

# 信州大学学生募集案内

## 平成 23 年度学生募集要項

帰国子女入試

中国引揚者等子女入試

社会人入試



**SHINSHU  
UNIVERSITY**

# 平成23年度信州大学入学者選抜日程の概要

帰国子女入試・中国引揚者等子女入試・社会人入試

区分	学部等	出願期間	第1段階選抜合格発表	選抜期日	合格発表	入学手続	入学式
帰国子女	人文学部	1/4(火) ~1/11(火)	→	2/7(月)	2/10(木) 10時	3/8(火) ~3/15(火)	4月6日(水)
	理学部			2/8(火)	3/7(月) 10時		
	工学部	12/15(水) ~12/21(火)	→	1/27(木)	2/7(月) 16時	2/28(月) ~3/11(金)	
	農学部 食料生産科学科 応用生命科学科	1/24(月) ~2/2(水)	→	2/25(金)	3/7(月) 10時	3/8(火) ~3/15(火)	
	繊維学部	11/1(月) ~11/5(金)	→	11/18(木)	11/26(金) 10時	11/29(月) ~12/7(火)	
中国引揚者等子女	人文学部	1/4(火) ~1/11(火)	→	2/7(月)	2/10(木) 10時	3/8(火) ~3/15(火)	
	理学部			2/8(火)	3/7(月) 10時		
	工学部	12/15(水) ~12/21(火)	→	1/27(木)	2/7(月) 16時	2/28(月) ~3/11(金)	
社会人	教育学部	11/1(月) ~11/5(金)	→	11/19(金)	12/3(金) 10時	12/6(月) ~12/17(金)	
	医学部保健学科	9/9(木) ~9/16(木)	→ 10/6(水)	10/16(土)	11/11(木) 10時	11/15(月) ~11/19(金)	
	工学部	12/15(水) ~12/21(火)	→	1/27(木)	2/7(月) 16時	2/28(月) ~3/11(金)	

## 個人情報 の 利用

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

- 入学手続
- 学籍簿の作成
- 奨学金及び授業料免除等の審査資料
- 入学者選抜方法及び大学教育改革のための調査・研究

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

この「学生募集案内」は、入学手続が完了するまで大切に保管してください。

# 目 次

## アドミッション・ポリシー

- 1 . 信州大学のアドミッション・ポリシー . . . . . 2
- 2 . 各学部のアドミッション・ポリシー . . . . . 2

## 帰国子女入試

- 1 . 実施する学部・学科等及び募集人員 . . . . . 8
- 2 . 出願資格 . . . . . 8
- 3 . 出願手続 . . . . . 9
- 4 . 選抜方法等 . . . . . 1 1
- 5 . 合格発表 . . . . . 1 3
- 6 . 入学手続 . . . . . 1 3
- 7 . 障害がある方の事前相談 . . . . . 1 4
- 8 . 入試情報の開示 . . . . . 1 4
- 9 . その他 . . . . . 1 5

## 中国引揚者等子女入試

- 1 . 実施する学部・学科及び募集人員 . . . . . 1 6
- 2 . 出願資格 . . . . . 1 6
- 3 . 出願手続 . . . . . 1 6
- 4 . 選抜方法等 . . . . . 1 8
- 5 . 合格発表 . . . . . 1 9
- 6 . 入学手続 . . . . . 1 9
- 7 . 障害がある方の事前相談 . . . . . 2 0
- 8 . 入試情報の開示 . . . . . 2 1
- 9 . その他 . . . . . 2 1

## 社会人入試

- 1 . 実施する学部・学科等及び募集人員 . . . . . 2 2
- 2 . 出願資格 . . . . . 2 2
- 3 . 出願手続 . . . . . 2 2
- 4 . 選抜方法等 . . . . . 2 4
- 5 . 合格発表 . . . . . 2 5
- 6 . 入学手続 . . . . . 2 5
- 7 . 障害がある方の事前相談 . . . . . 2 6
- 8 . 入試情報の開示 . . . . . 2 7
- 9 . その他 . . . . . 2 7

- 入試情報開示請求願 . . . . . 2 9

# アドミッション・ポリシー

## 1 信州大学のアドミッション・ポリシー 私たちが求める学生像

信州の悠久の歴史と文化，豊かな自然環境のもと，地域に根ざし世界に開かれた信州大学は，真理への探究心とチャレンジ精神を培い，高度な専門知識と深い思索力を基にして，課題を探求し解決する能力を備えた人材を育成します。

また，豊かな人間性と広い視野をもち，身につけた知識や技術を人類文化と社会の持続的発展に役立て，世界の平和と自然環境の保全のために活かすことのできる，意欲あふれる若者を育てます。

信州大学は，このような教育の理念・目標を実現するために，以下のような資質を備えた人たちを積極的に受け入れます。

- ・ 人間と自然を愛し，人との出会いを通じて学び合おうとする人
- ・ 知的好奇心が旺盛で，課題に向かって主体的に行動できる人
- ・ 多様性を理解し受け入れ，独自性を大切にすること
- ・ 社会・環境・国際問題に関心をもち，世界に貢献したいと考える人

## 2 各学部のアドミッション・ポリシー

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

#### 理 念

信州の大自然の織りなす四季のもと，都会の喧噪とほどよく距離をたもちつつ，時代や人間を見る確かな目と，他者や自然と共生できる豊かな感性をはぐくむ教育を行います。複雑多様化し混迷する現代社会のあらゆる局面で，不断に根源的な思索を試み，それらに批判的・創造的にかかわっていくことのできる「実践知」を身につけた，新しい時代の人文人（ネオ・フマニスト）を育成します。

#### 教育目標

人文学部では「実践知」を，その教育目標に掲げています。「実践知」とは，知を運用する力，機動する知であり，現実の社会に働きかける，のびやかで生き生きとした知の力を指します。

具体的には，以下のさまざまな力などをまとめ，一言で表した言葉が「実践知」です。

#### 心と思考の実践知

- ・ 自明とされる事柄に対し，深くその根拠を問い直し新たな認識を構築できる思索力
- ・ 変容する社会を冷静に分析し，時流に迎合することなく価値判断できる批判力
- ・ 過去の英知の批判的継承のうえに立って創造的な未来を切り拓く開拓力
- ・ 異質・多様なものを理解し，寛容かつ多元的に判断することができる受容力

#### 技と行動の実践知

- ・ 情報を適切に集約・分析・表現できる高度なメディアリテラシー
- ・ 他者の考えを明晰に理解し，自己の主張を的確に表現できる高度なコミュニケーションリテラシー
- ・ グローバル社会において，多様な文化を理解し，自らの文化を発信できる外国語能力
- ・ 領域横断的な事柄に対する問題解決能力および独創的な企画構想能力

#### 求める学生像

人文学部は，教育目標「実践知」を習得するために必要な素養を備えた，次のような人たちを積極的に受け入れます。

- ・ 人間，社会，歴史，文化，言語，文学，情報，芸術などに興味や関心を抱く人
- ・ それらを探究し表現することに喜びを感じる人

#### 大学入学までに身につけておくべき教科・科目

人文学部が行う入学者選抜試験は，受験者が上記「求める学生像」の観点を満たす人であるかどうかをはかるものです。前期日程では，大学入試センター試験で得意な3教科3科目（又は4科目）を選び受験することを可能にしつつ，個別学力検査では特定の教科・科目に限定されない「総合問題」を課しています。また，後期日程では，大学入試センター試験で6教科7科目を課し，総合的な基礎学力を問いつつ，個別学力検査では特に読解力や表現力等を問う「小論文」を課しています。

従って，前期日程・後期日程とも，特定の教科・科目に偏ることなく，高校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。

(2)教育学部 ( <http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/education/> )

理 念

教育学部は、信州の恵まれた自然環境と教育を尊重する県民の気風や風土の中で、豊かな人間性と専門的知識及び実践に培う基礎的能力を身につけた、明日の教育を担う人材を育成します。

このため、附属学校園との一体化はもとより、教育委員会や諸学校との連携を深め、地域や家庭との協力のもと実践的な知の体系としての「臨床の知」の理念を核にした教育をめざします。

教育目標

教員養成の伝統と実績を踏まえ、「臨床の知」の理念のもとに、次の目標を掲げて教育研究を行います。

- 1) 高度な専門知識と実践的な教育技術を身につけ、豊かな教養と創造性に溢れた教育者を育成します。
- 2) 附属学校園を積極的に活用し、新たなカリキュラムや教材の開発、指導法の工夫など教育現場に役立つ教育研究を推進します。
- 3) 教育委員会や地域の諸学校等と連携し、不登校や学力問題など多様な教育課題に対応し、専門的な支援を行います。
- 4) 地域社会の要請に応えるため、生涯教育、リフレッシュ教育、現職教育等を充実させ、開かれた教育・研究体制を構築します。

求める学生像

信州大学教育学部は、学部の基本理念や教育目標に基づき、次のような力を備えた学生を求めています。

- 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十分な基礎的学力
- 2) 豊かな人間性や実践的指導力を養うために不可欠なコミュニケーション能力
- 3) 教育者として社会の発展に寄与しようとする強い意志と教育への強い関心
- 4) 他者との協調性と他者への思いやりの心

大学入学時までに身につけておくべき教科・科目等の内容

特に義務教育機関の教員は、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学力を身につけていることが求められています。このため、教育学部では、高等学校において、教科の学習を通して、次のような学力を身につけておくことを望みます。

