高等学校を令和4年4月1日から令和6年3月31日までに卒業した方又は卒業見込みの方で、下記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方とします。

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。

◆ 推薦要件

大学での経済学（応用経済学科）又は法律学（総合法律学科）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目指す方で、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方

- （a） 学業成績が優秀な方（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方
- （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方
- （d） (1) 実用英語技能検定準1級以上又はその他の外国语の検定試験等でこれと同等の成績（たとえば、TOEFL-iBT 79点以上、TOEIC L&R 730点以上など）
(2) 日商簿記検定1級又は全經簿記能力検定上級
(3) 応用情報技術者（ソフトウェア開発技術者）以上
(4) 学業に関係の深いその他の資格・検定における上記と同等の成績
- （e） 繼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方
- （f） その他上記に準ずるような実績や経験を有する方

◆ 出願期間

令和5年11月1日（水）～11月7日（火）（消印有効）

◆ 選抜期日及び試験地

令和5年11月25日（土） 松本キャンパス

◆ 合格発表日

令和5年12月1日（金）

◆ 入学手続期間

令和5年12月4日（月）～12月11日（月）（必着）

◆ 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〕			該当する「学力の3要素」		
学科	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力
応用経済学科	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）		○	○
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方で、令和6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方とします。

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4年4月1日から令和6年3月31日までに卒業した方又は卒業見込みの方

(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方

また、信州大学経法学部の学校推薦型選抜Iに不合格となった方は、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。

◆ 出願期間
令和5年12月18日（月）～ 12月22日（金）（消印有効）

◆ 合格発表日
令和6年2月8日（木）

◆ 入学手続期間
令和6年2月9日（金）～ 2月16日（金）（必着）

◆ 選考方法

《応用経済学科、総合法律学科》

〔選考方法〕					該当する「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	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度			
	国	国	左の科目		200	○	○				
	地歴	世B、日B、地理B	左の7科目から2科目選択 ※「公民」2科目の受験は不可		200						
	公民	現社、倫、政経、倫・政経									
	数	数I・数A	左の科目		100						
		数II・数III・数B、簿、情報	左の4科目から1科目選択		100						
	理	① 物基、化基、生基、地学基	左の4科目から2科目選択	①又は② ※2	100						
		② 物、化、生、地学	左の4科目から1科目選択 ※1								
	外	英	左の科目		200						
小計					900						
個別試験等	教科等	科目等			配点						
	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

「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方に限ります。

「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。

※1 理科の「物、化、生、地学」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。

※2 理科の「物基、化基、生基、地学基」及び「物、化、生、地学」から3科目を受験した方については、

『「物基、化基、生基、地学基」2科目合計の得点』又は『「物、化、生、地学」の得点』のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。

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6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9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	出願資格	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	長野県内のみ	長野県内 10人 長野県外 1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		7人

※出願資格欄表記の意味については、次のとおりです。

「長野県内のみ」：長野県内高等学校の推薦のみを対象としています。

「全国」：全国の高等学校の推薦を対象としています。

◆ 推薦要件

長野県地元出身者枠

次の出願要件に該当し、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Ⓐ又はA段階に属し、校長が責任を持って推薦できる方で、令和6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方とします。

全国募集地域枠（長野県医学生修学資金制度あり）

上記の長野県地元出身者枠の推薦要件を満たすとともに、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」を提出する方とします。

※ 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。

◆ 出願要件

高等学校を令和4年4月1日から令和6年3月31日までに卒業した方又は卒業見込みの方
各高等学校からの推薦は、長野県内高等学校10人以内、長野県外高等学校1人以内とします。

◆ 出願期間

令和5年11月15日（水）～ 11月21日（火）（必着）

◆ 選抜期日及び試験地

令和5年12月1日（金） 松本キャンパス

◆ 合格発表日

令和6年2月8日（木）

◆ 入学手続期間

令和6年2月9日（金）～ 2月16日（金）（必着）

◆ 選考方法

〔選考方法〕					該当する「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	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度		
	国	国	左の科目	200	○	○			
	地歴	世B、日B、地理B	左の7科目から1科目選択 ※1	100					
	公民	現社、倫、政経、倫・政経							
	数	数I・数A	左の科目	100					
		数II・数B	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					
合 計				900					
個別試験	教科等	科目等		配点					
	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	○	○	○		

