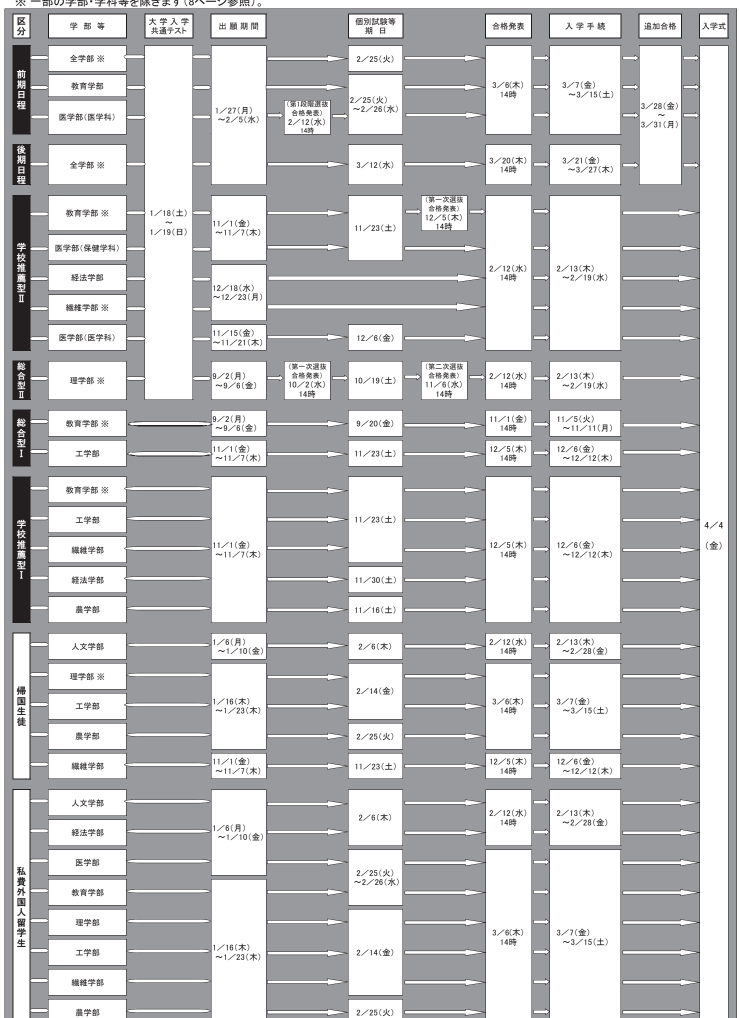
信 州 大 学 令和 7 年度入学者選抜要項



信州大学 令和7年度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。】

※ 一部の学部・学科等を除きます(8ページ参照)。



目 次

Ι	入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)	2
Π	入学定員(募集人員)	8
Ш	各選抜に共通する事項	10
IV	一般選抜	12
	1 選抜試験実施方式・併願	12
2	2 出願資格	12
3	3 出願期間	12
2	4 入学者選抜方法	12
Ę	5 受験上の配慮を必要とする方の事前相談	14
(6 注意事項	14
7	7 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
8	3 試験時間割	48
V	総合型選抜	49
]	1 教育学部	49
2	2 理学部	50
3	3 工学部	52
VI	学校推薦型選抜	53
]	1 教育学部	54
2	2 経法学部	60
3	3 医学部医学科	62
4	4 医学部保健学科	63
5	5 工学部	65
6	6 農学部	66
7	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	私費外国人留学生選抜	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及び本要項の内容を変更した場合は、 ホームページでお知らせします。

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

I 入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)

1. 信州大学「入学者受入れの方針」

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

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

大学入学までの学習で身につけてほしいこと

高等学校等で履修した科目(各学部において大学入学共通テストで課している科目等)について十分に理解し、相応の学力を身につけていることが望まれます。また、志望する学部や学科ごとに、入学後の授業内容を理解するために身につけておくべきこと(教科・科目等)が示されている場合は、それらを十分に理解していることが望まれます。

2. 各学部の「入学者受入れの方針」

(1) 人文学部

信州大学人文学部の教育目標は、専門領域についての深い知識と、領域横断的な課題を解決する能力を兼ね備えた人材、即ち、「実践知」を基盤に人間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」		要素」
		知識·技能		主体性を持ち 多様な人々と 協働しつつ学 習する態度
1.	高等学校等における学習内容についての幅広い理解	0		
2.	人文学諸分野の基礎となる国語、地理歴史、公民、外国語を中 心とした高等学校等での学習内容への深い理解	\circ	0	
3.	人間、社会、歴史、文化、言語、文学、情報、芸術、自然、数理など、考察対象や考察方法への常日頃からの強い興味や関心	0	0	0
4.	人間、社会、歴史、文化、言語、文学、情報、芸術、自然、数 理などを探究し表現するための基本となる、思考力とコミュ ニケーション能力		0	0

上記の素養を持つ学生を幅広く選抜するために、本学部は各選抜の学生募集要項に示す入学試験を実施します。

(2) 教育学部

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」		要素」
		知識·技能		主体性を持ち 多様な人々と 協働しつつ学 習する態度
1.	明日の教育を担う専門的知識や教養を身につけるために高 等学校等を卒業するまでに習得する十分な基礎的学力、又は それに相当する学力	0	0	
2.	既存の知識を活用しながら自分で考え、判断し、他者と協働 して問題を解決していくために不可欠で基本的な思考力や 表現力		0	0
3.	教育者として子どもに寄り添い、理論と実践を往還させつつ 自ら学び、社会の発展に寄与しようとする強い意志			0

本学部には、現代教育コース、野外教育コース、国語教育コース、英語教育コース、社会科教育コース、数学教育コース、理科教育コース、音楽教育コース、図画工作・美術教育コース、保健体育コース、ものづくり・技術教育コース、家庭科教育コース、特別支援教育コース、心理支援教育コースがあり、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とを身につけることを求めています。このため、教育学部では、高等学校等において、それぞれの教科に対する基礎的で確かな学力と専門領域を深めるための学力とを身につけておくことを望みます。

《大学入学までに身につけておくべき教科・科目等》

	-310 -17 040 0 0 04011 11 11 11//
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・
公 民	判断力・表現力、及び社会の諸課題の解決に向けて主体的・協働的に学ぶ姿勢
数学	数学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学C)における基礎的な知識、及び数学的な見方・考え方
理科	理科(物理、化学、生物、地学から2分野以上)における基礎的な知識、及び科学的な見方・考え方
外国語	目的に応じて情報や考えなどを正確に理解したり表現したりする英語によるコミュニケーション能力
情 報	情報処理における基礎的な知識・技能
家 庭	家庭生活全般に関する基礎的な知識・技能、及びそれらを活用した思考力・判断力・表現力等
芸 術	芸術(音楽、美術、工芸、書道分野)に関する基礎的な知識・技能、及び表現力・鑑賞力
保健体育	スポーツや健康に関する基礎的な知識、及び基本的な運動能力

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

上記の素養を持つ学生を幅広く選抜するために、本学部は各選抜の学生募集要項に示す入学試験を実施します。

(3) 経法学部

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

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

		該当す	る「学力の3	要素」
		知識·技能		主体性を持ち 多様な人々と 協働しつつ学 習する態度
1.	高等学校等における学習内容の幅広い理解	\circ	\circ	
2.	社会科学諸分野の基礎となる高等学校等での国語、地理歴 史、公民、英語等の学習内容の深い理解	0	0	
3.	問題解決に際して、冷静で論理立った考察や、事実の観察、 データの分析に基づいて思考できる資質	0	0	0
4.	人口減少、高齢化の進展など、地域が直面する具体的な課題 について問題意識を抱き、その解決に取り組む強い意欲			0
5.	現在社会が直面する様々な不確実性、リスク、価値観や意見 の違い、紛争、多様性などにひるまず、これらに積極的に立 ち向かうチャレンジ精神			0
6.	幅広い視野を持ち、様々な学問領域で生み出された成果や研究方法を総合的に取り入れながら真理を探究する姿勢			0

本学部では、上記の素養を持つ学生を幅広く選抜するために、各選抜の学生募集要項に示す入学試験を実施します。

(4) 理学部

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		主体性を持ち 多様な人々と 協働しつつ学 習する態度
1.	高等学校の課程等を能動的に幅広く学び、国語、地理歴史、 公民、外国語、情報で学習したことを身につけている	0	0	
2.	理学部の専門科目を学ぶ上で基礎となる数学、理科を能動的 に学び、その学力を身につけている	\circ	0	
3.	ものごとを論理的にとらえて深く考え、自分の考えについて 筋道を立てて表現することができる	0	0	
4.	自然界の多種多様な現象に対する旺盛な知的好奇心や探究 心を持つとともに、協力して課題解決に取り組むために必要 な力を有している		0	0

《大学入学までに身につけておくべき教科・科目等》

112 4 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 241 111 411
数学科		数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C
	物理学コース	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C、物理
理	化学コース	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C、物理、化学
学	地球学コース	物理、化学、生物、地学から2科目以上
科	生物学コース	生物
11	物質循環学コース	物理、化学、生物、地学から2科目以上

本学部では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、各選抜の学生募集要項に示す入学試験を実施します。 なお、理学部には、数学科と理学科があり学科ごとに募集が行われますが、理学科の入学者選抜は、物理学コース、 化学コース、地球学コース、生物学コース及び物質循環学コースごとに実施します。

(5) 医学部医学科

信州大学医学部医学科では次のような学生を求めています。

		該当す	る「学力の3	要素」
		知識·技能		主体性を持ち 多様な人々と 協働しつつ学 習する態度
1.	医師となる明確な目的意識を持っている			\circ
2.	大学入学前の高等学校の課程等を能動的に幅広く学び、国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語、情報で学習したことを身につけ、医学を学んでゆくにあたって必要な基礎学力がある	0	0	
3.	医師となるのにふさわしい協調性、決断力、積極性を持っている		0	0
4.	病める人を救う情熱、思いやりと奉仕の心、倫理観を持っている			
5.	将来の人類のために創造的な医学研究を志向するに必要な 思考力・判断力の素養と探究心を持っている		0	0

《大学入学までに身につけておくべき教科・科目等》

10 (1)	• 1 0	
玉	語	十分な読解力、思考力、表現力、会話能力
地理	歴史民	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Ⅲ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学Cについての十分な知識・技能と数学的思考
理	科	物理基礎、化学基礎、生物基礎の3科目、及び物理、化学、生物から2科目以上についての知識と科学的な思考力
英	語	十分な読解力、表現力、会話能力
情	報	情報処理における基礎的な知識・技能

本学科では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、各選抜の学生募集要項に示す入学試験を実施します。

(6) 医学部保健学科

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

		該当す	る「学力の3	要素」
		知識·技能		主体性を持ち 多様な人々と 協働しつつ学 習する態度
1.	社会に対し積極的に関わり、"人"に深い関心と思いやりの心を持ち、保健・医療分野の専門職としての役割を果たそうとする明確な目的意識と高い倫理観を持っている			0
2.	大学入学前の高等学校の課程等を能動的に幅広く学び、国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語、情報で学習したことを身につけ、保健学科で専門分野を学んでゆくにあたって必要な基礎学力と論理的思考力がある	0	0	
3.	絶え間なく進歩する科学を保健・医療に適用していくための 判断力・思考力・表現力の素養と国際的視野を持っている	0	0	0

《大学入学までに学んできてほしいこと》

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

国	語	基礎的な読解力・表現力・コミュニケーション能力・論理的思考力			
地理歴史		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			
公	ス 民 刻々と変化していく社会情勢に対応していくための基礎知識と応用力				
数	学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B、数学Cの知識と論理的思考方法			
理	科	物理、化学、生物の基礎的な知識と科学的に探究する姿勢			
英	語	基礎的な読解力・表現力・コミュニケーション能力・論理的思考力			
情	報	情報処理における基礎的な知識・技能			

本学科では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、各選抜の学生募集要項に示す入学試験を実施します。

(7) 工学部

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

, 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1						
		該当す	る「学力の3	3要素」		
		知識·技能		主体性を持ち 多様な人々と 協働しつつ学 習する態度		
1.	大学入学前の高等学校の課程等を幅広く学び、国語、地理歴 史、公民、数学、理科、外国語、情報で学習したことを身に つけている	0	0			
2.	工学の基礎となる高等学校等で学ぶ数学、理科、外国語に優れている	0	0			
3.	科学や技術に関わるさまざまな現象に興味があり、それらの 原理や応用について学ぶことに強い意欲を持つとともに学 ぶために必要な論理的思考力・判断力・表現力の素養を持っ ている		0	0		
4.	向上心があり、自らの目標を定め、積極的に学ぼうと努力する			0		

5.	工学に関わる技術者、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		\circ
	な目的意識を持っている		

《大学入学までに身につけておくことが望ましい教科・科目等》

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

数	学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C
理	科	物理基礎、物理、化学基礎、化学
外	国語	英語の十分な読解力、表現力、会話能力

上記 $1\sim5$ の素養を持つ学生を幅広く選抜するために、本学部では各選抜の学生募集要項に示す入学試験を実施します。

(8) 農学部

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」		要素」
		知識·技能		主体性を持ち 多様な人々と 協働しつつ学 習する態度
1.	大学入学前の高等学校の課程等を能動的に幅広く学び、国 語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語、情報で学習した ことを身につけている	0	0	
2.	農学の基礎となる高等学校等で学ぶ数学、物理学、化学、生 物学、語学などに優れている	0	0	
3.	生命科学や農林業技術に関わるさまざまな現象に興味があり、それらの原理や応用について関心を持つとともに論理的 思考力・判断力・表現力等の素養を持ち、これらについて学 びたいと考えている		0	0
4.	生命科学や農学分野の実験や実習、講義、課題探求に意欲的に参加できる			0
5.	自然と人が共生する持続的社会の創造を目指して、社会に貢献する明確な目的意識を持っている			0

本学部では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、各選抜の学生募集要項に示す入学試験を実施します。

(9) 繊維学部

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	該当する「学力の3要素」		
		知識·技能		主体性を持ち 多様な人々と 協働しつつ学 習する態度	
1.	大学入学前の高等学校の課程等を能動的に幅広く学び、国 語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語、情報で学習した ことを身につけている	0	0		
2.	現代の多様な学問分野を融合した学際領域的な科学技術を 学ぶことに強い関心を持ち、それらを学ぶために必要な思考 力・判断力・表現力の素養を持っている		0	0	
3.	日々進化する科学と技術に対応して学び続け、より高い専門 的・実践的能力を得ることに明確な目的意識と強い勉学意欲 を持っている			0	
4.	地域社会や国際社会に貢献するために必要な、豊かな教養と 人間性を高めようとする意欲を持っている			0	

《大学入学までに身につけておくべき教科・科目》

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

普通科の場合

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

普通科以外の場合

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

本学部では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、各選抜の学生募集要項に示す入学試験を実施します。

Ⅱ 入学定員(募集人員)

接触体育コース 保験体育コース 保験体育コース 11 3 -		八丁足員〈芬朱八員〉						募集	人員			
	学部	学部 学科·課程等		→ 入学定員 一般選抜 総合型選抜		2選抜						
大文字 科 155 156 20 岩子 五子					前期日程	後期日程	I	П	I	П		
及学学		人	文 学 科	155			_				若干	
要求 は	人文学部						_	_	_	_		
# 学 教 育 コ ー ス 日本 表 音 子 本 子 本 子 本 子 本 子 本 子 本 子 本 子 本 子 本 子			現代教育コース				5	_	_	13	_	若干
接触性の					4	2	_	_	_	4	_	
# 学校 ***			国語教育コース		12	_	3	_	_	5	_	若干
要性 教育 コース 表 子			英語教育コース		10	2	_	_	_	4	_	若干
全校教育 単科 被 音 三 一			社会科教育コース		14	3	_	_	_	6	_	若干
製造機能			数学教育コース		18	3	_	_	_	4	_	若干
要性			理科教育コース	240	15	6	_	_	_	4	_	若干
保健体育コース	教育学部		音楽教育コース	240	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
特別支援教育コース							2	_	_		_	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・							_	_	_		_	
お						3						
佐藤						_						若干
経法学部 総 合 法 律 学 科 80 60 10 10 10 - 若干 計 180 120 330 30 - 17 18		ъ г							+			サナ
計	 											
要学部 理学 科	胜仏子印	<i>№</i> 0 □										石工
理学部 理学部 理学科 に学 コース に 学 コース を 教学 コース を 教育 な 本 本 エータ を 教育 な 本 本 エータ を 教育 な 子 本 本 エータ を 教育 な 子 本 エータ を 教育 な ステム エータ を 教育 を か よ エーエータ を 教育 を か よ エータ を 教育 を か よ エース を 教育 を か よ エース を 教育 を か ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま		坳										若 干
理学科		<i>*</i> ^		01								
理学部 理学科 地 球 学 コース も		化 学 コ ー ス 地 球 学 コ ー ス 生 物 学 コ ー ス 物質循環学コース				_	_	_	_	若干		
理学部 関連学科							_	4	_	_		
小計	理学部			151			_		_	_	_	
医学部 保健学科 保健学科 保健学科 保健学科 保健学科 保健学科 保健学科 保健学科			物質循環学コース		13	12	_	_	_	_	_	若干
医学部 (保健学科 程学 専 攻 70 45 5 20 - 若干 接 接 接 学 専 攻 70 45 5 5 - 若干 接 干 著干 著干 接 接 修 専 攻 18 12 5 - 若干 著干 著干 著干 著干 接 上 域 線 中 写 本 日 を 170 150 35 (6) 6 - 24 - 若干 若干 著干			小 計		75	72	_	4	_	_		
展達学部 展建学科 理学療法学専攻 18 11 2 5 - 若干 作業療法学専攻 18 11 2 5 - 若干 作業療法学専攻 18 11 2 5 - 若干 作業療法学専攻 18 11 2 5 - 若干 が 計 143 95 12 56 - 計 248 180 12 56 - 計 248 180 12 56 -			計	205	99	102	_	4	_	_		
展学部 保健学科 検査技術科学専攻 37 27 5 5 - 若干		医	学 科	105	85	_	_	_	_	20	_	若干
医学部 保健学科 理学療法学専攻 18 11 2 6 - 若干 若干 十二 計 280 12 5 - 若干			看 護 学 専 攻	70	45	5	_	_	_	20	_	若干
作業療法学専攻 18 11 2 5 - 若干			検査技術科学専攻	37	27	5	_	_	_	5	_	若干
小計	医学部	保健学科					_	_	_		_	
計				18	11		_	_	_	5	_	若干
世 学 部 質 化 学 科 95 70 17 (1) 1 - 7 - 若干												
電子情報システム工学科 170 105 35 (6) 6 - 24 - 若干 若干 若干		4-L FF	* *									# 7
大 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 -												
接 検 校 シ ス テ ム 工 学 科 100 65 20 (3) 3 - 12 - 若干 若干 若干 若干 差干 差干												
建	工学部											
計 485 322 100 (12) 12 - 51 - 農 学 年金章 ・食品科学コース 食料生産システム科学コース 日本												
農学部 農学部 (会科生産システム科学コース) 山岳圏森林・環境共生学コース 地域協創特別コース 計 170 87 39 (6) 6 15 - 若干 若干 若干 若干		7									41	79.1
農学部 (会科生産システム科学コース) 山岳圏森林・環境共生学コース 地域協創特別コース 170 87 39 (6) 6 15 - 若干 若干 若干 若干		農牛命		100							若干	若干
農学部 学科 山岳圏森林・環境共生学コース 地域協創特別コース 22 8 - - 9 - 若干 若干 <td></td> <td>子</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ł., -</td> <td></td> <td></td> <td></td>		子							ł., -			
学科 地域協創特別コース 10 - - - - 5 - - - 計 170 87 39 - - (6) 44 - 先進繊維・感性工学科 65 27 12 - - (2) 23 3 若干 若干 若干 機械・ロボット学科 60 24 23 - - 10 3 若干 若干 若干 化学・材料学科 105 53 29 - - (1) 20 3 若干 若干 若干 応用生物科学科 50 23 15 - - 12 - 若干 若干 若干 計 280 127 79 - - (3) 65 9	農学部	命山岳	圏森林・環境共牛学コース	170					l'''			
計 170 87 39 - - (6) 44 - 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 応用生物科学科 50 23 15 - - 12 - 若干 若干 計 280 127 79 - (3) 65 9		学。										
先進繊維・感性工学科 65 27 12 - - (2) 23 3 若干 若干 <td></td> <td>1FT 1 9</td> <td></td> <td>170</td> <td></td> <td>39</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		1FT 1 9		170		39						
機 械 ・ ロ ボ ッ ト 学 科 60 24 23 10 3 若干 若干 化 学 ・ 材 料 学 科 105 53 29 (1) 20 3 若干 若干 応 用 生 物 科 学 科 50 23 15 12 - 若干 若干 計 280 127 79 (3) 65 9		先 進 繊	* *								若干	若干
概維学部 化 学 · 材 料 学 科 105 53 29 - - (1) 20 3 若干 若干 応 用 生 物 科 学 科 50 23 15 - - 12 - 若干 若干 計 280 127 79 - - (3) 65 9												
応用生物科学科 50 23 15 - - 12 - 若干 若干 計 280 127 79 - - (3) 65 9	繊維学部						_	_				
HI I							_	_				
			計	280	127	79	_	_	(3) 65	9		
		合		1,963	1,206	386	(12) 28	4	(9) 193	146		

