# 信州大学 令和8(2026)年度学生募集要項

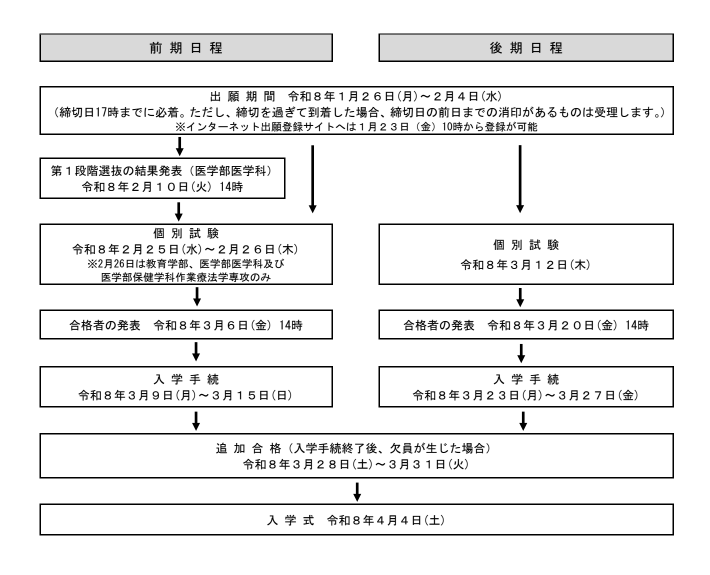
## 一般選抜



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

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

#### 出願から入学までの日程の概要(一般選抜)



この「学生募集要項」は必ずダウンロード又は印刷し、熟読してください。

## 目 次

| Ι  | 入学 | 学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)―――                          | 4  |
|----|----|--|----|
| I  | 各学 | 学部に共通する事項  |    |
|    | 1  | 募集人員 ·····   | 10 |
|    | 2  | 選抜試験実施方式・併願 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・    | 11 |
|    | 3  | 出願資格 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·         | 11 |
|    | 4  | 出願手続   | 11 |
|    | 5  | 入学者選抜方法 ·····                                      | 19 |
|    | 6  | 試験期日及び試験時間割・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・    | 20 |
|    | 7  | 受験票 ·····  | 21 |
|    | 8  | 受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等) ··                         | 21 |
|    | 9  | 合格者の発表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・        | 23 |
|    | 10 | 入学手続 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·         | 23 |
|    | 11 | 受験上の配慮を必要とする志願者の事前相談                               | 24 |
|    | 12 | 個人情報の利用について  | 25 |
|    | 13 | インターネットによる情報提供について ・・・・・・・・                        | 25 |
|    | 14 | 入試情報の開示について  | 25 |
| Ш  | 学部 | 部別の事項  |    |
|    | 共通 | 通の注意事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・        | 27 |
|    | 1  | 人 文 学 部 前期日程 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 29 |
|    |    | 後期日程 ·····   | 31 |
|    | 2  | 教 育 学 部 前期日程 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 33 |
|    |    | 後期日程 ·····   | 39 |
|    | 3  | 経 法 学 部  | 41 |
|    | 4  | 理 学 部 前期日程   | 44 |
|    |    | 後期日程 ·····   | 49 |
|    | 5  | 医学部前期日程・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・        | 54 |
|    |    | 後期日程 ·····   | 60 |
|    | 6  | 工 学 部 前期日程   | 63 |
|    |    | 後期日程 ·····   | 66 |
|    | 7  | 農 学 部 前期日程   | 69 |
|    |    | 後期日程 ·····   | 71 |
|    | 8  | 繊 維 学 部 前期日程 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 73 |
|    |    | 後期日程 ·····   | 76 |
| IV | 各  | 学部試験場へのアクセス  | 78 |

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

## I 入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)

#### 1 信州大学「入学者受入れの方針」

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

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

#### 大学入学までの学習で身につけてほしいこと

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

#### 2 各学部の「入学者受入れの方針」

#### (1)人文学部

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<br>多様な人々と<br>協働しつつ学<br>習する態度 |
| 1. | 高等学校等における学習内容についての幅広い理解   | 0            | 0 |                                     |
| 2. | 人文学諸分野の基礎となる国語、地理歴史、公民、外国語<br>を中心とした高等学校等での学習内容への深い理解                   | 0            | 0 |                                     |
| 3. | 人間、社会、歴史、文化、言語、文学、情報、芸術、自然、<br>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<br>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、<br>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<br>ミュニケーション能力 |              | 0 | 0                                   |

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

#### (2)教育学部

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   | 該当する「学力の3要素」 |                                     |
|---|-------|--------------|-------------------------------------|
|   | 知識·技能 | 力·表現力        | 主体性を持ち<br>多様な人々と<br>協働しつつ学<br>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<br>等学校等を卒業するまでに習得する十分な基礎的学力、<br>はそれに相当する学力 |       | 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<br>つ自ら学び、社会の発展に寄与しようとする強い意志   |   | 0 |

本学部には、現代教育コース、野外教育コース、国語教育コース、英語教育コース、社会科教育コース、数学教育コース、理科教育コース、音楽教育コース、図画工作・美術教育コース、保健体育コース、ものづくり・技術教育コース、家庭科教育コース、特別支援教育コース、心理支援教育コースがあります。

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

#### 《大学入学までに身につけておくべき教科・科目等》

|          | CICSIC 217 C83 ( *C \$\frac{14}{14}  \frac{14}{14}                |
|----------|---|
| 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<br>また、現代文、古文、漢文における確かな知識及び技能 |
| ᄮᄪᇎᅭ     |   |
| 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                            |
| 公 民      | カ・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                             |
| 2141 224 | 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                            |
| 数学       | 的な見方・考え方  |
| TER 1/1  | □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□                          |
| 理科       | な見方・考え方   |
|          | 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                            |
| 外 国 語    | ケーション能力   |
| //主 ±12  |   |
| 情 報      | 情報処理における基礎的な知識・技能   |
|          | 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・                            |
| 家 庭      | 表現力等  |
|          | 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                            |
| 芸術       |   |
|          | 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                                      |
|          | 1   |

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

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

#### (3)経法学部

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

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

|    |   | 該当する「学力の3要素」 |                 |                                     |
|----|---|--------------|-----------------|-------------------------------------|
|    |   | 知識·技能        | 思考力·判断<br>力·表現力 | 主体性を持ち<br>多様な人々と<br>協働しつつ学<br>習する態度 |
| 1. | 高等学校等における学習内容の幅広い理解                               | 0            | 0               |                                     |
| 2. | 社会科学諸分野の基礎となる高等学校等での国語、地理、<br>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<br>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<br>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」 |                 | 要素」                                 |
|----|---|--------------|-----------------|-------------------------------------|
|    |   | 知識·技能        | 思考力·判断<br>力·表現力 | 主体性を持ち<br>多様な人々と<br>協働しつつ学<br>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、<br>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<br>的に学び、その学力を身につけている                       | 0            | 0               |                                     |
| 3. | ものごとを論理的にとらえて深く考え、自分の考えについ<br>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<br>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<br>要な力を有している |              | 0               | 0                                   |

#### 《大学入学までに身につけておくべき教科・科目等》

| 数学科 |          | 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C       |
|-----|----------|-------------------------------|
|     | 物理学コース   | 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C、物理    |
| 理   | 化学コース    | 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C、物理、化学 |
| 学   | 地球学コース   | 物理、化学、生物、地学から2科目以上            |
| 科   | 生物学コース   | <br>生物                        |
| 17  | 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」 |                 | 要素」                                 |
|----|--|--------------|-----------------|-------------------------------------|
|    |  | 知識·技能        | 思考力·判断<br>力·表現力 | 主体性を持ち<br>多様な人々と<br>協働しつつ学<br>習する態度 |
| 1. | 医師となる明確な目的意識を持っている   |              |                 | 0                                   |
| 2. | 大学入学前の高等学校の課程等を能動的に幅広く学び、国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語、情報で学習したことを身につけ、医学を学んでゆくにあたって必要な基礎学力がある | 0            | 0               |                                     |
| 3. | 医師となるのにふさわしい協調性、決断力、積極性を持っ<br>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<br>ている                  |   | 0 |
|----|--|---|---|
| 5. | 将来の人類のために創造的な医学研究を志向するに必要な<br>思考力・判断力の素養と探究心を持っている | 0 | 0 |

#### 《大学入学までに身につけておくべき教科・科目等》

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

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

#### (6)医学部保健学科

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 | 3要素」                                |
|----|--|-------|--------|-------------------------------------|
|    |  | 知識·技能 |        | 主体性を持ち<br>多様な人々と<br>協働しつつ学<br>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<br>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<br>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<br>判断力・思考力・表現力の素養と国際的視野を持っている  | 0     | 0      | 0                                   |

#### 《大学入学までに身につけておくべき教科・科目等》

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

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

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

#### (7)工学部

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

|    |  | 該当す   | る「学力の3 | 要素」                                 |
|----|--|-------|--------|-------------------------------------|
|    |  | 知識·技能 | 力·表現力  | 主体性を持ち<br>多様な人々と<br>協働しつつ学<br>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<br>歴史、公民、数学、理科、情報、外国語で学習したことを<br>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<br>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<br>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<br>学ぶために必要な論理的思考力・判断力・表現力の素養を<br>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<br>する   |       |        | 0                                   |
| 5. | 工学に関わる幅広い視野を有する技術者、研究者として社会をリードしようとする意欲があり、その専門分野の技術と知識をもって、さらには多様な専門分野の技術と知識を融合することによって社会に貢献する明確な目的意識を持っている |       |        | 0                                   |

## 《大学入学までに身につけておくべき教科・科目等》

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

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

上記1~5の素養を持つ学生を幅広く選抜するために、本学部では各選抜の学生募集要項に示す入学 試験を実施します。

#### (8)農学部

信州大学農学部は、生命科学分野の基礎能力と農学分野の応用力を身につけ、持続的社会の創造に貢献する人間性豊かな専門職業人の養成を目標にしています。そのため本学部では次のような素養を備えた学生を求めています。

|    |  | 該当す   | る「学力の3          | 要素」                                 |
|----|--|-------|-----------------|-------------------------------------|
|    |  | 知識·技能 | 思考力·判断<br>力·表現力 | 主体性を持ち<br>多様な人々と<br>協働しつつ学<br>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     | 0     | 0               |                                     |
|    | たことを身につけている  |       |                 |                                     |
| 2. | 農学の基礎となる高等学校等で学ぶ数学、物理学、化学、<br>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                               |       |                 |                                     |
| 3. | 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<br>的思考力・判断力・表現力等の素養を持ち、これらについ |       | 0               | 0                                   |
|    | て学びたいと考えている  |       |                 |                                     |
| 4. | 生命科学や農学分野の実験や実習、講義、課題探求に意欲的に参加できる                        |       |                 | 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! | - | 0 |
|----|----------------------------|---|---|
|    | 貢献する明確な目的意識を持っている          |   |   |

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

#### (9)繊維学部

信州大学繊維学部は衣・食・住の要である "繊維" に根ざした先進的な科学技術を背景として、優れた人格と国際性を有し、未来を創造しうる、広い視野と高い能力を持つ技術者、高度専門職業人、研究者の養成を目標にしています。

本学部ではこの目標に基づき、次のような意欲を持った学生を求めています。

|    |  | 該当す   | る「学力の3 | 要素」                                 |
|----|--|-------|--------|-------------------------------------|
|    |  | 知識·技能 | 力·表現力  | 主体性を持ち<br>多様な人々と<br>協働しつつ学<br>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 | C     |        |                                     |
|    | 品、地理歴史、公氏、数字、理科、外国語、情報で子首したことを身につけている                | O     |        |                                     |
| 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                           |       | 0      |                                     |
|    | 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<br>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<br>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                           |       |        | 0                                   |
|    | と人間性を高めようとする意欲を持っている                                 |       |        |                                     |

#### 《大学入学までに身につけておくべき教科・科目》

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

#### 普诵科の場合

| 学 科        | 理科              | 数  学             |
|------------|-----------------|------------------|
| 先進繊維・感性工学科 | 物理基礎、物理、化学基礎、化学 |                  |
| 機械・ロボット学科  | 物理基礎、物理         | 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Α、 |
| 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 各学部に共通する事項

## 募集人員

- (1) 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。 (2) 入学定員については、令和8年度入学者選抜要項をご確認ください。(入試情報ポータル/入試要項 https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\_portal/)

|            | S.//www.sminsnu-u.ac.jp/ao_portai//<br>学刊.留印学 |                       | 募集人員(一般選抜) |      |        |  |
|------------|---|-----------------------|------------|------|--------|--|
| 学部         |   | 学科·課程等                | 前期日程       | 後期日程 | 合計     |  |
| 1. 本学却     | 人文学科  |                       | 135        | 20   | 155    |  |
| 人文学部       |   | 計                     | 135        | 20   | 155    |  |
|            |   | 国語教育コース               | 10         |      |        |  |
|            |   | 英語教育コース               | 6          |      |        |  |
|            |   | 家庭科教育コース              | 10         |      |        |  |
|            |   | 図画工作・美術教育コース          | 6          | 17   | 86     |  |
|            |   | 数学教育コース               | 16         |      |        |  |
|            |   | 理科教育コース               | 15         |      |        |  |
|            | 学校教育教員養                                       | ものづくり・技術教育コース         | 6          |      |        |  |
| 教育学部       | 成課程   | 現代教育コース               | 8          |      | 8      |  |
| 32113 3 41 |   | 社会科教育コース              | 15         |      | 15     |  |
|            |   | 音楽教育コース               | 7          |      | 7      |  |
|            |   | 特別支援教育コース             | 10         |      | 10     |  |
|            |   | 心理支援教育コース             | 5          |      | 5      |  |
|            |   | 野外教育コース               | 4          |      | 4      |  |
|            |   | 保健体育コース               | 7          |      | 7      |  |
|            |   | <u>  体健体自コース</u><br>計 | 125        | 17   | 142    |  |
|            | 応用経済学科  | μι                    | 60         | 17   | 60     |  |
| 経法学部       | 総合法律学科  |                       | 60         |      | 60     |  |
| 性丛子印       | 心口以件于行  | 計                     | 120        |      | 120    |  |
|            | 数学科   | μι                    | 24         | 30   | 54     |  |
|            | 双丁17  | 物理学コース                | 20         | 14   | 34     |  |
|            |   | 化学コース                 | 17         | 17   | 34     |  |
|            |   | 地球学コース                | 10         | 15   | 25     |  |
| 理 学 部      | 理学科   | 生物学コース                | 15         | 14   | 29     |  |
|            |   | 物質循環学コース              | 13         | 12   | 25     |  |
|            |   | 小計                    | 75         | 72   | 147    |  |
|            |   | 計                     | 99         | 102  | 201    |  |
|            | 医学科   | н                     | 85         | 102  | 85     |  |
|            | E 1 14  | 看護学専攻                 | 45         | 5    | 50     |  |
|            |   | 検査技術科学専攻              | 27         | 5    | 32     |  |
| 医学部        | 保健学科  | 理学療法学専攻               | 12         |      | 12     |  |
| <u> </u>   | PRIZE J I'I                                   | 作業療法学専攻               | 11         | 2    | 13     |  |
|            |   | 小計                    | 95         | 12   | 107    |  |
|            |   | 計                     | 180        | 12   | 192    |  |
|            |   | 応用化学コース               | 100        | ,,,  | 102    |  |
|            |   | 環境・エネルギー材料コース         | 1          |      |        |  |
|            |   | 水環境・土木コース             | 1          |      |        |  |
|            |   | 電気電子コース               | 7          |      |        |  |
|            | 工学科   | 機械物理コース               | 287        | 98   | 385    |  |
| 工 学 部      |   | 知能機械コース               | 7          |      |        |  |
|            |   | 建築学コース                |            |      |        |  |
|            |   | 情報サイエンスコース            |            |      |        |  |
|            |   | 情報デザインコース             | 7          |      |        |  |
|            |   | 計                     | 287        | 98   | 385    |  |
|            |   | 生命・食品科学コース            | 22         | 17   | 39     |  |
|            | 曲 24 4 人 7 1 24 7 1                           | 食料生産システム科学コース         | 33         | 14   | 47     |  |
| 農学部        | 農学生命科学科                                       | 山岳圏森林・環境共生学コース        | 22         | 8    | 30     |  |
|            |   | 地域協創特別コース             | 10         |      | 10     |  |
|            |   | 計                     | 87         | 39   | 126    |  |
|            | 先進繊維・感性エ                                      |                       | 25         | 12   | 37     |  |
|            | 機械・ロボット学                                      |                       | 24         | 23   | 47     |  |
| 繊維学部       | 化学·材料学科                                       |                       | 53         | 29   | 82     |  |
|            | 応用生物科学科                                       |                       | 23         | 15   | 38     |  |
|            |   | 計                     | 125        | 79   | 204    |  |
|            | 合   | 計                     | 1, 158     | 367  | 1, 525 |  |
|            |   |                       |            |      |        |  |

#### 2 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。

なお、本学の学部間又は同一学部内における「前期日程」と「後期日程」の併願は行うことができます。

また、併願の場合は、それぞれに出願書類を提出し、入学検定料を支払わなければなりません。

#### 3 出願資格

次の各号のいずれかに該当し、かつ、志望する学部・学科等が指定する令和8年度大学入学共通テストの教科・科目を受験した者とします。(27ページからの「Ⅲ 学部別の事項」中の、各学部の大学入学 共通テストの教科・科目を参照してください。)

- (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。以下この学生募集要項において単に「高等学校」といいます。)を卒業した者又は令和8年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は令和8年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条第1号から第5号の2までの規定により高等学校卒業者と同等以上の学力があると認められる者又は令和8年3月31日までにこれに該当する見込みの者
- (4) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条第7号の規定により、本学において、個別の入学資格審査により高等学校卒業者と同等以上の学力があると認められる者又は令和8年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、令和8年3月31日までに18歳に達するもの(次の(注)をご覧ください。)
- (注)上記出願資格(4)に該当する者で、令和8年度大学入学共通テストの受験後に個別の入学資格審査 を希望する者は、次により申請してください。

・申請期限 : 令和8年1月22日(木)(17時までに必着)

・申請書等: 申請書等手続については、本学学務部入試課(電話:0263-37-2195) に問い合わせてください。なお、この「個別の入学資格審査」については、本学のホームページに掲載しています。(入試情報ポータル/個別の入学資格審査 https://www.shinshu-u.a

c. jp/ad\_portal/)

※ 出願資格の詳細については、「令和8年度大学入学共通テスト受験案内」の22~26ページを参照してください。

#### 4 出願手続

本学では、インターネットを利用した出願方法を導入しています。

#### (1) 出願期間

前期日程及び後期日程とも下記期間とします。

令和8年1月26日(月)から2月4日(水)まで(締切日17時までに必着。ただし、締切を過ぎて到着した場合、締切日の前日までの消印があるものは受理する。)とします。

- ※ 出願書類等の提出は郵送(簡易書留速達郵便)のみとします。
- ※ インターネット出願登録サイトへの登録及び入学検定料等の支払いは、1月23日(金)10時から可能です。

#### (2) 出願方法

※インターネット出願の詳細については、15 ページからの「(7) インターネット出願の流れ」を参照してください。

 Step
 Step

 1
 ~

出願内容の登録 (顔写真のアップロードを含む。)

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

Step 6

#### 入学検定料等の支払い

- ア 入学検定料 17,000円
  - ※その他システム利用料 (900円)、また、入試成績開示を希望する場合は、別途手数料 (800円) が必要となります。
- イ 支払期間 令和8年1月23日(金)10時~2月4日(水)
  - (注) 支払方法の詳細については、インターネット出願登録サイト上で確認してください。(クレジットカード等のペーパーレス決済)

Step 6. 5

#### 大学入学共通テストの成績請求情報の提供手続【Web 方式】

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

Step 7

#### 出願書類等の郵送

出願確認票をインターネット出願登録サイトの「申し込み一覧」から印刷し、調査書等の必要書類 (「(4) 出願書類等」を参照) とともに市販の角形 2 号封筒 (240 mm×332 mm) に入れます。その封筒 に出願登録サイトの「申し込み一覧」から印刷した宛名ラベルを貼り付け、志望する学部へ簡易書留 速達郵便で郵送してください。

- ※ 本学の「前期日程」と「後期日程」の二つの日程に併願する場合には、日程ごとに用意した封 筒に出願書類等を入れ、別々に提出してください。
- ※ インターネット出願登録サイトへの登録だけでは、出願手続は完了しません。出願期間内に出願書類等を郵送することで完了します。

Step

#### 受験票の印刷

8

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

#### (3) 出願書類等提出先

| 提             | 出         | 先            | 問い合わせ先(電話)   |
|---------------|-----------|--------------|--------------|
| 人 文 学 部 入試事務室 |           |              | 0263-37-3458 |
| 経 法 学 部 入試事務室 |           |              | 0263-37-3312 |
| 理 学 部 入試事務室   | 〒390-8621 | 松本市旭3-1-1    | 0263-37-2439 |
| 医学部医学科 入試事務室  |           |              | 0263-37-3419 |
| 医学部保健学科 入試事務室 |           |              | 0263-37-2357 |
| 教 育 学 部 入試事務室 | 〒380-8544 | 長野市西長野6のロ    | 026-238-4044 |
| 工 学 部 入試事務室   | 〒380−8553 | 長野市若里4-17-1  | 026-269-5055 |
| 農 学 部 入試事務室   | 〒399−4598 | 上伊那郡南箕輪村8304 | 0265-77-1310 |
| 繊 維 学 部 入試事務室 | 〒386−8567 | 上田市常田3-15-1  | 0268-21-5310 |

#### (4) 出願書類等

入学志願者は、次の書類等を取り揃えて出願期間内に提出してください。

## ①インターネット出願登録サイトから印刷する書類等

※ 印字されている内容に誤りがないか、必ず確認してください。

|   |   |   | 書 | 類 | 等 |   | 摘                                | 要                      |
|---|---|---|---|---|---|---|----------------------------------|------------------------|
| - | 1 | 出 | 願 | 確 | 認 | ӭ | A4サイズの用紙に印刷してください                | (白黒印刷可)。               |
| 2 | 2 | 宛 | 名 | ラ | ベ | ル | 印刷したものを市販の角形2号封筒<br>書類等を入れてください。 | (240mm×332mm) に貼り付け、出願 |

## ②インターネット出願登録サイトでアップロードが必要なもの(郵送による提出不要)

|   | 書 | 類 | 等 | 摘  |  |
|---|---|---|---|--|--|
| 3 | 写 |   | 真 | 受験票用顔写真の画像ファイルをアップ・志願者本人のみ(出願3か月以内に撮景無背景、枠なし)でカラー撮影したもの・ファイル形式は JPEG 又は PNG とし、そもの(写真サイズは縦横比4:3)不鮮明なもの、背景が暗いもの、画像にできません。 | ジした上半身、正面向き、無帽、)<br>う<br>高画質(100KB~5MB)で撮影した |