【大学入学共通テスト】欄

「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。

※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。

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

◆ 出願要件

次の各号全てに該当し、校長が責任を持って推薦できる方で、令和6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方とします。

各高等学校からの推薦は、看護学専攻は3人以内、その他の専攻は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。

- ① 高等学校を令和5年4月1日から令和6年3月31日までに卒業した方又は卒業見込みの方
- ② 全体の学習成績の状況が4.0以上の方
- ③ 学力・人物に優れる方

◆ 出願期間

令和5年11月1日（水）～ 11月7日（火）（消印有効）

◆ 選抜期日・試験地

令和5年11月23日（木） 松本キャンパス

◆ 合格発表日

令和6年2月8日（木）

◆ 入学手続期間

令和6年2月9日（金）～ 2月16日（金）（必着）

◆ 選考方法

《看護学専攻》

〔選考方法〕					該当する「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	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度		
	国	国	左の科目	150	○	○			
	地歴	世B、日B、地理B	左の7科目から1科目選択 ※1	75					
	公民	現社・倫・政経・倫・政経							
	数	数I・数A	左の科目	75					
		数II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	75					
	理	物、化、生	左の3科目から1科目選択 ※2	75					
	外	英	左の科目	150					
小計				600					
個別試験等	教科等	科目等		配点					
	その他	面接		400	○	○	○		
		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			400					
合計				1000					

【大学入学共通テスト】欄

「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方に限ります。

「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。

※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。

※2 理科の「物、化、生」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。

《検査技術科学専攻》

〔選考方法〕					該当する「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	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度	
	国	国	左の科目	100	○	○		
	地歴	世B、日B、地理B	左の7科目から1科目選択 ※1	50				
	公民	現社・倫・政経、倫・政経						
		数 I・数A	左の科目	100				
	数	数 II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	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				
小 計				750				
個別試験等	教科等	科目等		配点				
	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				1050				

【大学入学共通テスト】欄

「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方に限ります。

「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。

※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。

《理学療法学専攻》

〔選考方法〕					該当する「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	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度			
	国	国	左の科目	100	○	○				
	地歴	世B、日B、地理B	左の7科目から1科目選択 ※1	50						
	公民	現社・倫・政経、倫・政経								
		数 I・数A	左の科目				100			
	数	数 II・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	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						
小 計				750						
個別試験等	教科等	科目等		配点						
	その他	面接		200	○	○	○			
		調査書、推薦書（面接の参考資料として活用）			○	○	○			
	志望理由書			100	○	○	○			
小 計				300						
合 計				1050						

【大学入学共通テスト】欄

「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方に限ります。

「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。

※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。

《作業療法学専攻》

〔選考方法〕					該当する「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	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度		
	国	国	左の科目	100	○	○			
	地歴	世B、日B、地理B	左の7科目から1科目選択 ※1	50					
	公民	現社、倫、政経、倫・政経							
	数	数Ⅰ・数A	左の科目	50	○	○			
		数Ⅱ・数B、簿、情報	左の3科目から1科目選択	50					
	理	①物基、化基、生基	左の3科目から2科目選択	100	①又は② ※3	○			
		②物、化、生	左の3科目から1科目選択 ※2						
外	英	左の科目	150						
小計				500					
個別試験等	教科等	科目等		配点					
	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）			○	○	○		
	志望理由書			100	○	○	○		
小計				400					
合計				900					

【大学入学共通テスト】欄

「簿記・会計」及び「情報関係基礎」を選択できる方は、職業教育を主とする学科、総合学科をもつ高等学校においてこれらの科目を履修した方に限ります。

「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。

※1 「地理歴史」及び「公民」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。

※2 理科の「物、化、生」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。

※3 理科の「物基、化基、生基」及び「物、化、生」から3科目を受験した方については、『「物基、化基、生基」2科目合計の得点』又は『「物、化、生」の得点』のうち、いずれか得点の高い成績を利用します。

5. 工学部（学校推薦型選抜Ⅰ）

◆ 学科名及び募集人員

物質化学科	7人
電子情報システム工学科	24人
水環境・土木工学科	7人
機械システム工学科	12人
建築学科	1人

◆ 出願要件

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

なお、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4年4月1日から令和6年3月31日までに卒業した方又は卒業見込みの方
- (2) 高等学校の学業成績が優秀な方
- (3) 次のいずれかに該当する方