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 また、現代文、古文、漢文における確かな知識・理解
地理歴史 公 民	各科目における基礎的な知識及び多面的・多角的な見方や考え方
数 学	基礎的な知識と技能、及び基本的な数学的思考方法 特に数学及び理科の教員免許取得希望者については、「数学 Ⅰ」、「数学 Ⅱ」、「数学 Ⅲ」、「数学 A」、「数学 B」、「数学 C」の個々の項目の内容の理解
理 科	各科目における基礎的な知識 特に理科の教員免許取得希望者については、「物理 及び Ⅰ」、「化学 及び Ⅰ」、「生物 及び Ⅰ」、「地学 及び Ⅰ」から2科目以上の修得・個々の項目の内容の理解
外 国 語	目的に応じて情報や考えなどを正確に理解したり表現したりする英語によるコミュニケーション能力
情 報	情報処理における基礎的な知識と技能
家 庭	家庭生活全般に関する基礎的な知識と技能
音 楽	基礎的な音楽的表現力 特に音楽の教員免許取得希望者については、読譜力及び聴音能力
美 術	基礎的な造形能力及び想像力、構想力、創造力、鑑賞力
保健体育	体育やスポーツに対する意欲、基本的な運動能力 特に保健体育の教員免許取得希望者・スポーツ指導者を目指す学生においては、多様なスポーツを経験するための運動技能と基礎的体力

### (3)理学部 ( <http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/science/> )

#### 理 念

理学部は、自然をより深く総合的に理解し、その理解を基礎にしてより良い人間社会を築くことを目指しています。研究の対象には、抽象化した数理の世界をはじめ、素粒子から宇宙までが含まれ、さらに地球と生き物やその環境が含まれます。

信州の豊かな自然、歴史と伝統の中で、調和のとれた自然観を育み、基礎的な研究を通して、豊かな学識と社会の複雑多様な変化にも対応できる能力を身につけることを目指しています。

#### 教育目標

自然界の多種多様な現象に常に知的好奇心と探究心を抱く人材を育てます。

それぞれの専門分野についての深い知識を有するとともに、専門分野を越えた課題にも柔軟に対処できる、広い視野と適応性を兼ね備えた、社会に役立つ人材を育てます。

信州の優れた自然を体験的に教材として利用し、自然と調和の取れた科学の発展に貢献できる後継者の育成に努めます。

#### 求める学生像

- ・ 自らの目標を定め、積極的に学ぼうと努力する人
- ・ 自然を愛し、自然との共生を実践しようとする人
- ・ 自然界の多種多様な現象に対する知的好奇心や探究心が旺盛な人
- ・ 専門分野を越えた広くかつ長期的な視野で、人類社会に貢献したいと考える人
- ・ 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、外国語、数学、理科、地理歴史、公民で学習したことを身に付けている人

学 科	十分な学習が望まれる教科・科目等
数理・自然情報科学科	数学( , Cまで)
物 理 科 学 科	物理, 数学( , Cまで)
化 学 科 科	化学, 物理, 数学( , Cまで)
地 質 科 学 科	理科(物理, 化学, 生物, 地学など)から2科目以上
生 物 科 学 科	生物
物 質 循 環 学 科	理科(物理, 化学, 生物, 地学)から2科目以上

### (4)医学部 ( <http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/medicine/> )

#### 理 念

豊かな人間性、広い学問的視野と課題探求能力を身につけた臨床医、医療技術者や医学研究者などを育成するとともに、高度で個性的な医科学研究を行います。医科学の教育・研究と医療活動を発展させることによって地域貢献を果たし、国際交流に寄与します。

#### 教育目標

- 1) 医に携わる者としての基本的な知識・技能・態度を修得させる。
- 2) 医学の問題点の把握と自発的に解決する能力を培う。
- 3) 豊かな人間性と医に携わる者としての倫理観を育てる。
- 4) 幅広い教養教育を通して、人間としての教養をたかめる。
- 5) 国際交流ができる外国語能力を育成する。

#### 医学科の求める学生像

医学科ではこんな人を求めています。

- 1) 医師となることについて明確な目的意識を持っていること
- 2) 医学を学んでゆくにあたって必要な基礎学力があること
- 3) 医師となるのにふさわしい協調性、決断力、積極性を持っていること
- 4) 病める人を救う情熱、思いやりと奉仕の心、倫理観を持っていること

上記を満たすために、高等学校では以下の科目を身につけていることが望まれます。

数学：数学 , 数学 , 数学 , 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, 化学, 生物, 地学についての基礎的知識と科学的な思考力

地理歴史, 公民：世界史B, 日本史B, 地理B, 現代社会, 倫理, 政治経済についての基礎的知識と社会的素養

国語：十分な読解力, 思考力, 表現力

英語：十分な読解力, 表現力, 会話能力

特別活動及び課外活動を通じた自主的, 協調的な態度や思いやりと奉仕の心

### 保健学科の求める学生像

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ています。保健・医療においては専門性を追求するだけでなく，刻々と変化していく社会情勢や科学に対応し，様々な職種間の連携をとることが必要です。

このため，保健学科は，次のような資質を備えた学生を強く望んでいます。

- 1) “人” に深い関心と思いやりを持ちうる人
- 2) 絶え間なく進歩する科学を理解・適用していくための基礎学力と論理的能力のある人
- 3) 社会に対し積極的にに関わり，専門職としての役割を果たそうとする意欲のある人

### 保健学科に入学するまでに学んでほしいこと

保健・医療・福祉領域における医療職者の役割は，拡大し，多様化してきました。医療職者には，人間の命の尊さを真摯に理解し，人を思いやる心を持ち，幅広い基礎知識と応用力，たゆみない探究心により，社会に対しても積極的に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ことを身につけていることが望まれます。

- 1) 国語・英語に関しては，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
- 2) 数学に関しては，「数学Ⅰ」，「数学Ⅱ」，「数学A」，「数学B」の知識と論理的思考方法
- 3) 理科に関しては，「物理」，「化学」，「生物」の基礎的な知識と科学的に探究する姿勢
- 4) 地理歴史・公民に関しては，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
- 5) 特別活動及び課外活動等を通じた自主的，協調的な態度や思いやりと奉仕の心

## (5)工学部 (<http://www.weng.cs.shinshu-u.ac.jp/>)

### 理念

本学部は，恵まれた自然環境の中で個性を生かし，基礎的学力の素養のもとに工学の幅広い専門的知識を有する創造性豊かな人材を養成します。

また，工学技術と環境保全との調和に深く関心を持って人類社会に貢献し，高度情報化社会における学際的技術の研究開発や国際化に対応できる人材を育成します。

### 教育目標

本学部は，基礎学力の向上を重視しつつ専門知識並びに学際分野の修得を基盤にし，創造力の育成と課題探求能力を開発する教育を行うとともに，情報技術に関する基礎知識とその応用能力を育成します。また，地球環境保全などに対する技術者倫理をそなえ国際的視野に立ってさまざまな分野で貢献できるための行動力や自立心を有する人材を育成します。

### 求める学生像

- 1) 向上心があり，自ら考え行動することができる人
- 2) 数学，物理学，化学，語学などの基礎を身につけている人
- 3) 科学や技術に関わるさまざまな現象に興味があり，それらの原理や応用について関心を持っている人
- 4) 高度な科学や技術の発展に興味をもち，それを学びたいと考えている人
- 5) 実験や実習，講義，さらには研究に積極的に参加して行動できる人
- 6) 将来，工学に関わる技術者，研究者として社会をリードするとともに，その技術と知識をもって社会に貢献する意欲を持つ人
- 7) 科学技術・工学の発展が社会にもたらす影響について十分に考え，社会および自然環境に配慮した「人にやさしいものづくり」を目指す人

### 高等学校で履修すべき教科・科目

各高等学校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ために不可欠な教科である数学，理科，英語に関しては，下記の科目の内容を理解していることが望まれます。

#### ・普通科の場合

数学：数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B，数学C

理科：物理Ⅰ，物理Ⅱ，化学Ⅰ，化学Ⅱ

英語：英語Ⅰ，英語Ⅱ，オーラルコミュニケーション，リーディング，ライティング

#### ・普通科以外の場合

各高等学校の教育課程表に従い履修可能な数学，理科，英語に関するできるだけ多くの科目

(6)農学部 ( <http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/agriculture/> )

理 念

信州の豊かな自然と風土のもとで、食料・環境・生命を支える農学を展開し、科学性、実践性、倫理性の高い教育と研究を行います。自然と人が共生する持続的社会的創造を目指し、広い視野と課題探求能力を備えた人材を養成します。

教育目標

- 1) 持続的社会的創造に貢献する人間性豊かな人材の育成
- 2) 社会の一員としての問題意識の醸成と実践性、倫理性、国際性を備えた人材の育成
- 3) 農学分野の基礎能力と応用能力を持つ人材の養成
- 4) フィールド研究と実験研究が連携する教育の実践

求める学生像

自然と人が共生する持続的社会的創造を目指す人を求めています。食料生産、持続的農林業、森林と田園環境の保全、生命現象、食と健康に関わる課題探求に意欲的に取り組み、「食と緑」の科学を展開して社会に貢献する熱意ある人を歓迎します。

食料生産科学科及び応用生命科学科については、入学前に化学及び生物を十分に学習しておくことが望まれます。

森林科学科については、入学前に数学 を十分に学習しておくことが望まれます。また、入学後の学修・研究の目標設定のため、理科及び地理歴史・公民について総合的に学習しておくことが望まれます。

(7)繊維学部 ( <http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/> )

理 念

豊かな自然に抱かれた本学部は、衣・食・住の要である“繊維”に根ざした伝統的な科学技術を背景として、学際的先端科学技術のさらなる展開を図り、21世紀における文化創造科学技術を開拓します。さらに、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、研究者を養成します。そして、地球環境と共生し、人類社会の発展と平和、福祉の向上に資することを理念とします。

教育目標

- 1) 優れた人格の形成  
豊かな人間性 社会に対する貢献と責任意識 高い倫理観
- 2) 進展する科学技術と社会の変化に対応しうる能力、未来創造能力  
課題設定・探求能力 普遍的基礎学力 学際・業際領域を開く創造的能力  
自己啓発能力 チャレンジ精神・起業家精神（ベンチャー精神）
- 3) 基礎学力に裏付けされた専門性  
専門的能力 実践的能力 経営・企画等能力（マネジメント能力）
- 4) 国際性  
自国文化・異文化理解力 外国語能力と個性豊かな表現力
- 5) 情報処理能力  
以上を涵養し、技術者、将来の研究者として十分な基礎的素養を身につけ、総合的視野と高い能力を備えた人材を養成します。