## ③志願者が準備する書類等

| ① 高等学校を卒業した者又は令和8年3月卒業見込みの者は、出身学校長が文部科学省の定めた様式により作成のうえ厳封した調査書を提出してください。 ※ 「指導に関する記録」の保存期間(5年)を超えている場合、その記載を省略したものを提出しても構いません。また、「学籍に関する記録」の保存期間(20年)を超えたため、あるいは廃校、被災その他の事情により出身学校長の調査書が得られない場合は、次のア及びイの書類を提出してください。 ア 卒業証明書 イ 成績証明書又は単位取得証明書、成績通信簿のコピー等、入学志願者が提出できる書類(発行年月日は問わない。) ② 高等専門学校第3学年を修了した者又は令和8年3月修了見込みの者並びに文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして記定した在外教育施設の当該課程を修了した者又は令和8年3月修了見込みの者は、出身学校において文部科学省の定めた調査書に準じて作成したものを提出してください。 ③ 高等学校卒業程度認定試験及び大学入学資格検定合格者は、合格成績証明書(発行年月日は問わない。)を提出してください。 ただし、高等学校卒業程度認定試験及び大学入学資格検定合格者は、合格成績証明書を場合には、それぞれの日程について、1通ずつ提出してください。 ④ 高等学校卒業程度認定審査の合格者は、合格証明書を提出してください。 ④ 高等学校卒業程度認定審査の合格者は、合格証明書を提出してください。 |
|--|
| <ul> <li>⑤ 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの及び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修了した者は成績証明書を、国際バカロレア資格取得者、フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格取得者及び欧州連合構成国において大学入学資格として認められている欧州バカロレア資格取得者は試験成績証明書を、ドイツ連邦共和国のアビトゥア資格取得者は一般的大学入学資格証明書を、CE Aレベル資格取得者及び国際Aレベル資格取得者は成績評価証明書を、それぞれ提出してください。</li> <li>⑥ 本学に個別の入学資格審査を申請し、入学資格を認められた者は、信州大学入学資格認定書のコピーを提出してください。</li> </ul>  |

|   | 自己申告書<br>【該当者のみ】<br>※ 本学の「前期日程」、「後            | 人文学部、経法学部、理学部、医学部保健学科(作業療法学専攻を除く)<br>及び繊維学部の志願者のうち以下のいずれかに該当する者は、「自己申告<br>書」を提出してください(28ページからの「6 調査書の利用方法」参照)。 |
|---|---|--|
| 5 | 期日程」の二つの日程に併願する場合には、それぞれの日程について、1通ずつ提出してください。 | ・「4 調査書等」の①に該当する者のうち、「学籍に関する記録」の保存期間(20年)を超えたため、あるいは廃校、被災その他の事情により出身学校長の調査書の提出ができない者<br>・「4 調査書等」の③から⑥までに該当する者 |
|   |   | 大学入学共通テストの成績請求情報の提供手続(Web方式)に必要な、次の情報を事前に準備のうえ、"信州大学の"インターネット出願登録サイトにログインし登録をしてください。                           |
| 6 | 大学入学共通テスト成績請求情報の                              | ◎令和8年度大学入学共通テスト出願サイトで登録した「ユーザーID(メールアドレス)」「パスワード」「申込番号」  |
|   | 提 供 手 続<br>(Web 方式)                           | <ul><li>※ 共通テスト出願サイト側には入試区分『国公立前期日程用』又は『国公立後期日程用』に信州大学が登録されます。</li><li>※ 入試区分に関する操作の誤りや出願先変更等により手続を</li></ul>  |
|   |   | 取り消したい場合は、学部の入試事務室へ電話連絡してください。   |

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

|   |        | 書類              | 等      | 摘        要  |
|---|--------|-----------------|--------|---|
| 7 | 教育学部   | 音楽実技植曲目届        | 食査 自由的 | 教育学部音楽教育コースの志願者は、所定の様式を本学のホームページからダウンロードし、A4サイズで印刷のうえ、所要事項を記入してください。                    |
| 8 | 学部     | 教育学部学<br>(前期日程) | びの計画   | 教育学部図画工作・美術教育コースの前期日程志願者は、所定の様式を本学のホームページからダウンロードし、A4サイズで印刷のうえ、所要事項を記入してください。           |
| 9 | 医学部医学科 | 志願              | 調書     | <b>医学部医学科の志願者</b> は、所定の様式を本学のホームページからダウンロードし、A4サイズで印刷のうえ、所要事項を記入してください。<br>※両面印刷してください。 |

#### 【書類等記入上の注意】

- ・手書きの際は必ず志願者本人が黒か青のボールペン又はインクで記入してください (病気・負傷や障害等のために記入が困難な場合は、保護者等が記入してください。)。
- ・誤って記入した場合は、誤った箇所に二重線を引き、訂正してください。
- ・様式中の※印欄は記入しないでください。

#### (5) 出願に際しての注意事項

① 国公立大学・学部(※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除きます。以下同じ。) の学校推薦型選抜の合格者は、当該学校推薦型選抜を実施した大学・学部の定める入学辞退手続により入学の辞退を許可された場合を除いて、本学各学部の個別試験を受験しても、合格者とはなり えませんので注意してください。

※公立大学協会ホームページ(https://www.kodaikyo.org/)参照

- ② 国公立大学・学部の総合型選抜の合格者は、当該総合型選抜を実施した大学・学部の定める入学 辞退手続により入学を辞退した場合を除いて、本学各学部の個別試験を受験しても、合格者とはな りえませんので注意してください。
- ③ 入学検定料支払期間内に入学検定料が支払われないもの及び出願書類等に不備があるものは、受理しません。
- ④ 受理した出願書類等は、返還しません。
- ⑤ 入学検定料の返還請求は、次の場合のみ受け付けます。それ以外の場合は、いかなる理由があっ

ても支払済みの入学検定料は返還しません。返還には別途手続が必要です。手続方法については、本学のホームページをご覧ください。(入試情報ポータル/入学検定料返還手続 https://www.shinshu-u.ac.jp/ad portal/return/index.html)

- ・入学検定料を誤って二重に支払った場合
- ・入学検定料を支払ったが出願しなかった場合又は出願が受理されなかった場合
- 入学検定料免除を申請する場合
- ・第1段階選抜の結果、不合格となった場合(第2段階にかかる分の入学検定料13,000円を返還します。)
- ・出願受け付け後に、大学入学共通テスト受験科目の不足等により出願資格がないことが判明した場合(第2段階にかかる分の入学検定料13,000円を返還します。)
- ⑥ 出願書類等の提出後は、志望学部、学科、課程、コース、専攻及び受験科目の変更は、認めません。
- ⑦ 提出された書類等に虚偽の記載があった場合には、入学許可を取り消します。
- ⑧ 書類等の提出後、**受信場所(本人連絡先)を変更した場合は、直ちに出願した学部の入試事務室** に届け出てください。

#### (6) 入学検定料免除について

信州大学では、次の要件を満たす申請者の入学検定料を全額免除します。

#### 【入学検定料免除の要件】

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

※災害救助法適用地域(日本学生支援機構サイト)

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

#### 【申請方法】

罹災証明書を用意し、インターネット出願登録サイトから申請してください。

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

#### ※信州大学入学検定料返還手続

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

#### (7) インターネット出願の流れ

次ページ以降を参照してください。

## インターネット出願の流れ

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

#### 出願完了までの流れ[Step1~8]

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

### Step

事前準備

インターネットに接続されたパソコン、プリンターなどを用意 してください。学生募集要項を本学ホームページからダウン ロード・印刷し、よく読んだうえで出願登録を行ってください。 出願書類等※は、発行までに時間を要する場合があります。 早めに準備を始め、出願前には必ず手元にあるようにして おいてください。

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



## Step

## インターネット出願登録サイトにアクセス



学部入試、編入学



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

大学ホームページ からアクセス



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

## Step

## 新規登録・ログイン

画面の手順に従って、必要事項を入力して新規登録を行ってください。 なお、新規登録が済んでいる場合は、ログインのうえStep 4 へ進んでください。



①PC等の環境確認



②注意事項の確認



③ログイン画面から

◆ 新規登録 をクリック



④アカウント新規登録用 メールアドレス送信



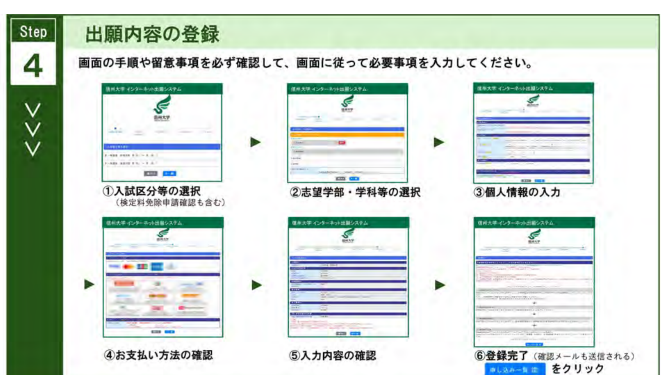
5登録したメールアドレスに 登録用URLが届きます。

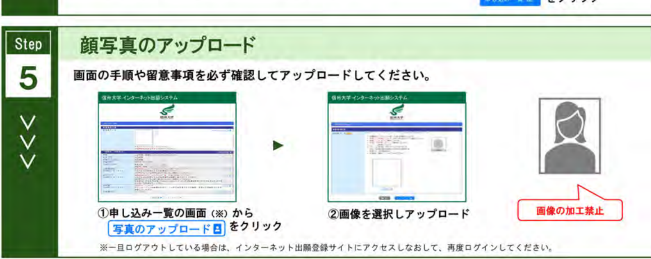
※@kkc-net.co.jpのドメインからのメール を受信可能に設定してください。

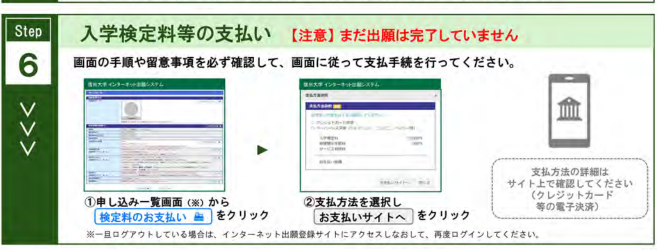


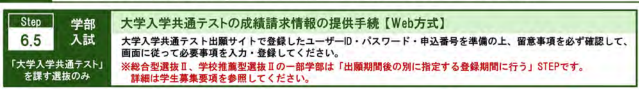
⑥パスワードを設定してください

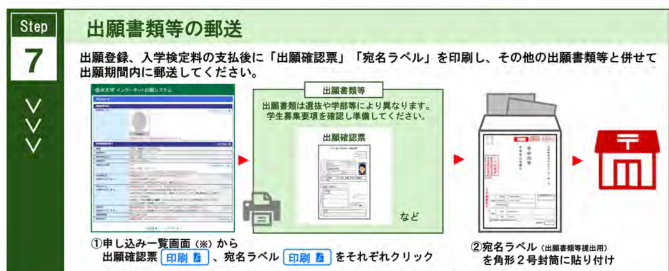
登録したメールアドレス とパスワードを記録!











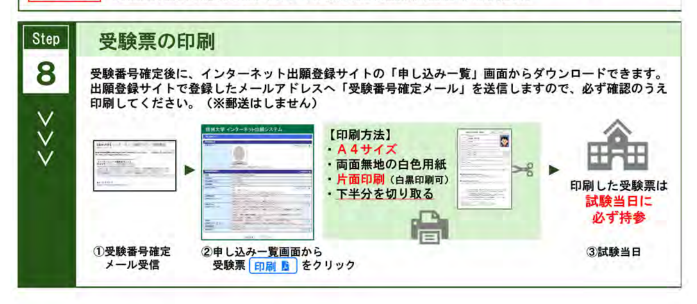
※一旦ログアウトしている場合は、インターネット出願登録サイトにアクセスしなおして、再度ログインしてください。



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

## <出願完了>

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



#### 5 入学者選抜方法

#### (1) 入学者選抜方法

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ます。)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。(27ページからの「Ⅲ 学部別の事項」中の、各学部の個別試験等の教科・科目を参 照してください。)

#### (2) 第2志望を認める学部

- ① 教育学部前期日程では、第2志望のコースを選択することができます。詳細については、38ページの「(6) 第2志望について」を参照してください。
- ② 経法学部前期日程においては、第1志望ではない学科を第2志望とすることができます。
- ③ 工学部前期日程及び後期日程においては、個別試験で受験する教科・科目等(出願時に選択)によって、第2志望のコースを選択することができます(建築学コースを除きます。)。詳細については、前期日程は63ページ、後期日程は66ページの「(2) 志望コースの選択」を参照してください。
- ④ 繊維学部前期日程及び後期日程においては、繊維学部の他学科を第2志望とすることができます。 (前期日程の応用生物科学科を除きます。)

#### (3) 2段階選抜

医学部医学科では、志願者数が募集人員の4倍を超えた場合には、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、倍率を緩和することがあります。(54ページ参照)

#### (4) 過去問題の使用

- ① 本学及び各学部の「入学者受入れの方針」に沿った選抜を実現するため、必要な範囲で「入試過去問題活用宣言」に参加している大学の入試過去問題を使用して出題することがあります。
- ② 入試過去問題を使用して出題する際は、そのまま使用することもありますし、一部を改変することもあります。
- ③ 「入試過去問題活用宣言」の詳細及び参加大学の一覧は、次のURLをご覧ください。 「入試過去問題活用宣言」ホームページアドレス https://www.nyushikakomon.jp/

## 6 試験期日及び試験時間割(詳しくは29ページからの各学部の説明事項を参照してください。)

#### (1) 前期日程

【令和8年2月25日(水)】

| 時刻   | 9                   | 10                     | 11     | 12 | 13        | 14               | 15 | 16             | 17   |
|------|---------------------|------------------------|--------|----|-----------|------------------|----|----------------|------|
| 人文学部 |                     |                        |        |    | 総合問題 13   | : 00~16 : 00     | 0  |                |      |
|      | 数学(I・Ⅱ・i            | ш·A·B·C)<br>Э:00~11:00 |        |    |           |                  |    |                |      |
|      | 数学(Ⅰ・Ⅱ・/            | A·B·C) + 理科<br>9:00~1  |        |    | 国語<br>外国語 |                  |    |                |      |
| 教育学部 | 理科 2 科目             | 9:00~12:00             | )      |    | 13:00~14  | : 30             |    |                |      |
|      | 小論文(社会科<br>ス) 9:00~ |                        |        |    |           |                  |    |                |      |
|      | 面接 9:00             | ~                      |        |    |           |                  |    |                |      |
| 経法学部 |                     | 国語<br>10:00~1          | 1 : 30 |    | 数学 13:00  | <b>~</b> 15 : 00 |    | 外国語<br>16:00~1 | 7:30 |
| 理学部  | 理科<br>9:00~1        | 0:30                   |        |    | 数学 13:00  | <b>~</b> 15 : 30 |    |                |      |
| 在于 即 | 面接 9:00             | ~                      |        |    |           |                  |    |                |      |
| 医学部  | 理科 9:00             | ~11 : 30               |        |    | 数学 13:00  | <b>~</b> 15 : 00 |    | 外国語<br>16:00~1 | 7:30 |
| 工学部  | 理科<br>9:00~10       | : 30                   |        |    | 数学 13:00  | <b>~</b> 15 : 00 |    |                |      |
| 農学部  | 理科 1 科目<br>9:00~10  | : 30                   |        |    | 数学 13:00  | <b>~</b> 15 : 00 |    |                |      |
| 辰子叩  | 理科2科目               | 9:00~12:               | 00     |    |           |                  |    |                |      |
| 繊維学部 | 理科1科目<br>9:00~10    | : 30                   |        |    | 数学 13:00  | ~15 : 00         |    |                |      |
|      | 理科2科目               | 9:00~12:               | 00     |    |           |                  |    |                |      |
|      |                     | • • • · · ·            |        |    |           |                  |    |                |      |

## 【令和8年2月26日(木)】

| 時刻   | 9  | 10     | 11       | 12   | 13           | 14  | 15 | 16 | 17 |
|------|--|--------|----------|------|--------------|-----|----|----|----|
| 教育学部 | 小論文(図画工作・<br>  美術教育コース)<br>  13:00~14:30 |        |          |      |              |     |    |    |    |
|      |  | 実技検査(音 | 音楽)、 実技権 | (運動) | 10 : 00~17 : | 30頃 |    |    |    |
|      | 面接 9:00                                  | l~     |          |      |              |     |    |    |    |
| 医学部  | 面接 9:00~                                 |        |          |      |              |     |    |    |    |

## (2) 後期日程

【令和8年3月12日(木)】

|      |         | 1 10             |    | 10 | 10             | 1.4       | 1.5 | 1.0 | 17 |   |
|------|---------|------------------|----|----|----------------|-----------|-----|-----|----|---|
| 時刻   | 9       | 10               | 11 | 12 | 13             | 14        | 15  | 16  | 17 |   |
| 人文学部 |         |                  |    |    | 小論文 13:        | 00~15:00  |     |     |    |   |
| 教育学部 |         |                  |    |    | 面接 13:00       | 0~17:30 頃 |     |     |    |   |
| 理学部  | 数学 9:00 | <b>~</b> 11 : 00 |    |    | 理科<br>13:00~14 | 4 : 30    |     |     |    |   |
| 医学部  | 面接 9:00 | )~               |    |    |                |           |     |     |    |   |
| 工学部  | 数学 9:00 | <b>~</b> 11 : 00 |    |    | 理科<br>13:00~14 | 4 : 30    |     |     |    |   |
| 農学部  |         |                  |    |    | 理科<br>13:00~14 | 4 : 30    |     |     |    |   |
| 繊維学部 | 数学 9:00 | <b>)~11</b> : 00 |    |    | 理科<br>13:00~14 | 4 : 30    |     |     |    | • |

#### 7 受験票

受験票は、受験番号確定後にインターネット出願登録サイトの「申し込み一覧」からダウンロードできます。出願登録サイトで登録したメールアドレスへ受験番号確定のお知らせメールを送信しますので、必ず確認のうえ印刷してください。(白黒印刷可)

- ※ 受験番号確定のお知らせメールが令和8年2月6日(金)までに届かない場合は、速やかに出願した 学部の入試事務室に問い合わせてください。
- ※ 医学部医学科については、**第1段階選抜後に受験票の印刷が可能になります**。詳細は、54ページの「(2) 医学科の2段階選抜について」を参照してください。

#### 8 受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)

#### (1) 試験当日の注意事項

- ① 受験の際は、「信州大学の受験票」及び「令和8年度大学入学共通テストの受験票」を必ず持参してください。入場の際は、係員に信州大学の受験票を提示してください。
- ② 建物や試験場から一時退場する場合は、必ず受験票を携行してください。(再入場の際にも提示が必要になります。)
- ③ 携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末(スマートウォッチやスマートグラス等)、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類は、試験室や集合場所の建物に入る前に必ずアラーム設定を解除し、電源を切ってかばん等にしまっておいてください。
- ④ 試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始後30分以内に自身が受験する試験室に到着した者に限り受験を認めます。ただし、実技試験や面接試験の集合場所への入室限度時刻については、29ページからの各学部の説明事項又はホームページ等により別途お知らせします。
- ⑤ 交通機関の事故等により、集合時刻に間に合わない場合は、直ちに大学へ電話連絡してください。 これによる遅刻者は、本学が定める基準により、受験を認めることがあります。 なお、本学においては、追試験の設定はありません。
- ⑥ 災害等及び交通機関の事故等により、所定の試験日程による試験実施が困難になる不測の事態が 発生した場合は、試験開始時刻の繰り下げ等の措置を行うことがあります。
- ⑦ 指定された試験場以外では受験できません。試験場を間違えないように注意してください。
- ⑧ 受験の際は、公共交通機関をご利用ください。試験場への自動車の乗り入れはできません。また、 近隣のスーパーやコンビニ等への迷惑駐車をしないでください。 ※農学部試験場のみ自動車の乗り入れは可能です。

#### ⑨ 試験当日の持ち物

- □ 令和8年度信州大学入学試験 受験票 ※ インターネット出願登録サイトの「申し込み一覧」からご自身で印刷したもの
- □ 令和8年度大学入学共通テスト 受験票
- □ 筆記用具(黒鉛筆又はシャープペンシル(H·F·HB)、消しゴム)
- □ 時計
  - ※ 試験室内に時計はありません。必ず時計を持参してください。
  - ※ 辞書・電卓・端末等の機能のあるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの、秒 針音のするもの、キッチンタイマー、学習タイマー、大型のものは使用できません。
  - ※ 携帯電話、スマートフォン等の電子機器類を時計代わりに使用することは認めません。
- □ 昼食、飲み物(必要な場合)
- □ その他、学部から別途持ち物の指定がある場合には、その指示に従ってください (29ページ からの各学部の説明事項参照)。
- ⑩ 試験当日、受験票を紛失又は忘れた場合は、早めに試験場に行き係員に申し出てください。
- ① 上履きは必要ありません。ただし、学部から別途指定がある場合には、その指示に従ってくださ

- い(29ページからの各学部の説明事項参照)。
- ① 座布団、クッション、タオル、ひざ掛け、手袋(多汗症を含む)の使用を希望する場合は、監督者又は面接官に申し出て許可を得てから使用してください。
- ③ 制服ほか服装の指定はありません。試験室内は外気温等に合わせ適宜室温調整を行っていますが、 寒暑の感覚には個人差があることから、なるべく温度調節の可能な服装を心掛けてください。 ただし、学部から別途服装の指定がある場合には、その指示に従ってください(29ページからの 各学部の説明事項参照)。
- (4) 構内は全面禁煙です。ゴミは各自で持ち帰ってください。
- ⑤ 試験当日、駅や試験場周辺で、合否電話・電報等の申込受付やチラシの配布・勧誘等を行っている業者等がありますが、本学とは一切関係ありませんので注意してください。
- ・試験当日は、付添者は建物内(試験室等)に立ち入ることはできません。(教育学部は、付添者はキャンパス内に入場できません。)

#### (2) 不正行為

- ① 次のことをすると不正行為となります。不正行為を行った場合は、受験の中止と退室を指示され、 それ以後の受験はできません。また、すでに受験した本学のすべての教科・科目の成績も無効となります。なお、不正行為については、状況により警察へ被害届を提出するなどの対応をとる場合があります。
  - ア インターネット出願登録サイトから取得した受験票等の内容を改ざんすること。
  - イ インターネット出願登録サイトや出願書類・解答用紙へ故意に虚偽の登録・記入(本人以外の 写真を使用することや解答用紙に本人以外の受験番号を記入するなど)をすること。
  - ウ カンニング(試験の教科・科目に関係するメモやコピーなどを机上等に置いたり見たりすること、教科書、参考書、辞書等の書籍類の内容を見ること、他の受験者の答案等を見ること、他の 人から答えを教わることなど)をすること。
  - エ 他の受験者に答えを教えたりカンニングの手助けをすること。
  - オ 配付された問題冊子を、その試験時間が終了する前に試験室から持ち出すこと。
  - カ 解答用紙を試験室から持ち出すこと。
  - キ 「解答はじめ。」の指示の前に、問題冊子を開いたり解答を始めること。
  - ク 試験時間中に携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末(スマートウォッチやスマートグラス等)、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類を使用すること。
    - ※ イヤホンについては、耳に装着していれば使用しているものとします。(試験時間中、病気・負傷や 障害等により補聴器等を使用したい場合は、受験上の配慮申請が必要です。(24ページの「11 受験上の 配慮を必要とする志願者の事前相談」を参照))
  - ケ 試験時間中に使用を許可されたもの以外の用具を使用して問題を解くこと。
  - コ 「解答やめ。鉛筆を置いて問題冊子を閉じてください。」等の指示に従わず、鉛筆や消しゴム を持っていたり解答を続けること。
- ② 上記①以外にも次のことをすると不正行為となることがあります。指示等に従わず、不正行為と 認定された場合の取り扱いは、①と同様です。
  - ア 試験時間中に携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末(スマートウォッチやスマートグラス等)、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類、使用を許可されたもの以外の用具、教科書、参考書、辞書等の書籍類等をかばん等にしまわず、身に付けていたり手に持っていること。
  - イ 試験時間中に携帯電話や時計等の音(着信、アラーム、振動音など)を長時間鳴らすなど、試験の進行に影響を与えること。
  - ウ 試験に関することについて、自身や他の受験者が有利になるような虚偽の申出をすること。
  - エ 試験場において他の受験者の迷惑となる行為をすること。
  - オ 試験場において監督者等の指示に従わないこと。
  - カーその他、試験の公平性を損なうおそれのある行為をすること。

#### 9 合格者の発表

#### (1) 合格者の発表

| 前 期 日 程        | 後期日程            |
|----------------|-----------------|
| 令和8年3月6日(金)14時 | 令和8年3月20日(金)14時 |

- ●受験者は、上記の日時以降にインターネット出願登録サイトにログインし、合否を確認してください。(同サイト内の「申し込み一覧」から「合格者発表確認」をクリック)
- ●また、参考までに本学のホームページ (入試情報ポータル\_https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\_por\_tal/) にも合格者の受験番号一覧を掲載します。発表開始直後はアクセスが多く、つながりにくい場合があります。その場合はしばらく経ってから再度操作をしてください。なお、大学構内での合格発表掲示は行いません。
- (注1) 電話やメール等による合否の問い合わせには、応じられません。
- (注2)後期日程の出願者で、前期日程(本学を含む国公立大学)に合格し、当該大学の入学手続を行った場合は、 後期日程を受験していても、本学の後期日程の合格者とはなりえません。