- 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方
- ② 課外活動などで特に優れた成績を修めた方
- ③ 特に誇れる資格がある方
- ④ その他、特筆すべき優れた活動をした方

◆ 出願期間

令和5年11月1日（水）～11月7日（火）（必着）

◆ 選抜期日及び試験地

令和5年11月19日（日）長野（工学）キャンパス

◆ 合格発表日

令和5年12月1日（金）

◆ 入学手続期間

令和5年12月5日（火）～12月15日（金）（必着）

◆ 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〕				該当する「学力の3要素」		
学科	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
物質化学科	その他	面接(口頭試問を含む)	100	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
電子情報システム工学科	その他	面接(口頭試問を含む)	100	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
水環境・土木工学科	その他	面接(口頭試問を含む)	100	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
機械システム工学科	その他	面接(口頭試問を含む)	100	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
建築学科	その他	面接(口頭試問を含む)	100	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		スケッチ（面接の参考にする）		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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 學 科	生命機能科学コース	9人
	動物資源生命科学コース	9人
	植物資源科学コース	9人
	森林・環境共生学コース	9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。）した方を対象とします。

農 学 生 命 科 學 科	生命機能科学コース	6人
	動物資源生命科学コース	
	植物資源科学コース	
	森林・環境共生学コース	

◆ 出願要件

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

なお、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4年4月1日から令和6年3月31日までに卒業した方又は卒業見込みの方

(2) 全体の学習成績の状況が4.0以上の方

(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方

◆ 出願期間

令和5年11月1日（水）～ 11月7日（火）（消印有効）

◆ 選抜期日及び試験地

令和5年11月18日（土）伊那キャンパス

◆ 合格発表日

令和5年12月1日（金）

◆ 入学手続期間

令和5年12月4日（月）～ 12月8日（金）（必着）

◆ 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〕			該当する「学力の3要素」			
個別試験等	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
	その他	理系総合問題（英文を含む）	200	○	○	
		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）		○	○	○
合 計			400			

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 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	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	高等学校の工業に関する学科	1人
	高等学校の各学科	12人
応用生物科学科		

◆ 出願要件

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

なお、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4年4月1日から令和6年3月31日までに卒業した方又は卒業見込みの方

(2) 人物及び高等学校の学習成績が優れている方

(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方

◆ 出願期間

令和5年11月1日（水）～ 11月7日（火）（消印有効）

◆ 選抜期日及び試験地

令和5年11月18日（土） 上田キャンパス

◆ 合格発表日

令和5年12月1日（金）

◆ 入学手続期間

令和5年12月4日（月）～ 12月12日（火）（必着）

◆ 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 〕				該当する「学力の3要素」		
学科	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
先進繊維・感性工学科	その他	面接（口頭試問を含む）	200	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		面接の参考とするための基礎学力テスト(数学・物理・化学の基礎的内容)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		出願書類（調査書、推薦書、志望理由書）		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
機械・ロボット学科	その他	面接（口頭試問を含む）	200	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		面接の参考とするための基礎学力テスト(数学・物理の基礎的内容)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		出願書類（調査書、推薦書、志望理由書）		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
化学・材料学科	その他	面接（口頭試問を含む）	200	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		面接の参考とするための基礎学力テスト(化学・物理・数学・英語の基礎的内容)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		出願書類（調査書、推薦書、志望理由書）		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
応用生物科学科	その他	面接（口頭試問を含む）	200	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		面接の参考とするための基礎学力テスト(化学・生物・英語の基礎的内容)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
		出願書類（調査書、推薦書、志望理由書）		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

(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	3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方で、令和6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方とします。

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4年4月1日から令和6年3月31日までに卒業した方又は卒業見込みの方

(2) 人物及び高等学校の学習成績が優れている方

(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方

また、信州大学繊維学部の学校推薦型選抜Ⅰに不合格となった方は、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5年12月18日（月）～ 12月22日（金）（消印有効）

◆ 合格発表日

令和6年2月8日（木）

◆ 入学手続期間

令和6年2月9日（金）～ 2月16日（金）（必着）

◆ 選考方法

『選考方法』					該当する「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	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度	
	数	数Ⅰ・数A	左の科目	100	○	○		
		数Ⅱ・数B	左の科目	100				
	理	物、化、生	左の3科目から1科目選択 ※1	200	○	○		
		外	英	200				
	小計			600				
個別 試験等	教科等	科目等		配点				
	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