求める学生像

繊維学部では次のような学生を求めます。

- 1) 高い志を持ち、現代の多様な学問分野を融合した学際領域的な科学技術を学ぶことに強い関心を持つ学生
- 2) 明確な目的意識と強い勉学意欲を持ち、進化する科学技術に対応するように、より高い専門的・実践的能力を得ることを目指していく学生
- 3) 地域社会や国際社会に貢献するために必要な、豊かな教養と人間性を高めようとする意欲を持った学生

大学入学までに身につけておくべき教科・科目

入学後の勉学に必要なになりますので、次表の科目を入学する前に十分に学習しておいてください。

系	科 目	
	数 学	理 科
創 造 工 学 系	数学 (微分法, 積分法)	物理
化 学 ・ 材 料 系		物理, 化学
応 用 生 物 学 系		物理, 化学, 生物のいずれか 2 科目

# 帰国子女入試

## 1. 実施する学部・学科等及び募集人員

学 部	学 科・系・課程	募 集 人 員
人文学部	人 間 情 報 学 科 文化コミュニケーション学科	若干人
理学部	数 理・自 然 情 報 科 学 科 物 理 科 学 科 化 学 科 地 質 科 学 科 生 物 科 学 科 物 質 循 環 学 科	若干人
工学部	機 械 シ ス テ ム 工 学 科 電 気 電 子 工 学 科 土 木 工 学 科 建 築 学 科 物 質 工 学 科 情 報 工 学 科 環 境 機 能 工 学 科	若干人
農学部	食 料 生 産 科 学 科 応 用 生 命 科 学 科	若干人
繊維学部	創造工学系	先 進 織 維 工 学 課 程 機 能 機 械 学 課 程 感 性 工 学 課 程
	化 学 ・ 材 料 系	
	応用生物学系	バ イ オ エ ン ジ ニ ア リ ン グ 課 程 生 物 機 能 科 学 課 程 生 物 資 源 ・ 環 境 科 学 課 程
		若干人

## 2. 出願資格

出願資格のある方は、日本国籍を有する方、日本国の永住許可を得ている方、その他これに準ずる方であって、次の(1)から(4)までのいずれかに該当する方とします。

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

- (1) 外国において、学校教育における 12 年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含みます。）を修め、そのうち外国において在住国の正規の教育制度に基づく高等学校に最終学年を含めて 2 年以上継続して在学し、平成 21 年 4 月 1 日から平成 23 年 3 月 31 日までに、卒業（修了）した方又は卒業（修了）見込みの方で学習成績が優秀、かつ、志望学科を専攻する意志が強い方で、学校長の推薦を受けた方
- (2) 外国において、スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を 2009 年又は 2010 年に取得した方で、平成 23 年（2011 年）3 月 31 日までに 18 歳に達する方
- (3) 外国において、ドイツ連邦共和国の各州で大学入学資格として認められているアビトゥア資格を 2009 年又は 2010 年に取得した方で、平成 23 年（2011 年）3 月 31 日までに 18 歳に達する方
- (4) 外国において、フランス共和国で大学入学資格として認められているバカロレア資格を 2009 年又は 2010 年に取得した方で、平成 23 年（2011 年）3 月 31 日までに 18 歳に達する方

3. 出願手続

(1) 出願期間及び提出先・問い合わせ先

学部	出願期間	提出先・問い合わせ先
人文学部	平成 23 年 1 月 4 日(火) ~ 平成 23 年 1 月 11 日(火) (消印有効)	信州大学人文学部入試事務室 〒390-8621 松本市旭 3 - 1 - 1 0263-37-3458
理学部	平成 23 年 1 月 4 日(火) ~ 平成 23 年 1 月 11 日(火) (消印有効)	信州大学理学部入試事務室 〒390-8621 松本市旭 3 - 1 - 1 0263-37-2439
工学部	平成 22 年 12 月 15 日(水) ~ 平成 22 年 12 月 21 日(火) (消印有効)	信州大学工学部入試事務室 〒380-8553 長野市若里 4 - 17 - 1 026-269-5055
農学部	平成 23 年 1 月 24 日(月) ~ 平成 23 年 2 月 2 日(水) (消印有効)	信州大学農学部入試事務室 〒399-4598 上伊那郡南箕輪村 8304 0265-77-1310
繊維学部	平成 22 年 11 月 1 日(月) ~ 平成 22 年 11 月 5 日(金) (消印有効)	信州大学繊維学部入試事務室 〒386-8567 上田市常田 3 - 15 - 1 0268-21-5310

持参による受付は、8 時 30 分から 17 時までとし、土曜日、日曜日及び祝日は受け付けません。

(2) 出願方法等

出願書類は、この募集案内に添付する封筒(クリーム色)に一括して入れ、出願期間内に郵送(書留速達郵便)又は持参してください。

出願手続を完了した方には、受験票を送付します。

試験実施期日の 10 日前になっても受験票等が到着しないときには、出願した入試事務室に問い合わせてください。

(3) 出願書類等

入学志願者は、次の書類等を取り揃えて出願期間内に手続してください。

出願書類等		摘 要
1	入 学 志 願 票 受 写 真 票	この募集案内に添付する用紙に必要事項を記入してください。 出願前 3 か月以内に撮影した正面、無帽、上半身、背景なしの写真(縦 4 cm x 横 3 cm、白黒・カラーは問いません。)を指定欄にはってください。試験場において不審をもたれないように眼鏡・髪型等に注意してください。
2	入学検定料納付確認書 (A 票)	入学検定料 17,000 円をこの募集案内に添付する振込依頼書(C 票)を使用して金融機関から「電信扱い」で振り込んでください。振込みには別途振込手数料が必要です。 なお、郵便局(ゆうちょ銀行)からの振込みはできません。 また、ATM(現金自動預支払機)、携帯電話及びパソコンからの振込みは行わないでください。 振込み後、納付確認書(A 票)及び領収書(B 票)を受け取り、A 票、B 票の所定欄に金融機関の収納印があることを確認し、納付確認書(A 票)を提出してください。 また、「取扱銀行収納印」欄に、出願期間最終日までの収納印があるものに限り有効となりますので、特に出願期間最終日に振り込まれる場合には、金融機関の窓口での受付時間を確認のうえ行ってください。 出願期間最終日に持参により提出する方で、金融機関の窓口業務取扱時間内に振込みができなかった方に限り、現金による納付を受け付けます。

		各学部の振込期間は下記のとおりです。 人文学部 平成22年12月21日(火)～平成23年1月11日(火) 理学部 平成22年12月27日(月)～平成23年1月11日(火) 工学部 平成22年12月8日(水)～平成22年12月21日(火) 農学部 平成23年1月17日(月)～平成23年2月2日(水) 繊維学部 平成22年10月25日(月)～平成22年11月5日(金)
3	卒業(見込み)証明書 又は 修了(見込み)証明書	出身学校長が作成した卒業(見込み)又は修了(見込み)を証明する書類を提出してください。 これが得られない志願者は、出願資格を証明する書類を提出してください。
4	成績証明書	出願資格(1)に該当する方は、出身学校長が作成した「高等学校3年間又はこれに相当する期間の成績証明書」を提出してください。日本国の高等学校に在学したことがある場合は、在学高等学校長の作成した所定の調査書も併せて提出してください。 出願資格(2)に該当する方は、国際バカロレア事務局から授与された国際バカロレア資格証明書(International Baccalaureate Diploma)の写し及び最終試験の成績評価証明書を提出してください。 出願資格(3)に該当する方は、一般的大学入学資格証明書(Zeugnis der allgemeinen Hochschulreife)の写しを提出してください。 出願資格(4)に該当する方は、バカロレア資格証書(Diplôme du Baccalauréat de l'Enseignement du Second Degré)の写し及びバカロレア資格試験成績証明書(Relevé des Notes)の写しを提出してください。 これが得られない志願者は、成績を証明する書類(当該国に高校卒業統一試験又は大学入学資格試験等がある場合は、その成績証明書又はスコアの写し)を提出してください。
5	推薦書	この募集案内に添付する用紙を用いて、出身学校長が作成したものとします。ただし、出願資格(2)、(3)及び(4)に該当する方は、推薦書の提出を必要としません。 これが得られない志願者は、得られない理由を「推薦書」に書いて提出してください。
6	出願理由書	この募集案内に添付する用紙に記入してください。
7	海外在留証明書 (人文学部・農学部志願者のみ)	保護者が所属する機関長が証明したものを提出してください。
8	TOEIC, TOEFLの 成績認定証明書 (人文学部志願者のみ)	2009年～2010年の間に受験したTOEIC, TOEFL(PBT/CBT/iBT)のいずれか一つの成績認定証明書の原本を提出してください。本学で写しをとった後、受験票に同封して返送します。
9	受験票等送付用封筒	この募集案内に添付する封筒(長形3号(23.5cm x 12cm))に志願者の郵便番号・住所・氏名を明記し、360円分の切手(速達料を含みます。)をはってください。 なお、本人(受信者)が外国に居住する場合には、90グラム料金相当(航空便)の国際返信切手券を同封してください。
10	志願者名簿票・あて名票 (合格通知等送付用)	この募集案内に添付する用紙に志願者の日本国内の郵便番号・住所・氏名を明記してください。

【記入上の注意事項】

黒か青のボールペン又はインクで記入してください。

誤って記入した場合は、訂正箇所を二重線で消してください。

(4) 出願に際しての注意事項

出願書類等に不備があるものは、受理しません。

外国の学校又は機関が作成した書類については、日本語訳を添付してください。

出願書類等の記載内容の変更は認めません。

受理した出願書類等及び検定料は、どのような理由があってもお返しできません。

出願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。

出願書類等の提出後、受信場所を変更した場合は、速やかに出願した学部の入試事務室に連絡してください。

#### 4. 選抜方法等

##### (1) 人文学部

###### 選抜方法

大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、出願書類（2009年～2010年に受験したTOEIC, TOEFL(PBT/CBT/iBT)のいずれか一つの成績認定証明書を含みます。）、小論文及び面接の結果を総合して行います。