#### (2) 合格通知と入学手続の案内

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

#### (3) 追加合格

入学手続終了後、欠員が生じた場合は追加合格を行うことがあります。(25 ページの「13 インターネットによる情報提供について」も参照)

追加合格候補者には、3月28日(土)から3月31日(火)までの間に出願時に登録された「本人連絡先」へ電話により直接連絡し本人の入学意思を確認します。

なお、本学からの連絡の際、再度にわたる電話連絡にもかかわらず、追加合格候補者が不在等のため、本人の意思確認ができなかった場合や、すみやかに意思表明されなかった場合は、入学の意志がないものとして取り扱うことがあります。

- (注1)他の国公立大学への入学手続を完了した者は、それを取り消して本学の追加合格による入学手続を行うことはできません。
- (注2)本学の前期日程・後期日程の合格者で、それぞれの入学手続期間内に入学手続を行わなかった者は、追加合格の対象とはしません。

#### 10 入学手続

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

#### (1) 入学手続期間

| 前期日程 | 令和8年3月 9日 (月) ~3月15日 (日) 締 <b>切日17時まで</b> |
|------|---|
| 後期日程 | 令和8年3月23日 (月) ~3月27日 (金) <b>締切日17時まで</b>  |

#### (2)納付金の納入等

① 入学料・授業料

アー入学料

282,000円 ※入学手続期間中に納入

- イ 授業料(前期・後期) 各267,900円 [年額 535,800円]※入学後に口座振替で納入
- (注1)金額は令和7年4月現在のものです。入学時及び在学中に入学料・授業料が改定された場合には、改定時から新入学料・新授業料が適用されます。
- (注2) 既納の入学料は、どのような理由があってもお返しできません。
- (注3) 入学料・授業料の納入が著しく困難な者には、経済支援の制度を設けています。詳細は本学の学生 総合支援センターホームページ (https://www.shinshu-u.ac.jp/campus\_life/studentsupport/) を確認してください。
- ② 学生保険料 (学生教育研究災害傷害保険加入料・学研災付帯賠償責任保険加入料)、学友会費、 同窓会費、後援会費等 ※入学手続期間中に納入

合計 55,000円~(合格した学部等により異なります。)

- ③ システム利用料(入学手続時納入総額(①+②)の2%の額)が必要となります。
- ④ 上記のほかに、入学時にはノートパソコンやTOEIC受験料等の教材費が、入学後には教科書購入費用が必要となります。

#### (3) 入学手続完了後の提出書類

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

- ① 「卒業(修了)証明書」1通 出願資格において、卒業(修了)見込みで受験し入学手続を行った者。
- ② 「誓約書」 1 通

本人と保証人連署の本学指定様式で全員提出。詳細は「入学手続の案内」で通知予定。

#### (4) 手続に当たっての注意事項

① 本学への入学手続を完了した者は、これを取り消して他の国公立大学・学部への入学手続を行うことはできません。

また、同様に、他の国公立大学・学部への入学手続を完了した者は、これを取り消して本学への入学手続を行うことはできません。

② 入学手続完了者であっても令和8年3月31日までに入学資格を満たすことができない者は入学を 許可しません。

#### 11 受験上の配慮を必要とする志願者の事前相談

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

受験上の配慮については、内容によって対応に時間を要することもありますので、出願を検討している段階のなるべく早い時期に、以下の連絡先へ事前に相談のうえ、申請期限までに申請してください。 事前相談があった場合は、本学で審査のうえ、それぞれの障害等の種類・程度に応じた受験上の配慮を決定し通知します。また、必要に応じ志願者等との面談等を行うこともあります。

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

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

- (1) 申請期限 令和7年12月19日(金)
  - ※ 申請期限後に不慮の事故等により合理的配慮が必要となった場合には、速やかに申請してください。申請期限後の申請については、受験上の配慮が講じられない場合がありますので、本学の受験を検討されている場合には、なるべく早く申請してください。
- (2) 申請方法

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

#### (3) 提出書類

申請には以下の書類が必要になりますのでご準備ください。

- ① 医師の診断書や障害者手帳の写し
- ② 大学入学共通テストに出願し受験上の配慮申請をした者は「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申請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 その他配慮申請に伴い配慮事項等がわかる書類 (必要に応じて大学側から追加の書類提出を求める場合があります。)

#### (4) 連絡先

信州大学学務部入試課 〒390-8621 松本市旭 3-1-1 電話 0263-37-2195

#### 12 個人情報の利用について

信州大学における入学者選抜を通して取得した個人情報については、入学者選抜のほか次の目的のために利用します。

- ① 入学手続
- ② 学籍管理
- ③ 修学指導
- ④ 学生支援関係業務
- ⑤ 入学者選抜方法及び大学教育改善のための調査・研究

なお、調査・研究及び結果の発表に際しては、個人が特定できないように処理します。

また、国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格決定業務を円滑に行うため、氏名、高等学校等コード及び大学入学共通テストの受験番号に限り、合否及び入学手続等に関する個人情報を、独立 行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達します。

#### 13 インターネットによる情報提供について

次の事項について、インターネットによりお知らせします。

本学のホームページ(入試情報ポータル https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\_portal/)にアクセスしてください。

#### ① 出願状況について

| 期間    | 令和8年1月30日(金)~3月12日(木)                                 |
|-------|---|
| 情報の更新 | 志願者数が確定するまでの間、毎日10時頃更新します。<br>ただし、土曜日、日曜日及び祝日は更新しません。 |

#### ② 合格者受験番号(速報)について

| 期間                   | 前期日程:令和8年3月 6日(金)14時 ~3月15日(日) |
|----------------------|--------------------------------|
| <del>77</del> 7 [11] | 後期日程:令和8年3月20日(金)14時 ~3月27日(金) |

#### ③ 追加合格実施状況について

| 期間    | 令和8年3月27日(金)入学手続締切後~3月31日(火)   |
|-------|--|
| 情報の更新 | 3月27日には、追加合格を実施する学部・学科等名を掲載します。<br>3月28日以降、追加合格の連絡が終了した学部・学科等については、<br>その旨掲載します。 |

#### 14 入試情報の開示について

本選抜に係る入試情報を次のとおり開示します。

#### (1) 志願者数、受験者数、合格者数、入学者数

開示 方法:本学のホームページ(入試情報ポータル/過去の選抜状況

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

開示時期:令和8年4月以降

#### (2) 試験成績等

① 合格最高点・最低点及び合格者の平均点等についての資料 各学部とも学科・コース・専攻ごとに開示します。ただし、合格者が 10 名未満の学科等に ついては、非開示とすることがあります。

#### 2 解答

原則として公表します。ただし、一義的な解答が示せない記述式の問題等については、出題の意図又は複数の若しくは標準的な解答例等を公表します。

開示 方法:本学のホームページ(入試情報ポータル/過去問題・出題意図

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

開示時期:令和8年4月以降

#### (3) 個人情報

試験成績開示情報 : 大学入学共通テスト、個別試験等の科目ごとの得点と合計点

(注) 個別試験で得点調整を行った場合は、調整後の得点による結果を開示します。

開示期間 : 令和8年5月1日(金)~5月31日(日)

申込方法 : 成績開示を希望する志願者は、インターネット出願登録の際に、「入試成績開示

請求の希望」で「希望する」を選択し、入学検定料と併せて指定の成績開示手数料

をお支払いください。

出願時に成績開示を希望しなかった場合は、出願後に成績開示を希望することは

できません。

開示方法 : 開示期間にインターネット出願登録サイトにログインし、「申し込み一覧」から

「成績開示」をクリックすることで、確認することができます。

※ 以下の場合は通知対象となりませんので、入学検定料の返還の際に、併せて成績開示手数料 の返還を行います。

- ・成績開示手数料を支払ったが出願しなかった場合又は出願が受理されなかった場合
- ・第1段階選抜の結果、不合格となった場合
- ・出願受付後に、大学入学共通テスト受験科目の不足等による出願無資格者であることが判明した場合

#### Ⅲ 学部別の事項

#### 共通の注意事項

#### 1 教科・科目名等の表記について

29 ページからの実施教科・科目等の表中の教科・科目名等の表記は、次のように略しています。

▽大学入学共通テスト

▽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                  | 玉        |
|              |         | 地理総合、地理探究           | 地地 → (b) |
| 116 TB EE ch | 116 FEE | 歴史総合、日本史探究          | 歴日 → (b) |
| 地理歴史         | 地歴      | 歴史総合、世界史探究          | 歴世 → (b) |
| 公民           | 公民      | 地理総合/歴史総合/公共        | 地歴公→ (a) |
| 公氏           | 公氏      | 公共、倫理               | 公倫 → (b) |
|              |         | 公共、政治・経済            | 公政 → (b) |
|              |         | 数学 I                | 数I       |
| 数学           | 数       | 数学Ⅰ、数学A             | 数IA      |
|              |         | 数学Ⅱ、数学B、数学C         | 数ⅡBC     |
|              |         | 物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎 | 基礎       |
|              |         | 物理                  | 物        |
| 理科           | 理       | 化学                  | 化        |
|              |         | 生物                  | 生        |
|              |         | 地学                  | 地学       |
|              |         | 英語                  | 英        |
|              |         | ドイツ語                | 独        |
| 外国語          | 外       | フランス語               | 仏        |
|              |         | 中国語                 | 中        |
|              |         | 韓国語                 | 韓        |
| 情報           | 情       | 情報I                 | 情        |

| 科目名          | 1CHG C C 0 - & 9 67 |
|--------------|---------------------|
| 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          | 数皿                  |
| 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 | ⊐≷ュⅡ                |
| 英語コミュニケーションⅢ | ⊐≷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)              |                |                |  |  |
|-----|---------------|------------------|----------------|----------------|--|--|
|     | 〇:選択可能 ×:選択不可 | 「地理総合」<br>「歴史総合」 | 「地理総合」<br>「公共」 | 「歴史総合」<br>「公共」 |  |  |
|     | 『地理総合、地理探究』   | ×                | ×              | 0              |  |  |
|     | 『歴史総合、日本史探究』  | ×                | 0              | ×              |  |  |
| (b) | 『歴史総合、世界史探究』  | ×                | 0              | ×              |  |  |
|     | 『公共、倫理』       | 0                | ×              | ×              |  |  |
|     | 『公共、政治・経済』    | 0                | ×              | ×              |  |  |

#### 2 「学力の3要素」の表記について

29ページからの実施教科・科目等の表中において、学力の3要素の表記は、次のとおり略しています。

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

#### 3 大学入学共通テストの「外国語(英語)」について

「外国語(英語)」を選択する受験者には「リーディング」及び「リスニング」を全員に課します。 外国語(英語)の点数は下記の手順に従い計算し合否判定に利用します。

「リーディング」(100 点満点)と「リスニング」(100 点満点)の得点をリーディング得点とリスニング得点の比率を4:1として200 点満点に換算し、外国語の他の科目を受験した者と比較できるようにして利用

します。ただし、リスニングを免除された者については、リーディングの得点を 200 点満点に換算して利用 します。

#### 4 大学入学共通テストの「地理歴史・公民」及び「理科」について

「地理歴史・公民」及び「理科」において1科目が課されている場合、2科目受験者については第1解答 科目の成績を利用します。(29 ページからの実施教科・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。

#### 個別試験等で課す各科目の出題範囲について

個別試験等で課す各科目のうち特に出題範囲を指定していない科目については、すべてを出題範囲としま す。

#### 調査書の利用方法

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

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

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

## 【学習成績概評と加点率】

| 全体の学習成績の状況  | 学習成績概評 | 加点率(%) |
|-------------|--------|--------|
| 5.0 - 4.3   | A      | 100    |
| 4. 2 - 3. 5 | В      | 84     |
| 3.4 - 2.7   | С      | 68     |
| 2.6 - 1.9   | D      | 52     |
| 1.8以下       | Ē      | 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。

|            | 224 day 645        | 面 接 実 施 日 時     |                 | <b>5</b>        |  |  |
|------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|
|            | 学部等                | 前期日程            | 後期日程※1          | 実施場所            |  |  |
| 人文学部       | *2                 | 2月25日(水)9時30分~  | 3月12日(木)9時30分~  |                 |  |  |
| 経法学部       | 国語受験者              | 2月25日(水)13時30分~ |                 |                 |  |  |
|            | 数学受験者              | 2月25日(水)16時30分~ | _               | サハナナ トン・パフ      |  |  |
| <b>※</b> 2 | 外国語受験者             | 2月25日(水)18時~    |                 | 松本キャンパス         |  |  |
| 理学部 ※      | <del>€</del> 2     | 2月25日(水)11時~    | 3月12日(木)15時~    |                 |  |  |
| 医学部        | 保健学科(作業療法学専攻を除く)※2 | 2月25日(水)9時30分~  | _               |                 |  |  |
|            | 応用化学コース、環境・エネルギー材料 |                 |                 |                 |  |  |
|            | コースを除くコース          |                 | 3月12日(木)13時~    | 長野(工学)キャ<br>ンパス |  |  |
| 一类如        | 応用化学コース、環境・エネルギー材料 | 2月25日(水)16時30分~ |                 |                 |  |  |
| 工学部        | コースの数学受験者          |                 |                 |                 |  |  |
|            | 応用化学コース、環境・エネルギー材料 |                 | 3月12日(木)16時~    |                 |  |  |
|            | コースの理科受験者          |                 | 3月12日(水)10時19   |                 |  |  |
| 農学部        | 理科2科目受験者           | 2月25日(水)13時~    | 3月12日(木)15時~    | 伊那キャンパス         |  |  |
| 辰子即        | 理科 1 科目・数学受験者      | 2月25日(水)11時~    | 3月12日(水)15時~    | げかイヤンハス         |  |  |
| 繊維学部       | 応用生物科学科を除く学科       | 2月25日(水)11時~    | 2日12日(士)11時20八- | L 田 ナ い、パフ      |  |  |
| <b>※</b> 2 | 応用生物科学科            | 2月25日(水)12時30分~ | 3月12日(木)11時30分~ | 上田キャンパス         |  |  |
|            |                    |                 |                 |                 |  |  |

<sup>※1</sup> 前期日程及び後期日程に同学部かつ同学科に出願した者は、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、理学部、医学部保健学科及び繊維学部志願者は、面接の参考とするため、以下の URL か ら「自己申告書」をダウンロード・印刷し、他の出願書類と併せて提出してください。 人文学部: https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/arts/docs/self\_report.pdf

経法学部: https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/econlaw/docs/econlaw\_jikoshinkokusho.pdf

理学部: https://www.shinshu-u.ac.ip/facultv/science/admission/current/admission-general.html

医学部保健学科: https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/medicine/health/admission/r08mh\_ippan\_jikoshinkoku sho. pdf

繊維学部: https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/uploads/ippan\_jikoshinkokusho.pdf

#### (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「学びの計画書」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。

> 面接実施日時(前期日程) 2月26日(木)15時~

## 1 人文学部 (https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/arts/)

## 〈前期日程〉

#### (1) 募集人員

| 学 科  | 募集人員 |
|------|------|
| 人文学科 | 135人 |
| 計    | 135人 |

#### (2) 実施教科・科目等、配点及び合否判定基準

令和8年度大学入学共通テストにおいて、本学部が指定した教科・科目を受験していない場合は、出願することができません。

大学入学共通テストの受験科目を下表により志願者自身でチェックし、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。

|           |            |       | 〔選           | <b>考 方 法</b> 〗   |                |         |         | 学力         | つの3里 | 要素 |
|-----------|------------|-------|--------------|------------------|----------------|---------|---------|------------|------|----|
|           | 教科         |       | 科目           | 受験を要する           | 5科目等           |         | 配点      | 知          | 思    | 主  |
|           | 国          | 1     | 国            | 左の科目             |                |         |         |            |      |    |
| 大学        | 数          | )     | 数Ⅰ、数ⅠΑ       | 左の2科目から1科目<br>選択 | 左の3科目 又に       |         | 200     |            |      |    |
| ᇫ         |            | 2     | 数ⅡBC         | 左の科目             | から2科目<br>選択 ※1 | ②<br>※2 |         |            |      |    |
| 子         | 情          |       | 情            | 左の科目             | 選択 次 1         | . · ·   |         | $\bigcirc$ |      |    |
| 通テ        | 地歴         | 3     | 地地、歴日、歴世、公倫、 | +0510001100      | 3              |         | 100     |            |      |    |
| 大学入学共通テスト | 公民         | 9     | 公政           |                  |                | 又は<br>④ |         |            |      |    |
|           | 理          | 4     | 基礎、物、化、生、地学  | 左の5科目から1科目選択 ※3  |                |         |         |            |      |    |
|           | 外          | 英、    | 独、仏、中、韓      | 左の5科目から1科目選      | 選択             |         | 200     |            |      |    |
|           |            |       | 小            | 計                |                |         | 500     |            |      |    |
| 個         | 教科等        | 科目等配点 |              |                  |                | 配点      | 知       | 思          | 主    |    |
| 別         | 7.014      |       |              |                  |                | 400     | $\circ$ |            |      |    |
| 個別試験等     | その他 調査書 ※4 |       |              |                  | 50             | $\circ$ |         | $\bigcirc$ |      |    |
| 等 小 計 450 |            |       |              |                  | 450            |         |         |            |      |    |
|           | 合 計 950    |       |              |                  |                |         | 950     |            |      |    |

#### 【大学入学共通テスト】欄

- 27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。
- ※1 「数学」及び「情報」から3科目受験した場合は、得点の高い2科目の成績を利用します。
- ※2 「①国語」及び「②数学及び情報から2科目選択」の両方を受験した場合は、いずれか得点の高い方の成績 を利用します。
- ※3 「③地理歴史又は公民」及び「④理科」の2教科を受験した場合は、いずれか得点の高い教科の成績を利用 します。

#### 【個別試験等】欄

※4 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

#### 【合否判定基準】

配点に従い、大学入学共通テストと個別試験等の合計点により判定します。

#### (3) 採点・評価基準

個別試験等で実施する「総合問題」とは、大学入学共通テストでは計れない読解力、思考力、表現力、想像力などを、高等学校で学習したことを基にして総合的に問う問題です。

#### (4) 試験日程及び試験場

#### ① 試験日程

| 期日           | 試験科目等 | 建物入棟<br>開始時刻 | 入室開始時刻 | 入室完了時刻 | 試験時間        |
|--------------|-------|--------------|--------|--------|-------------|
| 令和8年2月25日(水) | 総合問題  | 12:00        | 12:00  | 12:40  | 13:00~16:00 |

- → 入室完了時刻までに試験室に入り、指定された席についてください。 試験開始後30分以内の遅刻に限り、試験室への入室を認めます。
- ≥ 21ページからの「8.受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)」も確認してください。

#### ② 試験場

- (7) 松本試験場と東京試験場を設けます。インターネット出願登録サイトで希望する試験場を登録してください(出願書類受理後の希望試験場の変更は、認めません。)。なお、調査書を提出できない志願者については、試験当日に松本試験場において別途面接を行いますので、必ず松本試験場を選択してください。
- (4) 試験場は、出願書類の受付順に下記のとおり決定します。
  - ・松本試験場希望者:全希望者、松本試験場に決定します。
  - ・東京試験場希望者:試験場の最大収容者数に達するまでは、東京試験場に決定します。

試験場の最大収容者数に達した場合、以降の希望者は松本試験場に決定します。

(ウ) 受験する試験場は受験票に印字されます。

なお、決定した試験場以外では、いかなる理由があっても受験できません。

試験前日、試験場の下見は可能ですが、建物内(試験室等)へは立ち入らないでください。

試験場へのアクセスについては、78ページからの「IV 各学部試験場へのアクセス」を参照してください。

〈松本試験場〉 信州大学松本キャンパス 長野県松本市旭3--1-1



〈東京試験場〉 二松學舍大学九段キャンパス九段4号館 東京都千代田区九段南2-4-14

※ 東京試験場に関する問い合わせは、二松學舍大学へは一切行わないでください(信州大学人文学部入試事務室(Tel0263-37-3458)にお問い合わせください。)。

## 〈後期日程〉

#### (1) 募集人員

| 学 科  | 募集人員 |  |
|------|------|--|
| 人文学科 | 20人  |  |
| 計    | 20人  |  |

#### (2) 実施教科・科目等、配点及び合否判定基準

令和8年度大学入学共通テストにおいて、本学部が指定した教科・科目を受験していない場合は、出 願することができません。

大学入学共通テストの受験科目を下表により志願者自身でチェックし、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。

|           | 『選考方法』 学力の3要素 |                          |                        |     |            |         | 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 |            |         |            |
| 太         | 地歴            | 地地、歴日、歴世、公倫、公政 方         | 左の5科目から2科目選択           | 100 |            |         |            |
| 学         | 公民            | TOOL WILL AMOUNT         | TO CHEN SENTEN         |     |            |         |            |
| 大学入学共通テスト | 数             | I(1)   \$77   . \$77   A | 左の2科目から1科目<br>選択<br>※1 | 50  | $\bigcirc$ | $\circ$ |            |
| 世テ        |               | ② 数IBC 左                 | 左の科目                   |     |            |         |            |
| Á         | 理             | 基礎、物、化、生、地学              | 左の5科目から1科目選択           | 50  |            |         |            |
|           | 外             | 英、独、仏、中、韓                | 左の5科目から1科目選択           | 100 |            |         |            |
|           | 情             | 情                        | 左の科目                   | 50  |            |         |            |
|           |               | 小計                       |                        | 450 |            |         |            |
| 個         | 教科等           | 科目等                      | i .                    | 配点  | 知          | 油       | 主          |
| 別         | 7.0114        | 小論文                      |                        | 200 |            | $\circ$ | $\bigcirc$ |
| 個別試験等     | その他           | 調査書 ※2                   |                        | 50  | $\bigcirc$ | $\circ$ | $\bigcirc$ |
| 等         |               | 小 計                      |                        | 250 |            |         |            |
|           | 合 計           |                          |                        |     |            |         |            |

- 【大学入学共通テスト】欄 27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 <u>共通の注意事項</u>」も参照してください。 ※1 「数学」から2科目を受験した場合は、いずれか得点の高い科目の成績を利用します。

#### 【個別試験等】欄

※2 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

#### 【合否判定基準】

配点に従い、大学入学共通テストと個別試験等の合計点により判定します。

#### (3) 試験日程及び試験場

#### ① 試験日程

| 期日           | 試験科目等 | 建物入棟<br>開始時刻 | 入室開始時刻  | 入室完了時刻  | 試験時間        |
|--------------|-------|--------------|---------|---------|-------------|
| 令和8年3月12日(木) | 小論文   | 12:00        | 12 : 00 | 12 : 40 | 13:00~15:00 |

- ▶ 入室完了時刻までに試験室に入り、指定された席についてください。 試験開始後30分以内の遅刻に限り、試験室への入室を認めます。
- ▶ 21ページからの「8. 受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)」も確認してください。

#### ② 試験場

後期日程の試験場は松本試験場のみとなります。

試験前日、試験場の下見は可能ですが、建物内(試験室等)へは立ち入らないでください。 試験場へのアクセスについては、78ページからの「IV 各学部試験場へのアクセス」を参照してください。

〈松本試験場〉 信州大学松本キャンパス 長野県松本市旭3-1-1



## 2 教育学部 (https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/education/)

## 〈前期日程〉

#### (1) 募集人員

|            | 課程・コース        | 募集人員 |
|------------|---------------|------|
|            | 現代教育コース       | 8人   |
|            | 野外教育コース       | 4人   |
|            | 国語教育コース       | 10人  |
| 学校教育教員養成課程 | 英語教育コース       | 6人   |
| 校          | 社会科教育コース      | 15人  |
| 教          | 数学教育コース       | 16人  |
| 自          | 理科教育コース       | 15人  |
| 教          | 音楽教育コース       | 7人   |
| 基          | 図画工作・美術教育コース  | 6人   |
| 战          | 保健体育コース       | 7人   |
| 課          | ものづくり・技術教育コース | 6人   |
| 程          | 家庭科教育コース      | 10人  |
|            | 特別支援教育コース     | 10人  |
|            | 心理支援教育コース     | 5人   |
|            | 計             | 125人 |

#### (2) 実施教科・科目等及び配点

令和8年度大学入学共通テストにおいて、本学部が指定した教科・科目を受験していない場合は、出願することができません。

大学入学共通テストの受験科目を下表により志願者自身でチェックし、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。