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7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7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6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7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6年6月)での令和7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、<u>この計画及び募集人員は本要項を作成する時点(令和6年6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</u>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・62ページの募集人員を変更する場合がありえます。

◆入学定員(募集人員)

▼/\1/L5	()())	入学定員	募集人員							
学部	学科		入学定員 一般		選抜総合型		型選抜 学校推薦		帰国生徒	私費外国 人留学生
			前期日程	後期日程	I	II	Ι	П	選抜	選抜
医学部	医学科	120	85	_	_	_	_	35	_	若干
	計	263	180	12	_	_	_	71	_	
合	計	1, 978	1, 206	386	(12) 28	4	(9) 193	161		

◆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	△FI	23.72/11.4	0.01
(長野県医学生修学資金制度あり)	全国	長野県外 1人	2 2 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 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。

▽大学入学共通テスト

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

教 科	· 名	科 目名				
名称	略称	名称	略称			
国語	玉	国語	国			
		地理総合、地理探究	地地 → (b)			
		歷史総合、日本史探究	歷日 → (b)			
		歴史総合、世界史探究	歴世 → (b)			
		地理総合/歴史総合/公共	地歴公 → (a)			
		公共、倫理	公倫 → (b)			
		公共、政治·経済	公政 → (b)			
地理歴史	地歴	旧世界史A	◎旧世A			
		旧世界史 B	◎旧世B			
		旧日本史A	◎IB目 A			
公民	公民	旧日本史B	◎旧日B			
		旧地理A	◎旧地A			
		旧地理B	◎旧地B			
		旧現代社会	◎旧現社			
		旧倫理	◎旧倫			
		旧政治•経済	◎旧政			
		旧倫理、旧政治•経済	◎旧倫政			
		数学 I	数I			
		数学 I、数学 A	数IA			
		数学Ⅱ、数学B、数学C	数ⅡBC			
		旧数学 I	◎旧数 I			
数学	数	旧数学 I・旧数学 A	◎旧数 I A			
		旧数学Ⅱ	◎旧数Ⅱ			
		旧数学Ⅱ・旧数学B	◎旧数ⅡB			
		旧簿記·会計	◎旧簿			
		旧情報関係基礎	◎旧情関			
		物理基礎/化学基礎/生物基	基礎			
		礎/地学基礎	al me			
	_	物理	物			
理科	理	化学	化			
		生物	生			
		地学				
		英語	英			
		ドイツ語	文			
外国語	外	フランス語	<u>级</u>			
/ r	/ F	中国語	中			
		韓国語	韓			
		特型語 情報 I	情			
情報	情	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
		口信報・フトルコ版中版中では	◎旧情			

が、次のように略しています。)					
科 目 名					
名称	略称				
現代の国語	現国				
言語文化	言文				
論理国語	論国				
文学国語	文国				
国語表現	国表				
古典探究	古探				
数学Ⅱ	数Ⅱ				
数学Ⅲ	数Ⅲ				
数学A	数A				
数学B	数B				
数学C	数C				
物理基礎、物理	物基•物				
化学基礎、化学	化基•化				
生物基礎、生物	生基•生				
地学基礎、地学	地学基•地学				
英語コミュニケーション I	コミュ I				
英語コミュニケーション Ⅱ	コミュⅡ				
英語コミュニケーションⅢ	コミュⅢ				
論理・表現Ⅰ	論表 I				
論理·表現Ⅱ	論表Ⅱ				
論理·表現Ⅲ	論表Ⅲ				

(注) 大学入学共通テストにおける地理歴史及び公民の科目選択方法

- (1) **(a)** の『地理総合/歴史総合/公共』は、「地理総合」、「歴史総合」及び「公共」の3つを出題範囲とし、そのうち2つを選択解答する。
- (2) 2科目を選択する場合、以下の組合せを選択することはできない。
 - (b) のうちから2科目を選択する場合

『公共、倫理』と『公共、政治・経済』の組合せを選択することはできない。

- (b) のうちから1科目及び (a) を選択する場合
- (b) については、(a) で選択解答するものと同一名称を含む科目を選択することはできない。 選択可能な組合せは以下のとおり。
- ・(b) のうちから『地理総合、地理探究』を選択する場合、(a) では「歴史総合」及び「公共」の組合せ
- ・**(b)** のうちから『歴史総合、日本史探究』又は『歴史総合、世界史探究』を選択する場合、**(a)** では「地理総合」及び「公共」の組合せ
- ・(b) のうちから『公共、倫理』又は『公共、政治・経済』を選択する場合、(a) では「地理総合」及び「歴史総合」 の組合せ

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

			(a)	
	(○:選択可能 ×:選択不可)	「地理総合」	「地理総合」	「歴史総合」
		「歴史総合」	「公共」	「公共」
	『地理総合、地理探究』	X	×	0
	『歴史総合、日本史探究』	X	0	×
(b)	『歴史総合、世界史探究』	X	0	×
	『公共、倫理』	0	×	×
	『公共、政治・経済』	0	X	X

(3) 旧教育課程による出題科目から2科目を選択する場合、同一名称を含む科目の組合せで選択することはできない。(「同一名称を含む科目の組合せ」とは『◎旧世界史A』と『◎旧世界史B』、『◎旧日本史A』と『◎旧日本史B』、『◎旧地理A』と『◎旧地理B』、『◎旧倫理』と『◎旧倫理、旧政治・経済』、『◎旧政治・経済』と『◎旧倫理、旧政治・経済』の組合せをいう。)

また、新教育課程による出題科目と旧教育課程による出題科目を組み合わせて選択することはできない。

2 「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、学力の3要素の表記は、次のとおり略しています。

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

3 大学入学共通テストの「外国語(英語)」について

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

外国語(英語)の点数は下記の手順に従い計算し合否判定に利用します。

「リーディング」(100 点満点)と「リスニング」(100 点満点)の得点をリーディング得点とリスニング得点の比率を4:1 として200 点満点に換算し、外国語の他の科目を受験した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 大学入学共通テストの「地理歴史・公民」及び「理科」について

「地理歴史・公民」及び「理科」において1科目が課されている場合、2科目受験者については第1解答科目の成績を利用します。(15ページ以降の実施教科・科目等の表中備考欄において別途指定するものは除きます。)

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

5 大学入学共通テストの数学「旧簿記・会計」及び「旧情報関係基礎」について

「旧簿記・会計」及び「旧情報関係基礎」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。

6 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。

7 過去問題の使用

本学及び各学部の「入学者受入れの方針」に沿った選抜を実現するため、必要な範囲で「入試過去問題活用宣言」に参加している大学等の入試過去問題を使用して出題することがあります。入試過去問題を使用して出題する際は、そのまま使用することもありますし、一部を改変することもあります。「入試過去問題活用宣言」の詳細は、次のURLをご覧ください。

(入試過去問題活用宣言ホームページ https://www.nyushikakomon.jp/)

8 旧教育課程履修者等に対する経過措置について

- (1) 「新教育課程履修者」は、次の①又は②に該当する方とします。
 - ① 高等学校(特別支援学校の高等部を含む。)に令和4年4月に入学し、平成30年告示学習指導要領に基づく教育課程の下で学び、令和7年3月に卒業見込みの方
 - ② 中等教育学校の後期課程に令和4年4月に進級し、平成30年告示学習指導要領に基づく教育課程の下で学び、令和7年3月に卒業見込みの方

「旧教育課程履修者等」は、上記①及び②以外の方とします。

- ※ 高等学校等卒業者、高等学校卒業程度認定試験合格者又は合格見込者、大学入学資格検定合格者、高等専門学校第3学年修了者又は修了見込者、高等専修学校(文部科学大臣に指定された高等専修学校に限る。)修了者又は修了見込者、外国の学校等修了者又は修了見込者、在外教育施設修了者又は修了見込者、及び高等学校等を令和7年3月卒業見込みであるが入学は令和4年3月以前の者など上記に該当しない者
- (2) 大学入学共通テストの◎印の科目は経過措置の科目で、旧教育課程履修者等のみ選択解答することができます。
- (3) 個別試験等については、各教科・科目とも特別な経過措置は実施しませんが、旧教育課程履修者等が不利にならないように出題します。

9 受験上の配慮を必要とする方の事前相談について

本学に入学を希望する方で受験上の配慮を必要とする方の事前相談については、14ページを参照してください。

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7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「W 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7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7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7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7年3月31日までにこれに該当する見込みの方で、令和7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、以下の期限までに申請してください。(大学入学共通テストに出願する際には、いずれかの大学の認定を受けたことを証明する書類が必要になります。)

なお、審査対象、申請手続等の詳細については、本学ホームページに掲載の「令和7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6年7月26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7年1月23日(木)[必着]

3 出願期間

前期日程・後期日程とも、令和7年1月27日(月)~令和7年2月5日(水)とします。

(注) インターネット出願登録サイトへの登録及び入学検定料の支払いを行ったうえで、出願書類を郵送(出願締切日17時までに必着)してください。詳細については、11月上旬に公表予定の学生募集要項(一般選抜)を参照してください。

4 入学者選抜方法

- (1) 入学者の選抜は、大学入学共通テストの成績、本学が実施する個別試験等の成績及び調査書の内容(医学部医学科については志願調書の内容を加える。)を総合して行います。ただし、各学部・学科等が定める個別試験等の教科・科目等を一つでも受験していない場合には欠席者となり、合格者とはなりえません。
- (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】

2	· -	
全体の学習成績の状況	学習成績概評	加点率(%)
5.0 - 4.3	A	100
4.2 - 3.5	В	84
3.4 - 2.7	С	68
2.6 - 1.9	D	52
1.8以下	Е	36

※ 調査書を提出できない志願者について

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

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

学部等	面接領	実施日	実施場所
子即寺	前期日程	後期日程 ※1	天旭場別
経法学部 ※2			
医学部(保健学科)※2		_	松本キャンパス
人文学部 ※2	2月25日(火)		
工学部		3月12日(水)	長野 (工学) キャンパス
農学部		3月12日(水)	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 人文学部、経法学部、医学部保健学科及び繊維学部の志願者は、面接の参考とするため、出願の際に「自己申告書」を提出してください。詳細については11月上旬に公表予定の学生募集要項(一般選抜)を参照してください。

②教育学部 図画工作・美術教育コース

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

※ 調査書を提出できない志願者について

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

面接実施日・場所(前期日程) 2月26日(水) 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 教育学部前期日程では、次のとおり第2志望のコースを選択することができます。
 - (ア) 第2志望のコースを選択する場合は、大学入学共通テストは第1志望とするコースと第 2志望とするコースの両方で必要となる全ての教科・科目を受験してください。
 - (イ) 個別試験で受験する教科・科目等(出願時に選択)と同一の教科・科目等を指定している他のコースを第2志望のコースとすることができます。(例:外国語を受験して現代教育コースを第1志望、英語教育コースを第2志望とする。)

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

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

③ 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 受験上の配慮を必要とする方の事前相談

本学に入学を志願する方で、障害等(視覚障害、聴覚障害、肢体不自由、発達障害、病弱等)のために受験上及び修学上の配慮を必要とする方への事前相談を常時受け付けています。

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

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

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

(1) 提出期限

令和6年12月20日(金)(※他の選抜については、それぞれの募集要項でご確認ください。)

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

(2) 提出書類

① 事前相談申込書

本学のホームページ (入試情報ポータル/受験上の配慮を必要とする方の事前相談 https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/) からダウンロード

- ② 医師の診断書や障害者手帳の写し
- ③ 大学入学共通テストに出願し受験上の配慮申請をした方は「受験上の配慮事項審査結果通知 書」等の写し

(大学入試センターから提出期限までに届いていない場合は、届き次第、提出してください。)

(3) 提出先・連絡先

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

6 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7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当日に、「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7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。

7 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(火) 試験地:松本キャンパス、東京 合格発表:3月6日(木)

	教科		科目	三段と悪ナッショウ	配	学	力の3	3要素	備考
	教件		作 日	受験を要する科目等	日に、	知	思	主	備 考
	国	1	国	左の科目					11.27.24.17.77.11.11
大			1)数 I、数 I A、◎旧数 I、◎旧数 I A	左の4科目から1科目選択 ①)				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
学 入 学	数	2	2)数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎ 旧情関	左の5科目から1科目選択 又) 4	00			※1 「数学」及び「情報」から3科目受験した方については、得点の高い2科目の成績を利用します。
子 土	桂		3)情、◎旧情	左の2科目から1科目選択 ※	2				※2 「①国語」及び「②数学及び情報から2科目選択」の両方を受験した方については、いずれか得点の高い方の成績を利用します。
共通	IH		上の 1)、2)、3)から2科目選択 ※1)	※3 「③地理歴史又は公民」及び「④理科」の2教科を受験した方については、
テ	地歴		地地、歴日、歴世、公倫、公政、◎旧世B、◎旧						いずれか得点の高い教科の成績を利用します。
スト	公民	(3)	日B、◎旧地理B、◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、 ◎旧倫政	左の12科目から1科目選択 又		00			【個別試験等】欄
	理	4	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択 ※	3				※4 調査書の利用方法については、13ページを参照してください。
	外	英、	独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	2	00			
			小 計			00			
個	教科等		科目等		配	点 知	思	主	
別 試	その他	総合	問題		4	.00	0		
験	ての他	調査	音 ※4			50	0		
等			小 計		4	50			
			合 計		ć	50			

	教科	科目	受験を要する科目等	配点	学力	1の3	要素	備考
	秋竹	行日	文派を安りる代育寺	自己点	知	思	主	'썌 与
+	国	国	左の科目	100				【十六十五二 1】 畑
大学入	地歴 公民	地地、歴日、歴世、公倫、公政、◎旧世B、◎旧日B、 ◎旧地理B、◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の12科目から2科目選択	100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 ※1 「数学」から2科目を受験した方については、いずれか得点の高い科目の成
学共通テ	数	①数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科目選択 ① 又は	50		\bigcirc		績を利用します。 【個別試験等】欄
	30	② 数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧 情関	左の5科目から1科目選択 ② ※1	50				※2 調査書の利用方法については、13ページを参照してください。
スト	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	50				
1 '	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	100				
	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
		小 計		450				
個	教科等	科目等		配点	知	思	主	
別試	その他	小論文		200		\circ	\bigcirc	
験等	ての他	調査書 ※2		50	\circ	\circ	\circ	
等		小 計		250				
		合 計		700				

(2) 教育学部

《現代教育コース》

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

		-)			学力	の3	要素	/#± -#4.
	教科	科目	受験を要す	する科目等	配点	知	思	主	備 考
	国	国	左の科目		200				11. 2. 2. 2. 2. 2. 1. IIII
大学	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、	七の10利日ふき1利	□ \22.4⊓	100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
	公民	◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、 ◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の10件目から1件	日迭灯	100				【個別試験等】欄
	数		左の4科目から1科	·目選択	100		\bigcirc		※1 受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがあります。
共通	奴	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科	·目選択	100				※2 古文は「徒然草」のみを出題作品とします。 ※3 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは
テ	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科	·目選択	100				「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
スト	外	英	左の科目		200				※4 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。※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。
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科	·目選択	100				
		小 計			900				
	教科等	科目等			配点	知	思	主	
個	国	現国・言文・論国・文国・国表・古探 ※2		七のり掛到から1					
別	数	数Ⅰ·数Ⅲ·数Ⅲ·数A·数B·数C ※3		左の3教科から1 教科選択 ※1	300	\bigcirc	\circ		
試	外	コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ ※4		WITE WIT					
験等	その他	面接(口頭試問を含む)※5	_		50				
7	CVAILE	調査書(面接の参考資料として活用)			30				
	小計		·	350					
	合 計				1250				

