

信州大学

平成 30 年度学生募集要項

理学部第3年次編入学



**SHINSHU
UNIVERSITY**

信州大学「入学者受入れの方針」

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るとともに、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ることを教育の目標にしています。したがって、この教育を受けるために必要な高等学校修了段階の基礎学力を有する人を求めています。

《大学入学までに履修すべき教科・科目》

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

理学部「入学者受け入れの方針」

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。

1. 大学入学前の高等学校の課程等を能動的に幅広く学び、国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語で学習したことを身につけている
2. 自然界の多種多様な現象に対する旺盛な知的好奇心や探究心、そして思考力を持っている
3. 自然を愛し、自然との共生を実践するために必要な判断力を持っている
4. 自らの目標を定め、積極的に学ぼうと努力する
5. 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

本学部では、上記の素養を持つ学生を選抜するために以下の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。

【一般入試（前期日程）】

【一般入試（後期日程）】

【AO入試Ⅱ（大学入試センター試験を課す入試）】

【帰国子女入試】

【私費外国人留学生入試】

} 他選抜の記載につき省略

【第3年次編入学入試】

理学部では学科あるいはコースごとに第3年次編入学入試を実施しています。この編入学入試では、専門分野ごとの学力試験で「入学者受け入れの方針」の1と2に対応する評価を行うと同時に、志望する専門分野の基礎学力を評価します。さらに、「口頭試問を含む面接」では2～5に対応した資質を評価し、総合的に合否を判定します。

《理学部入学前に十分な学習が望まれる教科・科目等》

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

目 次

1. 募集人員	1
2. 出願資格	1
3. 編入年次	1
4. 出願期間	1
5. 出願方法	1
6. 出願書類等	2
7. 選抜方法	3
8. 試験日程及び試験場	3
9. 合格者発表	3
10. 追加合格	4
11. 入学手続	4
12. 障害等のある方の事前相談	4
13. 編入学後の履修等について	6
14. 注意事項	6
15. 個人情報の利用	6
16. その他	7

1. 募集人員

学 科 ・ コ ー ス		募 集 人 員
数	学 科	1 人
理学科	物 理 学 コ ー ス	3 人
	化 学 コ ー ス	
	地 球 学 コ ー ス	
	生 物 学 コ ー ス	
	物 質 循 環 学 コ ー ス	

2. 出願資格

次のいずれかに該当する方とします。

- (1) 高等専門学校を卒業した方又は平成30年3月までに卒業見込みの方
- (2) 短期大学を卒業した方又は平成30年3月までに卒業見込みの方
- (3) 大学に平成30年3月をもって2年以上在学し（休学期間を除く。）、62単位以上を修得した方又は平成30年3月までに修得見込みの方
- (4) 大学を卒業した方又は平成30年3月までに卒業見込みの方
- (5) 外国の短期大学を卒業した方及び外国の短期大学の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を我が国において修了した方又は平成30年3月までに卒業若しくは修了見込みの方
- (6) 外国において、学校教育における14年の課程を修了した方又は平成30年3月までに修了見込みの方
- (7) 専修学校の専門課程のうち、文部科学大臣の定める基準を満たすもの（修業年限が2年以上、かつ、課程の修了に必要な総時間数が1,700時間以上である専修学校専門課程）を修了した方又は平成30年3月までに修了見込みの方（ただし、学校教育法第90条に規定する大学入学資格を有する方又は平成30年3月までに有する見込みの方に限る。）
- (8) 高等学校の専攻科の課程を修了した者のうち学校教育法第58条の2の規定により大学に編入学することができる方

注)「出願資格(5),(6),(7)及び(8)」により出願しようとする方は、出願資格の確認をしますので、平成29年4月21日（金）までに理学部入試事務室に必ず問い合わせてください。