#### 【大学入学共通テスト(全コース)】

| #h ₹:1 | 教科 科目 受験を要する科目等 |  |                           |                              |     | 学之 | 力の3事 | 要素 |
|--------|-----------------|--|---------------------------|------------------------------|-----|----|------|----|
| 软件     | 行日              |  | 配点                        |                              | 知   | 思  | 主    |    |
| 围      | 围               |  |                           | 200                          |     |    |      |    |
| 地歴     | 地地、歴日、歴世、地歴公、   |  |                           | <b>1</b> 100                 | _   |    | ]    |    |
| 公民     | 公倫、公政           | ② 左の6科目から2科目選択   | 又は                        | <b>2</b> 200                 | 300 | 0  |      |    |
| 理      | 基礎、物、化、生、地学     | <ul><li>3 左の5科目から1科目選択<br/>又は</li><li>4 左の5科目から2科目選択</li></ul> | <b>9</b> と <b>3</b><br>※1 | <b>3</b> 100<br><b>4</b> 200 |     |    | 0    |    |
| 数      | 数Ⅰ、数ⅠA          | 左の2科目から1科目選択   |                           |                              | 100 |    |      |    |
| 奴      | 数ⅡBC 左の科目       |  |                           |                              | 100 |    |      |    |
| 外      | 英               | 左の科目   |                           |                              | 200 |    |      |    |
| 情      | 情               | 左の科目   |                           |                              | 50  |    |      |    |
|        | 小計              |  |                           |                              |     |    |      |    |

27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

※1 4科目受験した場合は、得点の高い3科目の成績を利用します。

#### 【個別試験等】

| コース            | 教科等 | 科目等                  |               | 配点   | 知 | 思 | 主 |
|----------------|-----|----------------------|---------------|------|---|---|---|
| TP // */- *    | 国   | 現国・言文・論国・文国・国表・古探 ※1 | <b>ナ</b> の2巻到 |      |   |   |   |
| 現代教育           | 数   | 数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数B·数C ※2 | 左の3教科         | 300  |   |   |   |
| 家庭科教育          | 外   | コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・  | ─ から1教科<br>選択 | 300  |   |   |   |
| <b>水延11</b> 扱月 |     | 論表Ⅱ ※3               | 2517          |      |   |   |   |
| 特別支援教育         | その他 | 面接(口頭試問を含む)※4 ※5     |               | 50   |   |   |   |
| 付別又饭钗目         | ての他 | 調査書(面接の参考資料として活用)    |               | 50   |   | ) |   |
| 心理支援教育 小 計     |     | 350                  |               |      |   |   |   |
| 心在文版教育         |     | 合計(大学入学共通テスト+個別試験等)  |               | 1300 |   |   |   |

- ※1 古文は「徒然草」のみを出題作品とします。
- ※2 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
- ※3 リスニングテスト及びスピーキングテストは課しません。
- ※4 面接(口頭試問を含む)は、指示されたテーマについて、集団での議論(使用言語:日本語)を行います。
- ※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。

| コース  | 教科等 | 科目等                 | 配点   | 知      | 思       | 主 |
|------|-----|---------------------|------|--------|---------|---|
|      |     | 実技検査(運動)※1 ※2       | 300  | 0      | $\circ$ | 0 |
| 野外教育 | その他 | 面接(口頭試問を含む)※3 ※4    | 50   |        |         |   |
|      |     | 調査書(面接の参考資料として活用)   | 50   | $\cup$ |         |   |
| 保健体育 |     | 小計                  | 350  |        |         |   |
|      |     | 合計(大学入学共通テスト+個別試験等) | 1300 |        |         |   |

#### ※1 次の6種目の実技検査をすべて受験してください。

#### 1陸上競技

体育館でスタンディングスタートから2台のハードル走を実施します。

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

#### 2器械運動

マット運動において倒立前転、側方倒立回転、開脚後転を実施します。

③バスケットボール

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

4サッカー

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

⑤バレーボール

アンダーハンドパス・オーバーハンドパス・アタック動作を対人的に実施します。

⑥ソフトボール

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

- ※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(口頭試問を含む)は、指示されたテーマについて、集団での議論(使用言語:日本語)を行います。
- ※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。

#### ※実技検査に関する注意事項

- a. すべての受験者は、トレーニングウェア及び室内用のシューズを持参してください。
- b. ソフトボールの検査では、グローブを貸し出すことが可能です。
- c. 事前に健康診断を受けるなど健康管理に留意してください。
- d. 万一の事故に備え、保険証を持参してください。また、不慮の事故に備えて傷害保険に加入されることを推 奨します。
- (注) 実施方法等は当日指示します。

| コース  | 教科等                 | 科目等                  | 配点   | 知          | 思          | 主 |
|------|---------------------|----------------------|------|------------|------------|---|
|      | 围                   | 現国・言文・論国・文国・国表・古探 ※1 | 300  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |   |
|      | その他                 | 面接(口頭試問を含む)※2 ※3     | 50   | 0          | 0          |   |
| 国語教育 |                     | 調査書(面接の参考資料として活用)    | 50   |            |            |   |
| •    |                     | 小計                   | 350  |            |            |   |
|      | 合計(大学入学共通テスト+個別試験等) |                      | 1300 |            |            |   |

- ※1 古文は「徒然草」のみを出題作品とします。
- ※2 面接(口頭試問を含む)は、指示されたテーマについて、集団での議論(使用言語:日本語)を行います。
- ※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。

| コース  | 教科等 | 科目等                       | 配点  | 知          | 思          | 主 |
|------|-----|---------------------------|-----|------------|------------|---|
|      | 外   | コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ ※1 | 300 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |   |
|      | その他 | 面接(口頭試問を含む)※2 ※3          | 50  | 0          |            |   |
| 英語教育 |     | 調査書(面接の参考資料として活用)         | 50  |            |            |   |
|      |     | 小 計                       | 350 |            |            |   |
|      |     | 合計(大学入学共通テスト+個別試験等)       |     |            |            |   |

- ※1 リスニングテスト及びスピーキングテストは課しません。
- ※2 面接(口頭試問を含む)は、指示されたテーマについて、集団での議論(使用言語:日本語)を行います。
- ※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。

| コース      | 教科等                 | 科目等                               |              | 配点  | 知       | 思       | 主 |
|----------|---------------------|-----------------------------------|--------------|-----|---------|---------|---|
| <u> </u> | 围                   | 現国・言文・論国・文国・国表・古探 ※1              | 左の2教科        |     |         |         |   |
|          | 外                   |                                   | から1教科<br>選択  | 150 | $\circ$ | $\circ$ |   |
|          |                     | a- m-                             |              |     |         |         |   |
| 社会科教育    | ti                  | 小論文(社会的事象への関心、資料活用能力、論<br>  等を評価) | 論理的思考力  <br> | 150 | $\circ$ | $\circ$ |   |
| LATAR    | その他                 | 面接(口頭試問を含む)※3 ※4                  |              | 50  |         |         |   |
|          |                     | 調査書(面接の参考資料として活用)                 |              | 50  |         | 0       |   |
|          |                     | 小 計                               |              | 350 |         |         |   |
|          | 合計(大学入学共通テスト+個別試験等) |                                   |              |     |         |         |   |

- ※1 古文は「徒然草」のみを出題作品とします。
- ※2 リスニングテスト及びスピーキングテストは課しません。
- ※3 面接(口頭試問を含む)は、指示されたテーマについて、集団での議論(使用言語:日本語)を行います。
- ※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。

| コース  | 教科等                 | 科目等                  | 配点   | 知 | 思       | 主 |
|------|---------------------|----------------------|------|---|---------|---|
|      | 数                   | 数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数B·数C ※1 | 300  | 0 | $\circ$ |   |
|      | その他                 | 面接(口頭試問を含む)※2 ※3     | 50   | 0 | 0       |   |
| 数学教育 |                     | 調査書(面接の参考資料として活用)    | 50   |   |         |   |
|      |                     | 小計                   | 350  |   |         |   |
|      | 合計(大学入学共通テスト+個別試験等) |                      | 1300 |   |         |   |

- ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
- ※2 面接(口頭試問を含む)は、指示されたテーマについて、集団での議論(使用言語:日本語)を行います。
- ※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。

| コース   | 教科等 |         | 科目等                                 |                |         | 配点         | 知 | 思 | 主 |
|-------|-----|---------|-------------------------------------|----------------|---------|------------|---|---|---|
| 理科教育  | 数   | 1       | 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・                     | 数C ※1          |         |            |   |   |   |
|       | 数   | <u></u> | 数 I · 数 II · 数 A · 数 B · 数 C<br>※ 2 | 左の4科目<br>から2科目 | ①<br>又は | 300<br>※ 3 | 0 | 0 |   |
|       | 理 ② | 2       | 物基・物、化基・化、生基・生                      | 選択             | 2       | λ. 0       |   |   |   |
| ものづくり | スの出 | 面接      | 妾(口頭試問を含む)※4 ※5                     |                | F0      | )          |   |   |   |
| ・技術教育 | その他 | 調査      | 書(面接の参考資料として活用)                     |                |         | 50         | ) |   |   |
|       |     | 小 請十    |                                     |                | 350     |            |   |   |   |
|       |     | î       | 合計(大学入学共通テスト+個別詞                    | 式験等)           |         | 1300       |   |   |   |

- ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
- ※2 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」を出題範囲とします。
- ※3 ①の場合は1科目300点、②の場合は1科目150点です。
- ※4 面接(口頭試問を含む)は、指示されたテーマについて、集団での議論(使用言語:日本語)を行います。
- ※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。

| コース  | 教科等 | 科目等                 | 配点   | 知       | 昛       | 主       |
|------|-----|---------------------|------|---------|---------|---------|
|      |     | 実技検査(音楽)※1 ※2       | 300  | $\circ$ | $\circ$ | $\circ$ |
|      | その他 | 面接(口頭試問を含む)※3 ※4    | 50   | 0       | 0       |         |
| 音楽教育 |     | 調査書(面接の参考資料として活用)   | 30   |         |         |         |
|      |     | 小 計                 | 350  |         |         |         |
|      |     | 合計(大学入学共通テスト+個別試験等) | 1300 |         |         |         |

- ※1 受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがあります。
- ※2 以下の①、②、③の検査全てを受験してください。

全ての演奏曲目は暗譜でも楽譜を見ながらでも構いません。

①声楽 下記4曲の中からいずれかの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。
- (注) 実施方法等は当日指示します。
- ※3 面接(口頭試問を含む)は、指示されたテーマについて、集団での議論(使用言語:日本語)を行います。
- ※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。

| コース           | 教科等 | 科目等                 |                         | 配点   | 知       | 思 | 主       |
|---------------|-----|---------------------|-------------------------|------|---------|---|---------|
|               | その他 | 実技検査(美術)※1          | 左の2科目<br>から1科目<br>選択 ※2 |      | 0       |   |         |
|               |     | 小論文                 |                         | 300  |         |   | 0       |
| 図画工作・美術<br>教育 |     | 調査書及びその他出願書類 ※3     |                         | 50   | $\circ$ | 0 | $\circ$ |
|               |     | 小計                  |                         | 350  |         |   |         |
|               |     | 合計(大学入学共通テスト+個別試験等) |                         | 1300 |         |   |         |

※1 鉛筆デッサンを行います。

[持ち物]

鉛筆デッサン用具一式

※画板、用紙、イーゼルを持参する必要はありません。

- ※2 受験者平均点の6割程度に満たない場合は、不合格とすることがあります。
- ※3 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

#### (3) 合否判定基準

配点に従い、大学入学共通テストと個別試験等の合計点により判定します。

#### (4) 採点・評価基準

大学入学共通テストの成績及び個別試験等の成績を総合して行います。

# (5) 試験日程及び試験場

## ① 試験日程

| 期日           | 時間帯 | 試験科目等                      | 開門時刻 | 入室開始時刻  | 集合時刻    | 試験時間          |  |
|--------------|-----|----------------------------|------|---------|---------|---------------|--|
|              |     | 数学(I・Ⅱ・Ⅲ・A・<br>B・C)        |      |         |         | 9:00~11:00    |  |
| 2月25日(水)     | A   | 数学(I・II・A・B・<br>C)+理科(1科目) | 8:00 | 8 : 30  | 8 : 40  | 9:00~11:30    |  |
|              |     | 理科(2科目)                    |      |         |         | 9:00~12:00    |  |
|              |     | 小論文(社会科教育コ<br>ース)          |      |         |         | 9:00~10:30    |  |
|              | В   | 国語                         |      | 12 : 00 | 12 : 40 | 13:00~14:30   |  |
|              |     | 外国語                        |      | 12:00   | 12 : 40 | 13.00~14.30   |  |
|              | _   | 面接 ※1                      |      | 後日名     | 公表      | 9:00~ ※2      |  |
| 0            |     | 実技検査 (美術)                  |      | 8 : 30  | 8 : 40  | 9:00~12:00    |  |
| 2<br>月<br>26 | С   | 小論文 (図画工作・美<br>術教育コース)     |      | 12 : 30 | 12 : 40 | 13:00~14:30   |  |
| 日 (木)        |     | 実技検査 (音楽)                  |      | 9:30    | 9:40    |               |  |
|              |     | 実技検査(運動)                   |      | 9:30    | 9:40    | 10:00~17:30 頃 |  |
|              | _   | 面接 ※1                      |      | 後日名     | 公表      | 9:00~ ※2      |  |

- ※1 原則として1日目の面接は野外教育、音楽教育、保健体育コース、2日目はその他のコースについて 行います。ただし、第2志望により試験が2日にわたる場合は、1日目に面接を行います。
- ※2 各受験者の面接時間、入室開始時刻及び集合時刻は、2月13日(金)の午後に信州大学教育学部のホームページ「お知らせ」(https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/education/)で公表します。
- ⇒ 当日、受験者入場口(正門)で試験室及び集合場所を記載した案内紙を配付します。
- ▶ 入室開始時刻から集合時刻までに試験室又は集合場所に集合してください。
- ▶ 持ち物は各自とりまとめ、試験室の座席の椅子の下または荷物置場へ置いてください。通路に荷物を置くことはできません。
- ➤ 筆記試験は、試験開始時刻に遅れた場合は試験室入口で監督者の指示に従ってください。ただし、試験開始後30分を過ぎた場合は、受験できません。
- ➤ 面接及び実技検査は、集合時刻に遅れた場合は集合場所または試験室入口で監督者の指示に従ってください。ただし、集合時刻から20分を過ぎた場合は、受験できません。
- → 受験科目が午前と午後に分かれる者や、実技検査(音楽,運動)を受験する者は、各自で昼食を用意してください。午後から受験する者は、できる限り昼食を済ませてから入場してください。
- → 大雪等により入試の日程に変更が予測される場合は、信州大学教育学部ホームページ「お知らせ」(http s://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/education/) にて案内します。
- 過去の面接の手順を本学部ホームページ(過去の入試情報 https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/edu cation/prospective/kako/)で公開していますので、参考にしてください。
- ▶ 21ページからの「8. 受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)」も確認してください。

### ② 試験場

# 信州大学長野(教育)キャンパス 長野県長野市西長野6の口

- ※長野市には二つの試験場(「長野(教育)キャンパス」と「長野(工学)キャンパス」)があるので、注意してください。
  - ・長野(教育)キャンパス…長野駅善光寺口方面
  - ・長野(工学)キャンパス…長野駅東口方面

試験場へのアクセスについては、78ページからの「IV 各学部試験場へのアクセス」を参照してください。



# (6) 第2志望について

- ① 本学部「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。第2志望のコースがなければ、希望しなくても構いません。
  - (7) 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。)

(イ) 合否判定においては、第1志望及び第2志望の受験者をあわせて上位の者から合格者を決定します。ただし、第1志望のコースの合格者は第2志望のコースの合否判定の対象としません。

② コース別・試験時間帯別の教科・科目等一覧(※第2志望により1日目に面接を実施する可能性があります。)

|            | 期日              |                           |                                  | 2月25                   | 日(水)                      |       |                |       |                        | 2 月  | 26 日(木       | :)           |       |
|------------|-----------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------|-------|----------------|-------|------------------------|--|--------------|--------------|-------|
|            | 時 間 帯           |                           | Α                                |                        |                           |       | В              | _     |                        |  | )            |              | _     |
|            | 試験時間            | 9:00 <b>~</b><br>11:00    | 9:00~<br>11:30                   | 9:00 <b>~</b><br>12:00 | 9:00~<br>10:30            | 13:00 | <b>~</b> 14:30 | 9:00~ | 9:00 <b>~</b><br>12:00 | 13:00~<br>14:30                            | 10:00~       | 17:30 頃      | 9:00~ |
| 課和         | 教科・科目等<br>呈・コース | 数学( I ·<br>Ⅱ·Ⅲ·<br>A·B·C) | 数学(I·<br>II·A·B·<br>C)+理科<br>1科目 | 理科<br>2 科目             | 小論文<br>(社会科<br>教育コー<br>ス) | 国語    | 外国語            | 面接    | 実技検査<br>(美術)           | 14:30<br>小論文<br>(図画工<br>作・美術<br>教育コー<br>ス) | 実技検査<br>(音楽) | 実技検査<br>(運動) | 面接    |
|            | 現代教育コース         | 0                         |                                  |                        |                           | 0     | 0              | *     |                        |  |              |              | 0     |
|            | 野外教育コース         |                           |                                  |                        |                           |       |                | 0     |                        |  |              | 0            |       |
|            | 国語教育コース         |                           |                                  |                        |                           | 0     |                | *     |                        |  |              |              | 0     |
|            | 英語教育コース         |                           |                                  |                        |                           |       | 0              | *     |                        |  |              |              | 0     |
| 校          | 社会科教育コース        |                           |                                  |                        | 0                         | 0     | 0              | *     |                        |  |              |              | 0     |
| 教          | 数学教育コース         | 0                         |                                  |                        |                           |       |                | *     |                        |  |              |              | 0     |
| 教          | 理科教育コース         | 0                         | 0                                | 0                      |                           |       |                | *     |                        |  |              |              | 0     |
| 員          | 音楽教育コース         |                           |                                  |                        |                           |       |                | 0     |                        |  | 0            |              |       |
| 成          | 図画工作・美術教育コース    |                           |                                  |                        |                           |       |                |       | 0                      | 0  |              |              |       |
| 学校教育教員養成課程 | 保健体育コース         |                           |                                  |                        |                           |       |                | 0     |                        |  |              | 0            |       |
| '-         | ものづくり・技術教育コース   | 0                         | 0                                | 0                      |                           |       |                | *     |                        |  |              |              | 0     |
|            | 家庭科教育コース        | 0                         |                                  |                        |                           | 0     | 0              | *     |                        |  |              |              | 0     |
|            | 特別支援教育コース       | 0                         |                                  |                        |                           | 0     | 0              | *     |                        |  |              |              | 0     |
|            | 心理支援教育コース       | 0                         |                                  |                        |                           | 0     | 0              | *     |                        |  |              |              | 0     |

# 〈後期日程〉

# (1) 募集人員

|            | 課程・コース        | 募集人員 |
|------------|---------------|------|
| 学校教育教員養成課程 | 国語教育コース       |      |
|            | 英語教育コース       |      |
| 教          | 家庭科教育コース      |      |
| 教          | 図画工作・美術教育コース  | 17人  |
| 員          | 数学教育コース       |      |
| 食成         | 理科教育コース       |      |
| 課          | ものづくり・技術教育コース |      |
| 程          | 計             | 17人  |

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

国語教育コース2人数学教育コース3人英語教育コース2人理科教育コース3人家庭科教育コース2人ものづくり・技術教育コース3人

図画工作・美術教育コース 2人

# (2) 実施教科・科目等及び配点

令和8年度大学入学共通テストにおいて、本学部が指定した教科・科目を受験していない場合は、出願することができません。

大学入学共通テストの受験科目を下表により志願者自身でチェックし、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。

| コース                      |         | 教科                           | 利日                              | 平段大西士工利日                              | 9 生        | #3           | 上       | 学力         | の3         | 要素      |
|--------------------------|---------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|--------------|---------|------------|------------|---------|
| J-X                      |         | <b>叙</b> 件                   | 科目                              | 受験を要する科目                              | 守          | 配点           |         | 知          | 思          | 主       |
|                          |         | 围                            | 国                               |                                       |            |              | 200     |            |            |         |
|                          |         | 地歴                           |                                 | ● 左の6科目から                             |            |              |         |            |            |         |
| 1                        |         |                              | 地地、歴日、歴世、地歴公、                   | 1科目選択                                 |            | <b>1</b> 100 |         |            |            |         |
|                          |         | 公民                           | 公倫、公政                           | 又は<br>❷ 左の6科目から                       | a La       | <b>2</b> 200 |         |            |            |         |
|                          | 大       |                              |                                 | 2科目選択                                 | 又は         |              |         |            |            |         |
| ·                        | 大学入学共通テ |                              |                                 | ❸ 左の5科目から                             |            |              | 300     |            |            |         |
| 国語教育                     | 学       |                              |                                 | 1 科目選択                                | <b>※</b> 1 | <b>3</b> 100 |         | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |         |
| ++ == +/L <del>-/-</del> | 共通      | 理                            | 基礎、物、化、生、地学                     | 又は                                    |            | <b>4</b> 200 |         |            |            |         |
| 英語教育                     |         |                              |                                 | <ul><li>◆ 左の5科目から<br/>2科目選択</li></ul> |            |              |         |            |            |         |
| 家庭科教育                    | スト      |                              | *b T                            |                                       | \ss +c     |              | 100     |            |            |         |
|                          |         | 数                            | 数Ⅰ、数ⅠΑ                          | 左の2科目から1科                             | ·日迭択       |              |         |            |            |         |
| 図画工作・美                   | ダ       |                              | 数IBC                            | 左の科目                                  |            |              | 100     |            |            |         |
| 術教育                      |         | 外                            | 英                               | 左の科目                                  |            |              | 200     |            |            |         |
| 数学教育                     |         | 情                            | 情                               | 左の科目                                  |            |              | 50      |            |            |         |
| 数于 <b></b>               |         |                              | 小 計                             | <u> </u>                              | `          | - 4 (0.1     | 950     |            |            |         |
| 理科教育                     |         |                              | ジからの「Ⅲ 学部別の事項<br>4科目受験した場合は、得点の |                                       |            |              | (1°     |            |            |         |
|                          |         | 教科等                          | + 付日文駅した場合は、特点の科目               |                                       | か用しる       | 配点 配点        |         | 知          | 思          | 主       |
| ものづくり・                   |         |                              | 面接(口頭試問を含む)※2                   |                                       |            | П            |         | ΛH         | رن،        |         |
| 技術教育                     | 個       | その他                          | 他 調査書 (面接の参考資料として活用) 400        |                                       | 400        | $\circ$      | $\circ$ | $\circ$    |            |         |
| 1                        | 別       | <b>※2</b>                    | ※2 面接(口頭試問を含む)はコースごとに実施し、個別面接   |                                       |            |              |         | らるい        | はその        | L<br>の両 |
|                          | 別試験等    | 方                            | 方を行います。                         |                                       |            |              |         |            |            |         |
|                          | 等       |                              |                                 |                                       |            |              |         |            |            |         |
|                          |         | ※4 英語教育コースでは、英語による口頭試問を含みます。 |                                 |                                       |            |              |         |            |            |         |
|                          |         | <b>※</b> 5 }                 | 実施方法は当日指示します。                   |                                       |            |              | 4056    |            |            |         |
|                          |         |                              | 合計(大学入学共通テスト+                   | <b>個別試験等</b> )                        |            |              | 1350    |            |            |         |

## (3) 合否判定基準

配点に従い、大学入学共通テストと個別試験等の合計点により判定します。

## (4) 採点・評価基準

大学入学共通テストの成績及び個別試験等の成績を総合して行います。

## (5) 試験日程及び試験場

#### ① 試験日程

| 期日       | 試験科目等 | 開門時刻  | 入室開始時刻 | 集合時刻    | 試験時間          |
|----------|-------|-------|--------|---------|---------------|
| 3月12日(木) | 面接    | 11:00 | 12:00  | 12 : 20 | 13:00~17:30 頃 |