《野外教育コース》

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

		〔選考方法)		学力	の3	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	備考
+	国	国	左の科目	200				【上光工光井法二一】 棚
大学		地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、〇旧世A、	+ 010 N 口 4	100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
· 入 学		◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、 ◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の16科目から1科目選択	100				【/田田 ◆本体 Δ 】
		数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科目選択	100	\bigcirc	\bigcirc		【個別試験等】欄 ※1 次の6種目の実技検査をすべて受験してください。
共 通	数	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	100	\cup	\cup		1. 陸上競技:ハードル走の基礎的技能
テ	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100				2. 器械運動:マット運動の接転系とほん転系の基本的な技
スト	外	英	左の科目	200				3. バスケットボール:基礎的なボール操作技能 (ドリブル、パス、シュート等)
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				4. サッカー:基礎的なボール操作技能(ドリブル、トラップ、パス等)
		小 計		850				5. バレーボール:基礎的なボール操作技能(パス等)
個	教科等	科目等		配点	知	思	主	6. ソフトボール:基礎的なボール操作技能 (キャッチボール、トスバッティング等)
別		実技検査(運動) ※1 ※2		300	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	W.O. 立殿老で特上ので物印度に出たちい担人は、ア人物 しよファ しがも b ナ
試	その他	面接(口頭試問を含む)※3		50	\bigcirc	\bigcirc		※2 受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがあります。
験		調査書(面接の参考資料として活用)		50	\cup	\cup		※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。
7		小 計		350				
		合 計		1200				

			〔選考方法)			学力	Jの 3 !	要素	備考
	教科		科目	受験を要す	「る科目等	配点	知	思	主	1佣 クラ
	国	国		左の科目		200				
大	地歴		地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、〇旧世 A、〇旧世B、〇旧日B、〇旧日B、〇旧地A、〇	左の16科目から1						【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
学	公民		旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	科目選択						※1 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。
入学共	数	2		左の4科目から1 科目選択	①②③から 2つ選択	200				【個別試験等】欄 ※2 次の6種目の実技検査をすべて受験してください。
通テ	30X		数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1 科目選択	※ 1					1. 陸上競技: ハードル走の基礎的技能 2. 器械運動: マット運動の接転系とほん転系の基本的な技
スト	理	3		左の5科目から1 科目選択						3. バスケットボール: 基礎的なボール操作技能 (ドリブル、パス、シュート等)
'	外	英		左の科目		200				4. サッカー:基礎的なボール操作技能(ドリブル、トラップ、パス等)
	情	情、	◎旧情	左の2科目から1科	目選択	50				5. バレーボール:基礎的なボール操作技能 (パス等) 6. ソフトボール:基礎的なボール操作技能
			小計			650				(キャッチボール、トスバッティング等)
/m m.i	教科等		科目等			配点	知	思	主	※3 受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがありま
個 別 試験等	その生	実技	b検査(運動) ※2 ※3	_		300				ま。 ・
h. 1007.41	調査書(実技検査の参考資料として活用)		300							
	合 計			•	950					

《国語教育コース》

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

		〖 選 考 方 法	J		学力	 の3	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	/佣 /与
+-	国		左の科目	200				【上兴工兴井泽二寸】】柳
大学	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、		100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
入学	公民	◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、 ◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の16科目から1科日選択	100				【個別試験等】欄
	数	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科目選択	100	\bigcirc	\bigcirc		※1 受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがあります。
共 通	刻	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	100				※2 古文は「徒然草」のみを出題作品とします。 ※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。
テ	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100				TO BESTOWN A O VEST WHEN THE HE TO SEE TO SE
スト	外	英	左の科目	200				
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
		小 計		850				
個	教科等	科目等		配点	知	思	主	
別	国	現国·言文·論国·文国·国表·古探 ※1 ※2		300	\bigcirc	\bigcirc		
試	その他	面接(口頭試問を含む)※3		50				
験等	-C 071E	調査書(面接の参考資料として活用)		50	\cup	\cup		
守		小 計		350				
		合 計		1200	·	·		

《英語教育コース》

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

		〔選考方法)		学力	の3	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	/佣 /与
+	国	国	左の科目	200				【上兴工兴井区二十1】棚
大学		地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、〇旧世A、	+ 010 N 口 4	100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
· 入 学		◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の16科目から1科目選択	100				【個別試験等】欄
	数	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科目選択	100	\bigcirc	\bigcirc		※1 リスニングテスト及びスピーキングテストは課しません。
共 通	奴	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	100		\cup		※2 受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがあります。 ※3 面接の得点が著しく低い場合は、不合格とすることがあります。
テ	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100				
スト	外	英	左の科目	200				
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
		小 計		850				
個	教科等	科目等		配点	知	思	主	
別	外	コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ ※1	※ 2	300	\bigcirc	\bigcirc		
試	その他	面接(口頭試問を含む)※3		50	\bigcirc	\bigcirc		
験等	CVIE	調査書(面接の参考資料として活用)		50	\circ	\cup		
Ŧ	小計		350					
				1200				

		〔選考方法	J		学力	1の3事	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	//lil /与
	国	国	左の科目	200				[1.2.7.2.7.2.4.] III
大学入学	. H	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、 ◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の16科目から1科目選択	100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 【個別試験等】欄
子 共	数	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科目選択	100		\bigcirc		※1 英語による口頭試問を含みます。
通	奴	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	100				※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。
テ	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100				
スト	外	英	左の科目	200				
	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
		小 計		850				
/100 1011	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個 別試験等	この44	面接(口頭試問を含む) ※1 ※2		300		\bigcirc		
15/10/2 47	てり担	調査書(面接の参考資料として活用)		300				
		合 計		1150				

《社会科教育コース》

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

		〔選考方法)		学力	Ø 3 3	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	備考
4-	国	国	左の科目	200				
大学	地歴	地地、歴日、歴世、公倫、公政、◎旧世A、◎旧世B、 ◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、◎旧現社、	左の15科目から2科目選択	200				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
入 学	公民	◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政						【個別試験等】欄
子 生	数	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科目選択	100	\bigcirc	\bigcirc		※1 古文は「徒然草」のみを出題作品とします。
共 通	奴	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	100	\cup			※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 受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがあります。
テ	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100				※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。
スト	外	英	左の科目	200				
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
		小 計		950				
	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個	国	現国・言文・論国・文国・国表・古探 ※1	左の2教科から1教科選択	150		\bigcirc		
別	外	コミュ Ⅰ・コミュ Ⅱ・コミュ Ⅲ・論表 Ⅰ・論表 Ⅱ ※2	五の2教件から1 教件選択	150	\cup	\cup		
試		小論文(社会的事象への関心、資料活用能力、論理的	思考力等を評価)※3	150	\bigcirc	\bigcirc		
験等	その他	面接(口頭試問を含む)※4		50		\bigcirc		
守		調査書(面接の参考資料として活用)		30	\cup	\cup		
	小 計			350				
		合 計		1300				

		〔選考方法	Ì		学力	の35	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	/# / 5
	国	国	左の科目	100				[]. W. J. W. L. W. C. e. J.]. 188
大学入学	. L	地地、歴日、歴世、公倫、公政、◎旧世A、◎旧世B、 ◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、◎旧現社、 ◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の15科目から2科目選択	200				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 【個別試験等】欄
子 共			左の4科目から1科目選択	50	\bigcirc	\bigcirc		※1 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。
通	级	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	50		\cup		
テ	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100				
スト	外	英	左の科目	100				
1.	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
		小 計		650				
/m m.i	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個 別試験等	その研	面接(口頭試問を含む)※1		300	\bigcirc	\bigcirc		
h. 4407C 11	CVAIE	調査書(面接の参考資料として活用)		300	\cup	\cup	\cup	
		合 計		950			ĺ	

《数学教育コース》

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

	〔選考方法〕							備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	備考
+	国	国	左の科目	200				【上岸1 冷井
大学	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、	4.010N D) > 1 N D 784D	100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
		◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、 ◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の16科目から1科目選択					【個別試験等】欄
学共		数 I、数 I A、	左の4科目から1科目選択	100	\bigcirc	\bigcirc		※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは
通	共 数					\cup		「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。 ※2 受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがあります。
テ	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100				※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。
スト	外	英	左の科目	200				
,	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	100				
		小 計		900				
個	教科等	科目等		配点	知	思	主	
別					\bigcirc	\bigcirc		
試	その他	面接(口頭試問を含む)※3		50	\bigcirc	\bigcirc		
験等	CVIE	調査書(面接の参考資料として活用)		50		\cup		
ਪ		小 計		350				
	合 計							

	〔選考方法〕							備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	VH ² √5
+-	国	国	左の科目	120				【上光1光井 本
大学入学	V 11	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、 ◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の16科目から1科目選択	70				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 【個別試験等】欄
子 共	数	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科目選択	85		\bigcirc		※1 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。
通	剱	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	85				
	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	120	1			
スト	外	英	左の科目	120				
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	100				
	小計							
/100 101	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個 別試験等	その針	面接(口頭試問を含む)※1			\bigcirc			
h. 4007.41	ここの知道	調査書(面接の参考資料として活用)		300				
	合 計							

《理科教育コース》

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

		『 選 考 方 法	1		学力	Jの 3	要素	備考			
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	/用 ^イ フ			
+	国	国	左の科目	200				【上光工光井法二一】 棚			
大 学	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、	 左の16科目から1科目選択					【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。			
入 学 共	公民	◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	生の10付日かり1付日医扒	100				【個別試験等】欄			
	数	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科目選択	100	\bigcirc	\bigcirc		※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは			
通								「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。 ※2 受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがあります。			
テ	テ 理 物、化、生、地学 左の4科目から1科目選択		200				※3 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは				
スト	外	英	左の科目	200				「ベクトル」を出題範囲とします。 ※4 2科目とも受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがあ			
'	情	情、◎旧情 左の2科目から1科目選択		100				ります。			
	小計							※5 ①の場合は1科目300点、②の場合は1科目150点です。※6 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。			
	教科等	科目等		配点	知	思	主	X 0 国接の特点が者して低い場合は、小百裕とすることがあります。 			
個	数	① 数I・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1 ※	€2	000							
別	数	② 数 I · 数 II · 数 A · 数 B · 数 C ※ 3	左の5科目から2 ①又は②	300 ※ 5	\bigcirc	\bigcirc					
試	理	物基·物、化基·化、生基·生、地学基·地学	科目選択 ※4	<i>></i> ∪							
験等	その他	面接(口頭試問を含む)※6	(口頭試問を含む)※6								
寸	-C 071E	調査書(面接の参考資料として活用)		50)						
		小 計		350							
	<u></u> 수 카										

		『選考 方法)		学力	1の3	要素	備 考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	/# / 5
	国	国	左の科目	50				
大学	地座	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、	H地A、◎旧地B、 ナのは利用などは利用を開	50				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
入 学 共	公民	○口死社、○口圃、○口政、○口圃政						【個別試験等】欄 ※1 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。
共	数	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科目選択	100	\bigcirc	\circ		
通テ		数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	100				
ス	理	物、化、生、地学	左の4科目から1科目選択	200				
1	外	英	左の科目	100				
	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	100				
		小 計	•	700				
/100 101	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個 別試験等	その生	面接(口頭試問を含む)※1		300				
11-1007-43	-C 0710	調査書(面接の参考資料として活用)		300				
	合 計							

《音楽教育コース》

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

〔選考方法〕							要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	備考
	国		左の科目	200				【上兴工兴井之二寸】】棚
大 学	地歴	地地、歷日、歷世、地歷公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、	左の16科目から1科目選択					【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
入 学	公民	◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	五·010杆百》·01杆百迭代	100				【個別試験等】欄
子 共	数	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科目選択	100	\bigcirc	\bigcirc		※1 受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがあります。
共通	奴	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	100				※2 詳細については次ページをご参照ください。※3 面接の得点が著しく低い場合は、不合格とすることがあります。
テ	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100				
スト	外	英	左の科目	200				
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
		小 計		850				
個	教科等	科目等		配点	知	思	主	
別		実技検査(音楽) ※1 ※2		300	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
試験	その他	面接(口頭試問を含む)※3		50	\bigcirc	\bigcirc		
験 等		調査書(面接の参考資料として活用)		30	\cup)	
		小 計		350				
	· 合 計					·		

	〔選考方法〕							Ø 3 =	要素	備考
	教科		科目	受験を要す	る科目等	配点	知	思	主	/# / 5
	国	国		左の科目		200				【上兴工兴井之二寸】】棚
大	地歴	(I)	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、〇旧世A、〇旧世B、〇旧日A、〇旧日B、〇旧地A、〇	左の16科目から1科						【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
	公民		旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	目選択						※1 2教科以上受験した方については、最も得点の高い教科の成績を利用します。
入学	数	2	1767 1 767 1 A (0)111767 1 (0)111767 1 A 1	左の4科目から1科 目選択	①②③から 1つ選択	200				【個別試験等】欄 ※2 受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがあります。
共通テ			TAST I BU (O) I HAST II (O) I HAST II B	左の3科目から1科 目選択	※ 1		\bigcirc			※3 詳細については次ページをご参照ください。
	理	③ 基礎、物、化、生、地学	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科 目選択						
1	外	英		左の科目		200				
	情	情、	◎旧情	左の2科目から1科目	選択	50				
	小計				650					
/m = = i	教科等		科目等			配点	知	思	主	
個 別試験等	その針	実技	夜 検査(音楽) ※2 ※3		·	300		\bigcirc		
h- vi0人 子	調査書(実技検査の参考資料として活用)		300		\cup					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					950				

≪教育学部音楽教育コース 実技検査内容≫

- 前期日程·後期日程
- (1) 受 験 方 法

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。 全ての演奏曲目は暗譜でも楽譜を見ながらでも構いません。

(2) 検 査 内 容

①声楽 下記4曲の中からいずれかの1曲を選び、無伴奏で歌ってください。

Giordani, T. Caro mio ben

Scarlatti, A. Sento nel core

成田為三 浜辺の歌 (第1節、第2節のみ)

山田耕筰 赤とんぼ (第1節、第2節のみ)

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

Giordani, T. Caro mio ben

Scarlatti, A. Sento nel core

成田為三 浜辺の歌 (第1節、第2節のみ)

山田耕筰 赤とんぼ (第1節、第2節のみ)

*①と②は同一の曲でも異なる曲でも可能です。試験時に演奏する曲名と作曲者名を口頭で伝えてください。

*②ピアノ伴奏譜の版の選択は任意とします。オリジナル版でも簡易版でも構いません。

3器楽

任意の楽器による自由曲を1曲演奏してください(繰り返しは省略)。

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

《図画工作・美術教育コース》

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

		〔選考方法	1		学力	の3	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	'岬 <i>'</i> 与
4-	国	国	左の科目	200				【上光工光井/本二十】 柳
大学	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、	七の1001日2.2 1 01日曜和					【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
入 学		◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、 ◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	、 左の16科目から1科目選択	100				
		数 I 、数 I A、	上 左の4科目から1科目選択	100				【個別試験等】欄 ※1 鉛筆デッサンを行います。
共 通	本ケ	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	100	\cup			※2 受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがあります。
テ	理		左の5科目から1科目選択	100				※3 調査書の利用方法については、13ページを参照してください。
スト	外	英	左の科目	200				
1.	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
		小計						
個	教科等	科目等		配点	知	思	主	
別		実技検査(美術) ※1	左の2科目から1科目選択 ※2	300	\bigcirc	\bigcirc		
試	その他	小論文	左V2杆百万号1杆百迭扒 太2	300	\cup			
験等		調査書及びその他出願書類 ※3				\bigcirc	\bigcirc	
7		小 計						
	<u></u> 수 計							

	〔 選 考 方 法 〕							学力の3要素		備考
	教科		科目	受験を要す	る科目等	配点	知	思	主	備考
	国	国		左の科目		200				[
大	地歴		地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世 A、◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎	左の16科目から1						【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
学	公民	(1)	A、◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎ 旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	科目選択	 1 ①②③から					※1 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。
学	数	2	数 I、数 I A、◎ 旧数 I、◎ 旧数 I A	左の4科目から1 科目選択	①②③から 2つ選択	200				【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。
共通テ			жпрс ⊙нжп ⊙нжпр	左の3科目から1 科目選択	* 1					
フスト	理	3		左の5科目から1 科目選択						
1	外	英		左の科目						
	情	情、	◎旧情	左の2科目から1科	目選択	50				
	小計					650				
/100 101	教科等	科目等			配点	知	思	主		
個 別試験等	この44	面接	妾(口頭試問を含む)※2		300					
h-107/41	調査書(面接の参考資料として活用)		300							
	습 計					950				

《保健体育コース》

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

	〔選考方法〕							備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
_	国	国	左の科目	200				【1.光子光开发之中 】 [4]
大 学	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、	左の16科目から1科目選択	100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
入	公民	◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	Z. OTOTTAN OTTALEM	100				【個別試験等】欄
	子				\bigcirc	\bigcirc		※1 次の6種目の実技検査をすべて受験してください。
共 通	刻	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	100	\cup	\cup		1. 陸上競技:ハードル走の基礎的技能
テ	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100				2. 器械運動:マット運動の接転系とほん転系の基本的な技
スト	外	英	左の科目	200	0			3. バスケットボール:基礎的なボール操作技能 (ドリブル、パス、シュート等)
,	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				4. サッカー: 基礎的なボール操作技能 (ドリブル、トラップ、パス等)
		小 計		850				5. バレーボール:基礎的なボール操作技能(パス等)
個	教科等	科目等		配点	知	思	主	◆ 6. ソフトボール:基礎的なボール操作技能 (キャッチボール、トスバッティング等)
別		実技検査(運動)※1 ※2		300	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	V O で
試	その他	面接(口頭試問を含む)※3		50				※2 受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがあります。
験等		調査書(面接の参考資料として活用)		50	\cup	\cup		※3 面接の得点が著しく低い場合には、不合格とすることがあります。
寸	小 計							
	· 合 計							

	〔選考方法〕					学力の3要			備考
	教科		科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	/
	国	国		左の科目	200				[]. W. 1 W. L. 12 C. p. 1] . III
,	地歴 公民	1		左の16科目から 1 科目選択					【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 ※1 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。
入学业	数	2	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1 ①②③から 科目選択 2つ選択	200				【個別試験等】欄 ※2 次の6種目の実技検査をすべて受験してください。
共通テ	刻	_	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1 ※ 1 科目選択					1. 陸上競技:ハードル走の基礎的技能 2. 器械運動:マット運動の接転系とほん転系の基本的な技
スト	理	3	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1 科目選択					3. バスケットボール: 基礎的なボール操作技能 (ドリブル、パス、シュート等)
1.	外	英		左の科目	200				4. サッカー:基礎的なボール操作技能(ドリブル、トラップ、パス等)
	情	情、	◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				5. バレーボール:基礎的なボール操作技能 (パス等) 6. ソフトボール:基礎的なボール操作技能
	小 計				650				(キャッチボール、トスバッティング等)
/100 1011	教科等		科目等		配点	知	思	主	※3 受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがありま
個 別試験等	この/4	実技検査(運動)※2 ※3			200				※3 安納有平均点のも割住及に個にない場合は、不合格とすることがあります。
1200大寸	ての他	調査	調査書(実技検査の参考資料として活用)		300		$ \bigcirc $		
	습 計				950				