「外国語（英語）」については、10ページを参照してください。

※1 理科の「物、化、生」から2科目を受験した方については、第1解答科目の成績を利用します。

VII 帰国生徒選抜

人文学部、理学部、工学部、農学部及び繊維学部では、帰国生徒のための入試を行います。

◆ 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	物質化学科 電子情報システム工学科 水環境・土木工学科 機械システム工学科 建築学科	若干人
農学部	農学生命科学科 生命機能科学コース 動物資源生命科学コース 植物資源科学コース 森林・環境共生学コース	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

◆ 出願要件

日本国籍を有する方、日本国の永住許可を得ている方、その他これに準ずる方であって、外国の正規の教育制度に基づく教育機関において、日本の高等学校に相当する学校に最終学年を含めて2学年以上継続して学校教育を受け、かつ、次の(1)から(4)までのいずれかに該当する方とします。

ただし、人文学部、理学部及び農学部については、保護者の海外勤務等の事情による方に限ります。

(1) 外国において、学校教育における12年の課程を令和4年（2022年）4月1日から令和6年（2024年）3月31日までに修了した方又は修了見込みの方（注）

(2) 上記(1)に準ずる方で文部科学大臣の指定したもの
該当する方は、次のとおり

① 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定（国の検定に準ずるものを含む。）に合格した方で、令和6年（2024年）3月31日までに18歳に達する方

② 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了（これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定（国の検定に準ずるものを含む。）の合格を含む。）した後、文部科学大臣が別に定めるところにより指定した我が国の大に入学するための準備教育を行う課程を修了した方又は令和6年（2024年）3月31日までに修了見込みの方（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方又は令和6年（2024年）3月31日までに修了見込みの方（注）

(3) 外国において、次の資格のいずれかを2022年又は2023年に取得した方

① スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格

② ドイツ連邦共和国の各州で大学入学資格として認められているアビトゥア資格

③ フランス共和国で大学入学資格として認められているバカロレア資格

④ グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国で大学入学資格として認められているGCE Aレベル資格

(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）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4年（2022年）4月1日から令和6年（2024年）3月31日までに修了した方又は修了見込みの方（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方で、当該校長の推薦を受けた方とします。

◆ 出願期間

人文学部	令和 6年 1月 4日 (木) ~ 1月12日 (金) (必着)
理学部	令和 6年 1月 9日 (火) ~ 1月15日 (月) (必着)
工学部	令和 6年 1月11日 (木) ~ 1月18日 (木) (必着)
農学部	令和 6年 1月22日 (月) ~ 1月31日 (水) (必着)
繊維学部	令和 5年11月 1日 (水) ~ 11月 7日 (火) (必着)

◆ 選抜期日及び試験地

人文学部	令和 6年 2月 1日 (木)	松本キャンパス
理学部	令和 6年 2月 8日 (木)	松本キャンパス
工学部	令和 6年 2月15日 (木)	長野（工学）キャンパス
農学部	令和 6年 2月25日 (日)	伊那キャンパス
繊維学部	令和 5年11月18日 (土)	上田キャンパス

◆ 合格発表日

人文学部	令和 6年 2月 7日 (水)
理学部	
工学部	令和 6年 3月 6日 (水)
農学部	
繊維学部	令和 5年12月 1日 (金)

◆ 入学手続期間

人文学部	令和 6年 2月13日 (火) ~ 2月29日 (木) (必着)
理学部	
工学部	令和 6年 3月 7日 (木) ~ 3月15日 (金) (必着)
農学部	
繊維学部	令和 5年12月 4日 (月) ~12月12日 (火) (必着)

◆ 選考方法

《人文学部》

〔 選 考 方 法 〕				該当する「学力の3要素」		
個別試験等	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
	その他	小論文 面接	100	○ ○	○ ○	○ ○
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT		2022年～2023年のスコア (面接の参考資料とする)			○	
合 計			200			

《理学部》

〔 選 考 方 法 〕				該当する「学力の3要素」		
個別試験等	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
	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 〕				該当する「学力の3要素」		
個別試験等	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
	その他	面接 (口頭試問を含む)	100	○	○	○