- ▶ 当日、受験者入場口(正門)で面接集合場所を記載した案内紙を配付します。
- ▶ 入室開始時刻から集合時刻までに面接集合場所に集合してください。
- ▶ 面接は、受験者数等の状況により17:30 以降に及ぶ場合もあります。
- ▶ 集合時刻に遅れた場合は面接集合場所で監督者の指示に従ってください。ただし、集合時刻から20分を 過ぎた場合は、受験できません。
- できる限り昼食を済ませてから入場してください。
- → 大雪等により入試の日程に変更が予測される場合は、信州大学教育学部ホームページ「お知らせ」(http s://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/education/) にて案内します。
- ≥ 21ページからの「8. 受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)」も確認してください。

#### ② 試験場

### 信州大学長野(教育)キャンパス 長野県長野市西長野6の口

- ※長野市には二つの試験場(「長野(教育)キャンパス」と「長野(工学)キャンパス」)があるので、注意してください。
  - ・長野(教育)キャンパス…長野駅善光寺口方面
  - ・長野(工学)キャンパス…長野駅東口方面

試験場へのアクセスについては、78ページからの「IV 各学部試験場へのアクセス」を参照してください。



# 3 経法学部(https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/econlaw/)

# 〈前期日程〉

# (1) 募集人員

| 学科     | 募集人員  |
|--------|-------|
| 応用経済学科 | 60 人  |
| 総合法律学科 | 60 人  |
| 計      | 120 人 |

# (2) 志望学科の選択

本学部「前期日程」では、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) 実施教科・科目等、配点及び合否判定基準

令和8年度大学入学共通テストにおいて、本学部が指定した教科・科目を受験していない場合は、出願することができません。

大学入学共通テストの受験科目を下表により志願者自身でチェックし、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。

|           |     | 〔選考:                                   |            |                      |      | 学力      | の3         | 要素      |
|-----------|-----|--|------------|----------------------|------|---------|------------|---------|
|           | 教科  | 科目                                     | 受験を要       | 更する科目等               | 配点   | 知       | 思          | 主       |
|           | 围   | 国                                      | 左の科目       | 200                  |      |         |            |         |
| 太         | 数   | 数IA                                    | 左の科目       |                      | 100  |         |            |         |
| 学入        | 奴   | 数IBC                                   | 左の科目       |                      | 100  |         |            |         |
| 学         | 地歴  |  |            |                      |      |         |            |         |
| 通         | 公民  | 地地、歴日、歴世、公倫、公政、<br>基礎、物、化、生、地学         | 左の 10 科目かり | の 10 科目から 2 科目選択 ※ 1 | 200  | $\circ$ |            |         |
| 大学入学共通テスト | 理   | 金旋、物、10、工、25                           |            |                      |      |         |            |         |
|           | 外   | 英                                      | 左の科目       |                      | 200  |         |            |         |
|           | 情   | 情をおいては、大きな大学を表現しています。                  |            |                      | 100  |         |            |         |
|           |     | 小計                                     | -          |                      | 900  |         |            |         |
|           | 教科等 | 科                                      | 目等         |                      | 配点   | 知       | 昛          | 主       |
| 個         | 围   | 現国・言文・論国・文国・国表                         | <b>※</b> 2 | + 6 0 +++1 1 2       |      |         |            |         |
| 個別試験等     | 数   | 数Ⅰ·数Ⅱ·数A·数B·数C ※3                      |            | 左の3教科から<br>1教科選択 ※4  | 200  | $\circ$ | $\circ$    |         |
| 験         | 外   | ¬ミュ I ・¬ミュ Ⅲ・コミュⅢ・論表 I ・論表 II ・論表 II ・ |            |                      |      |         |            |         |
| 等         | その他 | 調査書 ※5                                 |            |                      |      | $\circ$ | $\bigcirc$ | $\circ$ |
|           | 小計  |  |            |                      |      |         |            |         |
|           |     | 合 請                                    | +          | <u>-</u>             | 1150 |         |            |         |

## 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

- ※1 「地理歴史」「公民」及び「理科」から3科目受験した場合は、次の①又は②のうち、いずれか高い成績を利用します。
  - ①「地理歴史」「公民」又は「理科」のうち2科目受験した教科の合計得点
  - ②「地理歴史」「公民」又は「理科」のうち2科目受験した教科の第1解答科目と1科目受験した教科 の合計得点

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

- ③「地理歴史」「公民」2科目の合計得点
- ④「地理歴史」「公民」の第1解答科目と「理科」の第1解答科目の合計得点
- ⑤「理科」2科目の合計得点

#### ※1の図解

#### 「地理歴史」「公民」及び「理科」から3科目受験した場合

| 「地理歴史」「公民」<br>又は         | 2科目受験  | 第1解答科目 | 第2解答科目 |  |  |
|--------------------------|--------|--------|--------|--|--|
| 「理科」                     | 2 件日文歌 | 得点A    | 得点B    |  |  |
| 「地理歴史」「公民」<br>又は<br>「理科」 | 1科目受験  | 得点C    |        |  |  |

①又は②のうちいずれか高い成績

①=得点A+得点B

②=得点A+得点C

#### 「地理歴史」「公民」及び「理科」から4科目受験した場合

| 「理科」     2科目受験       第1解答科目     第2解答科目       得点 C     得点 D | 「地理歴史」「公民」 | 2科目受験  | 第1解答科目 | 第2解答科目 |
|--|------------|--------|--------|--------|
| 「理科」 2科目受験   | 「地程歷史」「五氏」 | 2 行口文献 | 得点A    | 得点B    |
|  |            |        | 第1解答科目 | 第2解答科目 |
|  | 「理科」       | 2科目受験  | 得点C    | 得点D    |

③~⑤のうち最も高い成績

③=得点A+得点B

④=得点A+得点C

⑤=得点C+得点D

#### 【個別試験等】欄

- ※2 国語は、近代以降の文章から出題します。
- ※3 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」を出題範囲とします。
- ※4 選択教科による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
- ※5 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

#### 【合否判定基準】

配点に従い、大学入学共通テストと個別試験等の合計点により判定します。

合否は、両学科をあわせて配点に従い合計点の上位から判定します。学科の割り当ては、応用経済学科60名、総合法律学科60名として、合格した者の上位から第1志望の学科を割り当てていき、一方の学科の合格枠を超えた場合にあって、当該学科を第1志望とする者については第2志望の学科がある場合には第2志望の学科を割り当てます。ただし、第2志望の学科がない場合には不合格とします。

第2志望学科の記入の有無により、第1志望学科の合否に関して有利不利はありません。

#### (4) 採点·評価基準

合格者の選抜は、応用経済学科、総合法律学科ともに、指定された科目の大学入学共通テストと個別 試験の成績及び調査書の内容等を総合して行います。

## (5) 試験日程及び試験場

#### ① 試験日程

| 期日       | 試験科目等 | 入室開始時刻  | 入室完了時刻  | 試験時間            |
|----------|-------|---------|---------|-----------------|
| 2月25日(水) | 国語    | 9:20    | 9:35    | 10:00~11:30     |
|          | 数学    | 12 : 20 | 12 : 35 | 13:00~15:00     |
|          | 外国語   | 15 : 20 | 15 : 35 | 16 : 00~17 : 30 |

- ≫ 受験者は、受験教科の入室完了時刻までに指定された席に着いてください。
- ≥ 21ページからの「8.受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)」も確認してください。

#### ② 試験場

- (7) 松本試験場と東京試験場を設けます。インターネット出願登録サイトで希望する試験場を登録してください(出願書類受理後の希望試験場の変更は、認めません。)。なお、調査書を提出できない志願者については、試験当日に松本試験場において別途面接を行いますので、必ず松本試験場を選択してください。
- (4) 試験場は、出願書類の受付順に下記のとおり決定します。

松本試験場希望者:全希望者、松本試験場に決定します。

東京試験場希望者:試験場の最大収容者数に達するまでは、東京試験場に決定します。

試験場の最大収容者数に達した場合、以降の希望者は松本試験場に決定しま

す。

(ウ) 受験する試験場は受験票に印字されます。

なお、決定した試験場以外では、いかなる理由があっても受験できません。

試験場へのアクセスについては、78 ページからの「IV 各学部試験場へのアクセス」を参照してください。

〈松本試験場〉 信州大学松本キャンパス 長野県松本市旭3-1-1

※ 試験前日、試験場の下見は可能ですが、建物内(試験室等)へは立ち入らないでください。



〈東京試験場〉二松學舍大学九段キャンパス九段4号館 東京都千代田区九段南2-4-14

※ 試験場の下見はご遠慮ください。東京試験場に関する問い合わせは、二松學舍大学へは一切行わないでください(信州大学経法学部入試事務室(TeLO263-37-3312)にお問い合わせください。)。

# 4 理学部 (https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/science/)

# 〈前期日程〉

# (1) 募集人員

|             | 学科・コース   | 募集人員 |
|-------------|----------|------|
| 数学和         | <b>科</b> | 24 人 |
| 理<br>学<br>科 | 物理学コース   | 20 人 |
|             | 化学コース    | 17 人 |
|             | 地球学コース   | 10 人 |
|             | 生物学コース   | 15 人 |
|             | 物質循環学コース | 13 人 |
|             | 小 計      | 75 人 |
|             | 計        | 99 人 |

# (2) 実施教科・科目等、配点及び合否判定基準

令和8年度大学入学共通テストにおいて、本学部が指定した教科・科目を受験していない場合は、出願することができません。

大学入学共通テストの受験科目を下表により志願者自身でチェックし、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。

## 《数学科》

| 《双丁       | 11#      | 〔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  |            |            |    |
| 大学入学共通テスト | 地歴<br>公民 | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、<br>公政 | 左の6科目から1科目選択 | 100  |            |            |    |
|           | 数        | 数IA                    | 左の科目         |      |            |            |    |
|           |          | 数IBC                   | 左の科目         | 100  |            |            |    |
|           | 理        | 物、化、生、地学               | 左の4科目から2科目選択 | 200  |            |            |    |
| F         | 外        | 英、独、仏、中、韓              | 左の5科目から1科目選択 | 200  |            |            |    |
|           | 情        | 情                      | 左の科目         | 25   |            |            |    |
|           |          | 小 計                    |              | 925  |            |            |    |
| 個         | 教科等      | 科目等                    | F            | 配点   | 知          | 思          | 主  |
| 別         | 数        | 数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数B·数C ※1   |              |      | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |    |
| 個別試験等     | その他      | 調査書 ※2                 |              |      |            |            |    |
| 等         | 等 小 計    |                        |              |      |            |            |    |
|           |          | 숌 計                    |              | 1540 |            |            |    |

# 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

# 【個別試験等】欄

- ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
- ※2 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

#### 【合否判定基準】

# 《理学科 物理学コース》

|          |          | 〔選考方》                  | <b>よ</b> 〕   |      | 学力         | の 3 <del>!</del> | 要素         |
|----------|----------|------------------------|--------------|------|------------|------------------|------------|
|          | 教科       | 科目                     | 受験を要する科目等    | 配点   | 知          | 思                | 主          |
| 大学入学共通テス | 国        | 国                      | 左の科目         | 200  |            |                  |            |
|          | 地歴<br>公民 | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、<br>公政 | 左の6科目から1科目選択 | 100  |            |                  |            |
|          | 数        | 数IA                    | 左の科目         | 100  |            |                  |            |
|          |          | 数ⅡBC                   | 左の科目         | 100  | $\circ$    | $\bigcirc$       |            |
| 通っ       | 理        | 物                      | 左の科目         | 200  |            |                  |            |
| Á        |          | 化、生、地学                 | 左の3科目から1科目選択 | 200  |            |                  |            |
| ۲        | 外        | 英、独、仏、中、韓              | 左の5科目から1科目選択 | 200  |            |                  |            |
|          | 情        | 情                      | 左の科目         | 25   |            |                  |            |
|          |          | 小 計                    |              | 925  |            |                  |            |
| 個        | 教科等      | 科目等                    | F            | 配点   | 知          | 思                | 主          |
| 別試       | 理        | 物基:物                   |              | 400  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$       |            |
| 個別試験等    | その他      | 調査書 ※1                 |              | 15   | $\bigcirc$ | $\bigcirc$       | $\bigcirc$ |
| -T       |          | 小 計                    |              | 415  |            |                  |            |
|          |          | 合 計                    |              | 1340 |            |                  |            |

# 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「皿 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

#### 【個別試験等】欄

※1 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

#### 【合否判定基準】

配点に従い、大学入学共通テストと個別試験等の合計点により判定します。

# 《理学科 化学コース》

|          |       | チュー <i>へ』</i>          | 法 〗          |      | 学力         | の 3 <del>!</del> | 要素         |
|----------|-------|------------------------|--------------|------|------------|------------------|------------|
|          | 教科    | 科目                     | 受験を要する科目等    | 配点   | 知          | 思                | 丰          |
|          | 国     | 国                      | 左の科目         | 200  |            |                  |            |
| 大学入学共通テス | 地歴 公民 | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、<br>公政 | 左の6科目から1科目選択 | 100  |            |                  |            |
|          | 数     | 数IA                    | 左の科目         | 100  | $\bigcirc$ |                  |            |
|          |       | 数ⅡBC                   | 左の科目         | 100  | $\circ$    | $\cup$           |            |
| 通っ       | 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  |            |                  |            |
| ٢        | 外     | 英、独、仏、中、韓              | 左の5科目から1科目選択 | 200  |            |                  |            |
|          | 情     | 情                      | 左の科目         | 25   |            |                  |            |
|          |       | 小 計                    |              | 925  |            |                  |            |
| 個        | 教科等   | 科目                     | 等            | 配点   | 知          | 思                | 主          |
| 別試       | 理     | 化基·化                   |              | 400  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$       |            |
| 個別試験等    | その他   | 調査書 ※1                 |              | 15   | $\bigcirc$ | $\bigcirc$       | $\bigcirc$ |
| 47       |       | 小 計                    |              | 415  |            |                  |            |
|          | h 計   |                        |              | 1340 |            |                  |            |

# 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

## 【個別試験等】欄

※1 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

#### 【合否判定基準】

# 《理学科 地球学コース》

|  |          | 〔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  |            |               |    |
| 大学入学共通テス                               | 地歴<br>公民 | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、<br>公政 | 左の6科目から1科目選択    | 100  |            |               |    |
|  | 数        | 数IA                    | 左の科目            | 100  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$    |    |
| 通                                      |          | 数IBC                   | 左の科目            | 100  | $\cup$     | $\circ$       |    |
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 理        | 基礎、物、化、生、地学            | 左の5科目から2科目選択 ※1 | 200  |            |               |    |
| X                                      | 外        | 英、独、仏、中、韓              | 左の5科目から1科目選択    | 200  |            |               |    |
| '                                      | 情        | 情                      | 左の科目            | 25   |            |               |    |
|  |          | 小 計                    |                 | 925  |            |               |    |
| 個                                      | 教科等      | 科目                     | <del>等</del>    | 配点   | 知          | 思             | 主  |
| 個別試験等                                  | 7 O //h  | 面接(口頭試問) ※2            |                 | 000  |            |               |    |
| 験等                                     | その他      | 調査書(面接の参考資料として活用)      |                 | 300  | )          | $\mathcal{I}$ |    |
|  | •        | 合 計                    |                 | 1225 |            |               |    |

# 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「 $\Pi$  学部別の事項  $\underline{+通の注意事項}$ 」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。

#### 【個別試験等】欄

※2 「物基・物」、「化基・化」、「生基・生」、「地学基・地学」から選択した1科目の範囲を含む口頭試問

#### 【合否判定基準】

配点に従い、大学入学共通テストと個別試験等の合計点により判定します。

# 《理学科 生物学コース》

|           | <del></del> | <del>                                    </del> | 法 〗          |      | 学力         | の 3 <del>!</del> | 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  |            |                  |            |
| 大学入学共通テスト | 地歴 公民       | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、<br>公政                          | 左の6科目から1科目選択 | 100  |            |                  |            |
|           | 数           | 数IA   | 左の科目         | 100  |            |                  |            |
|           |             | 数ⅡBC  | 左の科目         | 100  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$       |            |
| 通っ        | 理           | 生   | 左の科目         | 200  |            |                  |            |
| ス         |             | 物、化、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   | 左の科目         | 25   |            |                  |            |
|           |             | 小 計   |              | 925  |            |                  |            |
| 個         | 教科等         | 科目  | 等            | 配点   | 知          | 思                | 主          |
| 別試        | 理           | 生基・生  |              | 400  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$       |            |
| 個別試験等     | その他         | 調査書 ※1  |              | 15   | $\bigcirc$ |                  | $\bigcirc$ |
| 等         |             | 小 計   | ·            | 415  |            |                  |            |
|           |             | 合 計   |              | 1340 |            |                  |            |

## 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

## 【個別試験等】欄

※1 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

#### 【合否判定基準】

## 《理学科 物質循環学コース》

|          |          | 〔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          |
| 大学入学共通テス | 国        | 围                      | 左の科目            | 200 |            |            |            |
|          | 地歴 公民    | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、<br>公政 | 左の6科目から1科目選択    | 100 |            |            |            |
|          | 数        | 数IA                    | 左の科目            | 100 |            |            |            |
|          |          | 数ⅡBC                   | 左の科目            | 100 | $\cup$     | $\cup$     |            |
| ラ        | 理        | 物、化、生、地学               | 左の4科目から2科目選択    | 200 |            |            |            |
| X<br>    | 外        | 英、独、仏、中、韓              | 左の5科目から1科目選択    | 200 |            |            |            |
| '        | 情        | 情                      | 左の科目            | 25  |            |            |            |
|          |          | 小計                     |                 | 925 |            |            |            |
| 個        | 教科等      | 科目                     | 目等              | 配点  | 知          | 思          | 主          |
| 別試       | 理        | 物基・物、化基・化、生基・生         | 左の3科目から1科目選択 ※1 | 600 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |            |
| 個別試験等    | その他      | 調査書 ※2                 |                 | 15  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| 47       |          | 小 計                    | •               | 615 |            |            |            |
|          | <u>-</u> | 1540                   |                 |     |            |            |            |

### 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

# 【個別試験等】欄

- ※1 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
- ※2 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

#### 【合否判定基準】

配点に従い、大学入学共通テストと個別試験等の合計点により判定します。

## (3) 採点·評価基準

大学入学共通テストの成績、個別試験の成績及び調査書の内容を総合して行います。

## (4) 試験日程及び試験場

#### ① 試験日程

| - |           |     |   |     |              |            |            |             |
|---|-----------|-----|---|-----|--------------|------------|------------|-------------|
|   | 期日        |     | 学科・コース                                      | 教科等 | 建物入棟<br>開始時刻 | 入室開始<br>時刻 | 入室完了<br>時刻 | 試験時間        |
|   |           | 数   | 学科  | 数学  | 12:00        | 12:00      | 12:40      | 13:00~15:30 |
|   | 2月25日 (水) | 理学科 | 物理学コース<br>  化学コース<br>  生物学コース<br>  物質循環学コース | 理 科 | 8:00         | 8:00       | 8 : 40     | 9:00~10:30  |
|   |           | 17  | 地球学コース                                      | 面接  |              |            |            | 9:00~       |

- ▶ 入室完了時刻までに試験室に入り、指定された席に着いてください。
- ▶ 地球学コースの受験者は、入室完了時刻までに面接待機室に入り担当者から試験方法等についての 指示を受けてください。試験開始及び終了時刻は受験者毎に異なりますので、昼食が必要となる場合 があります。昼食の要否は当日発表しますが、昼食を買いに行く時間はありますので、事前の用意は 不要です。
- ➢ 遅刻者の取扱いは、次のとおりとします。

| 数学科 |   |   |
|-----|---|---|
| 理学科 | 物理学コース<br>  化学コース<br>  生物学コース<br>  物質循環学コース | 試験開始後30分以内に自身が受験する試験室に到着した場合に<br>限り受験を認めます。 |
| 14  | 地球学コース                                      | 入室完了時刻(8:40)に遅刻した場合は受験を認めません。               |

- ➤ 試験室では常に受験票を机上に置いてください。受験票のほかに机上に置けるものは次のとおりです。
  - ○黒鉛筆 ○鉛筆キャップ ○シャープペンシル ○消しゴム ○鉛筆削り(電動式、大型のもの、ナイフ類は不可) ○時計 ○眼鏡 ○ハンカチ ○目薬 ○ティッシュペーパー(袋から中身だけ取り出したもの)
- ≥ 21 ページからの「8. 受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)」も確認してください。

## ② 試験場

信州大学松本キャンパス 長野県松本市旭3-1-1

試験前日、試験場の下見は可能ですが、建物内(試験室等)へは立ち入らないでください。 試験場へのアクセスについては、78ページからの「IV 各学部試験場へのアクセス」を参照してください。



# 〈後期日程〉

# (1) 募集人員

|   | 学科・コース   | 募集人員  |
|---|----------|-------|
| 数 | 学科       | 30 人  |
|   | 物理学コース   | 14 人  |
| 理 | 化学コース    | 17 人  |
| 学 | 地球学コース   | 15 人  |
| 1 | 生物学コース   | 14 人  |
| 科 | 物質循環学コース | 12 人  |
|   | 小 計      | 72 人  |
|   | 計        | 102 人 |

# (2) 実施教科・科目等、配点及び合否判定基準

令和8年度大学入学共通テストにおいて、本学部が指定した教科・科目を受験していない場合は、出願することができません。

大学入学共通テストの受験科目を下表により志願者自身でチェックし、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。

# 《数学科》

|          |          | 〔選考  方                    | ī 法 〗           |      | 学力      | の3事        | 更素 |
|----------|----------|---------------------------|-----------------|------|---------|------------|----|
|          | 教科       | 科目                        | 受験を要する科目等       | 配点   | 知       | 思          | 主  |
|          | 围        | 国                         | 左の科目            | 200  |         |            |    |
| 大学入学共通テス | 地歴<br>公民 | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、<br>公政    | 左の6科目から1科目選択    | 100  |         |            |    |
| 学出       | ale I    | 数IA                       | 左の科目            | 100  |         | $\bigcirc$ |    |
| 通        | 数        | 数IBC                      | 左の科目            | 100  |         |            |    |
| アス       | 理        | 物、化、生、地学                  | 左の4科目から2科目選択    | 200  |         |            |    |
| 7        | 外        | 英、独、仏、中、韓                 | 左の5科目から1科目選択    | 200  |         |            |    |
|          | 情        | 情                         | 左の科目            | 25   |         |            |    |
|          | 小 計      |                           |                 |      |         |            |    |
|          | 教科等      | 科目                        | <b>書等</b>       | 配点   | 知       | 思          | 主  |
| 個        | 数        | 数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数B·数C         | <u> </u>        | 500  |         |            |    |
| 個別試験等    | 理        | 物基·物、化基·化、生基·生、地学<br>基·地学 | 左の4科目から1科目選択 ※2 | 250  | $\circ$ | $\circ$    |    |
| 等        | その他      | 調査書 ※3                    |                 | 15   |         |            |    |
|          | 小 計      |                           |                 | 765  |         |            |    |
|          |          | 合 詩                       | t               | 1690 |         |            |    |

## 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「皿 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

## 【個別試験等】欄

- ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは 「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
- ※2 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
- ※3 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

## 【合否判定基準】

# 《理学科 物理学コース》

|          |          | 〔選考力                      | ī 法 〕           |      | 学力         | <b>の</b> 3 | 要素 |
|----------|----------|---------------------------|-----------------|------|------------|------------|----|
|          | 教科       | 科目                        | 受験を要する科目等       | 配点   | 知          | 思          | 主  |
| 大学入学共通テス | 国        | 国                         | 左の科目            | 200  |            |            |    |
|          | 地歴<br>公民 | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、<br>公政    | 左の6科目から1科目選択    | 100  |            |            |    |
| 一学       | 数        | 数IA                       | 左の科目            | 100  |            |            |    |
| 共        | 釵        | 数ⅡBC                      | 左の科目            | 100  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |    |
| 通        | 理        | 物                         | 左の科目            | 200  |            |            |    |
| l ス      |          | 化、生、地学                    | 左の3科目から1科目選択    | 200  |            |            |    |
| ۲        | 外        | 英、独、仏、中、韓                 | 左の5科目から1科目選択    | 200  |            |            |    |
|          | 情        | 情                         | 左の科目            | 25   |            |            |    |
|          | 小計       |                           |                 |      |            |            |    |
|          | 教科等      | 科目                        | <b>書等</b>       | 配点   | 知          | 思          | 主  |
| 個        | 数        | 数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数B·数C         | <b>₹</b> 1      | 300  |            |            |    |
| 個別試験等    | 理        | 物基·物、化基·化、生基·生、地学<br>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                    |                 | 15   |            | $\bigcirc$ |    |
|          | 小計       |                           |                 |      |            |            |    |
|          |          | 合 請                       | t ·             | 1440 |            |            |    |