《ものづくり・技術教育コース》

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

===		•							
		〔 選 考 方 法)			学力	1の3	要素	備考
	教科	科目	受験を要す	上る科目等	配点	知	思	主	//用 <i>一</i> ラ
	国	国	左の科目		200				[]_ W
大学	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、			100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
入学	公民	◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政							【個別試験等】欄
上 共	数	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科	目選択	100	\bigcirc	\bigcirc		※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは
共 通	双	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科	目選択	100				「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。 ※2 受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがあります
テ	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科	目選択	200				※3 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは
スト	外	英	左の科目		200				「ベクトル」を出題範囲とします。 ※4 2科目とも受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがあ
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科	100				がます。 ります。	
	小計								※5 ①の場合は1科目300点、②の場合は1科目150点です。
	教科等	科目等			配点	知	思	主	※6 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。
個	数	① 数 I·数 II·数 III·数 A·数 B·数 C ※ 1 ※ 2			000				
別	数	② 数 I·数 II·数 A·数 B·数 C ※ 3	左の5科目から2	①又は②	300 ※ 5	\bigcirc	\bigcirc		
試	理	物基·物、化基·化、生基·生、地学基·地学	科目選択 ※4						
験等	その他	面接(口頭試問を含む)※6			50				
寸	ての地	調査書(面接の参考資料として活用)							
		小 計							
	습 計								

		〔選考 法)		学力	1の35	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	'Marian Turk To
+-	国	国	左の科目	50				【上光工光井/本二十二】棚
大学入学	, L	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、 ◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の16科目から1科目選択	50				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 【個別試験等】欄
子 共	数	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科目選択	100	\circ	\bigcirc		※1 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。
通	剱	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	100				
テ	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	200				
スト	外	英	左の科目	100				
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	100				
		小 計		700				
/m mil	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個別 試験等	その他	面接 (口頭試問を含む) ※1 調査書 (面接の参考資料として活用)				\bigcirc	\circ	

《家庭科教育コース》

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

		〔選考方法)			学力	の3 ¹	要素	備考
	教科	科目	受験を要す	する科目等	配点	知	思	主	/佣
+	国	国	左の科目		200				【1.光子光开发之中 】 [4]
大学	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、	左の16科目から1科	Eの16科目から1科目選択					【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
人 学		◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政							【個別試験等】欄
共	数	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科	·目選択	100	\bigcirc	\bigcirc		※1 古文は「徒然草」のみを出題作品とします。
共 通	300	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科	·目選択	100				※2 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは 「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
テ	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科	·目選択	100				※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。
スト	外	英	左の科目		200				※4 受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがあります。※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。
1.	情	情、◎旧情	左の2科目から1科	·目選択	50				然も 国族の特点が有して区V 物口は、小口僧とすることがのります。
		小計			850				
	教科等	科目等			配点	知	思	主	
個	国	現国・言文・論国・文国・国表・古探 ※1		400411111111111111111111111111111111111					
別	数	数 I · 数 II · 数 III · 数 A · 数 B · 数 C ※ 2		左の3教科から1 教科選択 ※4	300	\bigcirc	\bigcirc		
試	外	コミュ I・コミュ II・コミュ III・論表 I・論表 II ※3							
験等	その他	面接(口頭試問を含む)※5			50		\bigcirc		
寸	-C V/IE	調査書(面接の参考資料として活用)			30	\cup	\cup		
		小 計	•		350				
		合 計	•		1200				

		〔選考方法)		学力	1の35	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	'
+-	国		左の科目	150				【上光工光井/本二十二】棚
大学入学		地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、 ◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の16科目から1科目選択	75				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 【個別試験等】欄 ※1 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。
子 共			左の4科目から1科目選択	75				
通	数	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	75				
テ	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	75				
スト	外	英	左の科目	150				
	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
		小 計		650				
/00 01	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個 別試験等	その研	面接(口頭試問を含む)※1		300			\bigcirc	
h. 4007. 11	CVAIE	調査書(面接の参考資料として活用)					\cup	
	合 計						Ţ	

– 29 –

《特別支援教育コース》

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

		〔選考方法)			学力	Jの3	要素	備考
	教科	科目	受験を要	する科目等	配点	知	思	主	/佣 - 行
4-	国	国	左の科目		200				【上光1光井 本一 1
大 学	地歴	地地、歷日、歷世、地歷公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、	七の16利日かた1到	、た1利日選切					【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 【個別試験等】欄
入 学		民 ◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政		「日迭1八	100				
子 生	数	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科	·目選択	100	\bigcirc			※1 古文は「徒然草」のみを出題作品とします。
共 通	刻	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科	·目選択	100				※2 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは 「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
テ	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科	·目選択	100				※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。
スト	外	英	左の科目		200				※4 受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがあります。 ※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。
ı	情	情、◎旧情	左の2科目から1科	·目選択	50				※ 3 国族の付点が有しく区が物口は、小口竹とすることがのりよす。
	小計								
	教科等	科目等			配点	知	思	主	
個	国	現国・言文・論国・文国・国表・古探 ※1		+ 0 0 # 10 2 2 3					
別	数	数Ⅰ·数Ⅲ·数Ⅲ·数A·数B·数C ※2		左の3教科から1 教科選択 ※4	300	\bigcirc	\bigcirc		
試	外	コミュ Ι・コミュ Ⅱ・コミュ Ⅲ・論表 Ⅰ・論表 Ⅱ ※3		4X11 & 1X 1X 1X 1					
験等	その針	面接(口頭試問を含む)※5			50				
₹	CVIE	調査書(面接の参考資料として活用)			30				
	小計			350					
		合 計			1200				

		〔選考方法	Ì		学力	1の35	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	□VIII ~与
	国	国	左の科目	150				[1.2.2.2.2.2.1 m]
大学入学	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、 ◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	旧日B、◎旧地A、◎旧地B、左の16科目から1科目選択 日政、◎旧倫政)			【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 【個別試験等】欄
	米ケ	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科目選択	75	\bigcirc	\bigcirc		※1 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。
通	数	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	75				
	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100				
スト	外	英	左の科目	150	,			
1.	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
		小 計		700				
/m m.i	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個 別試験等	その他	面接(口頭試問を含む)※1		250				
		調査書(面接の参考資料として活用)			<u> </u>		Ľ	
	合 計							

《心理支援教育コース》

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

		〔選考方法)			学力	Jの 3	要素	備考
	教科	科目	受験を要す	する科目等	配点	知	思	主	VIII
	国	国	左の科目		200				【上売1売井屋ニュ1】棚
大学	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、	七の16利日から1利	日強切	100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
入 学	公民	◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	工(7)1014日かり147	口医1八	100				【個別試験等】欄
子 共	数	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科	·目選択	100				※1 古文は「徒然草」のみを出題作品とします。
通	效	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科	·目選択	100				※2 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは 「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
テ	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科	·目選択	100				※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。
スト	外	英	左の科目		200				※4 受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがあります。 ※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。
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科	·目選択	100				
	小 計								
	教科等	科目等			配点	知	思	主	
個	国	現国・言文・論国・文国・国表・古探 ※1		七のり数がなる。					
別	数	数Ⅰ·数Ⅲ·数Ⅲ·数A·数B·数C ※2		左の3教科から1 教科選択 ※4	300	\bigcirc	\circ		
試	外	コミュ Ⅰ・コミュ Ⅱ・コミュ Ⅲ・論表 Ⅰ・論表 Ⅱ ※3		4X11/21/C/ACT					
験等	その他	面接(口頭試問を含む)※5			50				
守	-C 071E	つ他 調査書 (面接の参考資料として活用)			50				
		小計			350				
	<u></u> 습								

(3) 経法学部

《応用経済学科、総合法律学科》

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

	〔選考方法〕							要素	備考
	教科	科目	受験を要す	する科目等	配点	知	思	主	VH √5
	国	国	左の科目		200				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
大 学		数ⅠA、◎旧数ⅠA	左の2科目から1科	目選択	100				
入学	数	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の5科目から1科	目選択	100				※1 「地理歴史」「公民」及び「理科」から3科目受験した方については、次の① 又は②のうち、いずれか高い成績を利用します。
共通テ	地歴 公民 理	地地、歴日、歴世、公倫、公政、◎旧世B、◎旧日B、 ◎旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政、 物、化、生、地学	左の16科目から2科 ※「公民」から2科目	目選択 ※1 選択は不可	200	0	\circ		①「地理歴史」「公民」又は「理科」のうち2科目受験した教科の合計得点 ②「地理歴史」「公民」又は「理科」のうち2科目受験した教科の第1解答科 目と1科目受験した教科の合計得点 また、「地理歴史」「公民」及び「理科」から4科目受験した方については、 次の③~⑤のうち、最も高い成績を利用します。
スト	外	英	左の科目		200				③「地理歴史」「公民」2科目の合計得点
	情	情、◎旧情	左の2科目から1科	100				④「地理歴史」「公民」の第1解答科目と「理科」の第1解答科目の合計得点 ⑤「理科」2科目の合計得点	
	小 計								
	教科等	科目等			配点	知	思	主	【個別試験等】欄 ※2 国語は、近代以降の文章から出題します。
個	国	現国・言文・論国・文国・国表 ※2		4004111					※3 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは
別試	数	数Ⅰ·数Ⅱ·数A·数B·数C ※3		左の3教科から 1教科選択 ※4	200	\bigcirc	\bigcirc		「ベクトル」を出題範囲とします。 ※4 選択教科による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
験	外	コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		14/1/21/					※5 調査書の利用方法については、13ページを参照してください。
等	その他	調査書 ※5	<u> </u>		50				
	小計				250				
	合 計							_	

※1の図解

「地理歴史」「公民」及び「理科」から3科目受験した方

「地理歴史」「公民」 又は	2科目受験	第1解答科目	第2解答科目
「理科」	219日文歌	得点A	得点B
「地理歴史」「公民」 又は 「理科」	1 科目受験	得点	≒ C

①又は②のうちいずれか高い成績 ①=得点A+得点B ②=得点A+得点 C

「地理歴史」「公民」及び「理科」から4科目受験した方

「地理歴史」「公民」	2科目受験	第1解答科目	第2解答科目	•
- 地理歴史』 - 公民』	217日文歌	得点A	得点B	
「理科」	2科目受験	第1解答科目	第2解答科目	
1 2至14	214日文歌	得点C	得点D	١.

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

(4) 理学部

《数学科》

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

		〔選考方法	Ì		学力	の3	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	//# /5
+	国	国	左の科目	200				【上兴工兴井区二十1】棚
大学	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、	左の16科目から1科目選択	100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 【個別試験等】欄
入 学	公民	◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧崛政、◎旧過人、◎旧過人、◎旧過人、◎旧帰、◎旧倫、◎旧倫、◎旧倫政、◎旧倫政	左の10村日かり1村日選択	100				
子 共	数	数ⅠA、◎旧数ⅠA	左の2科目から1科目選択	100	\bigcirc	\bigcirc		※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは
通	奴		左の4科目から1科目選択	100)		「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。 ※2 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
テ	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200				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
スト	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200				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。
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	25				19 0多様な人へと伽劇 0 ラッチョ かぶ汉」 の参考と 0 ます。
		小 計		925				
個	教科等	科目等		配点	知	思	主	
別試	数	数Ⅰ·数Ⅲ·数Ⅲ·数A·数B·数C ※1		600	\bigcirc	\bigcirc		
験	その他	調査書		※ 2	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
等		小 計		600				
		合 計		1525	_			

		〔選考方法)		学力	1の3!	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	/m /¬
	国	国	左の科目	200				【上光子光井法二十十】梅
大学人	× □ / □ E	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、	左の16科目から1科目選択	100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
入学		◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政						【個別試験等】欄
共	数	数ⅠA、◎旧数ⅠA	左の2科目から1科目選択	100	\bigcirc	\bigcirc		※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
通	200	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	100				※2 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
テ	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200	_			※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
スト	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200				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
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	25				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。
		小 計						
	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個	数	数 I · 数 II · 数 III · 数 A · 数 B · 数 C ※ 1		500				
別試験	理	物基·物、化基·化、生基·生、地学基·地学	左の4科目から1科 目選択 ※2	250		\circ		
等	その他	也 問査書			\bigcirc		\bigcirc	
		小 計		750				
		合 計		1675				

《理学科 物理学コース》

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

		〔選考方法)		学力	の3	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	/# <i>行</i>
	国	国	左の科目	200				【大学入学共通テスト】欄
大学	>U/IE	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、	左の16科目から1科目選択	100				10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 【個別試験等】欄
入	公民	◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政						
学	数	数ⅠA、◎旧数ⅠA	左の2科目から1科目選択	100				※1 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
共 通	奴	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	100	\bigcirc	\bigcirc		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
	理	物	左の科目					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。
ス	垤	化、生、地学	左の3科目から1科目選択	200				
ト	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200				
	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	25				
		小計		925				
	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個 別	理	物基·物		400	\bigcirc	\bigcirc		
試験等	その他	調査書		※ 1	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
		小計						
		合 計		1325				

		〔選考方法	Ì		学力	1の3	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	\/lli
	国	国	左の科目	200				[]_W_1_W_L_\z\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot
大学入	, D	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、 ◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の16科目から1科目選択	100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 【個別試験等】欄
入学	**	数ⅠA、◎旧数IA	左の2科目から1科目選択	100	_	_		※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは
共	剱	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	100	\circ	\circ		「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。 ※2 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
通テ	理	物	左の科目	200	1			※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
ス		化、生、地学	左の3科目から1科目選択					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
7	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200				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。
	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	25				
		小 計		925				
_	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個別	数	数Ⅰ·数Ⅲ·数Ⅲ·数A·数B·数C ※1		300				
試験	理	物基·物、化基·化、生基·生、地学基·地学	左の4科目から1科 目選択 ※ 2	200		\bigcirc		
等	その他	調査書		₩3	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
		小計						
		合 計		1425				

《理学科 化学コース》

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

〔選考方法〕				学力の3要素		要素	備考	
八学共通テス	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	備考
	国	国	左の科目	200		\circ		【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 【個別試験等】欄 ※1 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
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、	左の16科目から1科目選択	100				
		◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政		100				
	数	数ⅠA、◎旧数ⅠA	左の2科目から1科目選択	100				
		数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	100				
	理	化	左の科目	200			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。	
		物、生、地学	左の3科目から1科目選択	200				
	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200				
	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	25				
	小計			925				
個別	教科等	等 科目等			知	思	主	
	理	化基·化			\bigcirc	\bigcirc		
	その他	D他 調査書			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
	小 計			400				
合 計			1325	_				

〔選考方法〕					学力の		要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	VIII ~¬¬
大学	国	国	左の科目	200	0			【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 【個別試験等】欄 ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。 ※2 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。 ※3 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。
	, H	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、	左の16科目から1科目選択	100				
入学		◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政						
学	数	数 I A、◎旧数 I A	左の2科目から1科目選択	100				
共通	<i>*</i> *	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	100		\cup		
サテ	理	化	左の科目	200				
ス		物、生、地学	左の3科目から1科目選択	200				
1	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200	-			
	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	25				
	小計			925	925			
	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個 別	数	数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数B·数C ※1		350				
試験	理	物基·物、化基·化、生基·生、地学基·地学	左の4科目から1科 目選択 ※2	350		\circ		
等	その他	也 調査書						
	小 計			700				
	合 計							

ا ا

《理学科 地球学コース》

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

133773								
		〔選考 法			学力	Jの3	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	V#I
	国	围	左の科目	200				1 W = W
大学	地歴		100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。	
入学	公民	◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政						※1 「理科」で「基礎」を受験する場合、選択解答する出題範囲と同一名称を含む科目との組合せ(「物理基礎、化学基礎」と「物理」など)は認めません。
子 共	数	数IA、◎旧数IA	左の2科目から1科目選択	100	\bigcirc			
通		数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	100	\cup			【個別試験等】欄 ※2 「物基・物」、「化基・化」、「生基・生」、「地学基・地学」から選択した
テ	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から2科目選択 ※1	200				1科目の範囲を含む口頭試問。
スト	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200				
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	25				
		小計		925				
/m m.i	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個 別試験等	その他	面接(口頭試問) ※2		300	\bigcirc			
B- 4907 41	ての他	調査書(面接の参考資料として活用)		300)	
	습 計			1225				

	[選 考 方 法]				学力	ブ の3	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	¹/# / 5
1.	国	国	左の科目	200				1 22 - 22 1 /2 ~ _)
大学 入学	, , D	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、 ◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の16科目から1科目選択	100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 ※1 「理科」で「基礎」を受験する場合、選択解答する出題範囲と同一名称を含む科 目との組合せ(「物理基礎、化学基礎」と「物理」など)は認めません。
子共	数	数ⅠA、◎旧数ⅠA	左の2科目から1科目選択	100				
通	奴	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	100				【個別試験等】欄 ※2 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは
テ	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から2科目選択 ※1	200				「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
スト	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200				※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
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	25				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
		小計		925				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。
	教科等	科目等		配点	知	思	主	付り夕愀な八々と励剛しでプラ子首りる態度」の参考としまり。
個	数	数 I · 数 II · 数 III · 数 A · 数 B · 数 C ※ 2		300				
別試験	理	物基·物、化基·化、生基·生、地学基·地学	左の4科目から1科 目選択 ※3	500				
等	その他	調査書		※ 4		\bigcirc	\bigcirc	
		小 計		800				

《理学科 生物学コース》

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

		〔選考方法	j		学力	 の3 !	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	備考
	国		左の科目	200				【上兴工兴井层二寸】】棚
大 学		地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、	左の16科目から1科目選択	100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
入	公民	◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政						【個別試験等】欄
学	数	数 I A、◎旧数 I A	左の2科目から1科目選択	100				※1 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
共	××	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	100	\bigcirc	\bigcirc		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
通テ	理	生	左の科目	200				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。
ス		物、化、地学 左の3科目:	左の3科目から1科目選択	200				
1	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200				
	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	25				
		小 計		925				
	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個 別	理	生基•生		400	\bigcirc	\bigcirc		
試験等	その他	調査書		※ 1	\circ	\circ	\circ	
		小 計		400				
•	습 計							

		〔選考方法)		学力の3要素		要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	I/用 グラ
l .	国	国	左の科目	200				【上兴工兴井本二一】 ##
大学入		地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、 ◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の16科目から1科目選択	100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 【個別試験等】欄
入 学 共		数IA、⑥旧数IA	左の2科目から1科目選択	100				I I I I I I I I I I
共通テ	剱	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	100				※2 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
テス	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200				※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
^ -	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200				毎で
	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	25				持ち多様な人々と恊働しつつ学習する態度」の参考とします。
		小 計		925				
	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個	数	数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数B·数C ※1		200				
別試験	理	物基·物、化基·化、生基·生、地学基·地学	左の4科目から1科 目選択 ※2	600				
等	その他	調査書		₩3	\circ	0	\circ	
		小 計		800				
	合 計							