《農学部》

〔 選 考 方 法 〕				該当する「学力の3要素」		
個別試験等	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
	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》

学科	〔 選 考 方 法 〕				該当する「学力の3要素」		
	個別試験等	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
先進繊維 ・感性工 学科		その他	面接 (口頭試問を含む) 面接の参考とするための基礎学力テスト(数学・物理・化学の基礎的内容)	100	○ ○	○ ○	○ ○
機械・ロ ボット学 科	個別試 験等	その他	面接 (口頭試問を含む) 面接の参考とするための基礎学力テスト(数学・物理の基礎的内容)	100	○ ○	○ ○	○ ○
化学・材 料学科		その他	面接 (口頭試問を含む) 面接の参考とするための基礎学力テスト(化学・物理・数学・英語の基礎的内容)	100	○ ○	○ ○	○ ○
応用生物 科学科	個別試 験等	その他	面接 (口頭試問を含む) 面接の参考とするための基礎学力テスト(化学・生物・英語の基礎的内容)	100	○ ○	○ ○	○ ○

VIII 私費外国人留学生入試

本学では、私費外国人留学生のための入試を行います。

◆ 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8ページの「II 入学定員（募集人員）」を参照してください。)

◆ 出願要件

日本の国籍を有しない方のうち、出入国管理及び難民認定法の定めるところにより大学入学に支障のない在留資格を有する方又は取得することが可能な方であって、外国の正規の教育制度に基づく教育機関において、日本の高等学校に相当する学校に最終学年を含めて2学年以上継続して学校教育を受け、2023年度日本留学試験を受験し、かつ、2022年～2023年の間にTOEIC L&R又はTOEFL iBTを受験している方で、次の(1)から(4)までのいずれかに該当する方とします。

(1) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した方又は令和6年（2024年）3月31日までに修了見込みの方

(2) 上記(1)に準ずる方で文部科学大臣の指定したもの

該当する方は、次のとおり

① 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定（国の検定に準ずるものを含む。）に合格した方で、令和6年（2024年）3月31日までに18歳に達する方

② 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了（これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定（国の検定に準ずるものを含む。）の合格を含む。）した後、文部科学大臣が別に定めるところにより指定した我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了した方又は令和6年（2024年）3月31日までに修了見込みの方

③ 外国において、高等学校に対応する学校の課程（その修了者が当該外国の学校教育における11年以上の課程を修了したとされることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを修了した方又は令和6年（2024年）3月31日までに修了見込みの方

(3) 次の資格のいずれかを有する方

① スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格

② ドイツ連邦共和国の各州で大学入学資格として認められているアビトゥア資格

③ フランス共和国で大学入学資格として認められているバカロレア資格

④ グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国で大学入学資格として認められているGCE Aレベル資格

(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）から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した方又は令和6年（2024年）3月31日までに修了見込みの方

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

(注2) 外国においてその国の学校教育制度に基づかない学校に在学した方については、その期間を外国において学校教育を受けた期間とはみなしません。

◆ 出願期間

人文学部	令和6年 1月 4日（木）～1月12日（金）（必着）
教育学部	令和6年 1月22日（月）～1月26日（金）（必着）
経法学部	令和6年 1月 4日（木）～1月15日（月）（必着）
理学部	令和6年 1月 9日（火）～1月15日（月）（必着）
医学部	令和6年 1月 4日（木）～1月11日（木）（必着）
工学部	令和6年 1月11日（木）～1月18日（木）（必着）
農学部	令和6年 1月16日（火）～1月23日（火）（必着）
繊維学部	令和6年 1月15日（月）～1月19日（金）（必着）

◆ 選抜期日及び試験地

人文学部	令和6年 2月 1日（木）	松本キャンパス
教育学部	令和6年 2月25日（日）・26日（月）	長野（教育）キャンパス
経法学部	令和6年 2月 2日（金）	松本キャンパス
理学部	令和6年 2月 8日（木）	松本キャンパス
医学部	医学科 令和6年 2月25日（日）・26日（月）	松本キャンパス
医学部	保健学科 令和6年 2月26日（月）	松本キャンパス
工学部	令和6年 2月15日（木）	長野（工学）キャンパス
農学部	令和6年 2月25日（日）	伊那キャンパス
繊維学部	令和6年 2月15日（木）	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。