###### 選抜期日及び時間

期 日	試験科目等	試験時間
平成 23 年 2 月 7 日 ( 月 )	小 論 文	9 : 0 0 ~ 1 1 : 0 0
	面 接	1 3 : 3 0 ~

###### 試験場

信州大学人文学部 松本市旭 3-1-1

J R 松本駅お城口(東口)を出て右前方エスパ地下 1 階バスターミナルのりば1の“信大横田循環線”又は“浅間線”に乗車(15分)、「大学西門」下車、徒歩約 2 分。

(注) 受験の際は、受験票を必ず持参してください。

##### (2) 理学部

###### 選抜方法

大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、次のとおり各学科が指定する試験の結果と成績証明書を総合して行います。

数理・自然情報科学科...面接(面接の参考にするための基礎学力テストを含みます。)

物理科学科...小論文(基礎学力テストを含みます。), 面接

化学科...小論文(基礎学力テストを含みます。), 面接

地質科学科...小論文, 面接(面接の参考にするための基礎学力テストを含みます。)

生物科学科...小論文, 面接(面接の参考にするための基礎学力テストを含みます。)

物質循環学科...小論文, 面接(面接の参考にするための基礎学力テストを含みます。)

###### 選抜期日及び時間

期 日	試験科目等	試験時間
平成 23 年 2 月 8 日 ( 火 )	小 論 文	9 : 0 0 ~ 1 0 : 3 0
	面 接	1 1 : 0 0 ~

###### 試験場

信州大学理学部 松本市旭 3 - 1 - 1

J R 松本駅お城口(東口)を出て右前方エスパ地下 1 階バスターミナルのりば1の“信大横田循環線”又は“浅間線”に乗車(15分)、「信州大学前」下車、徒歩約 2 分。

(注) 受験の際は、受験票を必ず持参してください。

##### (3) 工学部

###### 選抜方法

大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、出願書類及び面接(面接の参考にするための基礎学力テストを含みます。)の結果を総合して行います。

###### 選抜期日及び時間

期 日	試験科目等	試験時間
平成 23 年 1 月 27 日 ( 木 )	面 接	1 0 : 0 0 ~

機械システム工学科, 電気電子工学科, 土木工学科, 建築学科及び情報工学科では, 数学 (微分法, 積分法) 及び物理を履修していることが望まれます。また, 物質工学科及び環境機能工学科では, 数学 (微分法, 積分法), 物理及び化学を履修していることが望まれます。

###### 試験場

信州大学工学部 長野市若里 4 - 17 - 1

J R 長野駅善光寺口を出て川中島バス 2 番のりばから“日赤経由大塚南行”乗車(8分)、「工学部前」下車、南門まで徒歩 2 分, 正門まで徒歩 10 分。

J R 長野駅東口を出て長野電鉄バス 1 番のりばから“日赤・水野美術館・アークス行”乗車(5分)、「信大工学部」下車、正門まで徒歩 2 分。

J R 長野駅東口から南へ徒歩約 20 分。

(注) 受験の際は、受験票を必ず持参してください。

(4) 農学部

選抜方法

大学入試センター試験を免除し、学力試験及び面接（成績証明書，出願理由書についての質疑を含みます。）の結果を総合して行います。

注1 学力試験は，一般入試前期日程と同一の理科（「化学 ・ 化学 」，「生物 ・ 生物 」から一つ選択）で行います。出願手続後の科目の変更は認められません。なお，学力試験の成績は，一般入試の合否判定基準とは別に扱います。

注2 面接では，学習意欲，将来性，独創性などを総合的に判定します。

選抜期日及び時間

期 日	試験科目等	試験時間
平成 23 年 2 月 25 日（金）	学力試験	9：00～
	面接	11：30～

試験場

信州大学農学部 上伊那郡南箕輪村 8304

中央道高速バス（新宿，名古屋又は長野発）「中央道伊那インター」・「伊那インター前」下車，徒歩約 15 分。

J R 飯田線伊那市駅下車，伊那バスターミナル「伊那営業所」から西箕輪線に乗車（17 分），「大学入口」下車，徒歩 5 分。路線バスは本数が少ないので，注意してください。

伊那バスホームページ <http://www.ibgr.jp/>

（注）受験の際は，受験票を必ず持参してください。

(5) 繊維学部

選抜方法

大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し，出願書類，小論文及び面接（面接の参考にするための基礎学力テストを含みます。）の結果を総合して行います。

注1 面接は口頭試問を通して，記述式では測り得ない能力を問います。学習意欲の有無，表現・発表能力，理解・判断力，大学における勉学に必要な基礎学力の程度を採点・評価します。また，面接の参考に資するための基礎学力テストも行います。なお，推薦書，出願理由書及び成績証明書を考慮します。

注2 小論文は単なる国語能力を見る作文ではなく，受験者が本当に身につけた知識と経験を駆使して，論述形式で答える課題です。科学的な物の見方，考え方ができる論理的思考能力，受験勉強では得にくい創造能力，物事を企画・立案して遂行する総合能力等を採点・評価します。

選抜期日及び時間

期 日	試験科目等	試験時間
平成 22 年 11 月 18 日（木）	面接票記入 小論文及び 基礎学力テスト	9：00～
	面接	13：00～

試験場

信州大学繊維学部 上田市常田 3 - 15 - 1

J R ・ しなの鉄道上田駅お城口から東へ徒歩約 20 分，又はタクシーで約 5 分。

J R ・ しなの鉄道上田駅お城口を出てバス停 1 番のりばから千曲バス“鹿教湯温泉行”，“丸子行”のいずれかに乗車（5 分），「昭栄前」下車，徒歩 5 分。

J R ・ しなの鉄道上田駅お城口を出てバス停 4 番のりばから上電バス“市内循環東コース”乗車（5 分），「イオン上田ショッピングセンター前」下車，徒歩 5 分。

（注）受験の際は，受験票を必ず持参してください。

所属課程とカリキュラムについて

創造工学系は，課程別に入試を実施し，1 年次から別カリキュラムで学習します。

化学・材料系は系で入試を実施し，2 年進級時に学生の希望と 1 年次の成績により所属課程（応用化学課程，材料化学工学課程，機能高分子学課程）を決定し，2 年次から別カリキュラムで学習します。

応用生物学系は課程別に入試を実施しますが，1・2 年次は共通のカリキュラムで学習します。

その他

入学後の勉学上必要となるので、次表の関連科目を入学する前に十分学習しておいてください。

系	数 学	理 科
創 造 工 学 系	数学 (微分法, 積分法)	物理
化 学 ・ 材 料 系		物理, 化学
応 用 生 物 学 系		物理, 化学, 生物のいずれか2科目

## 5. 合格発表

学 部	日 時
人文学部	平成 23 年 2 月 10 日 (木) 10 時
理 学 部	平成 23 年 3 月 7 日 (月) 10 時
工 学 部	平成 23 年 2 月 7 日 (月) 16 時
農 学 部	平成 23 年 3 月 7 日 (月) 10 時
繊維学部	平成 22 年 11 月 26 日 (金) 10 時

(注) 各学部とも、当該学部構内掲示板に合格者の受験番号を掲示するとともに、同日中に合格者に対し合格通知書及び入学手続書類を発送し、公式発表とします。

また、信州大学ホームページ(入試情報)にも合格者受験番号(速報)を掲載します。(ホームページアドレス <http://www.shinshu-u.ac.jp/>)

なお、電話やメール等による可否の問い合わせには、応じられません。

## 6. 入学手続

合格者は、下記の手続期間内に「銀行振込」により入学料を納入するとともに、原則として「郵送」により必要な書類を提出してください。

なお、詳細については、合格通知書に同封しお知らせしますので、必ずご覧ください。

### (1) 手続期間

学部名	手 続 期 間	備 考
人文学部	平成 23 年 3 月 8 日 (火) から 3 月 15 日 (火) まで	締切日 17 時まで に必着
理 学 部	平成 23 年 3 月 8 日 (火) から 3 月 15 日 (火) まで	
工 学 部	平成 23 年 2 月 28 日 (月) から 3 月 11 日 (金) まで	
農 学 部	平成 23 年 3 月 8 日 (火) から 3 月 15 日 (火) まで	
繊維学部	平成 22 年 11 月 29 日 (月) から 12 月 7 日 (火) まで	

### (2) 手続場所

入学手続については、原則郵送のみとし、9 ページの「3. 出願手続(1)の提出先・問い合わせ先」と同様、各学部入試事務室において行います。

### (3) 納付金の納入等

納付金(入学料・授業料)の額

ア. 入学料 282,000 円

イ. 授業料(前・後期)各 267,900 円〔年額 535,800 円〕

(注) 金額は平成 22 年 4 月現在のもので、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。納付金の額及び納入の方法については、合格通知書に同封しお知らせします。

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。

入学料・授業料の納入が著しく困難な方には、免除制度及び徴収猶予制度がありますので、希望される方は合格通知書に同封される入学料免除・授業料免除等に関する書類をよく読んで願い出てください。

### (4) 手続に当たっての注意事項

(1)の手続期間内に入学手続を完了しない場合は、本学へ入学する権利を失います。

7. 障害がある方の事前相談

この選抜により本学に入学を志望する方で、障害(別表参照)がある方は、受験上及び修学上特別な配慮を必要とすることがありますので、出願の前に、次ページの事項を記載した書面(様式は問いません。)を提出してください。

なお、重度の障害がある方は、事前の準備を必要とする場合がありますので、できる限り早い時期に相談してください。

(1) 提出の時期 各学部とも願書受付開始日の1週間前まで

(2) 書面に記載する内容

志願者の氏名, 住所, 電話番号

出身学校名

志願学部, 学科等(学科等名の後に「帰国子女」と記載してください。)