《理学科 物質循環学コース》

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

		〔選考方法)		学力	の3	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	/佣 芍
4-	国	国	左の科目	200				【大学入学共通テスト】欄
大 学	地歴	他地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、 左の16科目から1科目選択 100				10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。		
		◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	在V10村日加91村日選択	100				【個別試験等】欄
子	数	数ⅠA、◎旧数IA	左の2科目から1科目選択	100	\bigcirc	\bigcirc		※1 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
共 通	奴	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	100	\circ			※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
テ	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200				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
スト	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200				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。
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	25				
		小 計		925				
	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個 別試験等	理	物基·物、化基·化、生基·生	左の3科目から1科 目選択 ※1	600	\bigcirc	\bigcirc		
武鞅守	その他	他 調査書			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
	小計			600				
	<u></u> 습 카							

		〔選考方法	Ì		学力の3要素		要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	VIII
	国	国	左の科目	200				11.24 7 77 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
大学入学	ZE/JE	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、 ◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の16科目から1科目選択	100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 【個別試験等】欄
子	*~	数ⅠA、◎旧数ⅠA	左の2科目から1科目選択	100	\bigcirc	\circ		※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは
共通	剱	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	100				「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。 ※2 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
テ	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200				※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
スト	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200				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
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	25				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。
		小 計		925				
	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個別	数	数 I · 数 II · 数 III · 数 A · 数 B · 数 C ※ 1		450	_			
試験	理	物基·物、化基·化、生基·生、地学基·地学	左の4科目から1科 目選択 ※2	450	\bigcirc	\circ		
等	その他	調査書	·	Ж 3	\bigcirc			
		小 計		900				
	合 計							

《医学科》

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

		〔選考方法	j		学力	フ の 3	要素	/#± ±v.
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	備考
	国	国	左の科目	100				【大学入学共通テスト】欄
大学	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世B、◎ 旧日B、◎旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧	左の13科目から1科目選択	50				10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
入学	公民	倫政						【個別試験等】欄 ※1 医学部医学科では、志願者数の募集人員に対する倍率が4倍を超えた場合に、
4 共	数	数IA、◎旧数IA	左の2科目から1科目選択	50				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
共通		数ⅡBC、◎旧数ⅡB	左の2科目から1科目選択	50				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
テス	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	100				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。
\rightarrow \bar{\rightarrow}{\rightarrow} \rightarrow \bar{\rightarrow}{\rightarrow} \rightarrow \bar{\rightarrow}{\rightarrow} \rightarrow \bar{\rightarrow}{\rightarrow} \rightarrow \bar{\rightarrow} \rightarrow \b	外	英	左の科目	100				※2 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは 「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				※3 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。 ※4 面接の評価が著しく低い場合は、不合格とすることがあります。
	小 計							※5 大学入学共通テスト及び個別試験等における学力検査、面接、調査書、志願調
	教科等	科目等		配点	知	思	主	書を総合して合否判定します。
個	数	数 I · 数 II · 数 III · 数 A · 数 B · 数 C ※ 2		150				
別	理	物基·物、化基·化、生基·生	左の3科目から2科目選択 ※3	150	\bigcirc	\bigcirc		
試験	外	コミュ Ⅰ・コミュⅢ・コミュⅢ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		150				
等	その他	面接 ※4		150				
※ 1	ての他	調査書及びその他出願書類(面接の参考資料として活用)		150				
		小計		600				
					※ 5			

- 39 -

《保健学科 看護学専攻》

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

		〔選考方法)		学力	 の3	要素	備考	
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	備考	
	国	国	左の科目	100				【上光1光井屋ニッ1】欄	
大学入	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世B、 ◎旧日B、◎旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎ 旧倫政	左の13科目から1科目選択	50				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。	
入 学 #:		数 I A、 © 旧数 I A	左の2科目から1科目選択	5(【個別試験等】欄 ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは	
共通	数	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	50				「ベクトル」を出題範囲とします。 ※2 調査書の利用方法については、13ページを参照してください。	
テ	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	100				※2 調査者の利用方伝に JV・Cは、13・V・フを参照してNにさい。	
スト	外	英	左の科目	100					
1 '	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50	-				
		小 計		500					
個	教科等	科目等		配点	知	思	主		
別	数	数 I·数 II·数 A·数 B·数 C ※ 1		200					
試	外	ニミュⅠ・ニミュⅢ・ニミュⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅲ・論表Ⅲ							
験等	その他	その他 調査書 ※2			\circ	\bigcirc	\bigcirc		
寺	小計			450					
	合 計								

		〔選考方法)		学力	の3	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	/佣 /与
	国	国	左の科目	100				
大学	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世B、	4 0 4 0 M D D D A 4 M D D D D					【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
	公民	◎旧日B、◎旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎ 旧倫政	左の13科目から1科目選択	50				
子	数	数ⅠA、◎旧数IA	左の2科目から1科目選択	50		\bigcirc		
共通		数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	50	$\rfloor $			
テ	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	100				
スト	外	英	左の科目	100				
1.	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
		小計		500				
/III	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個 別試験等	その仙	面接		200				
B- (10)(-4)	調査書(面接の参考資料として活用)		200					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

- 40 **-**

《保健学科 検査技術科学専攻》

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

		〔選考方法	J		学力	1の3	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	· 加
-	国	国	左の科目	100				【十六1六十五二~1】 H
大学	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世B、	+ 0101 H 2 2 1 1 H H H	50				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
· 入 学	公民	- ◎旧日B、◎旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎ 旧倫政	左の13科目から1科日選択	50				【個別試験等】欄
字	数	数ⅠA、◎旧数ⅠA	左の2科目から1科目選択	50		\bigcirc		※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは
共通テ	剱	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	50				「ベクトル」を出題範囲とします。 ※2 調査書の利用方法については、13ページを参照してください。
	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	100				※2 胴直音の利用が体に リバーでは、15・、 フセ参照して下たさい。
スト	外	英	左の科目	100				
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
		小 計		500				
個	教科等	科目等		配点	知	思	主	
別	数	数 I·数Ⅱ·数A·数B·数C ※1		200				
試	外	コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		200				
験等	その他	調査書 ※ 2		50	\bigcirc	\bigcirc		
寺		小 計		450				
	合計					·	·	

		〔選考方法)		学力の3要素		要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	//# <i>行</i>
	国		左の科目	100				
大学入学	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世B、 ◎旧日B、◎旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎ 旧倫政	左の13科目から1科目選択	50				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
子 土	*/~	数ⅠA、◎旧数IA	左の2科目から1科目選択	100		\bigcirc		
共通	数	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	100				
テ	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	200				
スト	外	英	左の科目	200				
1.	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	100				
		小 計		850				
/FF D11	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個 別試験等	その研	面接		200		\bigcirc		
h. 4/07C 41	CVIE	調査書(面接の参考資料としても活用)		200		\cup		
	合 計							

《保健学科 理学療法学専攻》

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

		〔選考方法	J		学力の3要素		要素	備 考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	/////////////////////////////////////
	国	国	左の科目	100				「上光1光上区につき」「棚
大学入	地歴公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世B、 ◎旧日B、◎旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎ 旧倫政	左の13科目から1科目選択	50				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
入学业		数 I A、 ② 旧数 I A	左の2科目から1科目選択	50				【個別試験等】欄 ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは
共通	剱	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	50				「ベクトル」を出題範囲とします。 ※2 調査書の利用方法については、13ページを参照してください。
テ	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	100	1			※2 調査者の利用が伝信がいては、13・1 フを参照してください。
スト	外	英	左の科目	100				
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50	_			
		小 計		500				
個	教科等	科目等		配点	知	思	主	
別	数	数Ⅰ·数Ⅱ·数A·数B·数C ※1		200				
試	外	コミュⅠ・コミュⅢ・コミュⅢ・論表Ⅱ・論表Ⅲ						
験等	その他 調査書 ※2			50	\bigcirc	\bigcirc		
寺	小計			450				

《保健学科 作業療法学専攻》

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

) H 12							·		
		〔選考方法			学力	の3	要素	備考		
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	VH ² 72		
	国	国	左の科目	100						
大学入学	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世B、 ◎旧日B、◎旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎ 旧倫政	左の13科目から1科目選択	50				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 ※1 基礎は「地学基礎」を除きます。		
学业	Ne.	数 I A、 ◎ 旧数 I A	左の2科目から1科目選択	50		\bigcirc		【個別試験等】欄		
共通	数	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	50		\circ		※2 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数 「ベクトル」を出題範囲とします。		
テ	理	基礎、物、化、生 ※1	左の4科目から1科目選択	100				※3 調査書の利用方法については、13ページを参照してください。		
スト	外	英	左の科目	100						
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50						
		小 計		500						
個	教科等	科目等		配点	知	思	主			
別	数	数 I · 数 II · 数 A · 数 B · 数 C ※ 2		200		\bigcirc				
試	外	コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		200	\cup	\cup				
験等	その他	で 問査書 ※3			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			
守	小計			450						
	<u></u> 수 計			950						

		〖 選 考 方 法	Ì		学力	1の3!	要素	備 考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	/# ^{- /} 5
-	国		左の科目	100				【上光1光井字ニュ1】棚
1 7		地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世B、 ◎旧日B、◎旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎ 旧倫政	左の13科目から1科目選択	50				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 ※1 基礎は「地学基礎」を除きます。
子	数	数ⅠA、◎旧数ⅠA	左の2科目から1科目選択	50	\bigcirc	\bigcirc		
通	剱	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	50				
	理	基礎、物、化、生 ※1	左の4科目から1科目選択	100				
スト	外	英	左の科目	100				
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
		小 計		500				
/III III	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個 別試験等	その他 調査書(面接の参考資料として活用)			200	\bigcirc	\bigcirc	\circ	
	合 計							

(6)工学部

《物質化学科》

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

		〔選考方法)		学力の3要素		要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	加 行
,	国	国	左の科目	100				【上兴了兴井区二寸1】棚
大学	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、		50				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
入学		◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、 ◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の16科目から1科日選択	50				【個別試験等】欄
子	数	数ⅠA、◎旧数ⅠA	左の2科目から1科目選択	75	\bigcirc	\bigcirc		※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは
共 通	奴	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	75				「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。 ※2 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
テス	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	150				※3 調査書の利用方法については、13ページを参照してください。
ŀ	外	英	左の科目	200				
,	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
		小 計		700				
個	教科等	科目等		配点	知	思	主	
別	数	数Ⅰ·数Ⅲ·数Ⅲ·数A·数B·数C ※1		280		\bigcirc		
試	理	物基·物、化基·化	左の2科目から1科目選択 ※2	280				
験 等	その他	その他 調査書 ※3			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
寸	小計			590				

				学力	1の3	要素	備考	
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	/# <i>与</i>
	国	国	左の科目	100				
大学	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、	左の16科目から1科目選択	50				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
入学	公民	◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政		30				【個別試験等】欄
子共	数	数ⅠA、◎旧数ⅠA	左の2科目から1科目選択	100	\bigcirc	\bigcirc		※1 調査書の利用方法については、13ページを参照してください。
共通	刻	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	100				
テ	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200				
スト	外	英	左の科目	200				
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
		小 計		800				
	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個 別	理	化基·化			\bigcirc	\bigcirc		
試験等	その他	その他 調査書 ※1			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
	小 計			300				
	合 計			1100				

- 44 —

《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(火) 試験地:長野(工学)キャンパス 合格発表:3月6日(木)

		〔選考方法	j		学力	の3	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
+-	国	国	左の科目	100				【上兴了兴井汉二元1】柳
大学	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、〇旧世A、						【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
入 学		◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、 ◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の16科目から1科日選択	50				【個別試験等】欄
子 共	数	数ⅠA、◎旧数IA	左の2科目から1科目選択	75	\bigcirc	\bigcirc		※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは
通	刻	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	75				「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。 ※2 調査書の利用方法については、13ページを参照してください。
テ	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	150				Ma Maria Control Contr
スト	外	英	左の科目	200				
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
		小 計		700				
個	教科等	科目等		配点	知	思	主	
別	数	数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数B·数C ※1		280		\bigcirc		
試	理	物基·物		280	\cup	\cup		
験等	その他	の他 調査書 ※2			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
守		小 計		590				

		〔選考方法	Ì		学力	Jの3	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	`\#I
	国	国	左の科目	100				
大学入	公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、 ◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の16科目から1科目選択	50				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 【個別試験等】欄
学	数	数ⅠA、◎旧数IA	左の2科目から1科目選択	100	_	_		※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは
共	刻	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	100		\circ		「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。 ※2 調査書の利用方法については、13ページを参照してください。
通 テ	理	物	左の科目	100] '			Ma Maria Mar
ス	生	化、生	左の2科目から1科目選択	100				
1	外	英	左の科目	200				
	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
		小 計		800				
	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個 別		数Ⅰ·数Ⅲ·数Ⅲ·数A·数B·数C ※1		280				
試験等	その他	O他 調査書 ※2						
	小 計			300				
	<u></u> 습							

(7)農学部

《農学生命科学科》

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

		〔選考方法	Ì		学力	の3	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
4.	国	国	左の科目	100				
大学		地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、	1. 5. 60 (F.) \$ 4 O F F F	100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
· 入 学		◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、 ◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の16科目から1科目選択	100				【個別試験等】欄
子 共	数	数ⅠA、◎旧数ⅠA	左の2科目から1科目選択	100	\bigcirc	\bigcirc		※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは
· 共 通 テ	奴	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	100				「ベクトル」を出題範囲とします。 ※2 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200				※3 調査書の利用方法については、13ページを参照してください。
スト	外	英	左の科目	200				
1.	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	100				
		小計		900				
	教科等	科目等		配点	知	思	主	
/	数	数Ⅰ·数Ⅱ·数A·数B·数C ※1	左の4科目から2科目選択 ※2	400				
個 別試験等	理	物基·物、化基·化、生基·生	左の4件目から2件日選択 次2	400	\cup	\circ		
h- 4007 41	その他	調査書 ※3		50	\bigcirc	\circ	\bigcirc	
		小計		450				
	<u>수</u> 計							

		〔選考方法)		学力	7 の3	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	/
	国	国	左の科目	100				
大学入学	>E/IE	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、 ◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の16科目から1科目選択	100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 【個別試験等】欄
子共	数	数ⅠA、◎旧数IA	左の2科目から1科目選択	100		\bigcirc		※1 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
通	剱	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	100				※2 調査書の利用方法については、13ページを参照してください。
テ	理	物、化、生、地学	左の4科目から2科目選択	200				
スト	外	英	左の科目	200				
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	100				
		小 計		900				
	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個 別	理	化基·化、生基·生	左の2科目から1科目選択 ※1	200	\circ	\circ		
試験等	その他	その他 調査書 ※2			\circ	\circ	\circ	
	小計			250				
		合 計		1150				

(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(火) 試験地:上田キャンパス、名古屋 合格発表:3月6日(木)

			•	- 6 6		1		
		[選 考 方 法	ال ا		字力	Jの3	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	V⊞ ~¬
	国	国	左の科目	200				
大学	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、	左の16科目から1科目選択	100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
学	公民	◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政						【個別試験等】欄
共	数	数IA、◎旧数IA	左の2科目から1科目選択	100				※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは
通	刻	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	100				「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。 ※2 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
テ	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	200				※3 調査書の利用方法については、13ページを参照してください。
スト	外	英	左の科目	200				
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50	1			
		小 計(合計950点に950分の500を掛け	て500点に換算する。)	500				
	教科等	科目等		配点	知	思	主	
/	数	数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数B·数C ※1		200				
個 別試験等		物基·物、化基·化、生基·生	左の3科目から1科目選択 ※2	200				
100人子	その他	その他 調査書 ※3			0	0	0	
	小計			415				
	· 合 計							

		〔選考方法]		学力	1の3	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	1佣 /5
	国	国	左の科目	200				
大学入	, H	地地、歷日、歷世、地歷公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、	左の16科目から1科目選択	100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
学共	が	◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政数IA、◎旧数IA	左の2科目から1科目選択	100	-	\bigcirc		【個別試験等】欄 ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは
通	奴	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	100				「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。 ※2 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
テ	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	200				※3 調査書の利用方法については、13ページを参照してください。
スト	外	英	左の科目	200				
1 '	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
	小 計 (合計950点に950分の800を掛けて800点に換算する)			800				
個	教科等	科目等		配点	知	思	主	
別	数	数 I · 数 II · 数 III · 数 A · 数 B · 数 C ※ 1		200				
試	理	物基·物、化基·化、生基·生	左の3科目から1科目選択 ※2	200				
験等	その他	調査書 ※3		15	0	0	0	
守	小 計			415				
	合 計							

《応用生物科学科》

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

		〔選考方法	j		学力	の3	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	/# <i>与</i>
+	国	国	左の科目	200				【上光工光井/本二十二】棚
大学入学	>U/IE	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、 ◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の16科目から1科目選択	100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 【個別試験等】欄
子 共	数	数ⅠA、◎旧数ⅠA	左の2科目から1科目選択	100	-	\bigcirc		※1 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
通	釵	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	100				※2 調査書の利用方法については、13ページを参照してください。
テ	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	200				
スト	外	英	左の科目	200				
	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
		小 計 (合計950点に950分の500を掛け	けて500点に換算する)	500				
	教科等	科目等		配点	知	思	主	
個 別		物基·物、化基·化、生基·生	左の3科目から2科目選択 ※1	400	\bigcirc	\bigcirc		
試験等	その他	その他 調査書 ※2			\circ	\bigcirc	\circ	
	小計			415				
	<u>수</u> 計							

		〔選考方法	Ì		学力	の3	要素	備考
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	/#II /¬¬
	国	国	左の科目	200				11.公工公正区内11.48
大学入学	- CALE	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、 ◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の16科目から1科目選択	100				【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 【個別試験等】欄
子 共	数	数ⅠA、◎旧数ⅠA	左の2科目から1科目選択	100		\bigcirc		※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは
通	剱	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	100				「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。 ※2 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
テ	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	200				※3 調査書の利用方法については、13ページを参照してください。
スト	外	英	左の科目	200				
1.	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
		小 計 (合計950点に950分の800を掛け	けて800点に換算する)	800				
個	教科等	科目等		配点	知	思	主	
別	数	数Ⅰ·数Ⅲ·数Ⅲ·数A·数B·数C ※1		200		\bigcirc		
試	理	物基·物、化基·化、生基·生	左の3科目から1科目選択 ※2	200				
験等	その他 調査書 ※3			15	\circ			
守	小計			415				
	合 計							