3. 編入年次

第3年次とします。

4. 出願期間

平成29年5月8日（月）から平成29年5月12日（金）まで（消印有効）

持参による受付は、8時30分から17時までとします。

5. 出願方法

出願書類をこの募集要項に添付する封筒に一括同封して、期日までに提出してください。

なお、郵送する場合は、「速達簡易書留郵便」としてください。

出願書類提出先

〒390-8621 松本市旭 3-1-1 信州大学理学部入試事務室

電話番号 0263(37)2439

6. 出願書類等

必要書類等	摘 要
入 学 志 願 票 受 験 票 写 真 票	この募集要項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上半身、無帽、正面向き、背景なしの写真（縦4cm×横3cm）を指定欄に貼ってください。
調査書又は成績証明書	* 高等専門学校の出身者【調査書】 出身学校長が作成し、厳封したものを提出してください。 （卒業見込みの方は1年次から4年次までのクラス又は学科内の席次を明記し、かつ単位の取得状況が記載されているもの。） * 大学・短期大学・専修学校及び高等学校専攻科等の出身者【成績証明書】 出身学校長（学長、学部長）が作成し、厳封したものを提出してください。 （単位の取得状況が記載されているもの。） ※ただし、専修学校専門課程及び高等学校専攻科に係るものについては、このほか修業年限及び総授業時間数等の出願資格を証明する記載も必要です。
卒業（見込）証明書 又は 在学証明書	* 卒業（見込）証明書【出願資格（3）を除く】 出身学校長（学長、学部長）が発行したものとします。 * 在学証明書【出願資格（3）で出願する方】 出身学校長（学長、学部長）が発行したもので、在学年次の記載されているもの及び在学年数の分かるものとします。
自 己 申 告 書	この募集要項に添付する用紙に「記入要領」を参照して記入してください。
入 学 検 定 料 納 付 確 認 書 （ A 票 ）	・ 入学検定料30,000円をこの募集要項に添付する振込依頼書（C票）を使用して、平成29年5月1日から平成29年5月12日までの間に、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（預金自動預支払機）、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、「取扱金融機関収納印」欄には、平成29年5月12日（出願期間最終日）までの日付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は、金融機関の窓口での受付時間を確認して行ってください。 ・ 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。
あ て 名 票	この募集要項に添付する用紙に入学志願者の日本国内の郵便番号、住所、氏名を明記し、提出してください。
受 験 票 送 付 用 封 筒	この募集要項に添付する封筒（長形3号、12cm×23.5cm）に郵便番号、住所、氏名を明記し、372円分の切手（速達料を含む。）を貼ってください。

※外国人の志願者のみ提出してください。

「住民票の写し」又は 「パスポート」のコピー	現に日本国に在住し、かつ、「在留カード」又は「外国人登録証明書」をお持ちの方は、「住民票の写し」（居住している市町村長が発行するもの）1通を提出してください。 それ以外の方は、「パスポート」のコピー（氏名、国籍、生年月日、性別が記載された部分及び日本国査証の部分）を提出してください。
---------------------------	---

7. 選抜方法

入学者の選抜は、学力試験、面接及び書類審査を総合して行います。

8. 試験日程及び試験場

(1) 学力試験（一般教育相当）

学 科 ・ コ ー ス		内 容
数	学 科	数学, 英語（英語の辞書を貸与します。）
理学科	物 理 学 コ ー ス	物理, 英語（英語の辞書を貸与します。）
	化 学 コ ー ス	化学, 英語
	地 球 学 コ ー ス	理科（物理, 化学, 地学から1科目選択）, 英語（英語の辞書を貸与します。）
	生 物 学 コ ー ス	生物, 英語
	物 質 循 環 学 コ ー ス	理科（化学・地学・生物から1科目選択）, 英語

(2) 学力試験及び面接試験日程

期 日	時 間	試 験 内 容
平成29年6月9日（金）	10:00～12:30	学力試験
	13:30～	面 接

(3) 試験場

信州大学理学部 松本市旭3-1-1

試験当日は、9時30分までに集合場所（別途通知）にお集まりください。

9. 合格者発表

(1) 平成29年7月12日（水）10時

(2) 本学部の公用掲示板に掲示するとともに、同日付で本人あてに合否を文書で発送します。

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。

(3) 合格者は、平成29年7月26日（水）までに信州大学理学部長あての「入学確約書」（用紙は合格通知書に同封します。）を提出してください。

なお、「入学確約書」を提出しない方は、本学に入学の意思がないものとして取り扱います。

10. 追加合格

- (1) 合格者の入学確約状況により募集人員に欠員が見込まれる場合には、追加合格の手続を行います。
- (2) 追加合格候補者には、合格発表の際に、追加合格候補者である旨の通知書を郵送します。
- (3) 追加合格の手続を行う場合は、平成29年7月27日（木）から順次追加合格者を決定し、電話による意思の確認を行います。

なお、追加合格の手続は、入学志願票に記載された本人の連絡先へ電話により直接連絡します。

11. 入学手続

合格者は、入学手続期間内に入学料を納入し、必要書類を持参又は郵送（速達書留郵便）により提出してください。

(1) 入学手続期間

平成29年8月21日（月）から平成29年8月25日（金）締切日17時までに必着
持参による受付は、8時30分から17時までとします。

(2) 納付金の納入等

① 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（年間 535,800 円）

（注）金額は平成29年4月現在の額です。入学時及び在学中に入学料及び授業料が改定され場合は、改定時から新入学料及び新授業料が適用されます。給付金の額及び納付の方法については、入学手続書類送付時に同封してお知らせします。

- 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。
- ③ 入学料・授業料の納入が著しく困難な方には、免除制度、徴収猶予制度及び月割分納制度（授業料のみ）がありますので、希望される方は、入学手続書類送付時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。