障害の種類・程度(現に治療中の方は、医師の診断書を添付してください。)

受験上特別な配慮を希望する事項

修学上特別な配慮を希望する事項

出身学校でとられていた修学上の特別な配慮

日常生活の状況

(3) 提出先

信州大学入試課 〒390-8621 松本市旭 3-1-1 0263-37-2192

別表

区分	障害の程度
視覚障害者	両眼の視力がおおむね0.3未満のもの又は視力以外の視機能障害が高度のもののうち、拡大鏡等の使用によっても通常の文字、図形等の視覚による認識が不可能又は著しく困難な程度のもの
聴覚障害者	両耳の聴力レベルがおおむね60デシベル以上のものうち、補聴器等の使用によっても通常の話声を解することが不可能又は著しく困難な程度のもの
知的障害者	1. 知的発達の遅滞があり、他人との意思疎通が困難で日常生活を営むのに頻繁に援助を必要とする程度のもの 2. 知的発達の遅滞の程度が前号に掲げる程度に達しないものうち、社会生活への適応が著しく困難なもの
肢体不自由者	1. 肢体不自由の状態が補装具の使用によっても歩行、筆記等日常生活における基本的な動作が不可能又は困難な程度のもの 2. 肢体不自由の状態が前号に掲げる程度に達しないものうち、常時の医学的観察指導を必要とする程度のもの
病弱者	1. 慢性の呼吸器疾患、腎臓疾患及び神経疾患、悪性新生物その他の疾患の状態が継続して医療又は生活規制を必要とする程度のもの 2. 身体虚弱の状態が継続して生活規制を必要とする程度のもの

(注：学校教育法施行令第22条の3の規定に準拠しています。)

8. 入試情報の開示

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: ホームページ

開示時期: 平成23年4月以降

ホームページアドレス: <http://www.shinshu-u.ac.jp/>

(2) 個人情報  
試験成績

農学部	学力試験及び面接の得点
繊維学部	小論文及び面接の得点と総合点
人文学部 理学部 工学部	開示しない

調査書（客観的事実に係る記録部分）

開示方法： の試験成績は，開示請求による郵送を原則とします。  
の調査書は，窓口での閲覧のみとします。

開示時期：平成 23 年 5 月～7 月

請求対象者：原則として受験者本人とします。

請求方法：29 ページの「入試情報開示請求願」に所要事項を記入し，下記請求先に郵送（又は持参）してください。

受験者本人であることを確認するとともに，受験番号を照合するため，本学の受験票を必ず添付してください。

なお，試験成績の郵送を希望する場合は，返信用封筒（長形 3 号（23.5cm × 12cm）に郵便番号，住所，氏名を明記し，簡易書留料金を含む 390 円分の切手をはったもの）を同封してください。

受付期間：平成 23 年 5 月 2 日（月）～6 月 30 日（木）  
郵送の場合は，6 月 30 日の消印有効  
持参の場合は，平日の 8 時 30 分から 17 時までとします。

開示請求先：信州大学入試課  
〒390-8621 松本市旭 3 - 1 - 1 0263-37-3450

9 . その他

- (1) 受験票は，入学手続や入試情報開示の際にも必要となりますので，大切に保管してください。
- (2) 入学手続完了者であっても平成 23 年 3 月までに高等学校を卒業できない方は入学を許可しません。
- (3) この学生募集案内について不明な点がある場合は，各学部入試事務室（裏表紙参照）までお問い合わせください。

# 中国引揚者等子女入試

## 1. 実施する学部・学科及び募集人員

学 部	学 科	募集人員
人文学部	人間情報学科 文化コミュニケーション学科	若干人
理学部	数理・自然情報科学科 物理科学科 化学科 地質科学科 生物科学科 物質循環学	若干人
工学部	機械システム工学科 電気電子工学科 土木工学科 建築学 物質工学科 情報工学科 環境機能工学科	若干人

## 2. 出願資格

出願資格のある方は、日本国籍を有する方、日本国の永住許可を得ている方、その他これに準ずる方であって、保護者が中国引揚者であり、日本国へ引揚後、原則として9年以下である方のうち、次の(1)から(7)までのいずれかに該当する方とします。

- (1) 高等学校（中等教育学校を含みます。以下同じ。）を卒業した方又は平成23年3月卒業見込みの方
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した方又は平成23年3月これに該当する見込みの方
- (3) 外国において学校教育における12年の課程を修了した方又は平成23年3月31日までに修了見込みの方
- (4) 前号に準ずる方で文部科学大臣の指定したもの（昭和56年文部省告示第153号）
- (5) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限り、）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した方
- (6) 文部科学大臣の指定したもの（昭和23年文部省告示第47号）又は平成23年3月これに該当する見込みの方
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則により文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した方（大学入学資格検定に合格した方を含みます。）又は平成23年3月これに該当する見込みの方

## 3. 出願手続

### (1) 出願期間及び提出先・問い合わせ先

学 部	出 願 期 間	提出先・問い合わせ先
人文学部	平成23年1月4日(火) ~ 平成23年1月11日(火) (消印有効)	信州大学人文学部入試事務室 〒390-8621 松本市旭3-1-1 0263-37-3458
理学部	平成23年1月4日(火) ~ 平成23年1月11日(火) (消印有効)	信州大学理学部入試事務室 〒390-8621 松本市旭3-1-1 0263-37-2439
工学部	平成22年12月15日(水) ~ 平成22年12月21日(火) (消印有効)	信州大学工学部入試事務室 〒380-8553 長野市若里4-17-1 026-269-5055

持参による受付は、8時30分から17時までとし、土曜日、日曜日及び祝日は受け付けません。

## (2) 出願方法

出願書類は、この募集案内に添付する封筒（水色）に一括して入れ、出願期間内に郵送（書留速達郵便）又は持参してください。

出願手続を完了した方には、受験票を送付します。

試験実施期日の10日前になっても受験票等が到着しないときには、出願した学部の入試事務室に問い合わせてください。

## (3) 出願書類等

入学志願者は、次の書類等取り揃えて出願期間内に手続してください。

書 類 等		摘 要
1	入 学 志 願 票 受 写 験 真 票 票	この募集案内に添付する用紙に必要事項を記入してください。 出願前3か月以内に撮影した正面、無帽、上半身、背景なしの写真(縦4cm×横3cm、白黒・カラーは問いません。)を指定欄にはってください。試験場において不審をもたれないように眼鏡・髪型等に注意してください。
2	入学検定料納付確認書 (A票)	入学検定料17,000円をこの募集案内に添付する振込依頼書(C票)を使用して金融機関から「電信扱い」で振り込んでください。振込みには別途振込手数料が必要です。 なお、郵便局(ゆうちょ銀行)からの振込みはできません。 また、ATM(現金自動預支払機)、携帯電話及びパソコンからの振込みは行わないでください。 振込み後、納付確認書(A票)及び領収書(B票)を受け取り、A票、B票の所定欄に金融機関の収納印があることを確認し、納付確認書(A票)を提出してください。 また、「取扱銀行収納印」欄に、出願期間最終日までの収納印があるものに限り有効となりますので、特に出願期間最終日に振り込まれる場合には、金融機関の窓口での受付時間を確認のうえ行ってください。 出願期間最終日に持参により提出する方で、金融機関の窓口業務取扱時間内に振込みができなかった方に限り、現金による納付を受け付けます。 各学部の振込期間は下記のとおりです。 人文学部 平成22年12月21日(火)～平成23年1月11日(火) 理学部 平成22年12月27日(月)～平成23年1月11日(火) 工学部 平成22年12月8日(水)～平成22年12月21日(火)
3	卒業(見込み)証明書 又は 修了(見込み)証明書	出身学校長が作成した卒業(見込み)又は修了(見込み)を証明する書類を提出してください。 これが得られない志願者は、出願資格を証明する書類を提出してください。
4	調 査 書	出身学校長が文部科学省の定めた様式により作成し、厳封したものとします。 これが得られない志願者は、成績を証明する書類を提出してください。
5	推 薦 書	この募集案内に添付する用紙を用いて、出身学校長が作成し、厳封したものとします。 これが得られない志願者は、得られない理由を「推薦書」に書いて提出してください。
6	出 願 理 由 書	この募集案内に添付する用紙に記入してください。
7	引 揚 証 明 書	引揚証明書の写しを提出してください。
8	登録原票記載事項 証明書	該当者のみ提出してください。
9	TOEIC, TOEFL の 成績認定証明書 (人文学部志願者のみ)	2009年～2010年の間に受験したTOEIC, TOEFL(PBT/CBT/iBT)のいずれか一つの成績認定証明書の原本を提出してください。本学で写しをとった後、受験票に同封して返送します。

中国引揚者等子女

10	受験票等送付用封筒	この募集案内に添付する封筒（長形3号(23.5cm×12cm)）に志願者の郵便番号・住所・氏名を明記し、360円分の切手(速達料を含みます。)をはってください。
11	志願者名簿票・あて名票（合格通知等送付用）	この募集案内に添付する用紙に志願者の郵便番号・住所・氏名を明記してください。

【記入上の注意事項】

黒か青のボールペン又はインクで記入してください。

誤って記入した場合は、訂正箇所を二重線で消してください。

(4) 出願に際しての注意事項

出願書類等に不備があるものは、受理しません。

中国等の学校又は機関が作成した書類については、日本語訳を添付してください。

出願書類等の記載内容の変更は認めません。

受理した出願書類等及び検定料は、どのような理由があってもお返しできません。

出願書類等に虚偽の記載があった場合は、入学許可を取り消します。

出願書類等の提出後、受信場所を変更した場合は、速やかに出願した学部の入試事務室に連絡してください。

4. 選抜方法等

(1) 人文学部

選抜方法

大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、出願書類（2009年～2010年に受験したTOEIC, TOEFL(PBT/CBT/iBT)のいずれか一つの成績認定証明書を含みます。）、小論文及び面接の結果を総合して行います。