◆ 合格発表日

人文学部	令和6年 2月 7日 (水)
教育学部	令和6年 3月 6日 (水)
経法學部	令和6年 2月 8日 (木)
理学部	
医学部	
工学部	
農学部	
繊維学部	

令和6年 3月 6日 (水)

◆ 入学手続期間

人文学部	令和6年 2月13日 (火) ~ 2月29日 (木) (必着)
教育学部	令和6年 3月 7日 (木) ~ 3月15日 (金) (必着)
経法學部	令和6年 2月 9日 (金) ~ 2月27日 (火) (必着)
理学部	
医学部	
工学部	
農学部	
繊維学部	

令和6年 3月 7日 (木) ~ 3月15日 (金) (必着)

◆ 選考方法

《人文学部》

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」		
個別試験等	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
個別試験等	その他	小論文	100	○	○	○
		面接		○	○	○
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2022年～2023年のスコア (面接の参考資料とする)		100	○	○	
日本留学試験 出題言語：日本語 (2023年6月又は11月実施)	日本語 (読解、聴解・聴読解)		100	○	○	
	総合科目			○	○	
	数学 (コース自由)		30	○	○	
	日本語 (記述)			○	○	
合 計			330			

《教育学部》

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」		
学科	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
個別試験等	国	国総・国表・現文A・現文B・古A・古B	左の3教科から1教科選択	300	○	○
		数I・数II・数III・数A・数B			○	○
	外	コミュI・コミュII・英表I		50	○	○
		面接 (口頭試問を含む)			○	○
	その他	面接		50	○	○
					○	○
	日本留学試験 出題言語：自由選択 (2023年6月又は11月実施)		面接の参考資料とする。	50	○	○
	日本語	○			○	
	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)	○			○	
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2022年～2023年のスコア			○	○
合 計			400			
個別試験等	その他	実技検査 (運動)	300	○	○	○
		面接 (口頭試問を含む)		50	○	○
		面接			○	○
	日本留学試験 出題言語：自由選択 (2023年6月又は11月実施)		面接の参考資料とする。	50	○	○
	日本語	○			○	
	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)	○			○	
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2022年～2023年のスコア			○	○
合 計			400			

国語教育コース	個別試験等 国	国総・国表・現文A・現文B・古A・古B			300	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
		面接（口頭試問を含む）			50	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
		面接				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
	日本留学試験 出題言語：自由選択 (2023年6月又は11月実施)	日本語			面接の参考資料とする。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
		数学（コース自由）											
		① 総合科目	①又は②										
		② 理科(物理、化学、生物から2科目選択)											
		TOEIC L&R 又は TOEFL iBT											
	合 計					400							
英語教育コース	個別試験等 外	コミュI・コミュII・英表 I			300	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
		面接（口頭試問を含む）			50	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
		面接				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
	日本留学試験 出題言語：自由選択 (2023年6月又は11月実施)	日本語			面接の参考資料とする。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
		数学（コース自由）											
		① 総合科目	①又は②										
		② 理科(物理、化学、生物から2科目選択)											
		TOEIC L&R 又は TOEFL iBT											
	合 計					400							
社会科教育コース	個別試験等 外	国	国総・国表・現文A・現文B・古A・古B		左の2教科から1教科選択	150	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
		外	コミュI・コミュII・英表 I										
		地歴	世B、日B、地理B										
		公民	現社、倫、政経										
		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 (2023年6月又は11月実施)	面接			面接の参考資料とする。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
		日本語											
		数学（コース自由）											
		① 総合科目	①又は②										
		② 理科(物理、化学、生物から2科目選択)											
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT					2022年～2023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			300	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
		面接（口頭試問を含む）			50	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
		面接				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
	日本留学試験 出題言語：自由選択 (2023年6月又は11月実施)	日本語			面接の参考資料とする。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
		数学（コース自由）											
		① 総合科目	①又は②										
		② 理科(物理、化学、生物から2科目選択)											
		TOEIC L&R 又は TOEFL iBT											
	合 計					400							
ものづくり・理科教・育技術教育コース	個別試験等 数	① 数 I ・ 数 II ・ 数 III ・ 数 A ・ 数 B	左の5科目から2科目選択	①又は②	300	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
		数 I ・ 数 II ・ 数 A ・ 数 B											
		② 物基・物、化基・化、生基・生、地学基・地学											
	日本留学試験 出題言語：自由選択 (2023年6月又は11月実施)	面接（口頭試問を含む）											
		面接											
		日本語			面接の参考資料とする。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
		数学（コース自由）											
		① 総合科目	①又は②										
		② 理科(物理、化学、生物から2科目選択)											
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT					2022年～2023年のスコア							
	合 計					400							