(3) 手続に当たっての注意事項

- ① 入学手続に必要な提出書類については、入学確約書を提出した方並びに追加合格者となった方に対し、平成29年8月18日までに改めて通知します。
- ② 入学手続書類を受領したら、速やかに入学手続を行ってください。
- ③ 所定の入学手続期間内に入学手続を完了しない場合は、本学部へ入学する権利を失います。
- ④ 合格者が本学の学則第38条に定める入学資格を満たさなかった場合は、入学できません。

12. 障害等のある方の事前相談

本学に入学を志願する方で、障害（別表参照）等のため受験上及び修学上の配慮を必要とする方は、出願の前に、下記事項を記載した書面を提出してください。

なお、重度の障害のある方は、できる限り早い時期に相談してください。

※書面の様式は問いませんが、本学ホームページ（入試情報/編入学入試/障害等のある方の事前相談）から申込様式をダウンロードいただけます。

(<http://www.shinshu-u.ac.jp/admission/>)

(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措置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。事前相談は障害等のある志願者に本学の現状をあらかじめ知っていただき、受験及び修学にあたってより良い方法やあり方を実現するためのもので、障害等のある方の受験や修学を制限するものではありません。

(1) 提出の時期

平成29年5月1日(月)まで

(2) 書面に記載する内容

- ① 志願者の氏名、住所、電話番号
- ② 出身学校名
- ③ 志願学科・コース(学科・コース名の後に「第3年次編入学」と記載してください。)
- ④ 障害等の種類・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。)
- ⑤ 受験上の配慮を希望する事項
- ⑥ 修学上の配慮を希望する事項
- ⑦ 出身学校でとられていた特別な配慮
- ⑧ 日常生活の状況

(3) 提出先

〒390-8621 松本市旭3-1-1 信州大学理学部入試事務室

電話番号 0263(37)2439

[別表]

区分	障害の程度
視 覚 障 害	良い方の目の矯正視力が0.15以下のもの、両眼による視野について視能率による損傷率が90%以上のもの、その他視覚に関する配慮を必要とするもの
聴 覚 障 害	両耳の聴力レベルがおおむね60デシベル以上のもののうち、補聴器等の使用によっても通常の話声を解することが不可能又は著しく困難な程度のもの
肢 体 不 自 由	1. 肢体不自由の状態が補装具の使用によっても歩行、筆記等日常生活における基本的な動作が不可能又は困難な程度のもの 2. 肢体不自由の状態が前号に掲げる程度に達しないもののうち、常時の医学的観察指導を必要とする程度のもの
発 達 障 害	自閉症スペクトラム障害、自閉症、アスペルガー障害、広汎性発達障害、学習障害、注意欠如・多動性障害等のために配慮を必要とするもの
病 弱	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
そ の 他	上記以外で、受験上及び修学上特別の配慮を必要とする程度のもの

13. 編入学後の履修等について

学部第3年次の編入となりますが、編入学後は、各学科・コースの定めたカリキュラムの卒業要件を満たす単位を修得しなければなりません。

また、編入学の際に認定される単位は、高等専門学校、短期大学、専修学校及び大学で履修した授業科目、調査書に記載された成績及び編入学試験の結果を考慮して決定しますが、出身学校における単位の修得状況によっては、認定の単位を限定する場合があります。

その場合、卒業までに要する期間は、2年を超えることがあります。

14. 注意事項

- (1) 出願資格(3)に基づいて受験し合格した方については、62単位以上修得したことを証明する出身(在学)学校所定の成績証明書を入学手続の際に提出してください。
- (2) 出願書類に不備がある場合には、受理しないことがあるので十分注意してください。
- (3) 出願手続後の提出書類の内容変更は認められません。
- (4) 受理した出願書類は、どのような理由があってもお返しできません。
- (5) 納入済みの検定料は、出願書類を受理した後はお返しできません。

なお、検定料を誤って二重に振り込んだ場合又は振り込んだが出願書類等を提出しなかった又は出願が受理されなかった場合は、本人の請求により納入された検定料(二重に振り込んだ場合は重複して納入された分)の返還が可能です。

返還手続については、本学のホームページ(入試情報/編入学入試/入学検定料返還手続)をご覧ください。

(<http://www.shinshu-u.ac.jp/admission/>)

- (6) 出願書類等を提出し、5月26日(金)を過ぎても受験票が到着しない場合は、理学部入試事務室に問い合わせてください。
- (7) 学力試験及び面接当日は、必ず受験票を持参してください。

15. 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いたします。

- ① 入学手続
- ② 学籍管理
- ③ 学習指導
- 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。