#### 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

#### 【個別試験等】欄

- ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
- ※2 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
- ※3 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

#### 【合否判定基準】

配点に従い、大学入学共通テストと個別試験等の合計点により判定します。

# 《理学科 化学コース》

|          |          | 〔選・考・カ                    | <b>法</b> 〕      |     | 学力の3要      |            |            |
|----------|----------|---------------------------|-----------------|-----|------------|------------|------------|
|          | 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 |            |            |            |
| 大学入学共通テス | 地歴<br>公民 | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、<br>公政    | 左の6科目から1科目選択    | 100 |            |            |            |
|          | 数        | 数IA                       | 左の科目            | 100 |            |            |            |
|          |          | 数IBC                      | 左の科目            | 100 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |            |
|          | 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 |            |            |            |
| ۲        | 外        | 英、独、仏、中、韓                 | 左の5科目から1科目選択    | 200 |            |            |            |
|          | 情        | 情                         | 左の科目            | 25  |            |            |            |
|          |          | 小言                        | t               | 925 |            |            |            |
|          | 教科等      | 科目                        | 目等              | 配点  | 知          | 思          | 主          |
| 個        | 数        | 数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数B·数C         | <b>%</b> 1      | 350 |            |            |            |
| 個別試験等    | 理        | 物基·物、化基·化、生基·生、地学<br>基·地学 | 左の4科目から1科目選択 ※2 | 350 |            | 0          |            |
| 等        | その他      | 調査書 ※3                    |                 | 15  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
|          | 小 計      |                           |                 | 715 |            |            |            |
|          | •        | †                         | 1640            |     | <u> </u>   |            |            |

# 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

# 【個別試験等】欄

- ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
- ※2 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
- ※3 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

#### 【合否判定基準】

#### 《理学科 地球学コース》

|           |       | 〔選者)                   | 7 法 〗           |      | 学力 | の 3 <sup>3</sup> | 要素         |
|-----------|-------|------------------------|-----------------|------|----|------------------|------------|
|           | 教科    | 科目                     | 受験を要する科目等       | 配点   | 知  | 思                | 土          |
|           | 国     | 国                      | 左の科目            | 200  |    |                  |            |
| 大学入学共通テスト | 地歴 公民 | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、<br>公政 | 左の6科目から1科目選択    | 100  |    |                  |            |
|           | 数     | 数IA                    | 左の科目            | 100  |    | $\bigcirc$       |            |
| 通         | 奴     | 数ⅡBC                   | 左の科目            | 100  |    | $\cup$           |            |
| テ         | 理     | 基礎、物、化、生、地学            | 左の5科目から2科目選択 ※1 | 200  |    |                  |            |
| えん        | 外     | 英、独、仏、中、韓              | 左の5科目から1科目選択    | 200  |    |                  |            |
| '         | 情     | 情                      | 左の科目            | 25   |    |                  |            |
|           | 小計    |                        |                 |      |    |                  |            |
|           | 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      | <b>%</b> 2      | 300  |    |                  |            |
| 個別試験等     | 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  |    | $\bigcirc$       |            |
| 等         | その他   | 調査書 ※4                 |                 | 15   |    |                  | $\bigcirc$ |
|           | 小計    |                        |                 | 815  |    |                  |            |
|           |       | 숌 함                    | †               | 1740 |    |                  |            |

# 【大学入学共通テスト】欄

- 27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 <u>共通の注意事項</u>」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。

## 【個別試験等】欄

- ※2 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
- ※3 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
- ※4 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

# 【合否判定基準】

配点に従い、大学入学共通テストと個別試験等の合計点により判定します。

# 《理学科 生物学コース》

|          | 〔選考方法〕   |                           |                 |     |            |            |            |  |  |
|----------|----------|---------------------------|-----------------|-----|------------|------------|------------|--|--|
|          | 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 |            |            |            |  |  |
| 大学入学共通テス | 地歴<br>公民 | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、<br>公政    | 左の6科目から1科目選択    | 100 |            |            |            |  |  |
| 学        |          | 数IA                       | 左の科目            | 100 |            |            |            |  |  |
| 通        | 数        | 数ⅡBC                      | 左の科目            | 100 | $\cup$     | $\cup$     |            |  |  |
| ゠        | 理        | 物、化、生、地学                  | 左の4科目から2科目選択    | 200 |            |            |            |  |  |
| スト       | 外        | 英、独、仏、中、韓                 | 左の5科目から1科目選択    | 200 |            |            |            |  |  |
| '        | 情        | 情                         | 左の科目            | 25  |            |            |            |  |  |
|          | 小 計      |                           |                 |     |            |            |            |  |  |
|          | 教科等      | 科目                        | 目等              | 配点  | 知          | 思          | 主          |  |  |
| 個別       | 数        |                           | ₹1              | 200 |            |            |            |  |  |
| 個別試験等    | 理        | 物基·物、化基·化、生基·生、地学<br>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                    |                 |     | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |  |
|          | 小計       |                           |                 |     |            |            |            |  |  |
|          |          | <u></u> 合 計               |                 |     |            |            |            |  |  |

# 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

### 【個別試験等】欄

- ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
- ※2 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
- ※3 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

## 【合否判定基準】

## 《理学科 物質循環学コース》

|          |       | 〔選考力                      | ī 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          |
|          | 玉     | 国                         | 左の科目            | 200  |        |            |            |
| 大学入学共通テス | 地歴 公民 | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、<br>公政    | 左の6科目から1科目選択    | 100  |        |            |            |
|          | 数     | 数IA                       | 左の科目            | 100  |        |            |            |
| 通        | 奴     | 数ⅡBC                      | 左の科目            | 100  |        | $\cup$     |            |
| 를<br>크   | 理     | 物、化、生、地学                  | 左の4科目から2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                         | 左の科目            | 25   |        |            |            |
|          | 小計    |                           |                 |      |        |            |            |
|          | 教科等   | 科目                        | <b>書等</b>       | 配点   | 知      | 思          | 主          |
| 個        | 数     | 数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数B·数C         | <u> </u>        | 450  |        |            |            |
| 個別試験等    | 理     | 物基·物、化基·化、生基·生、地学<br>基·地学 | 左の4科目から1科目選択 ※2 | 450  |        | $\bigcirc$ |            |
| 等        | その他   | 調査書 ※3                    |                 |      |        |            | $\bigcirc$ |
|          | 小 計   |                           |                 |      |        |            |            |
|          |       | 슴 :                       | t               | 1840 |        | <u> </u>   |            |

#### 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

#### 【個別試験等】欄

- ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは 「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
- ※2 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
- ※3 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

#### 【合否判定基準】

配点に従い、大学入学共通テストと個別試験等の合計点により判定します。

## (3) 採点 • 評価基準

大学入学共通テストの成績、個別試験の成績及び調査書の内容を総合して行います。

## (4) 試験日程及び試験場

## ① 試験日程

| 期日       | 学科・コース                          | 教科等 | 建物入棟<br>開始時刻 | 入室開始<br>時刻 | 入室完了<br>時刻 | 試験時間        |
|----------|---------------------------------|-----|--------------|------------|------------|-------------|
| 3月12日(木) | 全学科・コース                         | 数学  | 8 : 00       | 8 : 00     | 8 : 40     | 9:00~11:00  |
| 3月12日(木) | <br> <br>  土子が <sup>1</sup> コーク | 理 科 | _            | _          | 12 : 40    | 13:00~14:30 |

- ※ 後期日程は、全学科・コース「数学」及び「理科」の両方を受験する必要があります。
- ▶ 入室完了時刻までに試験室に入り、指定された席に着いてください。
- ➤ 試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始後30分以内に自身が受験する試験室に到着した場合に限り受験を認めます。
- ➤ 試験室では常に受験票を机上に置いてください。受験票のほかに机上に置けるものは次のとおりです。
  - ○黒鉛筆 ○鉛筆キャップ ○シャープペンシル ○消しゴム ○鉛筆削り(電動式、大型のもの、ナイフ類は不可) ○時計 ○眼鏡 ○ハンカチ ○目薬 ○ティッシュペーパー(袋から中身だけ取り出したもの)
- ≥ 21ページからの「8. 受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)」も確認してください。

## ② 試験場

信州大学松本キャンパス 長野県松本市旭3-1-1

試験前日、試験場の下見は可能ですが、建物内(試験室等)へは立ち入らないでください。 試験場へのアクセスについては、78ページからの「IV 各学部試験場へのアクセス」を参照してく ださい。



# 5 医学部(https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/medicine/)

# 〈前期日程〉

# (1) 募集人員

| i i  | 学科・専攻    | 募集人員  |
|------|----------|-------|
| 医    | 学 科      | 85 人  |
|      | 看護学専攻    | 45 人  |
|      | 検査技術科学専攻 | 27 人  |
| 保健学科 | 理学療法学専攻  | 12 人  |
|      | 作業療法学専攻  | 11 人  |
|      | 小 計      | 95 人  |
|      | 計        | 180 人 |

## (2) 医学科の2段階選抜について

① 医学部医学科では、志願者数が募集人員の4倍を超えた場合には、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、倍率を緩和することがあります。

② 第1段階選抜の結果については、令和8年2月10日(火)14時に発表します。

志願者は、上記の日時以降にインターネット出願登録サイトにログインし、合否を確認してください。(同サイト内の「申し込み一覧」から「第1次選考結果通知日」の「合格者発表確認」をクリック)

合格者となった志願者は、出願登録サイトの「申し込み一覧」から受験票がダウンロードできるようになります。確認のうえ、印刷してください。(白黒印刷可)

不合格となった志願者に対しては、入学検定料 17,000 円のうち 13,000 円をお返しします。出願登録サイトの「申し込み一覧」の同「合格者発表確認」に「入学検定料の返還手続」のページへのリンク URL が表示されますので、返還請求手続を行ってください。

なお、第1段階選抜を実施しなかった場合は、志願者全員が合格者となり、受験票の印刷が可能 となります。

※ 保健学科については、2段階選抜を行いません。

# (3) 実施教科・科目等、配点及び合否判定基準

令和8年度大学入学共通テストにおいて、本学部が指定した教科・科目を受験していない場合は、出願することができません。

大学入学共通テストの受験科目を下表により志願者自身でチェックし、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。

## 《医学科》

|          |          | 〔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  |
| 大学入学共通テス | 围        | 围                      | 左の科目         | 100 |     |        |    |
|          | 地歴<br>公民 | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、<br>公政 | 左の6科目から1科目選択 | 50  |     |        |    |
|          | *        | 数IA                    | 左の科目         | 50  | ( ) | 0      |    |
| 通        | 数        | 数ⅡBC                   | 左の科目         | 50  |     |        |    |
| テ        | 理        | 物、化、生                  | 左の3科目から2科目選択 | 100 |     |        |    |
| ^        | 外        | 英                      | 左の科目         | 100 |     |        |    |
|          | 情        | 情                      | 左の科目         | 50  |     |        |    |
|          |          | 小 計                    |              | 500 |     |        |    |

| 佃     | 教科等 | 科目等                            | 配点  | 知       | 思      | 主 |
|-------|-----|--------------------------------|-----|---------|--------|---|
| 個別試験等 | 数   | 数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数B·数C ※2           | 150 |         |        |   |
| 試     | 理   | 物基・物、化基・化、生基・生 左の3科目から2科目選択 ※3 | 150 | $\circ$ |        |   |
| 缺生    | 外   | コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・論表Ⅱ・論表Ⅲ     |     |         |        |   |
|       | その他 | 面接 ※4                          | 150 |         |        |   |
| ×     | 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)     | 150 | $\cup$  | $\cup$ |   |
|       |     | 600                            |     |         |        |   |
|       |     | 1100                           | × 5 | ,       |        |   |

#### 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

#### 【個別試験等】欄

※1 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、倍率を緩和することがあります。

- ※2 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
- ※3 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
- ※4 面接は、数名を1グループとして実施します。場合によってさらに個別面接を行うことがあります。 面接の評価が著しく低い場合は、不合格とすることがあります。
- ※5 大学入学共通テストの成績並びに個別試験等における学力検査、面接、調査書、志願調書を総合して行います。

#### 【合否判定基準】

綿密な選抜を実施するため、志願者数が募集人員の4倍を超えた場合には、大学入学共通テストの成績により第1段階選抜を行います。その合格者について個別試験等を実施し、大学入学共通テストの成績、個別試験の成績、面接(調査書及び志願調書の内容を含む。)を総合して判定します。

## 《保健学科 看護学専攻》

|                   |          | 〔選考)  | 方 法 〗        |                     |     | 学力         | の3 <sup>3</sup> | 要素         |
|-------------------|----------|---|--------------|---------------------|-----|------------|-----------------|------------|
|                   | 教科       | 科目  | 受験を要         | する科目等               | 配点  | 知          | 思               | 主          |
|                   | 围        | 国 :   | 左の科目         |                     | 100 |            |                 |            |
| 大学入学共通テスト         | 地歴<br>公民 | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、<br>公政  | 左の6科目から1科目選択 |                     | 50  |            |                 |            |
|                   | 数        | 数 I A :   | 左の科目         |                     | 50  |            |                 |            |
| 通                 | 奴        | 数IBC  | 左の科目         |                     | 50  | $\circ$    |                 |            |
| テ                 | 理        | 物、化、生   | 左の3科目から2科目選択 |                     | 100 |            |                 |            |
| \rangle \rangle   | 外        | 英   | 左の科目         |                     | 100 |            |                 |            |
| ·                 | 情        | 情   | 左の科目         |                     | 50  |            |                 |            |
|                   | 小計       |   |              |                     |     |            |                 |            |
| / <del>(</del> =) | 教科等      | 科   | 目等           |                     | 配点  | 知          | 思               | 主          |
| 個別試験等             | 数<br>外   | 数 I · 数 I · 数 A · 数 B · 数 C ※ 1<br>□ミュ I · □ミュ II · □ミュ II · 論表 I · 論 | 表Ⅱ・論表Ⅲ       | 左の2教科から<br>1教科選択 ※3 | 200 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$      |            |
| 験                 | その他      | 調査書 ※2  |              |                     | 50  | $\bigcirc$ |                 | $\bigcirc$ |
| Ť                 | 小計       |   |              |                     |     |            |                 |            |
|                   |          | 合 計   |              | ·                   | 750 |            |                 |            |

## 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

#### 【個別試験等】欄

- ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」を出題範囲とします。
- ※2 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。
- ※3 選択教科による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。

### 【合否判定基準】

## 《保健学科 検査技術科学専攻》

|                |     | 〔選考                  | 方 法 〗        |     | 学力         | の 3 <del>!</del> | 要素         |
|----------------|-----|----------------------|--------------|-----|------------|------------------|------------|
|                | 教科  | 科目                   | 受験を要する科目等    | 配点  | 知          | 思                | Ħ          |
|                | 围   | 国                    | 左の科目         | 100 |            |                  |            |
| 大学入学共通テス       |     | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、     | 左の6科目から1科目選択 | 50  |            |                  |            |
| 人学             | 公民  | 公政                   |              |     |            |                  |            |
| 共              | 数   | 数IA                  | 左の科目         | 50  | 50 (       | $\bigcirc$       |            |
| 通              | 数   | 数ⅡBC                 | 左の科目         | 50  | _          |                  |            |
| ナス             | 理   | 物、化、生                | 左の3科目から2科目選択 | 100 |            |                  |            |
| <u>۲</u>       | 外   | 英                    | 左の科目         |     |            |                  |            |
|                | 情   | 情                    | 左の科目         | 50  |            |                  |            |
|                | 小計  |                      |              |     |            |                  |            |
| <b>/</b> (III) | 教科等 | 科                    | 1目等          | 配点  | 知          | 思                | 主          |
| 109 月          | 数   | 数Ⅰ·数Ⅱ·数A·数B·数C ※1    |              | 200 |            |                  |            |
| 試              | 外   | コミュӀ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・諦 | ・論表Ⅲ・論表Ⅲ     | 200 | $\cup$     | $\cup$           |            |
| 個別試験等          | その他 | 調査書 ※2               |              |     | $\bigcirc$ | $\bigcirc$       | $\bigcirc$ |
| 77             | 小計  |                      |              |     |            |                  |            |
|                |     | 숌 함                  | t            | 950 |            |                  |            |

# 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

#### 【個別試験等】欄

- ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは 「ベクトル」を出題範囲とします。
- ※2 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

## 【合否判定基準】

配点に従い、大学入学共通テストと個別試験等の合計点により判定します。

### 《保健学科 理学療法学真攻》

|              |     | 〔選考                  |              |     | 学力         | の 3 <del>!</del> | 要素      |
|--------------|-----|----------------------|--------------|-----|------------|------------------|---------|
|              | 教科  | 科目                   | 受験を要する科目等    | 配点  | 知          | 思                | 抇       |
|              | 围   | 国                    | 左の科目         | 100 |            |                  |         |
| 大学入学共通テス     |     | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、     | 左の6科目から1科目選択 | 50  |            |                  | I       |
| 入            | 公民  | 公政                   |              |     |            |                  | Ì       |
| 共            | 数   | 数IA                  | 左の科目         | 50  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$       | 1       |
| 通            | 奴   | 数ⅡBC                 | 左の科目         | 50  |            |                  | 1       |
| アス           | 理   | 物、化、生                | 左の3科目から1科目選択 | 100 |            |                  | 1       |
| <u>۲</u>     | 外   | 英                    | 左の科目         | 100 |            |                  | 1       |
|              | 情   | 情                    | 左の科目         | 50  |            |                  |         |
|              | 小計  |                      |              |     |            |                  |         |
| <b>/</b> (⊞) | 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 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$       | 1       |
| 試            | 外   | コミュӀ・コミュⅡ・コミュⅢ・論表Ⅰ・諦 | 論表Ⅱ・論表Ⅲ      | 200 | $\cup$     | $\circ$          | l       |
| 個別試験等        | その他 | 也 調査書 ※2             |              |     | $\bigcirc$ | $\bigcirc$       | $\circ$ |
| ਯ            | 小計  |                      |              |     |            |                  |         |
|              |     | 合 함                  | t            | 950 |            |                  |         |

## 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

#### 【個別試験等】欄

- ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは 「ベクトル」を出題範囲とします。
- ※2 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

#### 【合否判定基準】

### 《保健学科 作業療法学専攻》

|         |          | 〔選考                        | 方 法 〗        |     | 学力         | <b>の</b> 3 | 要素 |
|---------|----------|----------------------------|--------------|-----|------------|------------|----|
|         | 教科       | 科目                         | 受験を要する科目等    | 配点  | 知          | 思          | 主  |
|         | 围        | 国                          | 左の科目         | 100 |            |            |    |
| 大学入学共通テ | 地歴<br>公民 | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、<br>公政     | 左の6科目から1科目選択 | 50  |            |            |    |
|         | 数        | 数 I A 左の科目                 |              | 50  |            |            |    |
| 通       | 奴        | 数ⅡBC                       | 左の科目         | 50  | $\cup$     | $\circ$    | l  |
|         | 理        | 基礎、物、化、生 ※1                | 左の4科目から1科目選択 | 100 |            |            | l  |
| スト      | 外        | 英                          | 左の科目         | 100 |            |            | l  |
|         | 情        | 情                          | 左の科目         | 50  |            |            | l  |
|         | 小計       |                            |              |     |            |            |    |
| Ì       | 教科等      | 科                          | <b> 目等</b>   | 配点  | 知          | 思          | 主  |
| 個別      | 外        | コミュӀ・コミュⅡ・コミュ皿・論表Ⅰ・諦       | 諸表Ⅱ・論表Ⅲ      | 200 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |    |
| 試       | 7.0.14   | 面接                         |              | 100 |            | )          |    |
| 個別試験等   | 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 |            | $\bigcirc$ |    |
| .,      | 小計       |                            |              |     |            |            |    |
|         |          | 合 ፣                        | +            | 800 |            |            |    |

## 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 <u>共通の注意事項</u>」も参照してください。

※1 基礎は「地学基礎」を除きます。

#### 【合否判定基準】

配点に従い、大学入学共通テストと個別試験等の合計点により判定します。

# (4) 採点·評価基準

#### <医学科>

大学入学共通テストの成績並びに個別試験の成績、面接、調査書及び志願調書の内容を総合して行います。なお、勉学意欲と医学への動機付けがあり、医学科が求めている人物である者を総合的に評価して選抜します。

#### <保健学科>

大学入学共通テストの成績、個別試験等の成績及び調査書の内容を総合して行います。

## (5) 試験日程及び試験場

# ① 試験日程

## 【医学科】

| 期日        | 試験科目等 | 建物入棟<br>開始時刻 | 入室開始時刻  | 入室完了時刻          | 試験時間                   |
|-----------|-------|--------------|---------|-----------------|------------------------|
|           | 理科    |              | 8:00    | 8:30            | 9:00~11:30             |
| 2月25日(水)  | 数学    | 8:00         | _       | 12 : 40         | 13:00~15:00            |
|           | 外国語   |              | _       | 15 : 40         | 16:00~17:30            |
| 28265 (+) | 面接    | 午前 8:00      | 8:00    | 8:20<br>(集合時刻)  | 9:00~<br>(1グループ40分程度)  |
| 2月26日(木)  | 山 按   | 午後 11:50     | 11 : 50 | 12:20<br>(集合時刻) | 13:00~<br>(1グループ40分程度) |

- ➤ 2月26日(木)の面接は受験番号により集合時間・集合場所が異なります。各受験者の集合時刻等については、第1段階選抜結果発表後の2月10日以降に≪受験に関する学部別のお知らせ≫に掲載しますので、本学ホームページ(入試情報ポータル/インターネット出願 https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\_portal/)を確認してください。
- ➤ 試験開始時刻に遅刻した場合は最初の教科の試験開始時刻後30分以内の遅刻に限り、受験を認めます。ただし、2月26日(木)の面接は集合時刻を厳守とし、これに遅刻した場合は原則、受験を認めません。
- ➤ 試験時間途中での退出は原則認めません。

- ➤ 試験室では常に受験票を机上に置いてください。他に机上に置けるものは次のとおりです。
  - ○鉛筆 ○鉛筆キャップ ○シャープペンシル ○消しゴム ○鉛筆削り(電動式、大型のもの、ナイフ等を除く) ○時計(辞書、電卓・端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音のするもの・キッチンタイマー・大型のものを除く) ○眼鏡 ○ハンカチ ○目薬 ○ティッシュペーパー(袋から中身だけ取り出したもの)
- ➤ 試験室内に時計はありません。必ず時計を持参してください。
- ➤ 面接控室で面接の順番を待っている間、筆記用具や参考書、ノート等を使用して自習すること、 持参した飲み物を飲むことを許可します。ただし、携帯電話、スマートフォン等の電子機器類を手 に持ったり使用したりすることは一切できません。
- ▶ 面接時は表情を確認するため、マスクを外してください。
- ▶ 2月25日 (水) は全員、昼食・飲み物を持参してください。
- > 2月26日(木)は、試験時間9:00からの受験者は昼食・飲み物を持参してください。面接終了後受験者控室で昼食をとってもらいます。試験時間13:00からの受験者は飲み物のみ持参を認めます。 昼食は集合時間までに済ませてきてください。
- ➢ 受験者控室(食堂、図書館1階)での飲食は可能です。
- ➤ 受験上の注意点については掲示等により指示する場合がありますので、余裕をもって試験場に来てください。
- ≥ 21ページからの「8. 受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)」も確認してください。

### 【保健学科】

| 期日              | 試験科目等 | 建物入棟<br>開始時刻 | 入室開始時刻      | 入室完了時刻  | 試験時間        |
|-----------------|-------|--------------|-------------|---------|-------------|
| 2 = 25 = (-1/2) | 数学    | 12 : 10      | 12 : 10     | 12 : 30 | 13:00~15:00 |
| 2月25日(水)        | 外国語   | 15:10 ※ 1    | 15 : 10 💥 1 | 15 : 30 | 16:00~17:30 |
| 2月26日 (木)       | 面 接※2 | 8:00         | 8:00        | 8 : 20  | 9:00~       |