音楽教育コース	個別試験等	その他	実技検査（音楽）	300	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
			面接（口頭試問を含む）		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
			面接		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
	日本留学試験 出題言語：自由選択 (2023年6月又は11月実施)	日本語		50	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
		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	2022年～2023年のスコア			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
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	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
			小論文		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
			面接		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
	日本留学試験 出題言語：自由選択 (2023年6月又は11月実施)	日本語		50	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
		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	2022年～2023年のスコア			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
合 計				400							

《経法学部》

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」			
個別試験等	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度	
日本留学試験 出題言語：自由選択 (2023年6月又は11月実施)	その他	面接	100	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	日本語			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	総合科目			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
	数学（コース自由）			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2022年～2023年のスコア						

《理学部》

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」						
学科	教科等	科目	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度				
理学 理 学 科 物 数 地 質 學 球 循 科 學 環 環 科 學 コ ー ス ー ス	個別試験等	その他	面接（基礎学力に関する口頭試問を含む）		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
	日本留学試験 出題言語：自由選択 (2023年6月又は11月実施)	日本語								
		数学（コース2）								
	理科（物理、化学、生物から2科目選択）									
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2022年～2023年のスコア								
理 理 学 科 物 理 化 学 生 物 学 コ ー ス ー ス	個別試験等	その他	面接（口頭試問を含む）		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				
	日本留学試験 出題言語：自由選択 (2023年6月又は11月実施)	基礎学力テスト（面接の参考にする）								
		日本語								
	数学（コース2）		100	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>					
	理科（物理、化学、生物から2科目選択）									
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2022年～2023年のスコア								

《医学部》

〔選考方法〕					該当する「学力の3要素」		
学科	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度	
医学科	個別試験等	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B	150	○	○	
		理	物基・物、化基・化、生基・生	左の3科目から2科目選択	150	○	○
		外	コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・英表Ⅰ・英表Ⅱ		150	○	○
		その他	面接			○	○
	日本留学試験 出題言語：日本語 (2023年11月実施)	日本語	面接の参考資料とする。※	150	○	○	
		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	2022年～2023年のスコア			○	○	
合 計			600				

※ 以下の基準を満たさない場合は、私費外国人留学生入試を受験しても合格者とはなりません。

【日本留学試験】合計得点680点以上

【TOEIC L&R 又はTOEFL 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 (2023年11月実施)	日本語	面接の参考資料とする。※		○	○		
		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			2022年～2023年のスコア		○	○		

※ 以下の基準を満たさない場合は、私費外国人留学生入試を受験しても合格者とはなりません。

【日本留学試験】合計得点595点以上

《工学部》

〔選考方法〕					該当する「学力の3要素」			
学科	教科等	科目	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度		
電子機械情報環境システム工学科	個別試験等	その他	面接（口頭試問を含む）	100	○	○	○	
					○	○		
		日本留学試験 出題言語：自由選択 (2023年6月又は11月実施)	日本語		○	○		
			数学（コース2）		○	○		
			理科（物理、化学、生物から2科目選択）		○	○		
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2022年～2023年のスコア			○	○		
	建築学科	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）			○	○		
	日本留学試験 出題言語：自由選択 (2023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	2022年～2023年のスコア			○	○		

《農学部》

〔選考方法〕				該当する「学力の3要素」		
個別試験等	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
日本留学試験 出題言語：自由選択 (2023年6月又は11月実施)	その他	面接（口頭試問を含む）	100	○	○	○
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	日本語		○	○	
		数学（コース自由）		○	○	
		理科（物理、化学、生物から2科目選択）		○	○	
TOEIC L&R 又は TOEFL iBT			2022年～2023年のスコア		○	○