選抜期日及び時間

期 日	試験科目等	試験時間
平成 23 年 2 月 7 日 ( 月 )	小 論 文	9 : 0 0 ~ 1 1 : 0 0
	面 接	1 3 : 3 0 ~

試験場

信州大学人文学部 松本市旭 3 - 1 - 1

J R 松本駅お城口(東口)を出て右前方エスパ地下1階バスターミナルのりば1の“信大横田循環線”又は“浅間線”に乗車(15分)、「大学西門」下車、徒歩約2分。

(注) 受験の際は、受験票を必ず持参してください。

(2) 理学部

選抜方法

大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、次のとおり各学科が指定する試験の結果と調査書(成績証明書)を総合して行います。

数理・自然情報科学科...面接(面接の参考にするための基礎学力テストを含みます。)

物理科学科...小論文(基礎学力テストを含みます。), 面接

化学科...小論文(基礎学力テストを含みます。), 面接

地質科学科...小論文, 面接(面接の参考にするための基礎学力テストを含みます。)

生物科学科...小論文, 面接(面接の参考にするための基礎学力テストを含みます。)

物質循環学科...小論文, 面接(面接の参考にするための基礎学力テストを含みます。)

選抜期日及び時間

期 日	試験科目等	試験時間
平成 23 年 2 月 8 日 ( 火 )	小 論 文	9 : 0 0 ~ 1 0 : 3 0
	面 接	1 1 : 0 0 ~

検査場

信州大学理学部 松本市旭 3 - 1 - 1

J R 松本駅お城口(東口)を出て右前方エスパ地下1階バスターミナルのりば1の“信大横田循環線”又は“浅間線”に乗車(15分)、「信州大学前」下車、徒歩約2分。

(注) 受験の際は、受験票を必ず持参してください。

(3) 工学部

選抜方法

大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、出願書類及び面接(面接の参考

にするための基礎学力テストを含みます。)の結果を総合して行います。

#### 選抜期日及び時間

期 日	試験科目等	試験時間
平成 23 年 1 月 27 日 (木)	面接	10:00 ~

機械システム工学科,電気電子工学科,土木工学科,建築学科及び情報工学科では,数学(微分法,積分法)及び物理を履修していることが望まれます。また,物質工学科及び環境機能工学科では,数学(微分法,積分法),物理及び化学を履修していることが望まれます。

#### 試験場

信州大学工学部 長野市若里 4-17-1

JR長野駅善光寺口を出て川中島バス2番のりばから“日赤経由大塚南行”乗車(8分),「工学部前」下車,南門まで徒歩2分,正門まで徒歩10分。

JR長野駅東口を出て長野電鉄バス1番のりばから“日赤・水野美術館・アークス行”乗車(5分),「信大工学部」下車,正門まで徒歩2分。

JR長野駅東口から南へ徒歩約20分。

(注)受験の際は,受験票を必ず持参してください。

## 5. 合格発表

学 部	日 時
人文学部	平成 23 年 2 月 10 日 (木) 10 時
理 学 部	平成 23 年 3 月 7 日 (月) 10 時
工 学 部	平成 23 年 2 月 7 日 (月) 16 時

(注)各学部とも,当該学部構内掲示板に合格者の受験番号を掲示するとともに,同日中に合格者に対し合格通知書及び入学手続書類を発送し,公式発表とします。

また,信州大学ホームページ(入試情報)にも合格者受験番号(速報)を掲載します。(ホームページアドレス <http://www.shinshu-u.ac.jp/>)

なお,電話やメール等による可否の問い合わせには,応じられません。

## 6. 入学手続

合格者は,下記の手続期間内に「銀行振込」により入学料を納入するとともに,原則として「郵送」により必要な書類を提出してください。

なお,詳細については,合格通知書に同封しお知らせしますので,必ずご覧ください。

### (1) 手続期間

学部名	手 続 期 間	備 考
人文学部	平成 23 年 3 月 8 日 (火) から 3 月 15 日 (火) まで	締切日 17 時まで に必着
理 学 部	平成 23 年 3 月 8 日 (火) から 3 月 15 日 (火) まで	
工 学 部	平成 23 年 2 月 28 日 (月) から 3 月 11 日 (金) まで	

### (2) 手続場所

入学手続については,原則郵送のみとし,16ページの「3.出願手続(1)の提出先・問い合わせ先」と同様,各学部入試事務室において行います。

### (3) 納付金の納入等

納付金(入学料・授業料)の額

ア. 入学料 282,000 円

イ. 授業料(前・後期)各 267,900 円〔年額 535,800 円〕

(注)金額は平成 22 年 4 月現在のもので,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。納付金の額及び納入の方法については,合格通知書に同封しお知らせします。

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。

入学料・授業料の納入が著しく困難な方には,免除制度及び徴収猶予制度がありますので,希望される方は合格通知書に同封される入学料免除・授業料免除等に関する

書類をよく読んで願い出てください。

(4) 手続に当たっての注意事項

(1)の手続期間内に入学手続を完了しない場合は、本学へ入学する権利を失います。

7. 障害がある方の事前相談

この選抜により本学に入学を志望する方で、障害(別表参照)がある方は、受験上及び修学上特別な配慮を必要とすることがありますので、出願の前に、下記事項を記載した書面(様式は問いません。)を提出してください。

なお、重度の障害がある方は、事前の準備を必要とする場合がありますので、できる限り早い時期に相談してください。

(1) 提出の時期 各学部とも願書受付開始日の1週間前まで

(2) 書面に記載する内容

志願者の氏名、住所、電話番号

出身学校名

志願学部、学科等(学科等名の後に「中国引揚者等子女」と記載してください。)

障害の種類・程度(現に治療中の方は、医師の診断書を添付してください。)

受験上特別な配慮を希望する事項

修学上特別な配慮を希望する事項

出身学校でとられていた修学上の特別な配慮

日常生活の状況

(3) 提出先

信州大学入試課 〒390-8621 松本市旭 3-1-1 0263-37-2192

別表

区分	障害の程度
視覚障害者	両眼の視力がおおむね0.3未満のもの又は視力以外の視機能障害が高度のもののうち、拡大鏡等の使用によっても通常の文字、図形等の視覚による認識が不可能又は著しく困難な程度のもの
聴覚障害者	両耳の聴力レベルがおおむね60デシベル以上のものうち、補聴器等の使用によっても通常の話声を解することが不可能又は著しく困難な程度のもの
知的障害者	1. 知的発達遅滞があり、他人との意思疎通が困難で日常生活を営むのに頻りに援助を必要とする程度のもの 2. 知的発達遅滞の程度が前号に掲げる程度に達しないものうち、社会生活への適応が著しく困難なもの
肢体不自由者	1. 肢体不自由の状態が補装具の使用によっても歩行、筆記等日常生活における基本的な動作が不可能又は困難な程度のもの 2. 肢体不自由の状態が前号に掲げる程度に達しないものうち、常時の医学的観察指導を必要とする程度のもの
病弱者	1. 慢性の呼吸器疾患、腎臓疾患及び神経疾患、悪性新生物その他の疾患の状態が継続して医療又は生活規制を必要とする程度のもの 2. 身体虚弱の状態が継続して生活規制を必要とする程度のもの

(注：学校教育法施行令第22条の3の規定に準拠しています。)

## 8 . 入試情報の開示

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：ホームページ

開示時期：平成 23 年 4 月以降

ホームページアドレス：http://www.shinshu-u.ac.jp/

(2) 個人情報

試験成績

各学部とも開示しません。

調査書（客観的事実に係る記録部分）

開示方法：調査書は，窓口での閲覧のみとします。

開示時期：平成 23 年 5 月～7 月

請求対象者：原則として受験者本人とします。

請求方法：29 ページの「入試情報開示請求願」に所要事項を記入し，下記請求先に郵送（又は持参）してください。

受験者本人であることを確認するとともに，受験番号を照合するため，本学の受験票を必ず添付してください。

受付期間：平成 23 年 5 月 2 日（月）～6 月 30 日（木）

郵送の場合は，6 月 30 日の消印有効

持参の場合は，平日の 8 時 30 分から 17 時までとします。

開示請求先：信州大学入試課

〒390-8621 松本市旭 3 - 1 - 1 0263-37-3450

## 9 . その他

(1) 受験票は，入学手続や入試情報開示の際にも必要となりますので，大切に保管してください。

(2) 入学手続完了者であっても平成 23 年 3 月までに高等学校を卒業できない方は入学を許可しません。

(3) この学生募集案内について不明な点がある場合は，各学部入試事務室（裏表紙参照）までお問い合わせください。

# 社会人入試

## 1. 実施する学部・学科等及び募集人員

学部	学科・課程（専攻）	募集人員
教育学部	生涯スポーツ課程 （地域スポーツ専攻，野外教育専攻）	若干人
医学部	保健学科 （理学療法学専攻，作業療法学専攻）	若干人
工学部	機械システム工学科 電気電子工学科 土木工学科 建築学科 物質工学科 情報工学科 環境機能工学科	若干人

## 2. 出願資格

教育学部及び工学部の出願資格がある方は、次の(1)から(8)までのいずれかに該当する方のうち、平成23年3月31日までに23歳に達する方、かつ、社会人経験5年以上を有する方で、合格した場合入学を確約できる方とします。

医学部の出願資格がある方は、次の(1)から(8)までのいずれかに該当する方のうち、平成23年3月31日までに21歳に達する方、かつ、社会人経験を有する方で、合格した場合入学を確約できる方とします。

- (1) 高等学校（中等教育学校を含みます。以下同じ。）を卒業した方
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した方
- (3) 外国において学校教育における12年の課程を修了した方
- (4) 前号に準ずる方で文部科学大臣の指定したもの（昭和56年文部省告示第153号）
- (5) 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認定した在外教育施設の当該課程を修了した方
- (6) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限り。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した方
- (7) 文部科学大臣の指定したもの（昭和23年文部省告示第47号）
- (8) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した方（旧規程による大学入学資格検定に合格した方を含みます。）