- ※1 外国語から受験する者の時刻です。
- ※2 26日(木)の面接は、作業療法学専攻受験者のみを対象に行います。
- ➤ 試験室の場所、受験上の注意等については、当日の掲示又は印刷物により指示しますので、早めに試験場に到着してください。
- ➤ 入室完了時刻までに試験室に入り、指定された席に着いてください。試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始後30分以内に自身が受験する試験室に到着した者に限り受験を認めます。ただし、作業療法学専攻受験者を対象とした、2月26日(木)の面接は試験開始時刻の9:00を遅刻限度とし、これに遅刻した場合は原則、受験を認めません
- ➤ 調査書を提出できない者の面接(作業療法学専攻受験者以外の対象者のみ)は、対象者数により、 開始時刻(9:30)等を繰り下げる場合があります。繰り下げる場合は、本学ホームページ、連絡先 メールアドレス等で別途案内します。
- ≥ 21ページからの「8. 受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)」も確認してください。

#### 2 試験場

信州大学松本キャンパス 長野県松本市旭3-1-1

試験前日、試験場の下見は可能ですが、建物内(試験室等)へは立ち入らないでください。 試験場へのアクセスについては、78ページからの「IV 各学部試験場へのアクセス」を参照してく ださい。



# 〈後期日程〉

# (1) 募集人員

| 学    | 科・専 攻    | 募集人員 |
|------|----------|------|
|      | 看護学専攻    | 5 人  |
| 保健学科 | 検査技術科学専攻 | 5 人  |
|      | 作業療法学専攻  | 2 人  |
|      | 計        | 12 人 |

# (2) 実施教科・科目等、配点及び合否判定基準

令和8年度大学入学共通テストにおいて、本学部が指定した教科・科目を受験していない場合は、出願することができません。

大学入学共通テストの受験科目を下表により志願者自身でチェックし、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。

# 《保健学科 看護学専攻》

|          |         | 〔選考方                   | 法』           |     | 学力 | ხთ 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 |    |      |    |  |  |  |
| 大学入学共通テス | 地歴 公民   | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、<br>公政 | 左の6科目から1科目選択 | 50  |    |      |    |  |  |  |
| 学 #      | 米石      | 数IA                    | 左の科目         | 50  |    |      |    |  |  |  |
| 诵        | 数       | 数ⅡBC                   | 左の科目         | 50  |    |      |    |  |  |  |
| F        | 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                      | 左の科目         | 50  |    |      |    |  |  |  |
|          |         | 小 計                    |              | 500 |    |      |    |  |  |  |
| 個        | 教科等     | 科目等                    | F            | 配点  | 知  | 思    | 主  |  |  |  |
| 個別試験等    | その他     | 面接                     |              | 200 |    |      |    |  |  |  |
| 等        | C 07 16 | 調査書(面接の参考資料として活用)      |              | 200 | )  |      |    |  |  |  |
|          |         | 合 計                    |              | 700 |    |      |    |  |  |  |

# 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「皿 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

## 【合否判定基準】

配点に従い、大学入学共通テストと個別試験等の合計点により判定します。

# 《保健学科 検査技術科学専攻》

|          |         | 〔選考方                   | 去 〕          |      | 学力 | ეთ 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  |    |        |    |
| 大学入学共通テス | 地歴 公民   | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、<br>公政 | 左の6科目から1科目選択 | 50   |    |        |    |
| 字        | 数       | 数IA                    | 左の科目         | 100  |    |        |    |
| 通        | 数ⅡBC    | 数ⅡBC                   | 左の科目         | 100  |    | $\cup$ |    |
| テ        | 理       | 物、化、生                  | 左の3科目から2科目選択 | 200  |    |        |    |
| <u>^</u> | 外       | 英                      | 左の科目         | 200  |    |        |    |
| '        | 情       | 情                      | 左の科目         | 100  |    |        |    |
|          |         | 小 計                    |              | 850  |    |        |    |
| 個        | 教科等     | 科目等                    | F            | 配点   | 知  | 思      | 主  |
| 個別試験等    | その他     | 面接                     |              | 200  |    |        |    |
| 等        | C 97 IE | 調査書(面接の参考資料として活用)      |              | 200  |    |        |    |
|          |         | 合 計                    |              | 1050 |    |        |    |

#### 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

#### 【合否判定基準】

## 《保健学科 作業療法学専攻》

|          |         | 〔選考方                   | 法 〕          |     | 学力 | ეთ 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 |    |        |    |
| 大学入学共通テス | 地歴      | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、<br>公政 | 左の6科目から1科目選択 | 50  |    |        |    |
| · 学<br># | 公民      | 数IA                    | 左の科目         | 50  |    |        |    |
| 通        | 数       | 数IBC                   | 左の科目         | 50  |    | $\cup$ |    |
| ティ       | 理       | 基礎、物、化、生 ※1            | 左の4科目から1科目選択 | 100 |    |        |    |
| F        | 外       | 英                      | 左の科目         | 100 |    |        |    |
|          | 情       | 情                      | 左の科目         | 50  |    |        |    |
|          |         | 小 計                    |              | 500 |    |        |    |
| 個        | 教科等     | 科目等                    | F            | 配点  | 知  | 眍      | 主  |
| 個別試験等    | その他     | 面接                     |              | 200 |    |        |    |
| 等        | · ( 0)他 | 調査書(面接の参考資料として活用)      |              | 200 | )  | )      |    |
|          | •       | 合 計                    |              | 700 |    |        |    |

# 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

※1 基礎は「地学基礎」を除きます。

## 【合否判定基準】

配点に従い、大学入学共通テストと個別試験等の合計点により判定します。

# (3) 採点・評価基準

大学入学共通テストの成績、面接及び調査書の内容を総合して行います。

## (4) 試験日程及び試験場

# ① 試験日程

### 【保健学科】

| 211172 7 112 |       |              |        |        |       |
|--------------|-------|--------------|--------|--------|-------|
| 期日           | 試験科目等 | 建物入棟<br>開始時刻 | 入室開始時刻 | 入室完了時刻 | 試験時間  |
| 3月12日(木)     | 面接    | 8 : 20       | 8 : 20 | 8 : 50 | 9:00~ |

- → 入室完了時刻までに入室し、指定された席に着いてください。試験開始時刻に遅刻した場合は、 試験開始後30分以内に自身の受験者控室に到着した者に限り受験を認めます。
- → 待機時間に面接控室での飲食は可能ですが、自席でとるようにしてください。
- ➤ 面接控室において面接を待っている間、教科書・参考書等の書籍類等の閲覧や、筆記用具、ノートを使用しての自習等をすることは可能です。(面接室への誘導や、別途係員から指示があったら、速やかにかばん等にしまってください。)
- ▶ 21ページからの「8. 受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)」も確認してください。

# ② 試験場

信州大学松本キャンパス 長野県松本市旭3-1-1

試験前日、試験場の下見は可能ですが、建物内(試験室等)へは立ち入らないでください。 試験場へのアクセスについては、78ページからの「IV 各学部試験場へのアクセス」を参照してく ださい。



# 6 工学部 (https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/engineering/)

# 〈前期日程〉

# (1) 募集人員

|     | 学科・コース        | 募集人員 |
|-----|---------------|------|
|     | 応用化学コース       |      |
|     | 環境・エネルギー材料コース |      |
|     | 水環境・土木コース     |      |
|     | 電気電子コース       |      |
| 工学科 | 機械物理コース       | 287人 |
|     | 知能機械コース       |      |
|     | 建築学コース        |      |
|     | 情報サイエンスコース    |      |
|     | 情報デザインコース     |      |
|     | 計             | 287人 |

※各コースの受け入れ人数の目安は次のとおりです。

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

# (2) 志望コースの選択

本学部前期日程においては、個別試験で受験する教科・科目等(出願時に選択)によって、次表のとおり第2志望のコースを選択することができます(建築学コースを除きます。)。

| 化学・土木系                      | ◎物理を選択した場合:応用化学、環境・エネルギー材料、水環境・ |
|-----------------------------|---------------------------------|
| ・応用化学コース                    | 土木の3コース内から第2志望を選択することができます。     |
| ・環境・エネルギー材料コース              | ◎化学を選択した場合:応用化学、環境・エネルギー材料の2コース |
| ・水環境・土木コース                  | 内から第2志望を選択することができます。            |
| 電気・機械系                      |                                 |
| ・電気電子コース                    | │<br>│3コース内から、第2志望を選択することができます。 |
| ・機械物理コース                    | 3コース内がら、第2心主を送がすることができます。       |
| ・知能機械コース                    |                                 |
| 情報系                         |                                 |
| ・情報サイエンスコース                 | 2コース内から、第2志望を選択することができます。       |
| <ul><li>情報デザインコース</li></ul> |                                 |

# (3) 実施教科・科目等及び配点

令和8年度大学入学共通テストにおいて、本学部が指定した教科・科目を受験していない場合は、出願することができません。

大学入学共通テストの受験科目を次ページ以降の表により志願者自身でチェックし、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。

## 【大学入学共通テスト】

|                  | おとまり                                       | 科目                     | 受験を要する科目等        | #7.± | 学力 | <b>の</b> 3 | 要素 |  |  |
|------------------|--|------------------------|------------------|------|----|------------|----|--|--|
| コース              | 教科   | 14 0                   | 文献で安りる村日寺        | 配点   | 知  | 思          | 主  |  |  |
| 応用化学             | 国  | 国                      | 左の科目             | 100  |    |            |    |  |  |
|                  | 地歴 公民                                      | 地地、歴日、歴世、地歴公、<br>公倫、公政 | 左の6科目から1科<br>目選択 | 50   |    |            |    |  |  |
| 環境・エネルギー材料       | 261  | 数IA                    | 左の科目             | 75   |    |            |    |  |  |
| 水環境・土木<br>  電気電子 | 数  | 数IBC                   | 左の科目             | 75   | 5  | 0          |    |  |  |
| 機械物理知能機械         | 理  | 物、化、生、地学               | 左の4科目から2科<br>目選択 | 150  |    |            |    |  |  |
| 建築学              | 外  | 英                      | 左の科目             | 200  |    |            |    |  |  |
| 情報サイエンス          | 情  | 情                      | 左の科目             | 50   |    |            |    |  |  |
| 情報デザイン<br>       |  | 小 計                    |                  | 700  |    |            | ·  |  |  |
|                  | 27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 <u>共通の注意事項</u> 」も参照してくださ |                        |                  |      |    |            |    |  |  |

# 【個別試験等】

| コース        | 教科等                 | 科目等        |                     |      | 知          | 思       | 主 |
|------------|---------------------|------------|---------------------|------|------------|---------|---|
| 応用化学       | 数                   | 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数 | A・数B・数C ※1          | 280  |            |         |   |
|            | 理                   | 物基・物、化基・化  | 左の2科目から1科目<br>選択 ※2 | 280  | $\bigcirc$ | 0       |   |
| 環境・エネルギー材料 | その他                 | 調査書 ※3     |                     | 30   | $\bigcirc$ | $\circ$ | 0 |
|            |                     | 小計         |                     |      |            |         |   |
|            | 合計(大学入学共通テスト+個別試験等) |            |                     | 1290 |            |         |   |

- ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
- ※2 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
- ※3 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

| コース            | 教科等 | 科目等                  | 配点   | 知       | 思       | 主          |
|----------------|-----|----------------------|------|---------|---------|------------|
| 水環境・土木<br>電気電子 | 数   | 数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·数B·数C ※1 | 280  |         |         |            |
|                | 理   | 物基・物                 | 280  | 30      |         |            |
| 機械物理           | その他 | 調査書 ※2               | 30   | $\circ$ | $\circ$ | $\bigcirc$ |
| 知能機械<br>建築学    |     | 小 計                  |      |         |         |            |
|                |     | 合計(大学入学共通テスト+個別試験等)  | 1290 |         |         |            |

- ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
- ※2 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

| コース     | 教科等                 | 科目等                  | 配点  | 知       | 思       | 主       |
|---------|---------------------|----------------------|-----|---------|---------|---------|
|         | 数                   | 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1 | 560 | $\circ$ | $\circ$ |         |
| 情報サイエンス | その他                 | 調査書 ※2               | 30  | $\circ$ | 0       | $\circ$ |
| 情報デザイン  |                     | 小 計                  |     |         |         |         |
|         | 合計(大学入学共通テスト+個別試験等) |                      |     |         | •       |         |

- ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
- ※2 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

## (4) 合否判定基準

## (5) 試験日程及び試験場

## ① 試験日程

| 期日       | コース                                  | 試験科目等 | 入場開始<br>時刻 | 入室開始<br>時刻 | 入室完了<br>時刻 | 試験時間            |
|----------|--------------------------------------|-------|------------|------------|------------|-----------------|
| 2月25日(水) | 応用化学<br>環境・エネルギー材料<br>水環境・土木<br>電気電子 | 理科    | 8 : 00     | 8 : 00     | 8 : 30     | 9:00~10:30      |
|          | 機械物理<br>知能機械<br>建築学                  | 数学    | 0.00       | 0.00       | 12 : 30    | 13:00~15:00     |
|          | 情報サイエンス<br>情報デザイン                    | 数学    | 12 : 00    | 12 : 00    |            | 13 : 00~15 : 00 |

- ▶ 試験室に試験開始時刻から30分を超えて到着した場合は、一切受験を認めません。
- ➤ 試験当日は、場内の売店・食堂は営業しておりません。昼食は各自でご用意ください。
- ▶ 21ページからの「8. 受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)」も確認してください。

#### ② 試験場

信州大学長野(工学)キャンパス 長野県長野市若里4-17-1【正門から入場してください】

- ※長野市には二つの試験場(「長野(工学)キャンパス」と「長野(教育)キャンパス」)があるので、 注意してください。
  - ・長野(工学)キャンパス…長野駅東口方面
  - ・長野(教育)キャンパス…長野駅善光寺口方面

試験室の詳細は事前公表せず、試験当日、試験場入口(正門)で掲示、配付を行います。 試験場の下見は可能ですが、建物内への立ち入りはできません。

試験当日、付添者は試験場(長野(工学)キャンパス)に入場することはできません。

試験場へのアクセスについては、78ページからの「IV 各学部試験場へのアクセス」を参照してください。



# 〈後期日程〉

# (1) 募集人員

|     | 学科・コース        | 募集人員 |
|-----|---------------|------|
|     | 応用化学コース       |      |
|     | 環境・エネルギー材料コース |      |
|     | 水環境・土木コース     |      |
|     | 電気電子コース       |      |
| 工学科 | 機械物理コース       | 98人  |
|     | 知能機械コース       |      |
|     | 建築学コース        |      |
|     | 情報サイエンスコース    |      |
|     | 情報デザインコース     |      |
|     | 計             | 98人  |

※各コースの受け入れ人数の目安は次のとおりです。

応用化学コース10 人知能機械コース7 人環境・エネルギー材料コース10 人建築学コース16 人水環境・土木コース12 人情報サイエンスコース10 人電気電子コース10 人情報デザインコース10 人機械物理コース13 人

# (2) 志望コースの選択

本学部後期日程においては、個別試験で受験する教科・科目等(出願時に選択)によって、次表のとおり第2志望のコースを選択することができます(建築学コースを除きます。)。

| <ul><li>化学・土木系</li><li>・応用化学コース</li><li>・環境・エネルギー材料コース</li><li>・水環境・土木コース</li></ul> | <ul><li>◎数学を選択した場合:応用化学、環境・エネルギー材料、水環境・<br/>土木の3コース内から第2志望を選択することができます。</li><li>◎化学を選択した場合:応用化学、環境・エネルギー材料の2コース<br/>内から第2志望を選択することができます。</li></ul> |
|---|--|
| 電気・機械系 ・電気電子コース ・機械物理コース ・知能機械コース   | 3コース内から、第2志望を選択することができます。  |
| 情報系 ・情報サイエンスコース ・情報デザインコース  | 2コース内から、第2志望を選択することができます。  |

## (3) 実施教科・科目等及び配点

令和8度大学入学共通テストにおいて、本学部が指定した教科・科目を受験していない場合は、出願することができません。

大学入学共通テストの受験科目を次ページ以降の表により志願者自身でチェックし、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。

# 【大学入学共通テスト】

| <b>-</b> -             | おとてい   | <b>1</b> 4 🗆           | 双脸 七 西 十 7 利 口 答 | 配点  | 学力の3要素 |   |   |  |
|------------------------|--|------------------------|------------------|-----|--------|---|---|--|
| コース                    | 教科   | 科目                     | 受験を要する科目等        |     | 知      | 思 | 主 |  |
|                        | 围  | 围                      | 左の科目             | 100 |        |   |   |  |
| 応用化学<br>  環境 - エカリギー材料 | 地歴<br>公民                                     | 地地、歴日、歴世、地歴公、<br>公倫、公政 | 左の6科目から1科目選択     | 50  |        |   |   |  |
| 環境・エネルギー材料<br> 水環境・土木  | 数  | 数IA                    | 左の科目             | 100 |        |   |   |  |
| 電気電子                   | 奴  | 数IBC                   | 左の科目             | 100 |        |   |   |  |
| 機械物理<br> 知能機械          | 理  | 物、化、生、地学               | 左の4科目から2科目選択     | 200 |        |   |   |  |
| 建築学                    | 外  | 英                      | 左の科目             | 200 |        |   |   |  |
| 情報サイエンス                | 情  | 情                      | 左の科目             | 50  |        |   |   |  |
| 情報デザイン                 |  | 小 計                    | 800              |     |        |   |   |  |
|                        | 27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 <u>共通の注意事項</u> 」も参照してください。 |                        |                  |     |        |   |   |  |

## 【個別試験等】

| 教科等 | 科目等                      |  |   | 知  | 思  | 主   |
|-----|--------------------------|--|---|--|--|---|
| 数   | 数Ⅰ·数Ⅱ·数Ⅲ·数A·<br>数B·数C ※1 | 左の2科目から1科目選択<br>※2   | 280   | 0  | 0  |   |
| 理   | 化基・化                     | * 2  |   |  |  |   |
| その他 | 他 調査書 ※3                 |  |   | $\circ$  | $\circ$  | $\circ$   |
| 小 計 |                          |  | 300   |  |  |   |
|     | 合計(大学入学共通テスト+個別試験等)      |  |   |  |  |   |
|     | 数理                       | 数 I・数 II・数 II・数 A・<br>数 B・数 C ※ 1<br>理 化基・化<br>その他 調査書 ※ 3 | 数 I・数 II・数 II・数 A・数B・数C ※1       左の2科目から1科目選択 ※2         理 化基・化 | 数 I・数 II・数 II・数 II・数 A・数B・数 C ※1       左の2科目から1科目選択 ※2         理 化基・化       ※2         その他 調査書 ※3       20         小 計       300 | 数 I・数 II・数 II・数 II・数 A・数B・数 C ※1       左の2科目から1科目選択 ※2       280         理 化基・化       ※2         その他 調査書 ※3       20         小 計       300 | 数 I・数 II・数 II・数 II・数 A・数B・数 C ※1     左の2科目から1科目選択 ※2     280     ○       理 化基・化     20     ○       その他 調査書 ※3     300 |

- ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
- ※2 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
- ※3 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

| コース            | 教科等 | 科目等                  | 配点   | 知       | 思          | 主       |
|----------------|-----|----------------------|------|---------|------------|---------|
| 水環境・土木<br>電気電子 | 数   | 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C ※1 | 280  | $\circ$ | $\bigcirc$ |         |
| 機械物理知能機械       | その他 | 調査書 ※2               | 20   | 0       | $\circ$    | $\circ$ |
| 建築学   情報サイエンス  |     | 小計                   | 300  |         |            |         |
| 情報がイエンス        |     | 合計(大学入学共通テスト+個別試験等)  | 1100 |         |            |         |

- ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
- ※2 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

#### (4) 合否判定基準

配点に従い、大学入学共通テスト、個別試験等の合計点により判定します。

## (5) 試験日程及び試験場

#### ① 試験日程

| · H-V-    | W - 1-   |   |   |            |            |            |             |
|-----------|--|---|---|------------|------------|------------|-------------|
| 期日        | コース  | 教 | 科 | 入場開始<br>時刻 | 入室開始<br>時刻 | 入室完了<br>時刻 | 試験時間        |
|           | 応用化学   | 数 | 学 | 8:00       | 8:00       | 8:30       | 9:00~11:00  |
|           | 環境・エネルギー材料   | 理 | 科 | 12:00      | 12:00      | 12 : 30    | 13:00~14:30 |
| 3月12日 (木) | 水環境・土木<br>電気電子<br>機械物理<br>知能機械<br>建築学<br>情報サイエンス<br>情報デザイン | 数 | 学 | 8:00       | 8:00       | 8 : 30     | 9:00~11:00  |

- ▶ 試験室に試験開始時刻から30分を超えて到着した場合は、一切受験を認めません。
- 試験当日は、場内の売店・食堂は営業しておりません。
- ▶ 21ページからの「8. 受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)」も確認してください。

### ② 試験場

信州大学長野(工学)キャンパス 長野県長野市若里4-17-1【正門から入場してください】

- ※長野市には二つの試験場(「長野(工学)キャンパス」と「長野(教育)キャンパス」)があるので、注意してください。
  - ・長野(工学)キャンパス…長野駅東口方面
  - ・長野(教育)キャンパス…長野駅善光寺口方面

試験室の詳細は事前公表せず、試験当日、試験場入口(正門)で掲示、配付を行います。

試験場の下見は可能ですが、建物内への立ち入りはできません。

試験当日、付添者は試験場(長野工学キャンパス)に入場することはできません。

試験場へのアクセスについては、78ページからの「IV 各学部試験場へのアクセス」を参照してください。



# 7 農学部 (https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/agriculture/)

# 〈前期日程〉

# (1) 募集人員

| <u> </u>     | 学 科・コース        | 募集人員 |
|--------------|----------------|------|
|              | 生命・食品科学コース     | 22人  |
| <br> 農学生命科学科 | 食料生産システム科学コース  | 33人  |
| 辰子生叩科子科<br>  | 山岳圏森林・環境共生学コース | 22人  |
|              | 地域協創特別コース      | 10人  |
|              | 計              | 87人  |

# (2) 実施教科・科目等、配点及び合否判定基準

令和8年度大学入学共通テストにおいて、本学部が指定した教科・科目を受験していない場合は、出願することができません。

大学入学共通テストの受験科目を下表により志願者自身でチェックし、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。

|       |          | 〔選考方法              | )            |      | 学之 | 力の3多 | 素          |
|-------|----------|--------------------|--------------|------|----|------|------------|
|       | 教科       | 科目                 | 受験を要する科目等    | 配点   | 知  | 思    | 主          |
| _     | 玉        | 国                  | 左の科目         | 100  |    |      |            |
| 大学入   | 地歴<br>公民 | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政 | 左の6科目から1科目選択 | 100  |    |      |            |
| 入学共通テ | *-       | 数IA                | 左の科目         | 100  |    |      |            |
| 一通    | 数        | 数IBC               | 左の科目         | 100  |    |      |            |
|       | 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                  | 左の科目         | 100  |    |      |            |
|       |          | 小 計                |              | 900  |    |      |            |
|       | 教科等      | 科目等                |              | 配点   | 知  | 思    | 主          |
| 個別試験等 | 数        | 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C ※1  | 左の4科目から2科目選択 | 400  |    |      |            |
| 試     | 理        | 物基·物、化基·化、生基·生     | <b>※</b> 2   | 100  |    |      |            |
| 等     | その他      | 調査書 ※3             |              | 50   |    |      | $\bigcirc$ |
|       | 小計       |                    |              |      |    |      |            |
|       |          | 合 計                |              | 1350 |    |      |            |

#### 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

## 【個別試験等】欄

- ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」を出題範囲とします。
- ※2 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
- ※3 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

#### 【合否判定基準】

# (3) 試験日程及び試験場

## ① 試験日程

| 期日        | 試験科目等 | 入場開始時刻 | 入室開始時刻 | 入室完了時刻  | 試験時間        |
|-----------|-------|--------|--------|---------|-------------|
|           | 理科1科目 |        | 0 - 00 | 8:30    | 9:00~10:30  |
| 2月25日 (水) | 理科2科目 | 8:00   | 8:00   | (集合時刻)  | 9:00~12:00  |
|           | 数学    |        | 12:00  | 12 : 30 | 13:00~15:00 |