16. その他

(1) 学生募集要項の請求方法

郵送を希望する場合は、封筒の表に「理学部第3年次編入学学生募集要項請求」と朱書きし、返信用封筒（角形2号，24 cm×33.2 cm）に郵便番号，住所，氏名，電話番号を明記し，205 円分の切手を貼り，下記あてに請求してください。

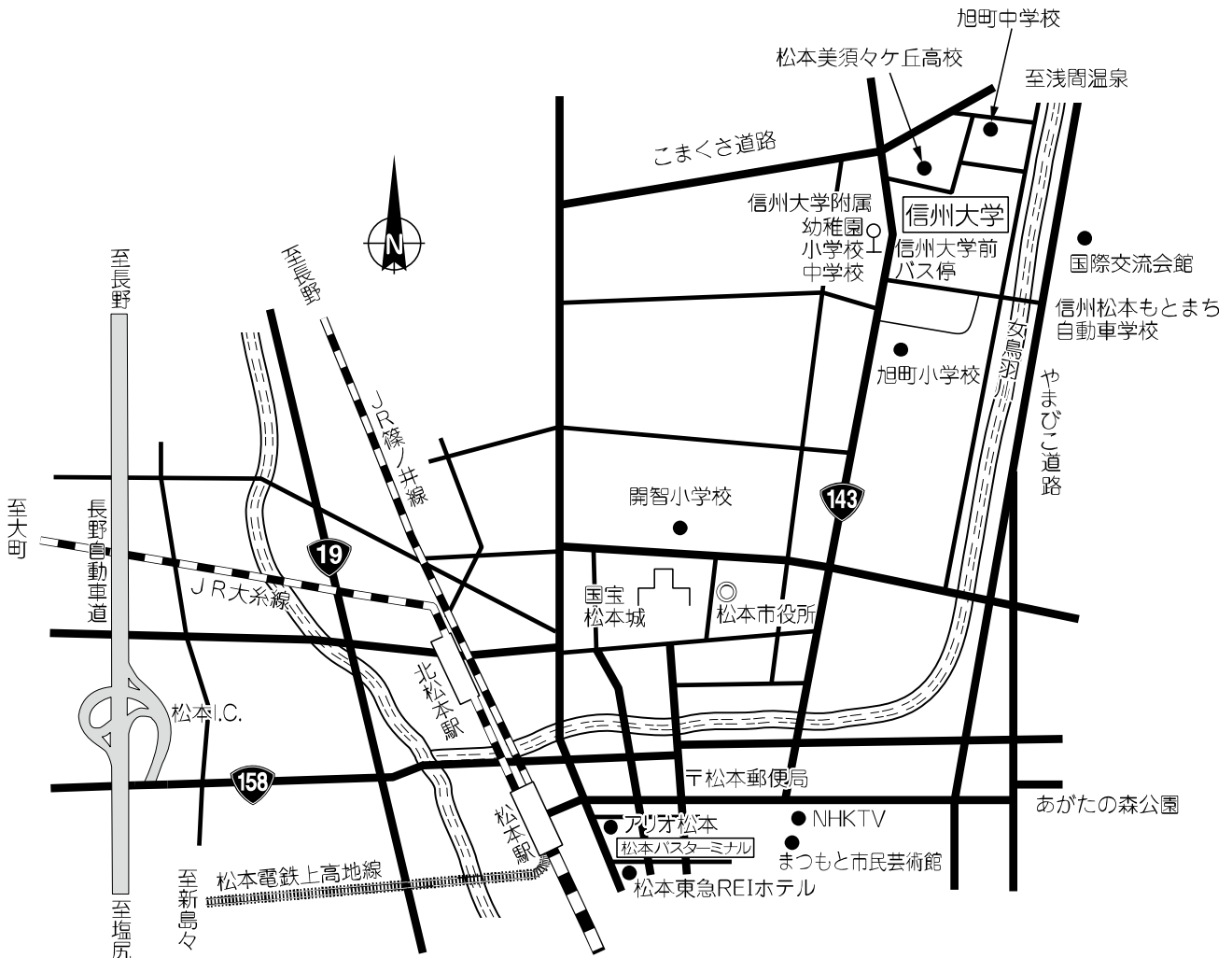
（請求先）

〒390-8621 松本市旭3-1-1 信州大学理学部入試事務室

電話番号 0263(37)2439

(2) 試験場（信州大学理学部）への交通案内

JR松本駅「お城口（東口）」を出て、右前方「アリオ松本」1階，松本バスターミナルのりば①「信大横田循環線」又は「浅間線」に乗車（約15分）し，バス停「信州大学前」で下車，進行方向右斜め前方の大学正門を経て，徒歩約2分で理学部に到着します。



(3) 理学部第3年次編入学情報は，信州大学理学部ホームページに掲載されています。

<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/science/admission-bs/>