## 3. 出願手続

### (1) 出願期間及び提出先・問い合わせ先

学部	出願期間	提出先・問い合わせ先
教育学部	平成22年11月1日(月) ～ 平成22年11月5日(金) (消印有効)	信州大学教育学部入試事務室 〒380-8544 長野市西長野6の口 026-238-4044
医学部	平成22年9月9日(木) ～ 平成22年9月16日(木) (必着)	信州大学医学部保健学科入試事務室 〒390-8621 松本市旭3-1-1 0263-37-2356
工学部	平成22年12月15日(水) ～ 平成22年12月21日(火) (消印有効)	信州大学工学部入試事務室 〒380-8553 長野市若里4-17-1 026-269-5055

持参による受付（医学部は郵送のみ。）は、8時30分から17時までとし、土曜日、日曜日及び祝日は受け付けません。

### (2) 出願方法

出願書類は、この募集案内に添付する封筒（緑色）に一括して入れ、出願期間内に郵送（書留速達郵便）又は持参（医学部は郵送のみ。）してください。

出願手続を完了した方には、受験票（医学部は出願書類等到着通知はがき）を送付します。

試験実施期日の10日前になっても受験票等が到着しないときには、出願した学部の入試事務室に問い合わせてください。

(3) 出願書類等

入学志願者は、次の書類等を取り揃えて出願期間内に手続してください。

書 類 等		摘 要
1	入 学 志 願 票 受 験 票 写 真 票	この募集案内に添付する用紙に必要事項を記入してください。 受験票, 写真票には出願前3か月以内に撮影した正面, 無帽, 上半身, 背景なしの写真(縦4cm×横3cm, 白黒・カラーは問いません。)を指定欄にはってください。試験場において不審をもたれないように眼鏡・髪型等に注意してください。 学歴欄は, 高等学校卒業から記入してください。
2	入学検定料納付確認書 (A票)	入学検定料17,000円をこの募集案内に添付する振込依頼書(C票)を使用して金融機関から「電信扱い」で振り込んでください。振込みには別途振込手数料が必要です。 なお, 郵便局(ゆうちょ銀行)からの振込みはできません。 また, A T M(現金自動預支払機), 携帯電話及びパソコンからの振込みは行わないでください。 振込み後, 納付確認書(A票)及び領収書(B票)を受け取り, A票, B票の所定欄に金融機関の収納印があることを確認し, 納付確認書(A票)を提出してください。 また, 「取扱銀行収納印」欄に, 出願期間最終日までの収納印があるものに限り有効となりますので, 特に出願期間最終日に振り込まれる場合には, 金融機関の窓口での受付時間を確認のうえ行ってください。 出願期間最終日に持参により提出する方で, 金融機関の窓口業務取扱時間内に振込みができなかった方に限り, 現金による納付を受け付けます。 各学部の振込期間は下記のとおりです。 教育学部 平成22年10月25日(月)~平成22年11月5日(金) 医学部 平成22年9月2日(木)~平成22年9月16日(木) 工学部 平成22年12月8日(水)~平成22年12月21日(火)
3	卒業(修了)証明書等	出願資格(1)に該当する方は高等学校の卒業証明書を提出してください。 出願資格(2)から(8)に該当する方は, 修了証明書又は当該試験の合格証明書等を提出してください。
4	調 査 書 (医学部・工学部志願者のみ)	出身学校長が文部科学省の定めた様式により作成し, 厳封したものとします。 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, 合格成績証明書をもって調査書に代えることができます。ただし, 高等学校等において科目を修得したことにより受験科目を免除された場合は, その免除された科目の高等学校等の調査書又は成績証明書を添えてください。 これが得られない志願者は, 成績を証明する書類を提出してください。
5	志 望 理 由 書 (教育学部・工学部志願者のみ)	この募集案内に添付する用紙に記入してください。
6	医学部志願理由書 (医学部志願者のみ)	この募集案内に添付する用紙に記入してください。
7	履 歴 書 (医学部志願者のみ)	この募集案内に添付する用紙に記入してください。
8	活 動 調 書 (教育学部志願者のみ)	この募集案内に添付する用紙に記入してください。
9	承 諾 書 (工学部志願者のみ)	官公庁, 会社等に在職中の方は, この募集案内に添付する用紙を用いて, 組織の所属長等が作成したものとします。
10	受験票等送付用封筒	この募集案内に添付する封筒(長形3号(23.5cm×12cm))に志願者の郵便番号・住所・氏名を明記し, 360円分の切手(速達料を含みます。)をはってください。
11	志願者名簿票・あて名票 (合格通知等送付用)	この募集案内に添付する用紙に志願者の郵便番号・住所・氏名を記入してください。

12	出願書類等到着通知はがき (医学部志願者のみ)	この募集案内に添付するはがきに入学志願者の郵便番号・住所・氏名を明記し、50円分の切手(速達を希望する場合は320円分の切手)をはってください。
----	----------------------------	--

【記入上の注意事項】

黒か青のボールペン又はインクで記入してください。  
誤って記入した場合は、訂正箇所を二重線で消してください。

(4) 出願に際しての注意事項

出願書類等に不備があるものは、受理しません。  
出願書類等の記載内容の変更は認めません。  
受理した出願書類等は、どのような理由があってもお返しできません。  
受理した検定料は、2段階選抜における第1段階選抜の結果不合格となった方以外には、どのような理由があってもお返しできません。  
(注) 第1段階選抜の結果不合格となった方に対しては、検定料 17,000 円のうち 13,000 円を返還します。なお、返還手続については、不合格通知書送付時に同封してお知らせします。  
出願書類等に虚偽の記載があった場合は、入学許可を取り消します。  
出願書類等の提出後、受信場所を変更した場合は、速やかに出願した学部の入試事務室に連絡してください。

4. 選抜方法等

(1) 教育学部

選抜方法

大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、出願書類(活動調書、志望理由書)及び試験の結果を総合して行います。

選抜期日及び時間

期 日	試験科目等	試験時間
平成 22 年 11 月 19 日(金)	小 論 文	10:00 ~ 11:30
	面 接	13:00 ~ 17:00

試験場

信州大学教育学部 長野市西長野 6 の口  
JR 長野駅善光寺口を出てバス停 1 番のりばから川中島バス“善光寺・西条經由若槻東条行”“善光寺・若槻団地經由若槻東条行”“善光寺經由宇木行”のいずれかに乗車(10分)、「大門南」下車、徒歩 5 分。  
(注) 受験の際は、受験票を必ず持参してください。

(2) 医学部

2 段階選抜について

A. 綿密な選抜を実施するため、大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、出願書類(医学部志願理由書、履歴書、調査書)で第1段階選抜を行い、その合格者について、面接を実施します。  
B. 第1段階選抜の結果については、平成 22 年 10 月 6 日(水) 10 時に医学部保健学科の掲示板に掲示するとともに、受験者全員に通知します。

選抜期日及び時間

期 日	試験科目等	試験時間
平成 22 年 10 月 16 日(土)	面 接	9:00 ~

試験場

信州大学医学部保健学科 松本市旭 3-1-1  
JR 松本駅お城口(東口)を出て右前方エスパ地下 1 階バスターミナルのりば 1 の“信大横田循環線”又は“浅間線”に乗車(15分)、「信州大学前」下車、徒歩約 2 分。  
(注) 受験の際は、受験票を必ず持参してください。

(3) 工学部

選抜方法

大学入試センター試験及び個別学力検査を免除し、出願書類及び面接(面接の参考

にするための基礎学力テストを含みます。)の結果を総合して行います。

選抜期日及び時間

期 日	試験科目等	試験時間
平成 23 年 1 月 27 日 (木)	面 接	10:00 ~

機械システム工学科,電気電子工学科,土木工学科,建築学科及び情報工学科では,数学(微分法,積分法)及び物理を履修していることが望まれます。また,物質工学科及び環境機能工学科では,数学(微分法,積分法),物理及び化学を履修していることが望まれます。

試験場

信州大学工学部 長野市若里 4-17-1

JR長野駅善光寺口を出て川中島バス2番のりばから「日赤経由大塚南行」乗車(8分),「工学部前」下車,南門まで徒歩2分,正門まで徒歩10分。

JR長野駅東口を出て長野電鉄バス1番のりばから「日赤・水野美術館・アークス行」乗車(5分),「信大工学部」下車,正門まで徒歩3分。

JR長野駅東口から南へ徒歩約20分。

(注)受験の際は,受験票を必ず持参してください。

5. 合格発表

学 部	日 時
教育学部	平成 22 年 12 月 3 日 (金) 10 時
医学部	平成 22 年 11 月 11 日 (木) 10 時
工学部	平成 23 年 2 月 7 日 (月) 16 時

(注)各学部とも,当該学部構内掲示板に合格者の受験番号を掲示するとともに,同日中に合格者に対し合格通知書及び入学手続書類を発送し,公式発表とします。

また,信州大学ホームページ(入試情報)にも合格者受験番号(速報)を掲載します。(ホームページアドレス <http://www.shinshu-u.ac.jp/>)

なお,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。

6. 入学手続

合格者は,下記の手続期間内に「銀行振込」により入学料を納入するとともに,原則として「郵送」により必要な書類を提出してください。

なお,詳細については,合格通知書に同封しお知らせしますので,必ずご覧ください。

(1) 手続期間

学部名	手 続 期 間	備 考
教育学部	平成 22 年 12 月 6 日 (月) から 12 月 17 日 (金) まで	締切日 17 時まで に必着
医学部	平成 22 年 11 月 15 日 (月) から 11 月 19 日 (金) まで	
工学部	平成 23 年 2 月 28 日 (月) から 3 月 11 日 (金) まで	

(2) 手続場所

入学手続については,原則郵送のみとし,22ページの「3.出願手続(1)の提出先・問い合わせ先」と同様,各学部入試事務室において行います。

(3) 納付金の納入等

納付金(入学料・授業料)の額

ア. 入学料 282,000 円

イ. 授業料(前・後期)各 267,900 円〔年額 535,800 円〕

(注)金額は平成 22 年 4 月現在のもので,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。納付金の額及び納入の方法については,合格通知書に同封しお知らせします。