- ※ 調査書を提出できない志願者の面接は、理科1科目・数学受験者は11:00から、理科2科目受験 者は13:00から実施します。
- ➤ 試験室は試験当日に発表します。構内に掲示された案内及び係員の指示に従って入室してください。
- ➤ 試験時間中は試験終了時刻まで退室できません。トイレや発病等によりやむを得ず一時退室する場合は、挙手をして監督者の指示に従ってください。
- → 荷物は座席の下か指定された荷物置場に置いてください。
- ➤ 試験当日、キャンパス内の購買・食堂は営業しておりません。昼食、飲み物は各自用意してください。
- ≥ 21ページからの「8.受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)」も確認してください。

## ② 試験場

信州大学伊那キャンパス 長野県上伊那郡南箕輪村8304

試験場へのアクセスについては、78 ページからの「IV 各学部試験場へのアクセス」を参照してください。



- ※ 試験前日は校舎内への立ち入りはできません。(試験場内の歩行や建物外から校舎の位置や入口の場所などを確認することは可能です。)
- ※ 試験当日には「伊那バスターミナル」と「信州大学農学部試験場」の間で臨時バスを運行します。交通案内については、出願期間後の2月中旬頃に本学ホームページ(入試情報ポータル https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\_portal/)を確認してください。

# 〈後期日程〉

## (1)募集人員

|         | 学 科・コース        | 募集人員 |
|---------|----------------|------|
|         | 生命・食品科学コース     | 17人  |
| 農学生命科学科 | 食料生産システム科学コース  | 14人  |
|         | 山岳圏森林・環境共生学コース | 8人   |
|         | 計              | 39人  |

# (2)実施教科・科目等、配点及び合否判定基準

令和8年度大学入学共通テストにおいて、本学部が指定した教科・科目を受験していない場合は、出願することができません。

大学入学共通テストの受験科目を下表により志願者自身でチェックし、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。

|       |          | 〔選考                    | 方 法 〗           |      | 学力         | の 3 <sup>2</sup> | 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   | 地歴<br>公民 | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、<br>公政 | 左の6科目から1科目選択    | 100  |            |                  |            |
| 学     | 数        | 数IA                    | 左の科目            | 100  |            | $\bigcirc$       |            |
| 入学共通テ | 釵        | 数ⅡBC                   | 左の科目            | 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                      | 左の科目            | 100  |            |                  |            |
|       |          | 小言                     | t               | 900  |            |                  |            |
| 個     | 教科等      | 科                      | 目等              | 配点   | 知          | 思                | 主          |
| 個別試験等 | 理        | 化基·化、生基·生              | 左の2科目から1科目選択 ※1 | 200  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$       |            |
| 験     | その他      | 調査書 ※2                 |                 | 50   | $\bigcirc$ | $\bigcirc$       | $\bigcirc$ |
| 等     |          | 小言                     | t               | 250  |            |                  |            |
|       |          | 合                      | 計               | 1150 |            |                  |            |

# 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

## 【個別試験等】欄

- ※1 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
- ※2 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

#### 【合否判定基準】

配点に従い、大学入学共通テストと個別試験等の合計点により判定します。

### (3)試験日程及び試験場

#### 1試験日程

| 期日        | 試験科目等 | 入場開始時刻  | 入室開始時刻  | 入室完了時刻          | 試験時間            |
|-----------|-------|---------|---------|-----------------|-----------------|
| 3月12日 (木) | 理科    | 12 : 00 | 12 : 00 | 12:30<br>(集合時刻) | 13 : 00~14 : 30 |

- ※ 調査書を提出できない志願者の面接は15:00から実施します。
- ➤ 試験室は試験当日に発表します。構内に掲示された案内及び係員の指示に従って入室してください。
- ➤ 試験時間中は試験終了時刻まで退室できません。トイレや発病等によりやむを得ず一時退室する場合は、挙手をして監督者の指示に従ってください。
- ⇒ 荷物は座席の下か指定された荷物置場に置いてください。
- ➤ 試験当日、キャンパス内の購買・食堂は休業します。昼食、飲み物は各自用意してください。
- ≥ 21ページからの「8.受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)」も確認してください。

# ② 試験場

信州大学伊那キャンパス 長野県上伊那郡南箕輪村8304 試験場へのアクセスについては、78ページからの「IV 各学部試験場へのアクセス」を参照してください。



- ※ 試験前日は校舎内への立ち入りはできません。(試験場内の歩行や建物外から校舎の位置や入口の場所などを確認することは可能です。)
- ※ 試験当日には「伊那バスターミナル」と「信州大学農学部試験場」の間で臨時バスを運行します。交通案内については、出願期間後の2月中旬頃に本学ホームページ(入試情報ポータル https://www.shinshu-u.ac.jp/ad\_portal/)を確認してください。

# 8 繊維学部(https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/)

# 〈前期日程〉

# (1)募集人員

| 学 科        | 募集人員  |
|------------|-------|
| 先進繊維・感性工学科 | 25 人  |
| 機械・ロボット学科  | 24 人  |
| 化学・材料学科    | 53 人  |
| 応用生物科学科    | 23 人  |
| 計          | 125 人 |

# (2)志望学科の選択

本学部「前期日程」では、先進繊維・感性工学科、機械・ロボット学科、化学・材料学科の中から、 第1・第2志望を選択することができます。

## (3)実施教科・科目等、配点及び合否判定基準

令和8年度大学入学共通テストにおいて、本学部が指定した教科・科目を受験していない場合は、出願することができません。

大学入学共通テストの受験科目を下表により志願者自身でチェックし、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。

# 《先進繊維・感性工学科、機械・ロボット学科、化学・材料学科》

|       | <b>『選考方法</b> 』                              |                  |                 |     |            |            |            |
|-------|---|------------------|-----------------|-----|------------|------------|------------|
|       | 教科  | 科目               | 受験を要する科目等       | 配点  | 知          | 思          | 主          |
| ١.    | 围   | 国                | 左の科目            | 200 |            |            |            |
| 大学元   | 地歴     地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、       公民     公政     |                  | 左の6科目から1科目選択    | 100 | )          |            |            |
| 入学共通テ |   | 数IA              | 左の科目            | 100 |            |            |            |
| 一八通   | 数   | 数ⅡBC             | 左の科目            | 100 |            |            |            |
|       |   | 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 | 0          |            |            |
| '     | 情   | 情                | 左の科目            | 50  |            |            |            |
|       | 小 計 (合計 950 点に 950 分の 500 を掛けて 500 点に換算する。) |                  |                 |     |            |            |            |
| /==   | 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            | 200 |            |            |            |
| 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 ※2 | 200 |            | $\cup$     |            |
| 缺等    | その他   | 他 調査書 ※3         |                 | 15  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
|       | 小計  |                  |                 | 415 |            |            |            |
|       |   | 合                | 計               | 915 |            |            |            |

#### 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「皿 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

### 【個別試験等】欄

- ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
- ※2 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
- ※3 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

## 【合否判定基準】

## 《応用生物科学科》

|          |            | 〔選考 7                                       | 方 法 〗              |     | 学力         | の 3 <del>-</del> | 要素         |
|----------|------------|---|--------------------|-----|------------|------------------|------------|
|          | 教科         | 科目  | 受験を要する科目等          | 配点  | 思          | 主                |            |
| _        | 国          | 国   | 左の科目               | 200 |            |                  |            |
| 大学入学共通テス | 地歴         | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、                            | <br>  左の6科目から1科目選択 | 100 |            |                  |            |
| 人        | 公民         | 公政  | 左の6科目から1科日選択       | 100 |            |                  |            |
| 学        | 数          | 数IA   | 左の科目               | 100 | 0          | $\bigcirc$       |            |
| 通        | 数IBC       | 数ⅡBC  | 左の科目               | 100 |            | $\circ$          |            |
| テ        | 理          | 物、化、生                                       | 左の3科目から2科目選択       | 200 | )          |                  |            |
| <u>^</u> | 外          | 英   | 左の科目               | 200 |            |                  |            |
| '        | 情          | 情   | 左の科目               | 50  |            |                  |            |
|          | /]         | 小 計 (合計 950 点に 950 分の 500 を掛けて 500 点に換算する。) |                    |     |            |                  |            |
| 個        | 教科等        | 科目  | 等                  | 配点  | 知          | 思                | 主          |
| 別        | 理          | 物基・物、化基・化、生基・生 左の3科目から2科目選択                 |                    | 400 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$       |            |
| 別試験等     | その他        | 調査書 ※2                                      |                    | 15  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$       | $\bigcirc$ |
| 等        | 小計         |   |                    | 415 |            |                  |            |
|          | <b>合</b> 計 |   |                    |     |            |                  |            |

### 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

#### 【個別試験等】欄

- ※1 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
- ※2 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

#### 【合否判定基準】

配点に従い、大学入学共通テスト、個別試験等の合計点により判定します。

## (4)採点•評価基準

大学入学共通テストの成績、個別試験の成績及び調査書の内容を総合して行います。

#### (5)試験日程及び試験場

# 1試験日程

| 期日       | 学 科                     | 教科 | 入場開始<br>時刻 | 入室開始<br>時刻 | 入室完<br>了時刻 | 試験時間        |
|----------|-------------------------|----|------------|------------|------------|-------------|
|          | 先進繊維・感性工学科<br>機械・ロボット学科 | 理科 |            | 8:00       | 8 : 40     | 9:00~10:30  |
| 2月25日(水) | 依機・ロボット字科   化学・材料学科     | 数学 | 8:00       | -          | 12 : 40    | 13:00~15:00 |
|          | 応用生物科学科                 | 理科 |            | 8:00       | 8 : 40     | 9:00~12:00  |

- ▶ 入場開始時刻以前は試験場内に立ち入ることができません。
- ▶ 試験室に試験開始時刻から30分を超えて到着した場合は、一切受験を認めません。
- → 当日は構内の売店・食堂は営業しておりません。昼食はご自身でご用意ください。なお、昼食が必要になるのは、受験教科が「数学+理科」の者のみです。
- ▶ 21ページからの「8. 受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)」も確認してください。

#### ② 試験場

- (7) 上田試験場と名古屋試験場を設けます。インターネット出願登録サイトで希望する試験場を登録してください。なお、調査書を提出できない志願者については、試験当日に上田試験場において別途面接を行いますので、必ず上田試験場を選択してください。
- (イ) 名古屋試験場の収容人員には限りがありますので、試験場の決定は出願書類の受付順とします。 名古屋試験場での受験を希望する者の数がその収容人員を超えた場合には、上田試験場で受験する ことになりますので、できるだけ早めに出願してください。
- (ウ) 受験する試験場は受験票に印字されます。

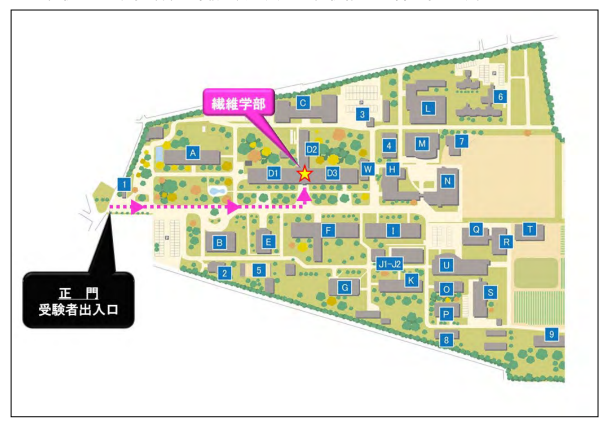
なお、決定した試験場以外では、いかなる理由があっても受験できません。

試験場へのアクセスについては、78 ページからの「IV 各学部試験場へのアクセス」を参照してください。

# 〈上田試験場〉 信州大学上田キャンパス 長野県上田市常田3-15-1

正門から入場してください。

試験室や座席等の詳細は事前公表せず、当日試験場入口で掲示等します。



# 〈名古屋試験場〉IMYビル 愛知県名古屋市東区葵3-7-14

試験室や座席等の詳細は事前公表せず、当日試験場入口に掲示します。

※ 名古屋試験場に関する照会・問い合わせは信州大学繊維学部入試事務室(Tel0268-21-5310)までお願いします。IMYビルへは一切行わないでください。

# 〈後期日程〉

## (1)募集人員

| 学 科        | 募集人員 |
|------------|------|
| 先進繊維・感性工学科 | 12 人 |
| 機械・ロボット学科  | 23 人 |
| 化学・材料学科    | 29 人 |
| 応用生物科学科    | 15 人 |
| 計          | 79 人 |

## (2)志望学科の選択

本学部「後期日程」では、先進繊維・感性工学科、機械・ロボット学科、化学・材料学科、応用生物 科学科の中から、第1・第2志望を選択することができます。

# (3)実施教科・科目等、配点及び合否判定基準

令和8年度大学入学共通テストにおいて、本学部が指定した教科・科目を受験していない場合は、出願することができません。

大学入学共通テストの受験科目を下表により志願者自身でチェックし、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。

|          |   | 〔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          | 知 思 3      |            |  |  |
|          | 国   | 国                      | 左の科目            | 200 |            |            |            |  |  |
| 大学入学共通テス | 地歴<br>公民                                    | 地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、<br>公政 | 左の6科目から1科目選択    | 100 |            |            |            |  |  |
| 学        | *-  | 数IA                    | 左の科目            | 100 | $\bigcirc$ |            |            |  |  |
| 通        | 数ⅡBC  | 数IBC                   | 左の科目            | 100 |            |            |            |  |  |
| テ        | 理 物、化、生                                     |                        | 左の3科目から2科目選択    | 200 |            |            |            |  |  |
| ^        | 外   | 英                      | 左の科目            | 200 |            |            |            |  |  |
|          | 情   | 情                      | 左の科目            | 50  |            |            |            |  |  |
|          | 小 計 (合計 950 点に 950 分の 800 を掛けて 800 点に換算する。) |                        |                 |     |            |            |            |  |  |
| /==      | 教科等   | 等 科目等                  |                 |     | 知          | 思          | 主          |  |  |
| 個別試験等    | 数   | 数Ⅰ·数Ⅱ·数皿·数A·数B・数C      | <b>※</b> 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 | )          | )          |            |  |  |
| 等        | その他   | 調査書 ※3                 |                 | 15  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  |  |
| ,        |   | 小 計                    |                 |     |            |            |            |  |  |
|          | 合 計 1                                       |                        |                 |     |            |            |            |  |  |

# 【大学入学共通テスト】欄

27ページからの「Ⅲ 学部別の事項 共通の注意事項」も参照してください。

## 【個別試験等】欄

- ※1 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」を、数Bは「数列」及び「統計的な推測」を、数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
- ※2 選択科目による不公平が生じないように、得点調整を行う場合があります。
- ※3 調査書の利用方法については、28ページを参照してください。

#### 【合否判定基準】

配点に従い、大学入学共通テスト、個別試験等の合計点により判定します。

# (4)採点•評価基準

大学入学共通テストの成績、個別試験の成績及び調査書の内容を総合して行います。

# (5)試験日程及び試験場

# ① 試験日程及び時間

| 期日       | 学 科         | 教科 | 入場開始<br>時刻 | 入室開始<br>時刻 | 入室完了<br>時刻 | 試験時間        |
|----------|-------------|----|------------|------------|------------|-------------|
| 2日12日(士) | <b>人</b> 巴利 | 数学 | 8:00       | 8:00       | 8 : 40     | 9:00~11:00  |
| 3月12日(木) | 全学科         | 理科 | 0:00       | _          | 12 : 40    | 13:00~14:30 |

- ▶ 入場開始時刻以前は試験場内に立ち入ることができません。
- ▶ 試験室に試験開始時刻から30分を超えて到着した場合は、一切受験を認めません。
- 当日は構内の売店・食堂は営業しておりません。昼食はご自身でご用意ください。
- ▶ 21ページからの「8.受験に当たっての注意事項(試験当日の持ち物等)」も確認してください。

## ② 試験場

後期日程の試験場は上田試験場のみとなります。

試験場へのアクセスについては、78ページからの「IV 各学部試験場へのアクセス」を参照してください。

# 〈上田試験場〉 信州大学上田キャンパス 長野県上田市常田3-15-1

正門から入場してください。

試験室や座席等の詳細は事前公表せず、当日試験場入口で掲示等します。



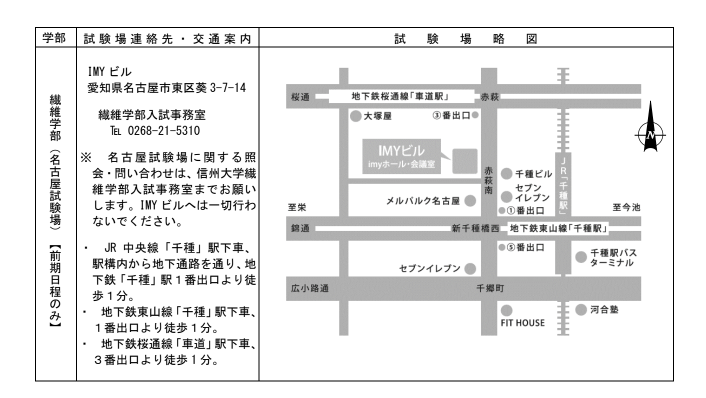
# IV 各学部試験場へのアクセス

各学部とも以下の試験場で実施します。詳細については、27 ページ以降の「Ⅲ 学部別の事項」の各学部のページ を確認してください。

#### ※ 学部によりキャンパスが異なりますので、十分注意してください。 試験場連絡先・交通案内 試 験 場 略 図 松本キャンパス 至長野 松本キャンパス 松本市旭3-1-1 人文学部 16L 0263-37-3458 人 文学 のこまくさを 法学部 (東京試験場も設けます。79ページ参照。) 経法学部 Tel 0263-37-3312 「信州大学前」 (東京試験場も設けます。79ページ参照。) 松 松 理学部 Tel 0263-37-2439 (本試験場) 本 試 医学部医学科 Tel 0263-37-3419 験 医学部保健学科 Tel 0263-37-2357 場 JR松本駅お城口から約3km (徒歩約40分) JR松本駅お城口バス停23番のりばから"信 大横田循環線"又は"浅間線"に乗車(約15 d 理 医 分)、「信州大学前」下車。 学 学 100 p 部部 ※松本駅や試験場付近は路線バスの本数やタ バス停23番のりば クシーの台数が少ないため、徒歩による移動 「松本駅お渡口広場 ルートもご確認ください。 長野(教育)キャンパス 卍善光寺 長野(教育)キャンパス 至長野附属学校 長野市西長野6の口 TEL 026-238-4044 バス停(アルピコバス) JR 長野駅善光寺口 4 番のりばで、長野市 「花の小路」 循環バス『ぐるりん号』に乗車(15分)、バ ス停「信大教育学部前」下車して道路を挟ん 学生祭(事科寮) バス停(ぐるりん号・アルビコバス) 「信大教育学部前」 で正面に長野(教育)キャンパスがあります。 至直江津 (徒歩2分) 教 TOIGO JR 長野駅善光寺口 1 番のりばで、アルピ 長野畑日 育 コバス"善光寺大門行き(びんずる号)""善 長野中央郵便局 学 光寺経由宇木行き""善光寺・西条経由若槻 バス停(ぐるりん号)「長野駅」 部 東条行き""善光寺・若槻団地経由若槻東条 行き"のいずれかに乗車(10分)、「花の小 バス停(アルピコバス) 「長野駅」 路」下車、徒歩7分。 JR 長野駅善光寺口 7 番のりばで、アルピ コバス "鬼無里行き" "西裾花台団地行き" のいずれかに乗車(10分)、バス停「信大教 至松本 育学部前」下車して道路を挟んで正面に長野 (教育) キャンパスがあります。(徒歩2分) 至教育学部 至善光寺 バス停(長野電鉄バス) バス停(アルピコバス) 「長野駅」2番のりば 長野(工学)キャンパス 「長野駅」21番のりは 長野市若里 4-1 7-1 Tel 026-269-5055 JR 長野駅東口から徒歩約 20 分。 JR 長野駅東口 21 番のりばで、長電バス"日 I 赤線"に乗車(5分)、「信大工学部」で下車、 学 正門まで徒歩2分。(土休日運休) 長野(工学)キャンパス 至上起 JR 長野駅善光寺口 2 番のりばで、アルピ コバス "日赤経由大塚南行き" "松岡行き バス停(長野電鉄バス) 「信大工学部」 "サンマリーン行き" "ビッグハット行き" のいずれかに乗車(8分)、「信大工学部前」 バス停(アルピコバス) 「信大工学部前」 下車、正門まで徒歩5分。 ビッグハット 赤十字病院

至上田

| 学部                       | 試験場連絡先・交通案内  | 試 験 場 略 図  |
|--------------------------|--|--|
| 農学部                      | 伊那キャンパス<br>長野県上伊那郡南箕輪村8304<br>៤ 0265-77-1310<br>・ 中央道高速バス「中央道伊那インター」又は「伊那インター前」下車、徒歩15分。<br>・ JR 飯田線伊那市駅下車、駅から南西へ徒歩3分の「伊那バスターミナル」から西箕輪線に乗車(17分)、「大学入口」下車、徒歩5分。<br>路線バスは本数が少ないので、注意してください。<br>試験当日は「伊那バスターミナル」から農学部試験場まで直通の臨時バスを運行予定です。   | アルス (アルス・長野) (アルス・大学スロ) (アルス・大学 |
| 繊維学部(上田試験場)              | 上田キャンパス<br>上田市常田3-15-1<br>៤ 0268-21-5310<br>(前期日程は名古屋試験場も設けます。80ページ参照。)<br>・ JR・しなの鉄道上田駅お城口から徒歩20分。<br>又はタクシーで5分。<br>・ JR・しなの鉄道上田駅お城口バス停1番のりばから千曲バス"鹿教湯線丸子・鹿教湯方面行"乗車(3分)、「イオン上田前」下車、徒歩5分。<br>・ JR・しなの鉄道上田駅お城口バス停2番のりばから上田バス"久保林公民館前行"乗車(3分)、「イオン上田前」下車、60分)、「イオン上田前」下車、60分)、「イオン上田前」下車、60分)、「イオン上田前」下車、60分)、「イオン上田前」下車、60分)。 | 全人と田歌便局 パス停「イオン上田前」 (子曲パス・上田パス) 上田キャンパス 上田市役所 マ  |
| 人文学部・経法学部(東京試験場)【前期日程のみ】 | 二松學舍大学九段キャンパス九段 4 号館東京都千代田区九段南 2-4-14 人文学部入試事務室 Ta. 0263-37-3458 経法学部入試事務室 Ta. 0263-37-3312 ※ 東京試験場に関する照会・問い合わせは、信州大学人文学部又は経法学部の入試事務室までお願いします。 ・ 地下鉄東西線・半蔵門線・都営新宿線「九段下」駅下車、2番出口より徒歩8分。・ 地下鉄半蔵門線「半蔵門」駅下車、5番出口より徒歩10分。・ JR 中央線(総武線)・地下鉄有楽町線・東西線・南北線「飯田橋」駅下車、徒歩15分。・ JR 中央線(総武線)・地下鉄有楽町線・南北線・都営新宿線「市ヶ谷」駅下車、徒歩15分。               | フR飯田橋 地下鉄 飯田橋 間田 地下鉄 飯田橋 間田 地下鉄 九段下駅 2番出口 九段 下駅 2番出口 九段 下駅 2番出口 九段 中 大 学 九段 キャンパス 九 段 4 号 館  |



# ■ 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   |           | <i>''</i>     | Tel0263-37-3312  |
| 理学部入試事務室    |           | <i>''</i>     | Tel0263-37-2439  |
| 医学部医学科入試事務室 |           | <i>''</i>     | Tel0263-37-3419  |
| 医学部保健学科入試事務 | 室         | <i>''</i>     | Tel0263-37-2357  |
| 教育学部入試事務室   | ₹380-8544 | 長野市西長野6の口     | Tel 026-238-4044 |
| 工学部入試事務室    | ₹380-8553 | 長野市若里 4-17-1  | Tel 026-269-5055 |
| 農学部入試事務室    | 〒399-4598 | 上伊那郡南箕輪村 8304 | Tel0265-77-1310  |
| 繊維学部入試事務室   | ₹386-8567 | 上田市常田 3-15-1  | Tel0268-21-5310  |
| 学務部入試課      | 〒390-8621 | 松本市旭 3-1-1    | Tel0263-37-2195  |

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



発行:信州大学(令和7年11月) 編集:信州大学学務部入試課