8 試験時間割

(1)前期日程

【令和7年2月25日(火)】

時刻	9	10	11	12	13	14	15	16	17
人文学部					総合問題 13:0	00~16:00			
	数学(I·Ⅲ·A·B·C 数学(I·Ⅲ·A·B·C 理科2科目 9:00 小論文(社会科教育)+ 理科1科目 9:0 ~12:00 管コース)	0~11:30		国語 外国語 13:00~14	:30			
	9:00~1 面接 9:00~	10:30							
経法学部		国語 10:00~1	1:30		数学 13:00~	15:00		外国語 16:00~17	:30
理学部	理科(物理学コー 化学コーラ 生物学コー 物質循環: 9:00~1	く・ ース・ 学コース)			数学(数学科)	13:00~15:30			
	面接(地球学コー	ース) 9:00~		T	No. 100 (mg No. 50)		T		
医学部	理科(医学科)	9:00~11:30			数学(保健学科	~15:00 -\{\}) ~15:00		外国語(医学科) 16:00~17 外国語(保健学) 16:00~17	7:30 科)
工学部	理科 9:00~10	:30			数学 13:00~	15:00			
農学部	理科1科目 9:00~10:3 理科2科目 9:0				数学 13:00~	15:00			
繊維学部	理科(応用生物科学 9:00~10:3	科を除く)	0.00 - 10.00		数学(応用生物 13:0	7科学科を除く) 0~15:00			
	理科2科目(応用		0:00~12:00						
	和7年2月2			l.o	T _{4.0}	T	T ₂ =	L	1.5
時刻	実技検査(美術		11	12	小論文 (図画工作·美術教育 13:00~14:30		15	16	17
教育学部		実技給杏(音楽) 実技給查(運	動) 10:00~17	:30頃			•	

時刻	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	実技検査(美術) 9:00~12:00				小論文 (図画工作・美術教育 13:00~14:30				
教育学部	享学部 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7年3月12日(水)】

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)、実技検査(音楽) 10:00~17:30頃							
教月子部					面接 13:00~	17:30頃			
理学部	数学 9:00~11:00				理科 13:00~1	4:30			
医学部	面接(保健学科	(理学療法学専巧	女を除く)) 9:00~						
工学部	数学(物質化学 9:	科を除く) 00~11:00			理科(物質化学和 13:00~1				
農学部					理科 13:00~1	4:30			
繊維学部	数学 9:00~11	:00			理科 13:00~1	4:30			

[※] 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、大学入学共通テストを課さない総合型選抜 I と、大学入学共通テストを課す総合型選抜 II を実施します。

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

総合型選抜 I …教育学部(現代教育コース、国語教育コース、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)、工学部(全学科)

総合型選抜 Ⅱ…理学部 (理学科地球学コース)

※「V総合型選抜」の項(49~52ページ)において、「高等学校」には「中等教育学校」を含むものとします。

1. 教育学部 (総合型選抜 I)

◆ 課程・コース名及び募集人員

P/ N I	H // C ///	//~/ *//			
	学校教	育教員	養成割	果 程	
現代教育コ	!ース				5人
国語教育コ	ロース				3人
ものづくり	・技術教育	育コース			2人
特別支援教	対育コース				4 人
心理支援教	育コース				2人

◆ 出願資格及び出願要件

次の各号全てに該当する方とします。

- (1) 高等学校を令和5年4月1日から令和7年3月31日までに卒業した方又は卒業見込みの方
- (2) 高等学校における全体の学習成績の状況が3.5以上の方
- (3) 合格した場合は本学への入学が確約できる方
- (4) 入学後に学内外での教育活動に積極的に参画できる方
- (5) 卒業後に長野県内において教職に就くことを強く希望する方
- (6) 次のいずれかに興味を持ち積極的に取り組める方
 - a 中山間地や小規模校において行われる教育活動の学修
 - b 小規模校、複式学級等でICT機器等を活用した教育活動の学修
 - c 特別な支援が必要な児童生徒や外国籍児童生徒と係わる教育活動の学修

◆ 出願期間

令和6年9月2日(月)~ 9月6日(金)

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

◆ 選抜期日及び試験地

令和6年9月20日(金) 長野(教育)キャンパス

◆ 合格発表日時

令和6年11月1日(金)14時

◆ 入学手続期間

令和6年11月5日(火)~11月11日(月)(必着)

◆ 選考方法

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

2. 理学部 (総合型選抜Ⅱ)

◆ 学科・コース名及び募集人員

理学科 地球学コース 4人

◆ 出願資格及び出願要件

次の各号全てに該当する方とします。

- (1) 高等学校を令和5年4月1日から令和7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してよくある質問 (https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/science/admission/admission-faq.html)」を参照してください。
- (4) 令和7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6年9月2日(月)~ 9月6日(金)

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

◆ 選抜期日及び試験地

令和6年10月19日(土) 松本キャンパス(実地試験は野外及び室内で実施します。)

◆ 合格発表日時

- (1) 第一次選抜の結果について、合格者には、令和6年10月2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6年11月6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7年2月12日(水)付けで合格通知書を郵送します。

◆ 入学手続期間

令和7年2月13日(木)~2月19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7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えません。

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7年度大学入学共通テストの合計得点が460点以上の方を最終合格とします。

[第一次選抜及び第二次選抜]

個	教科等	科目等	配点	知	思	主
別		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	0	0	\circ
試	その他	面接の基本的な資料とするための実地試験	300			
験		面接	300			
等		合 計	400			

[最終選抜]

		〔選考方	法 〕		学ス	りの3夏	更素
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主
	国	国	左の科目	200			
 	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、 公政、◎旧世A、◎旧世B、◎旧日 A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、	左の16科目から1科目選択	100			
入学	公民	◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政	2010年日7 9 14日区IV	100			
共		数ⅠA、◎旧数IA	左の2科目から1科目選択	100	\circ	\bigcirc	
通テス	数	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎ 旧情関	左の4科目から1科目選択	100			
l ^	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から2科目選択 ※1	200			
'	外	英、独、仏、中、韓	左の5科目から1科目選択	200			
	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	25			
		合 計		925			

【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 ※1 「理科」で「基礎」を受験する場合、選択解答する出題範囲と同一名称を含む科目との組合せ (「物理基礎、化学基礎」と「物理」など)は認めません。

3. 工学部 (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

◆ 出願資格及び出願要件

次の各号全てに該当し、合格した場合に入学することを確約できる方とします。

- (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5年4月1日から令和7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6年11月1日(金)~ 11月7日(木)

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

◆ 選抜期日及び試験地

令和6年11月23日(土) 長野(工学)キャンパス

◆ 合格発表目時

令和6年12月5日(木)14時

◆ 入学手続期間

令和6年12月6日(金)~12月12日(木)(必着)

◆ 選考方法

学科	教科等	科目等		学力の3要素		素
一 杆	秋行寺	竹口等	配点	知	思	主
物質化学科	その他	面接(口頭試問を含む)	100			
初貝化子付	-C 07 IE	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			
電子情報システムエ	その他	面接(口頭試問を含む)	100			\bigcirc
学科	-C ONTE	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			
水環境・土木工学科	その他	面接(口頭試問を含む)	100			\bigcirc
小块块· 上小上于付	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			
機械システム工学科	その他	面接(口頭試問を含む)	100			\cap
機械ンヘノム工子付	ての地	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(口頭試問を含む)				
建築学科	その他	スケッチ (面接の参考にする)	100	\circ	\circ	\bigcirc
		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、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 (53~68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「学校長」といいます。

1. 教育学部

(1) 学校推薦型選抜 I

◆ 課程・コース名及び募集人員

学校教育教員養成課程 図画工作・美術教育コース 3人

出願資格及び推薦要件

次の①又は②に該当し、学校長が責任を持って推薦できる方で、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
 - a. 長野県外にある高等学校を令和5年4月1日から令和7年3月31日までに卒業した方又は卒業見込みの方
 - b. 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
 - c. 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
 - a. 長野県内にある高等学校を令和5年4月1日から令和7年3月31日までに卒業した方又は卒業見込みの方

 - b. 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 c. 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6年11月1日(金)~11月7日(木)

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

選抜期日及び試験地

令和6年11月23日(土) 長野(教育)キャンパス

◆ 合格発表日時

令和6年12月5日(木)14時

◆ 入学手続期間

令和6年12月6日(金)~12月12日(木) (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。

/177	新 到 笠	調査書及びその他出願書類(面接の参考資料として活用)	配点	学力の3要素		
個別	実技検査 (美術)	的点	知	思	主	
試		実技検査(美術)	50	0	0	0
験等	その他	面接(口頭試問を含む)	50			
7		調査書及びその他出願書類(面接の参考資料として活用)	50			
		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

一			
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	特別支援教育コース	3人
社会科教育コース	6人	心理支援教育コース	2人
数学教育コース	4人		

出願資格及び推薦要件

次の①又は②に該当し、学校長が責任を持って推薦できる方で、令和7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11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

- ① 次の各号全てに該当する方
 - a. 長野県外にある高等学校を令和5年4月1日から令和7年3月31日までに卒業した方又は卒業見込みの方
 - b. 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
 - a. 長野県内にある高等学校を令和5年4月1日から令和7年3月31日までに卒業した方又は卒業見込みの方
 - b. 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6年11月1日(金)~11月7日(木)

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

◆ 選抜期日及び試験地

令和6年11月23日(土) 長野(教育)キャンパス

合格発表日時

第一次選抜:令和6年12月5日(木)14時 最終選抜 : 令和7年2月12日 (水) 14時

◆ 入学手続期間

令和7年2月13日 (木) ~ 2月19日 (水) (必着)

選考方法

- (1) 第一次選抜: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。 (2) 最終選抜 : 第一次選抜合格者のうち、令和7年度大学入学共通テストに対して各コースが定める配点合計 の得点率が原則として50%以上の方を最終合格者とします。

《現代教育コース》

">= 1	(月コーク//	〔選考方	生 〕		学力	1の3	要素
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主
	国	国	左の科目	200			
学	地歴公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎ 旧世A、◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎ 旧地A、◎旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎ 旧政、◎旧倫政	左の16科目から1科目選択	100			
入学共通テ	***	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科目選択	100	\circ	\circ	
通	数	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	100			
テス	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100			
\rangle \(\)	外	英	左の科目	200			
	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	100			
		配点合計		900 ※ 1			
Δ₩4€ΙΠΠΔ \	教科等	科目	等	配点	知	思	主
個別試験 等	その他	面接(口頭試問を含む)		300			
-,,	CVAIR	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			\cup
	. W 1 W 11. V7 ~	合計		300			

【大学入学共通テスト】欄

10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

※1 原則として、配点合計(900点)の50%未満の方は合格の対象となりません。

《野外教育コース》

((, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	X F J T A //	〔選考方	法 〕			学力	の3	要素
	教科	科目	受験を要	する科目等	配点	知	思	主
	国	国	左の科目		200			
大 学 入	数	① 数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1 科目選択	①②③から				
学共		② 数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1 科目選択	1 1つ選択 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	0	0		
通 テ	理	③ 基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1 科目選択	<i>↑</i> 1				
ス	外	英	左の科目		200			
1	情	情、◎旧情	左の2科目から1和	斗目選択	50			
		配点合計			550 ※ 2			
	教科等	科	目等		配点	知	思	主
実技(課		実技(課題解決能力検査)			50	0	\circ	\circ
個別試験 等	一をの他 面接(口頭試問を含む)		50	\circ				
'		調査書及びその他出願書類(面接の参考)	資料として活用)		50))	
	合計				100			
		合計			100			

【大学入学共通テスト】欄

10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

【実技検査内容】

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

《国語教育コース》

		〔選考方法	보]		学力	1の3	要素
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主
	国	国	左の科目	200			
大学	大 地燈 旧世A	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎	左の16科目から1科目選択	100			
入	公民	旧地A、◎旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎ 旧政、◎旧倫政	Z-910[[[[] 91][[] Z]]	100	_		
共	数	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科目選択	100	0	0	
学共通テ	奴	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	100			
テス	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100			
j.	外	英	左の科目	200			
·	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50			
		配点合計		850 ※ 1			
	教科等	科目	等	配点	知	思	主
個別試験		小論文					
等	その他	面接(口頭試問を含む)		150	\circ	\circ	\circ
	調査書及びその他出願書類(面接の参考資		料として活用)				
	승카 150						

【大学入学共通テスト】欄

10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

※1 原則として、配点合計(850点)の50%未満の方は合格の対象となりません。

《革語教育コース》

		〔選考方法	去 〕		学力	1の3	要素
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主
	国	国	左の科目	200			
大学	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎	左の16科目から1科目選択	100			
入 学	公民	旧地A、◎旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎ 旧政、◎旧倫政					
共通	数	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科目選択	100	1	\circ	
通		数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	100			
テ	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100			
スト	外	英	左の科目	200			
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50			
	配点合計		850 ※ 1				
個別試験	教科等	科目等		配点	知	思	主
等等	その他	面接(口頭試問を含む) ※2 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	0	0	0
				300			

【大学入学共通テスト】欄

10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

※1 原則として、配点合計(850点)の50%未満の方は合格の対象となりません。

【個別試験等】欄

※2 英語による口頭試問を含みます。

《社会科教育コース》

\\T\\\\T\\\\\T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	教育コース		法 〕		学力	1の3	要素	
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	
	国	国	左の科目	200				
大学	地歴	地地、歴日、歴世、公倫、公政、◎旧世A、 ◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、 ◎旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎	左の15科目から1科目選択	100				
入学	公民	旧倫政			_	_		
共	数	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科目選択	100		0		
共通テ	刻	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	100				
	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100				
スト	外	英	左の科目	200				
1	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
		配点合計		850 ※ 1				
個別試験	教科等	科目等		配点	知	思	主	
等	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		300	\circ	\circ	\circ	
	W = W U >=	合計	_					

【大学入学共通テスト】欄

10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

※1 原則として、配点合計(850点)の50%未満の方は合格の対象となりません。

《数学教育コース》

((3))	《数字教育ユース》 〔 選 考 方 法 〕									
			去		子刀	1003	岁 索			
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主			
	国	国	左の科目	200						
大学	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎	左の16科目から1科目選択	100						
入学共通テ	公民	旧地A、◎旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎ 旧政、◎旧倫政								
共	数	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科目選択	100	\circ	0				
通	剱	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	100	l					
テス	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100						
ŀ	外	英	左の科目	200						
	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	100						
		配点合計		900 ※ 1						
A#4€110 (20)	教科等	科目	等	配点	知	思	主			
個別試験 等	その他	面接(口頭試問を含む)		300						
-,1	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							
	. W = W 11.77 ~	合計		300		·				

【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 ※1 原則として、配点合計(900点)の50%未満の方は合格の対象となりません。

《理科教育コース》

((25.114)	(1 - ////	〔選考方	生 〕		学力	1の3	要素
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主
	国	国	左の科目	200			
大学	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、〇 旧世A、〇旧世B、〇旧日A、〇旧日B、〇	左の16科目から1科目選択	100			
入 学	公民	旧地A、◎旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎ 旧政、◎旧倫政			_	_	
共通	数	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科目選択	100	\circ	\circ	
通	300	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	100			
テ	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100			
スト	外	英	左の科目	200			
'	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	100			
		配点合計		900 ※ 1			
/m nu⇒km/	教科等	科目	等	配点	知	思	主
個別試験 等	その他	面接(口頭試問を含む)		300			
- 17	C VATE	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						

【大学入学共通テスト】欄

10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

※1 原則として、配点合計(900点)の50%未満の方は合格の対象となりません。

《百架》	て育コース》							
		〔選考方	法			学力	Jの3 !	要素
	教科	科目	受験を要	する科目等	配点	知	思	主
,	国	国	左の科目		200			
大学	数	①数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1 科目選択			0		
入 学 共	奴	② 数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1 科目選択	①②③から 1つ選択 ※ 1	100		0	
通テ	理	③ 基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1 科目選択					
ス	外	英	左の科目		200			1
-	情	情、◎旧情	左の2科目から1利	斗目選択	50			
	配点合計			550 ※ 2				
	教科等	科目	等		配点	知	思	主
Λπ4.4.μπ.m/		実技検査 (音楽)			150	0		0
個別試験 等	その他	面接(口頭試問を含む) ※3			150)		
一		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			
	<u>-</u>				300			
		合計		_	300			

【大学入学共通テスト】欄

10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

- ※1 ①、②、③から2つ以上を受験した方については、最も得点の高い科目の成績を利用します。
- ※2 原則として、配点合計(550点)の50%未満の方は合格の対象となりません。

【個別試験等】欄

※3 楽典に関する口頭試問を含みます。

以下の①、②、③の検査全てを受験してください。 全ての演奏曲目は暗譜でも楽譜を見ながらでも構いません。

①声楽 下記4曲の中からいずれかの1曲を選び、無伴奏で歌ってください。

Giordani, T. Caro mio ben

Scarlatti, A. Sento nel core

成田為三 浜辺の歌 (第1節、第2節のみ) 山田耕筰 赤とんぼ (第1節、第2節のみ)

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

Giordani, T. Caro mio ben

Scarlatti, A. Sento nel core

成田為三 浜辺の歌 (第1節、第2節のみ) 山田耕筰 赤とんぼ (第1節、第2節のみ)

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

任意の楽器による自由曲を1曲演奏してください(繰り返しは省略)。

- *「音楽実技検査自由曲 曲目届」に作曲者、曲名、演奏する楽器名を記入して提出してください。 *受験可能な楽器の種類はピアノ、管楽器、弦楽器、打楽器、和楽器などとします。 *伴奏のある楽曲の場合、無伴奏で演奏してください。

- *ピアノ以外の楽器は持参できる楽器とし、当日持参してください。

《保健体育コース》

(())	P月コーク//	〔選考方	法 〕		学力	Jの3	要素	
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主	
	国	国	左の科目	200				
大学	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、〇 旧世A、〇旧世B、〇旧日A、〇旧日B、〇	左の16科目から1科目選択	100				
入学共通テ	公民	旧地A、◎旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎ 旧政、◎旧倫政						
共	数	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科目選択	100	\circ	\circ		
通	刻	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	100				
テス	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100				
ı ^	外	英	左の科目	200			l	
	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
		配点合計		850 ※ 1				
	教科等	科目]等	配点	知	思	主	
個別試		小論文		50	\circ	\circ	\circ	
験等	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)	50	\circ	\circ	\circ	
	合計			100				
	·	合計		100				

【大学入学共通テスト】欄

- 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
- ※1 原則として、配点合計(850点)の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》

((13/332)	(1反教育コー		法 〕		学力	1の3	要素
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主
	国	国	左の科目	200			
大学	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎ 旧世A、◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎ 旧地A、◎旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎	左の16科目から1科目選択	100			
入学共通	公民	旧政、◎旧倫政					l
共	数	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科目選択	100	\circ	\circ	
通	剱	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	100			
テス	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100			l
Ĭ,	外	英	左の科目	200			
	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50			
		配点合計		850 ※ 1			
個別試	教科等	科目	等	配点	知	思	主
験等	その他	面接(口頭試問を含む)	<u> </u>	300			
W. 47	CVILL	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			
	1	合計	<u> </u>	300			