《繊維学部》

〔選考方法〕					該当する「学力の3要素」		
学科	教科等		科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
先進繊維・感性工学科	個別試験等	その他	面接	40	○	○	○
	日本留学試験 出題言語：日本語 (2023年6月又は11月実施)		日本語	60	○	○	
			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	2022年～2023年のスコア	面接の参考資料とする。		○	○	
合 計				100			
機械・ロボット学科	個別試験等	その他	面接	40	○	○	○
	日本留学試験 出題言語：日本語 (2023年6月又は11月実施)		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）				
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2022年～2023年のスコア		10	○	○	
合 計				100			
化学・材料学科	個別試験等	その他	面接（化学・物理・数学の基礎的内容の口頭試問を含む）	40	○	○	○
	日本留学試験 出題言語：日本語 (2023年6月又は11月実施)		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）				
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2022年～2023年のスコア		10	○	○	
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	○	○	○
	日本留学試験 出題言語：日本語 (2023年6月又は11月実施)		日本語		○	○	
			数学（コース2）				
			理科（物理、化学、生物から2科目選択）				
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2022年～2023年のスコア	面接の参考資料とする。		○	○	

◆ 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/>

飛べ!! 未来の 信大生。



学部オープンキャンパス

※各学部のオープンキャンパスは、対面またはオンラインで実施予定。詳細は信州大学HP入試情報ポータルをご確認ください。

医学部 保健学科	7月22日(土) 松本キャンパス	農学部	7月22日(土) 伊那キャンパス	工学部	7月22日(土) 長野(工学)キャンパス	医学部 医学科	7月23日(日) オンライン
経法学部	7月29日(土) 松本キャンパス	理学部	7月29日(土) 松本キャンパス	人文学部	7月29日(土) 松本キャンパス	織維学部	8月5日(土) 上田キャンパス
教育学部	8月7日(日) 長野(教育)キャンパス	理学部	8月19日(土) オンライン	工学部	10月14日(土) 長野(工学)キャンパス	織維学部	10月14日(土) 上田キャンパス

ミニオープンキャンパス in 松本

※ミニオープンキャンパスでは、すべての学部の概要を短時間で扱うため、それぞれの学部の説明を十分に行なうことができません。
既に受験予定の学部が決まっている方については、学部オープンキャンパスへの参加をおすすめします。

オンライン:7月1日(土)、7月2日(日)、8月20日(日)

対面:7月29日(土)、30日(日)、8月5日(土)、6日(日)

1日2回(午前の部、午後の部)

対面会場:信州大学松本キャンパス

実施
内容

オンライン形式と対面形式とで内容が異なります。
詳しくは入試情報ポータルをご確認ください。

開催
規模

オンライン:各回250名、対面:各回150名(いずれも事前申込制)
※同伴者の方も個別に予約が必要です。より多くの受験生に参加していただくために、受験生お一人につき同伴者は1名までご協力をお願いいたします。
(オンライン形式の場合は、同伴者のお申し込みは不要です。)



WEB進学相談会

オンライン、リモート参加で気軽に進学相談!

スマホやパソコンで参加できる、オンラインでの進学相談会を毎週月～水曜日に実施しています。

信州大学の教員がみなさんの質問・不安にお答えします!
気になることがあれば何度でも申し込みます。

※この相談会は、一般選抜、学校推薦型選抜及び総合型選抜の相談会です。それ以外の入試については、各学部の入試事務室へお問い合わせください。



アドミッションセンターの教員が相談に応じます。

信州大学HP入試情報ポータルのWEB進学相談会申し込みフォームから参加手続きを行ってください。

実施時間帯 17:00～19:00 (事前申込制)

使用ツール Zoom

(※無料アプリ「Zoom」を使って実施しますので事前にインストールをお願いします。)

WEB進学相談会の
お申込みはこちら



信州大学
» 入試情報ポータル
入試についての情報は[こちら](#)!



WEBで見る、知る、バーチャルで楽しむ。
学部紹介MOVIE



各種イベントについてのお問合わせ

学務部入試課 ☎0263-37-3450

詳しい情報は[こちら](#)

信州大学 入試情報

検索

■ 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 のロ	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
織維学部入試事務室	〒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	Tel0263-37-2192

■ 学生募集要項・大学案内等の入手方法については、本学のホームページ（入試情報ポータル／資料請求）を参照してください。

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



発行:信州大学(令和 5 年 7 月) 編集:信州大学学務部入試課