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。

入学料・授業料の納入が著しく困難な方には,免除制度及び徴収猶予制度がありますので,希望される方は合格通知書に同封される入学料免除・授業料免除等に関する

社会人

書類をよく読んで願い出てください。

(4) 手続に当たっての注意事項

(1)の手続期間内に入学手続を完了しない場合は、本学へ入学する権利を失います。

7. 障害がある方の事前相談

この選抜により本学に入学を志望する方で、障害(別表参照)がある方は、受験上及び修学上特別な配慮を必要とすることがありますので、出願の前に、下記事項を記載した書面(様式は問いません。)を提出してください。

なお、重度の障害がある方は、事前の準備を必要とする場合がありますので、できる限り早い時期に相談してください。

(1) 提出の時期 各学部とも願書受付開始日の1週間前まで

(2) 書面に記載する内容

志願者の氏名，住所，電話番号

出身学校名

志願学部，学科等(学科等名の後に「社会人」と記載してください。)

障害の種類・程度(現に治療中の方は、医師の診断書を添付してください。)

受験上特別な配慮を希望する事項

修学上特別な配慮を希望する事項

出身学校でとられていた修学上の特別な配慮

日常生活の状況

(3) 提出先

信州大学入試課 〒390-8621 松本市旭 3-1-1 0263-37-2192

別表

区分	障害の程度
視覚障害者	両眼の視力がおおむね0.3未満のもの又は視力以外の視機能障害が高度のもののうち、拡大鏡等の使用によっても通常の文字、図形等の視覚による認識が不可能又は著しく困難な程度のもの
聴覚障害者	両耳の聴力レベルがおおむね60デシベル以上のものうち、補聴器等の使用によっても通常の話声を解することが不可能又は著しく困難な程度のもの
知的障害者	1. 知的発達遅滞があり、他人との意思疎通が困難で日常生活を営むのに頻りに援助を必要とする程度のもの 2. 知的発達遅滞の程度が前号に掲げる程度に達しないものうち、社会生活への適応が著しく困難なもの
肢体不自由者	1. 肢体不自由の状態が補装具の使用によっても歩行、筆記等日常生活における基本的な動作が不可能又は困難な程度のもの 2. 肢体不自由の状態が前号に掲げる程度に達しないものうち、常時の医学的観察指導を必要とする程度のもの
病弱者	1. 慢性の呼吸器疾患、腎臓疾患及び神経疾患、悪性新生物その他の疾患の状態が継続して医療又は生活規制を必要とする程度のもの 2. 身体虚弱の状態が継続して生活規制を必要とする程度のもの

(注：学校教育法施行令第22条の3の規定に準拠しています。)

## 8. 入試情報の開示

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：ホームページ  
 開示時期：平成 23 年 4 月以降  
 ホームページアドレス：http://www.shinshu-u.ac.jp/

- (2) 個人情報  
 試験成績

教育学部	専攻別総合点ランク区分
医学部 工学部	開示しない

調査書（客観的事実に係る記録部分）

開示方法： の試験成績は，開示請求による郵送を原則とします。  
 の調査書は，窓口での閲覧のみとします。

開示時期：平成 23 年 5 月～7 月

請求対象者：原則として受験者本人とします。

請求方法：29 ページの「入試情報開示請求願」に所要事項を記入し，下記請求先に郵送（又は持参）してください。

受験者本人であることを確認するとともに，受験番号を照合するため，本学の受験票を必ず添付してください。

なお，試験成績の郵送を希望する場合は，返信用封筒（長形 3 号（23.5cm × 12cm）に郵便番号，住所，氏名を明記し，簡易書留料金を含む 390 円分の切手をはったもの）を同封してください。

受付期間：平成 23 年 5 月 2 日（月）～6 月 30 日（木）  
 郵送の場合は，6 月 30 日の消印有効  
 持参の場合は，平日の 8 時 30 分から 17 時までとします。

開示請求先：信州大学入試課  
 〒390-8621 松本市旭 3 - 1 - 1 0263-37-3450

## 9. その他

- (1) 受験票は，入学手続や入試情報開示の際にも必要となりますので，大切に保管してください。  
 (2) この学生募集案内について不明な点がある場合は，各学部入試事務室〔裏表紙参照〕までお問い合わせください。

## 入試情報開示請求願

印欄は記入しないでください。

請 求 日	平成 年 月 日	受理年月日	平成 年 月 日															
フリガナ 請求者氏名	男 女	担 当 者	受 付 番 号															
請求者住所	郵便番号 □□□□ - □□□□□																	
	電話番号	-	自宅 勤務先 携帯 その他															
開示請求の 入 試 情 報	平成 23 年度入学者選抜に関する情報																	
	個人情報	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;">試験成績</td> <td style="border: none;">前期日程</td> <td style="border: none;">後期日程</td> <td style="border: none;">A O</td> <td style="border: none;">推薦</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">調査書</td> <td style="border: none;">帰国子女</td> <td style="border: none;">中国引揚者等子女</td> <td colspan="2" style="border: none;">社会人</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td colspan="4" style="border: none;">私費外国人留学生</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">（客観的事実に係る記録部分）（窓口閲覧のみ）</p>		試験成績	前期日程	後期日程	A O	推薦	調査書	帰国子女	中国引揚者等子女	社会人			私費外国人留学生			
	試験成績	前期日程	後期日程	A O	推薦													
調査書	帰国子女	中国引揚者等子女	社会人															
	私費外国人留学生																	
受験学部	学部	受験学科(課程・系)																
	受験番号																	
	その他	[ ]																
開 示 方 法	試験成績	郵 送	注:返信用封筒(長形3号(23.5cm×12cm)に郵便番号,住所,氏名を明記し,簡易書留料金(300円)を含む390円分の切手をはったもの)を同封してください。															
		発送日	平成 年 月 日															
	窓口受領	受領日	平成 年 月 日															
調査書等	窓口閲覧	閲覧日	平成 年 月 日															
そ の 他																		

- (注) 1. 黒か青のボールペン又はインクで記入してください。  
 2. 受験者本人であることを確認するとともに、受験番号を照合するため、本学の受験票を必ず添付してください。

# 試験場案内

## 松本キャンパス

人文学部・理学部・医学部

### 松本市旭3-1-1

JR 松本駅お城口（東口）を出て右前方エスパ地下1階バスターミナルのりば1の“信大横田循環線”又は“浅間線”に乗車（15分）、理学部及び医学部へは「信州大学前」で、人文学部へは「大学西門」でそれぞれ下車、徒歩約2分。



## 長野キャンパス

教育学部・工学部

### 〈教育学部〉長野市西長野6の口

JR 長野駅善光寺口を出てバス停1番のりばから川中島バス“善光寺・西条経由若槻東条行”“善光寺・若槻団地経由若槻東条行”“善光寺経由宇木行”のいずれかに乗車（10分）、「大門南」下車、徒歩5分。



## 南箕輪キャンパス

農学部

### 上伊那郡南箕輪村 8304

- 中央道高速バス「中央道伊那インター」・「伊那インター前」下車、徒歩約15分。
- JR 飯田線伊那市駅下車、伊那バスターミナルから“西箕輪線”乗車（17分）、「大学入口」下車、徒歩5分。路線バスは本数が少ないので、注意してください。



### 〈工学部〉長野市若里4-17-1

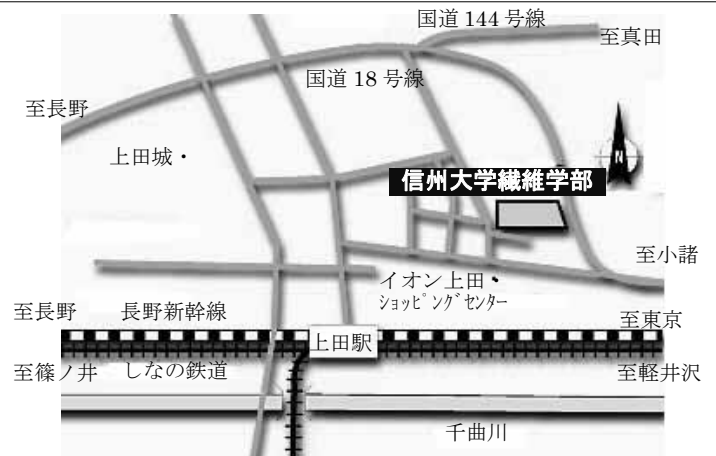
- JR 長野駅善光寺口を出て川中島バス2番のりばから“日赤経由大塚南行”乗車（8分）、「工学部前」下車、徒歩2分。
- JR 長野駅東口を出て長野電鉄バス1番のりばから“日赤・水野美術館・アークス行”乗車（5分）、「信大工学部」下車、徒歩2分。
- JR 長野駅東口から徒歩約20分。

## 上田キャンパス

繊維学部

### 上田市常田3-15-1

- JR・しなの鉄道上田駅お城口から徒歩20分。又はタクシーで5分。
- JR・しなの鉄道上田駅お城口を出て1番のりばから千曲バス“鹿教湯温泉行”“丸子行”のいずれかに乗車（5分）、「昭栄前」下車、徒歩5分。
- JR・しなの鉄道上田駅お城口を出て4番のりばから上電バス“市内循環東コース”乗車（5分）、「イオン上田ショッピングセンター前」下車、徒歩5分。



■ この案内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	(0263)37-3458
理学部入試事務室		"	(0263)37-2439
医学部保健学科入試事務室		"	(0263)37-2356
教育学部入試事務室	〒380-8544	長野市西長野 6 の口	(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
入試課	〒390-8621	松本市旭 3-1-1	(0263)37-2192

■ 信州大学ホームページアドレス <http://www.shinshu-u.ac.jp/>

■ 携帯電話サイトアドレス <http://daigakuic.jp/shinshu-u/>



発行: 信州大学(平成 23 年 7 月) 編集: 信州大学入試課