【大学入学共通テスト】欄

- 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。
- ※3 原則として、配点合計(850点)の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	生 〕		学力	1の3	要素
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主
l . †	国	国	左の科目	200			
	地歴	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎ 旧世A、◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎	左の16科目から1科目選択	100			
入学共通	公民	旧地A、◎旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎ 旧政、◎旧倫政	ZVIOTIN SITTEM	100			
共	数	数Ⅰ、数ⅠA、◎旧数Ⅰ、◎旧数ⅠA	左の4科目から1科目選択	100	\circ	0	
通	剱	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB	左の3科目から1科目選択	100			
テス	理	基礎、物、化、生、地学	左の5科目から1科目選択	100			
^ -	外	英	左の科目	200			
	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	100			
		配点合計		900 ※ 1			
4€11¤⊞\	教科等	科目	[等	配点	知	思	主
個別試 験等	その他	面接(口頭試問を含む) 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	0	\circ	\circ
	合計 300						

- 【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 ※1 原則として、配点合計(900点)の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

◆ 出願資格

高等学校を令和5年4月1日から令和7年3月31日までに卒業した方又は卒業見込みの方で、以下の推薦要件を満たすものと学校長が責任を持って推薦でき、合格した場合に入学することを確約できる方とします。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語の検定試験等でこれと同等の成績(例えば、TOEFL-iBT 79点以上、TOEIC L&R 730点以上、GTEC 930点など)
 - (2) 日商簿記検定1級又は全経簿記能力検定上級
 - (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) 継続した社会活動での顕著で具体的な実績があり、そのことで広く社会から高い評価を得ている方
- (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6年11月1日(金)~11月7日(木)

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

◆ 選抜期日及び試験地

令和6年11月30日(土) 松本キャンパス

◆ 合格発表日時

令和6年12月5日(木)14時

◆ 入学手続期間

令和6年12月6日(金)~12月12日(木)(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 〗			学力の3要素		
学科	教科等	科目等	配点	知	思	主
応用経	応用経 その他 面接(口頭試問を含む)		100	\bigcirc	\bigcirc	
済学科	C - 10	推薦書、自己申告書、調査書(面接の参考資料として活用)	100))	
総合法	総合法 その他	面接(口頭試問を含む)	100			
律学科 (I C V) TIE	推薦書、自己申告書、調査書(面接の参考資料として活用)	100			

(2) 学校推薦型選抜Ⅱ

◆ 学科名及び募集人員

4 11 11/2 4 = 20 2142 12 X		
応用経済学科	2 0	人
総合法律学科	1 0	人

◆ 出願資格及び推薦要件

次の各号全てに該当し、学校長が責任を持って推薦できる方で、令和7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5年4月1日から令和7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 I に出願することができます。

- 出願期間
 - 令和6年12月18日 (水) ~ 12月23日 (月) (必着。ただし、締切を過ぎて到着した場合、締切日前日までの消印があるものは受理する。)
- ◆ 合格発表日時 令和7年2月12日 (水) 14時
- ◆ 入学手続期間 令和7年2月13日 (木) ~ 2月19日 (水) (必着)
- ◆ 選考方法

《応用経済学科、総合法律学科》

((/ 🛮 / 13/)	<u> </u>	。日本年子村// 〔選考方 る	k]		学力	Jの3	要素
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主
	国	国	左の科目	200			
人 学		数ⅠA、◎旧数IA	左の2科目から1科目選択	100			
大学入学共	数	数ⅡBC、◎旧数Ⅱ、◎旧数ⅡB、◎旧簿、 ◎旧情関	左の5科目から1科目選択	100			
共	地歴		左の16科目から2科目選択		\bigcirc	\circ	
通	公民	◎旧日B、◎旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎	=	200			
テ	理	旧政、◎旧倫政、物、化、生、地学	※ 1				
ス	外	英	左の科目	200			
	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	100			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		900			
個 別	教科等	科目等		配点	知	思	主
試験等	その他	推薦書、調査書、志望理由書		200	\circ	\circ	
		合 計		1100			

【大学入学共通テスト】欄

10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

- ※1 「地理歴史」「公民」及び「理科」から3科目受験した方については、次の①又は②のうち、いず れか高い成績を利用します。

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

また、「地理歴史」「公民」及び「理科」から4科目受験した方については、次の③~⑤のうち、 最も高い成績を利用します。
③「地理歴史」「公民」2科目の合計得点
④「地理歴史」「公民」の第1解答科目と「理科」の第1解答科目の合計得点

- ⑤「理科」2科目の合計得点

※1の図解

「地理歴史」「公民」及び「理科」から3科目受験した方

「地理歴史」「公民」 又は	2科目受験	第1解答科目	第2解答科目
理科」	乙1十口 又称	得点A	得点B
「地理歴史」「公民」 又は 「理科」	1 科目受験	得,	≒C

①又は②のうちいずれか高い成績 ①=得点A+得点B ②=得点A+得点C

「地理歴史」「公民」及び「理科」から4科目受験した方

「地理歴史」「公民」	2科目受験	第1解答科目	第2解答科目
- 地理歷史」「公民」	2 行日 艾薇	得点A	得点B
Famel	- 515 - 50	第1解答科目	第2解答科目
理科」 	2科目受験	—————————————————————————————————————	—————————————————————————————————————

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

3. 医学部医学科 (学校推薦型選抜Ⅱ)

【予告】

医学部医学科の入学定員は令和2年度より「地域枠」を設置し臨時的に定員増(105名から120名)を行ってきました。このたび、臨時増員期間が終了するため、令和7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 全国募集地域枠		長野県内 10人 長野県外 1人	13人
(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A段階に属し、学校長が責任を持って推薦できる方で、令和7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5年4月1日から令和7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6年11月15日(金)~ 11月21日(木)

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

◆ 選抜期日及び試験地

令和6年12月6日(金) 松本キャンパス

◆ 合格発表日時

令和7年2月12日(水)14時

◆ 入学手続期間

令和7年2月13日(木)~ 2月19日(水) (必着)

◆ 選考方法

	8.777 IA	〔選考方法			学力	 の3	要素
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主
	国	国	左の科目	200			
大学入学	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎ 旧世B、◎旧日B、◎旧地B、◎旧現社、◎ 旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の13科目から1科目選択	100			
学	数	数ⅠA、◎旧数IA	左の2科目から1科目選択	100			
共通		数ⅡBC、◎旧数ⅡB	左の2科目から1科目選択	100			1 1
テ	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	200			
スト	外	英	左の科目	200			1 1
	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	100			
		小計		1000			
/m n. i = h	教科等	科目	等	配点	知	思	主
個別試 験等	その他	面接		段階	0	\bigcirc	
W. 47	C 12 L	調査書及びその他出願書類(面接の参考	資料として活用)	評価			

【大学入学共通テスト】欄

10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

4. 医学部保健学科(学校推薦型選抜Ⅱ)

◆ 専攻名及び募集人員

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

◆ 出願資格及び推薦要件

次の各号全てに該当し、学校長が責任を持って推薦できる方で、令和7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6年4月1日から令和7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6年11月1日(金)~11月7日(木)

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

◆ 選抜期日・試験地

令和6年11月23日(土) 松本キャンパス

◆ 合格発表日時 令和7年2月12日 (水) 14時

◆ 入学手続期間

令和7年2月13日(木)~2月19日(水)(必着)

◆ 選考方法

《看護学専攻》

		〔 選 考 方 治	去 〕		学力	Jの3	要素
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主
一一	国	国	左の科目	100			
	, D	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎ 旧世B、◎旧日B、◎旧地B、◎旧現社、◎ 旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の13科目から1科目選択	50	1		
字	数	数ⅠA、◎旧数ⅠA	左の2科目から1科目選択	50			
通	数	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	50			
テ	理	物、化、生	左の3科目から1科目選択	50			
	外	英	左の科目	100			
<u>۱</u>	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50			
		小 計		450			
	教科等	科目	等	配点	知	思	主
個 別	その他	面接		300			
試験等		調査書及びその他出願書類(面接の	参考資料として活用)	300			
		小 計		300			
	合 計 750						

【大学入学共通テスト】欄

10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

《検査技術科学専攻》

		〔選考方	去 〕		学力	の3	要素
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主
+	国		左の科目	100			
大学入学共通テ	~U/IE		左の13科目から1科目選択	50			
学出	公民 数	旧倫、◎旧政、◎旧倫政 数 I A、◎旧数 I A	左の2科目から1科目選択	100	\bigcirc	\bigcirc	
通	釵	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	100		\cup	
テ	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	200			
ス	外	英	左の科目	200			
<u>۲</u>	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	100			
	小 計		850				
	教科等	科目	等	配点	知	思	主
個 別	その他	面接		200		\bigcirc	
試験等	てり他	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		\cup	\cup
		小計		300			
	合 計 1150						

【大学入学共通テスト】欄

10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

《理学療法学重攻》

《左丁/水》	《理字原法字导攻》							
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	Jの3 思	主	
+	国	玉	左の科目	100				
大学入学共通テ	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎ 旧世B、◎旧日B、◎旧地B、◎旧現社、◎ 旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の13科目から1科目選択	50				
子 土	数	数IA、◎旧数IA	左の2科目から1科目選択	100				
通	剱	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	100				
テ	理	物、化、生	左の3科目から2科目選択	200	1 1			
ス	外	英	左の科目	200				
1	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50				
		小 計		800				
個	教科等	科目	等	配点	知	思	主	
別 試	その他	面接 調査書、推薦書(面接の参考資料と	して活用)	200	0	0	0	
験 等		志望理由書		100	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
寺		小 計		300				
	合 計 1100							

【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

《作業療法学寅改》

((1) 木/原 (去字导以						
		〔選考方》	去』		学力	Jの 3 -	要素
	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主
 	国	国	左の科目	100			
大学入学共通テ	地歴 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎ 旧世B、◎旧日B、◎旧地B、◎旧現社、◎ 旧倫、◎旧政、◎旧倫政	左の13科目から1科目選択	50			
子 土	数	数IA、◎旧数IA	左の2科目から1科目選択	50			
通	剱	数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情関	左の4科目から1科目選択	50			
	理	基礎、物、化、生 ※1	左の4科目から1科目選択	100	1 1		
ス	外	英	左の科目	150			
1	情	情、◎旧情	左の2科目から1科目選択	50			
		小 計		550			
個	教科等	科目	等	配点	知	思	主
別 試	その他	面接 調査書及びその他出願書類(面接の)	参考資料として活用)	300	0	\bigcirc	\circ
験 等		志望理由書		100	\bigcirc		
等		小計		400			
		合 計		950			

【大学入学共通テスト】欄 10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。 ※1 基礎は「地学基礎」を除きます。

5. 工学部 (学校推薦型選抜 I)

◆ 学科名及び募集人員

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

出願資格及び推薦要件

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

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5年4月1日から令和7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6年11月1日(金)~11月7日(木)

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

◆ 選抜期日及び試験地

令和6年11月23日(土) 長野(工学)キャンパス

◆ 合格発表日時

令和6年12月5日(木)14時

◆ 入学手続期間

令和6年12月6日(金)~ 12月12日(木) (必着)

◆ 選考方法

	〔選考方法〕			学力の3要素		
学科	教科等	科目等	配点	知	思	主
物質化学科	その他	面接(口頭試問を含む)	100		\bigcirc	
70 頁 11 于付	COLE	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))	
電子情報システム工学科	その他	面接(口頭試問を含む)	100		0	
电」用報ンハノム工子付	7 一て り1世	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	0		
水環境・土木工学科	その他	面接(口頭試問を含む)	100		0	
小垛块 工小工子件		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			
機械システム工学科	その他	面接(口頭試問を含む)	100		0	
	で V7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(口頭試問を含む)				
建築学科		スケッチ (面接の参考にする)	100	\bigcirc	\bigcirc	\circ
		調査書及びその他出願書類(面接の参考資料として活用)				

6. 農学部 (学校推薦型選抜 I)

◆ 学科・コース名及び募集人員

<対象となる高等学校の範囲:高等学校の各学科>

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

<対象となる高等学校の範囲:高等学校の職業教育を主とする学科又は総合学科(※)> ※職業教育に関する教科の科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した方を対象とします。

> • () lo	WYK TO THE COUNTY	120,121
農学生	生命・食品科学コース	
生命科	食料生産システム科学コース	6人
学科	山岳圏森林・環境共生学コース	

◆ 出願資格及び推薦要件

次の各号全てに該当し、学校長が責任を持って推薦できる方で、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、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5年4月1日から令和7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6年11月1日(金)~ 11月7日(木) (必着。ただし、締切を過ぎて到着した場合、締切日前日までの消印があるものは受理する。)

◆ 選抜期日及び試験地

令和6年11月16日(土) 伊那キャンパス

◆ 合格発表日時

令和6年12月5日 (木) 14時

◆ 入学手続期間

令和6年12月6日(金)~ 12月12日(木) (必着)

◆ 選考方法

	〔選考方法〕					学力の3要素		
個	教科等	科目等	配点	知	思	主		
別試	別	理系総合問題(英文を含む)	200	0	0			
験	その他	面接(口頭試問を含む)	200)				
等		調査書及びその他出願書類(面接の参考資料として活用)	200	0	0			
	合 計							

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 高等学校の職業教育を主とする学科	21人 2人
機械・ロボット学科	高等学校の各学科	10人
化学・材料学科	高等学校の各学科 高等学校の工業に関する学科	19人 1人
応用生物科学科	高等学校の各学科	12人

◆ 出願資格及び推薦要件

次の(1)から(3)までの各号全てに該当し、学校長が責任を持って推薦できる方で、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、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5年4月1日から令和7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6年11月1日(金)~ 11月7日(木) (必着。ただし、締切を過ぎて到着した場合、締切日前日までの消印があるものは受理する。)

◆ 選抜期日及び試験地

令和6年11月23日(土) 上田キャンパス

◆ 合格発表日時

令和6年12月5日(木)14時

◆ 入学手続期間

令和6年12月6日(金)~12月12日(木)(必着)

◆ 選考方法

	〔選考方法〕			学	学力の3要素		
学科	教科等	科目等	配点	知	思	主	
先進繊維 ・感性工 学科	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) 出願書類 (調査書、推薦書、志望理由書)		\circ	0	0	
機械・ロ ボット学 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・物理の基礎 的内容) 出願書類(調査書、推薦書、志望理由書)		0	0	0	
化学・材 料学科	その他	面接 (ロ頭試問を含む) 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) 出願書類 (調査書、推薦書、志望理由書)	200	\circ	\circ		
応用生物 科学科	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・生物・英語の基礎的内容) 出願書類 (調査書、推薦書、志望理由書)	200	\bigcirc	\circ	0	

(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

◆ 出願資格及び推薦要件

次の(1)から(3)までの各号全てに該当し、学校長が責任を持って推薦できる方で、令和7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5年4月1日から令和7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6年12月18日 (水) ~ 12月23日 (月) (必着。ただし、締切を過ぎて到着した場合、締切日前日までの消印があるものは受理する。)

◆ 合格発表日時 令和7年2月12日(水)14時

◆ 入学手続期間

令和7年2月13日(木)~2月19日(水)

◆ 選考方法

		〔選考	方 法 〕		学	生力の3要	素
大学	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知	思	主
7,	数	数ⅠA、◎旧数IA	左の2科目から1科目選択	100			
学共	数	数ⅡBC、◎旧数ⅡB	左の2科目から1科目選択	100	\circ	0	
通	通 理	物、化、生	左の3科目から1科目選択	200			
テス	外	英	左の科目	200			
<u>}</u>	1 31						
個 別	教科等		科目等	配点			
試験等	その他	出願書類(調査書、推	推薦書、志望理由書)	10	0		0
		合	計	610			

【大学入学共通テスト】欄

10ページからの「Ⅲ 各選抜に共通する事項」も参照してください。

Ⅷ帰国生徒選抜

◆ 実施学部・学科名及び募集人員

人文学部	人文学科	若干人
理学部	理学科 化学コース	若干人
工学部	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・食品科学コース 食料生産システム科学コース 山岳圏森林・環境共生学コース	若干人
繊維学部	先進繊維・感性工学科 機械・ロボット学科 化学・材料科学科 応用生物科学科	若干人

◆ 出願資格

日本国籍を有する方、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5年(2023年)4月1日から令和7年(2025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7 年(2025年)3月31日までに18歳に達する方
 - ② 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了(これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。)の合格を含む。)した後、文部科学大臣が別に定めるところにより指定した我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了した方又は令和7年(2025年)3月31日までに修了見込みの方(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7年(2025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2023年又は2024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5年(2023年)4月1日から令和7年(2025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、当該学校長の推薦を受けた方とします。

◆ 出願期間

人文学部	令和 7年 1月 6日 (月) ~ 1月10日 (金) (必着)
理学部	
工学部	令和 7年 1月16日 (木) ~ 1月23日 (木) (必着)
農学部	
繊維学部	令和 6年11月 1日 (金) ~ 11月 7日 (木) (必着)

◆ 選抜期日及び試験地

人文学部	令和 7年 2月 6日 (木)	松本キャンパス
理学部	令和 7年 2月14日 (金)	松本キャンパス
工学部	令和 7年 2月14日 (金)	長野(工学)キャンパス
農学部	令和 7年 2月25日 (火)	伊那キャンパス
繊維学部	令和 6年11月23日 (土)	上田キャンパス

◆ 合格発表日

人文学部	令和 7年 2月12日 (水) 14時
理学部	
工学部	令和 7年 3月 6日(木)14時
農学部	
繊維学部	令和 6年12月 5日 (木) 14時

◆ 入学手続期間

4 117 - 7 7 4 1 4	
人文学部	令和 7年 2月13日(木)~ 2月28日(金)(必着)
理学部	
工学部] 令和 7年 3月 7日(金)~ 3月15日(土)(必着)
農学部	
繊維学部	令和 6年12月 6日(金)~12月12日(木)(必着)

◆ 選考方法 **《人文学部》**

《人义子部》	『選考方法』					素
個 別	教科等	科目等	配点	知	思	主
	その他	小論文	100	0	0	0
四次 子	その他	面接				
TOEIC L& TOEFL		2023年~2024年のスコア (面接の参考資料とする)	Dスコア (面接の参考資料とする) 100 ○ ○			
		合 計	200			

《理学部》

〔選考方法〕				岩	全力の3要	素
個 別試験等	教科等	科目等	配点	知	思	主
	その他	面接(口頭試問を含む)	100 0			
		基礎学力テスト (面接の参考にする)	100			

《工学部》

ľ	〔 選 考 方 法 〕				当	アカのり曲・	素
ĺ	個 別	教科等	科目等	配点	知	思	主
١	試験等	その他	面接(口頭試問を含む)	100	0	0	0

《農学部》

	〔 選 考 方 法 〕						素
	教科等	科目等	科目等			思	主
個 別 試験等	理	物基·物、化基·化、生基·生	左の3科目から 2科目選択	200	\circ	0	
	その他	面接(口頭試問を含む)	·	100	0	0	\circ
	合 計						

《繊維学部》

学科			〔選考方法〕		半十	全力の3要素	秦
子件		教科等	科目等	配点	知	思	主
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	0	0	0
機械・ロ ボット学 科	試	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	0	0	0
化学・材 料学科	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・物理・数学・英語の基礎的内容)	100	0	0	0
応用生物 科学科		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・生物・英語の基礎的内容)	100	0	0	0

Ⅲ 私費外国人留学生選抜

◆ 実施学部・学科名及び募集人員

各学部(学科・課程・コース・専攻)とも若干人 (詳しくは8ページの「Ⅱ入学定員(募集人員)」を参照してください。)

◆ 出願資格

日本の国籍を有しない方のうち、出入国管理及び難民認定法の定めるところにより大学入学に支障のない在留資格を有する方又は取得することが可能な方であって、外国の正規の教育制度に基づく教育機関において、日本の高等学校に相当する学校に最終学年を含めて2学年以上継続して学校教育を受け、2024年度日本留学試験を受験し、かつ、2023年~2024年の間にTOEIC L&R又はTOEFL iBTを受験している方で、次の(1)から(4)までのいずれかに該当する方とします。

- (1) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した方又は令和7年(2025年)3月31日までに修了見込み の方
- (2) 上記(1)に準ずる方で文部科学大臣の指定したもの 該当する方は、次のとおり
 - ① 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者と同等以上の学力があるかどうかに関する認定 試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。)に合格した方で、令和7年(2025年) 3月31日までに18歳に達する方
 - ② 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了(これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。)の合格を含む。)した後、文部科学大臣が別に定めるところにより指定した我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了した方又は令和7年(2025年)3月31日までに修了見込みの方
 - ③ 外国において、高等学校に対応する学校の課程(その修了者が当該外国の学校教育における11年以上の課程を修了したとされるものであることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)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7年(2025年)3月31日までに修了見込みの方
- (3) 次の資格のいずれかを有する方
 - ① スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格
 - ② ドイツ連邦共和国の各州で大学入学資格として認められているアビトゥア資格
 - ③ フランス共和国で大学入学資格として認められているバカロレア資格
- ④ グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国で大学入学資格として認められているGCE Aレベル資格
- (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7年(2025年)3月31日までに修了見込みの方
- (注1) 日本の高等学校(中等教育学校及び特別支援学校の高等部を含みます。)を卒業した方又は卒業見込みの方は、この選抜に出願できません。
- (注2) 外国においてその国の学校教育制度に基づかない学校に在学した方については、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	
経法学部	令和7年 1月 6日(月)~ 1月10日(金)(必着)
医学部	
教育学部	
理学部	
工学部	令和7年 1月16日(木)~ 1月23日(木)(必着)
農学部	
繊維学部	

◆ 選抜期日及び試験地

丿	文学部	令和7年 2月 6日 (木)	松本キャンパス
孝	女育学部	令和7年 2月25日 (火)・ 26日 (水)	長野(教育)キャンパス
彩	E法学部	令和7年 2月 6日 (木)	松本キャンパス
廷	里学部	令和7年 2月14日 (金)	松本キャンパス
医学	医学科	令和7年 2月25日 (火) ・ 26日 (水)	松本キャンパス
部	保健学科	令和7年 2月26日 (水)	松本キャンパス
口	二学部	令和7年 2月14日 (金)	長野(工学)キャンパス
農学部		令和7年 2月25日(火)	伊那キャンパス
繊維学部		令和7年 2月14日(金)	上田キャンパス

※試験地は本学キャンパスの予定です。学生募集要項でご確認ください。

◆ 合格発表日

人文学部	令和7年 2月12日(水)14時
経法学部	17年 2月 12日 (水) 1年時
教育学部	
理学部	
医学部	令和7年 3月 6日(木)14時
工学部	7 / 11
農学部	
繊維学部	

◆ 入学手続期間

人文学部	令和7年 2	日13日	(未)	\sim	9日98日	(会)	(水差)
経法学部	17/11/4 2,	Д 15 Н	(/ \/	-	4月40日	(亚)	(紀)目)
教育学部							
理学部					- 0 H 1 F H	(4)	
医学部	△₹⊓7年 9	B 7 D	(会)	~ .			(小羊)
工学部	カルイサー 3	刀 (口	1 (日(金)	(金) ~ 3月15日	(上)	(北)有)	
農学部							
繊維学部							

◆ 選考方法

《人文学部》

	〔選考方法〕					学力の3要素		
/m ===	教科等	科目等	配点	知	思	主		
個 別 試験等	その他	小論文	100	0	0	\circ		
		面接	100					
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT 2023年~2024年のスコア (面接の参考資料とする)				\bigcirc	\circ		
日本留 出題言語 (2024年6月又	: 日本語	日本語(読解、聴解・聴読解) 総合科目 数学(コース自由)	100	0 0 0				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	日本語 (記述)	30					
		合 計	330					

《教育学部》

	〔選考方法〕						りの3要素	
学科		教科等	科目等		配点	知	思	主
	個別試	国 数 外	数 I · 数 II · 数 II · 数 A · 数 B · 数 C ※ か	Eの3教科 いら1教科 選択	300	0	0	
桂 心	験等	その他	面接(口頭試問を含む)		50	\circ	\circ	\circ
現家別理	寺	ての他	面接					
代解支支 教教援援 育育育育 育育 自由選択 (2024年6月又は11月実施) 日本語 数学(コー 一コココスコー) スーー)		題言語:自由選択	数学 (コース自由) ① 総合科目 ① Vは②	面接の参 -考資料と する。	50	\circ	0	0
	,	TOEFL iBT	<u>2023年~2024年のスコ)</u> 合 計		400			
	.	** * >	**	िहिंदि देश			11 66 > 1	
	※ 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは「ベクト/						曲組レズ	
				「ペクトル」	X 0 · 1	4囲上の	曲線と変	夏素数
	平 個		囲とします。 実技検査(運動)	[[[[[[[[[[[[[[[[[[[300	四上の	曲線と初	夏素数
	個別試		囲とします。	[クロ上の	曲線と剤	
野保	平 個 別	面」を出題範	囲とします。 実技検査 (運動) 面接 (口頭試問を含む) 面接	1779 F)D]	300	○	曲線と初	0
外教育コー	平 個別試験等 日出 (2024	「面」を出題範 その他 本留学試験 ^{顕言語:自由選択} 年6月又は11月実施)	囲とします。 実技検査(運動) 面接(口頭試問を含む) 面接 日本語 数学(コース自由)	面接の参・考資料とする。	300		曲線と変	0
外健 教体 育育	平 個別試験等 日出 (2024	「面」を出題範 その他 本留学試験 ^{囲言語:自由選択}	囲とします。 実技検査(運動) 面接(口頭試問を含む) 面接 日本語 数学(コース自由) ① 総合科目	面接の参考資料と	300	0	曲線と着	0

	個別	国	現国・言文・論国・文国・国表・古探		300	\circ	0	
	試	7 0 114	面接(口頭試問を含む)		50	0	0	0
F	験等	その他	面接					
国語	-43		日本語					
教育		本留学試験	数学(コース自由)					
	出	題言語:自由選択		面接の参	50	\bigcirc	\bigcirc	
コー	(2024	年6月又は11月実施)	① 総合科目 ① 又は②	_考資料と	30	\cup		
ス			② 理科(物理、化学、生物から2科目選択)	する。				
		EIC L&R 又は	2023年~2024年のスコア					
		TOEFL iBT						
			合 計		400			
	個別	外	コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ		300	\bigcirc	\circ	
	試	7. 11h	面接(口頭試問を含む)		50	\circ	\circ	\circ
-11.	験等	その他	面接					
英 語 教 育	-,-		日本語	 ו				
教	Н	本留学試験	数学(コース自由)					
	出	題言語:自由選択	① 総合科目	面接の参	50	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
コート	(2024	年6月又は11月実施)	$(1) \vee (7)$	-考資料と		\cup		
ス	mor	TO LOD 77.1	② 理科(物理、化学、生物から2科目選択)	する。				
		EIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年~2024年のスコア					
		TOLI'L IDI	J	400				
		I	合 計		400			
	/1727	国		左の2教科から	150	\bigcirc	0	
	個別	外	2 1 2 1 2 1 m 2 1 m 2 1	1教科選択	100	\cup		
	討		小論文(社会的事象への関心、資料活用能力、論理的思考	力等を評	150	\bigcirc	\bigcirc	
2 -1-	験	その他	価)			Ŭ	_	
会	等	ての地	面接(口頭試問を含む)		50	\circ	\circ	0
科			面接					
社会科教育			日本語]				
コ	日	本留学試験	数学(コース自由)	工技の名				
1	出題言語:自由選択 (2024年6月又は11月実施)		① 総合科目	面接の参	50	\bigcirc	\circ	\circ
ス			② 理科(物理、化学、生物から2科目選択) ①又は②	する。				
	TOF	EIC L&R 又は	2023年~2024年のスコア	900				
		TOEFL iBT						
			 合 計		400			
	個	数	数 I · 数 II · 数 II · 数 A · 数 B · 数 C ※		300	\bigcirc		
	別試	<i>9</i> A	面接(口頭試問を含む)		50	$\overline{\bigcirc}$	0	\cap
	験	その他	面接		50			
	等							
数 学	_	1 . CH) / = 1 EA	日本語					
字 教		本留学試験	数学(コース自由)	面接の参	50			
育		年6月又は11月実施)	① 総合科目 ① 又は②	一考資料と	50	\circ	\circ	
コ			② 理科(物理、化学、生物から2科目選択)	する。				
		EIC L&R 又は	2023年~2024年のスコア					
		TOEFL iBT	20204 - 20244-07/(47)					
			合 計		400			
	*		の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは	「ベクトル」	及び「平	面上の	曲線と初	夏素数
	4	面」を出題範						
	/	数	① 数 I ・数 II ・数 III ・数 A ・数 B ・数 C ※ 1	(1)				
	個別	数	数 I・数 II・数 A・数 B・数 C ※2 左の 5 科目か	又は	300	\bigcirc	\bigcirc	
	別試	押	② 物基・物、化基・化、生基・生、地 ္ 2科目選択	2		\cup		
£	験	生	字基・地字					
のづ	Lata	その他	面接(口頭試問を含む)		50	\circ		
理く		C 47 E	面接					
科り			日本語]				
教・	日	本留学試験	数学 (コース自由)	工技の名				
育技コ術		題言語:自由選択 年6月又は11月実施)	① 総合科目	面接の参	50	\circ	\circ	
教	(====	, -,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	② 理科(物理、化学、生物から2科目選択) ①又は②	する。				
ス育	TOF	EIC L&R 又は		7 00				
ت ا		TOEFL iBT	2023年~2024年のスコア	<u> </u>				
ス			合 計		400			
	※ 1	数Aは「図	・ ドの性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cに	は「ベクトル	及び「ユ	平面上の		複素数
	4	面」を出題範	囲とします。					
	※ 2	数Aは「図	形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは	は「ベクトル」	を出題筆	道囲とし	<i>、</i> ます。	

	個 別	実技検査 (音楽)		300		\circ	0
	試その他	面接(口頭試問を含む)		50		\circ	0
卋	験等	面接					
音楽教育		日本語	h				
	日本留学試験	数学 (コース自由)	五 本 本	の参	_		_
コ	出題言語:自由選択 (2024年6月又は11月実施)	 総合科目 	-Lee 3/4-				\circ
 ス		② 理科(物理、化学、生物から2科目選択)	又は② 考質 する				
	TOEIC L&R 又は	2023年~2024年のスコア					
	TOEFL iBT						
		合 計		400			
150	固別	実技検査(美術)	左の2科	目から 350		\circ	\circ
図	試その他						
画	試その他	小論文	1科目選	月 330			\circ
図 画 工 ;		小論文 面接	1科目選	尺 350	0	0	0
回 工 作	試その他験		1科目選	7 350	0	0	0
作	武 験 等 日本留学試験	面接				0	0
作	試 その他 験 等	面接 日本語 数学 (コース自由)	面接	の参 50		0	0
画工作・美術教育	式験等 その他 日本留学試験 出題言語:自由選択	面接 日本語 数学 (コース自由)		の参 料と 50		0	0
作	武 験等 - 一本留学試験 出題言語:自由選択 (2024年6月又は11月実施) - TOEIC L&R 又は	面接 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)	面接 で 考資	の参 料と 50		0	0
作・美術教育	武 験等 - その他 - 日本留学試験 - 出題言語:自由選択 (2024年6月又は11月実施)	面接 日本語 数学 (コース自由) ① 総合科目	面接 で 考資	の参 料と 50		0	0

《経法学部》

11/1-11						
		〔選考方法〕		学	力の3要	更素
個 別	教科等	科目等	配点	知	思	主
試験等	その他	面接				
日本留 出題言語: (2024年6月又	自由選択	日本語 面接の 総合科目 面接の 数学 (コース自由) - 考資料			0	0
TOEIC L TOEFL		2023年~2024年のスコア する。				

《理学部》

			〔選考方法〕			学力の3要		
学科		教科等	科目等	配点	知	思	主	
理学科物質	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)					
数球 7 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年		本留学試験 題言語:自由選択 年6月又は11月実施)	日本語 数学 (コース 2) 理科 (物理、化学、生物から 2 科目選択) 面接の参 - 考資料と	100	0	0	\circ	
ストス	スト TOEIC L&R 又は googy た、googy たのフェス する。							
理理理	個 別 選 試 その他		面接(口頭試問を含む)					
理学科物理学习理学科生物学习	試験等	試験等	COVIE	基礎学力テスト(面接の参考にする)				
1 7 1	出	本留学試験 題言語:自由選択 年6月又は11月実施)	日本語 数学 (コース 2) 理科 (物理、化学、生物から 2 科目選択) 面接の参 - 考資料と	100	0		0	
z^z		EIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年~2024年のスコア					

《医学部》

	(選 考 方 法)学力の3要素							
学科		教科等	科目等		配点	知	思	主
	/1777	数	数 I ·数 II ·数II ·数A ·数B ·数C ※		150			
	個別試験	理	物基·物、化基·化、生基·生	左の3科目 から2科目 選択	150	0	0	
	験等	外	コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ		150			
压	4	その他	面接					
医 学 科	日本留学試験 出題言語:日本語 (2024年11月実施)		日本語 数学 (コース2) 理科 (物理、化学、生物から2科目選択)	面接の参	150		0	0
		EIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年~2024年のスコア	する。※				
	*_		の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」を、数Cは	は「ベクトル」	及び「平	戸面上の	曲線と複	复素数
1	┃ 平面」を出題範囲とします。							

(注)以下の基準を満たさない場合は、私費外国人留学生選抜を受験しても合格者とはなりえません。

【日本留学試験】合計得点680点以上

【TOEIC L&R 又はTOEFL iBT】・TOEIC L&R700点以上 ・TOEFL iBT 72点以上

保	個別試験等	面接					
健 学 科	(2024年11月実施)	日本語 数学 (コース2) 理科 (物理、化学、生物から2科目選択)	面接の参 一考資料と	100	0	0	0
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年~2024年のスコア	する。※				

(注)以下の基準を満たさない場合は、私費外国人留学生選抜を受験しても合格者とはなりえません。 【日本留学試験】合計得点595点以上

《工学部》

			学	素		
学科	教科等	科目等	配点	知	思	主
電 水機械 物 質 シス	電子水機 情環械 報境シ 競					
質シ・ス 化ス土テ 学テ木ム 科ムエエ エ学学 (2024年6月又は11月実)		日本語 数学 (コース2) 理科 (物理、化学、生物から2科目選択) 面接の 考資料			0	
学科科	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年~2024年のスコア する。				
	個 別 試 その他	面接(口頭試問を含む)				
建	験等	スケッチ (面接の参考にする)				
建 築 学 科	(000 the 0 H = 1) to H (this)	日本語 数学 (コース2) 理科 (物理、化学、生物から2科目選択) 面接の 考資料			0	\circ
	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年~2024年のスコア する。				

《農学部》

〔選考方法〕							素
個 別	教科等	科目等		配点	知	思	主
試験等	その他	面接(口頭試問を含む)					
日本留 出題言語: (2024年6月又	自由選択	理科(物理、化学、生物から2科目選択)	面接の参-考資料と	100	0	0	\circ
TOEIC L8 TOEFL		2023年~2024年のスコア	する。				

《繊維学部》

		〔 選 考 方 法 〕	学力		力の3要	つの3要素	
学科	教科等	科目等	配点	知	思	主	
先 進 繊	個別 試験 等	面接	40	\circ	0	0	
維 •	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年~2024年のスコア 面接の参考資料とする。					
感性工学	日本留学試験 出題言語:日本語 (2024年6月又は11月実施)	日本語 数学 (コース2) 理科 (物理、化学、生物から2科目選択)	60	\circ	0		
学 科		合 計	100				
機械	個別試験等	面接	40	0	0	C	
・ロボット	日本留学試験 出題言語:日本語 (2024年6月又は11月実施)	日本語 数学 (コース2) 理科 (物理、化学、生物から2科目選択)	50	0	0		
ト 学 科	TOEIC L&R 又は 2023年~2024年のスコア		10	0	0		
		合 計	100				
化 学	個 別 試 験 等	面接(化学・物理・数学の基礎的内容の口頭試問を含む)	40	\circ	\circ		
· 材 料	日本留学試験 出題言語:日本語 (2024年6月又は11月実施)	日本語 数学 (コース2) 理科 (物理、化学、生物から2科目選択)	50	\bigcirc	0		
学科	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年~2024年のスコア	10	0	0		
		合 計	100				
応用	個別試験等	面接(化学・生物・英語の基礎的内容の口頭試問を含む)					
生物科学	日本留学試験 出題言語:日本語 (2024年6月又は11月実施)	日本語 数学 (コース 2) 面接の参 理科 (物理、化学、生物から 2 科目選択) ー 考資料と	100	0	0		
科	TOEIC L&R 又は TOEFL iBT	2023年~2024年のスコア 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 Tat 03-6407-7457 ホームページ: https://www.jasso.go.jp/

■ この要項に関する問い合わせ先

人文学部入試事務室	₹390-8621	松本市旭 3-1-1	Tel 0263-37-3458
経法学部入試事務室		"	Tel 0263-37-3312
理学部入試事務室		"	Tel 0263-37-2439
医学部医学科入試事務室		JJ	Tel 0263-37-3419
医学部保健学科入試事務室		JJ	Tel 0263-37-2357
教育学部入試事務室	₹380-8544	長野市西長野6のロ	Tel 026-238-4044
工学部入試事務室	〒380-8553	長野市若里 4-17-1	Tel 026-269-5055
農学部入試事務室	〒399-4598	上伊那郡南箕輪村 8304	Tel 0265-77-1310
繊維学部入試事務室	〒386-8567	上田市常田 3-15-1	Tel 0268-21-5310
学務部入試課	〒390-8621	松本市旭 3-1-1	Tel 0263-37-2195

■ 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6年6月) 編集:信州大学学務部入試課