

平成 24 年度（4 月入学）

# 学 生 募 集 要 項

大学院理工学系研究科（修士課程）

[一般選抜]

（松本キャンパス）

数理・自然情報科学専攻

物質基礎科学専攻

地球生物圏科学専攻



信州大学  
SHINSHU UNIVERSITY

信州大学大学院理工学系研究科の入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

理工学系研究科では、本研究科の目的の下に、

1. 科学・技術の基礎的あるいは応用的研究に積極的に取り組む人
2. 世界をリードする科学・技術を担う研究者あるいは高度専門職業人を目指す人
3. 大学等において能動的に学び、一般教養及び専門分野の基礎学力を身に付けている人を求めています。

理工学系研究科は、下記の専攻から構成されています。

専攻名	お問い合わせ先
数理・自然情報科学専攻 物質基礎科学専攻 地球生物圏科学専攻	〒390-8621 松本市旭3-1-1 信州大学理学部内 信州大学大学院理工学系研究科 入試事務室 Tel 0263-37-3320
機械システム工学専攻 電気電子工学専攻 土木工学専攻 建築学専攻 物質工学専攻 情報工学専攻 環境機能工学専攻	〒380-8553 長野市若里4-17-1 信州大学工学部内 信州大学大学院理工学系研究科 入試事務室 Tel 026-269-5056
繊維・感性工学専攻 機械・ロボット学専攻 化学・材料専攻 応用生物科学専攻	〒386-8567 上田市常田3-15-1 信州大学繊維学部内 信州大学大学院理工学系研究科 入試事務室 Tel 0268-21-5304

\* 本募集要項は、数理・自然情報科学専攻、物質基礎科学専攻、地球生物圏科学専攻の3専攻について記載しています。他の専攻については、表中の「お問い合わせ先」にお問い合わせください。

※ 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いたします。

- ① 入学手続
- ② 学籍簿の作成
- ③ 奨学金及び授業料免除等の審査資料
- ④ 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。

この一般選抜は、出願に際し所属機関の推薦者の推薦書（この募集要項に添付された用紙）を提出した志願者を対象とする「一般選抜Ⅰ」と、推薦書を提出しない志願者を対象とする「一般選抜Ⅱ」の選抜をそれぞれ実施します。

## 1. 専攻別募集人員

専攻名	募集人員	所在キャンパス（試験場）
数理・自然情報科学	16人	松本キャンパス （信州大学理学部） 松本市旭3-1-1
物質基礎科学	26人	
地球生物圏科学	28人	

\* 募集人員は、「一般選抜Ⅰ」と「一般選抜Ⅱ」を合わせたものです。

## 2. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する方とします。

- (1) 大学（修業年限4年以上）を卒業した方又は平成24年3月までに卒業見込みの方
- (2) 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された方又は平成24年3月までに授与される見込みの方
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した方又は平成24年3月までに修了見込みの方
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した方又は平成24年3月修了見込みの方
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）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修了した方又は平成24年3月までに修了見込みの方
- (6) 専修学校の専門課程（修業年限が4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る。）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又は平成24年3月までに修了見込みの方
- (7) 文部科学大臣の指定した者（昭和28年文部省告示第5号参照）
- (8) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した方であって、本研究科において教育を受けるにふさわしい学力があると認めた方
- (9) 本研究科において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた方で、平成24年3月31日までに22歳に達する方
  - (7)により出願する方は、事前に入試事務室へ提出書類について確認してください。
  - (9)の審査を要する方は「短期大学、高等専門学校、専修学校、各種学校の卒業生、その他の教育施設の修了者等で平成24年3月31日までに22歳に達する方」です。

### 3. 入学資格審査

「2. 出願資格」の(8)又は(9)により出願しようとする方については、以下に定める書類に基づき入学資格審査を行います。

#### (1) 入学資格審査申請書類

「2. 出願資格」の(8)により出願する方については、入学資格審査申請書類について、事前に入試事務室に確認してください。

「2. 出願資格」の(9)により出願する方については、次の書類等が必要です。

必要書類等	備 考
入学資格審査申請書	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。
学習歴、活動歴、実務経験歴等	現在までの学習歴、活動歴、実務経験歴等（以下「学習歴等」という。）について、具体的に自由形式で記述したものを提出してください。 なお、学習歴等については下記①から④までのような事項が考えられます。 また、学習歴等に関連する著書、論文、報告書等がある場合は添付してください。 ① 短期大学、高等専門学校等における学習歴等 ② 研究機関、教育機関、企業等における実務経験等 ③ 海外における国際的団体等での活動経験等及びそれを通じて一定の語学力を有している等 ④ コンピュータ・ソフトウェアの制作等の実務経験等
成績証明書	最終学歴が短期大学、高等専門学校、専修学校、各種学校の卒業又はその他の教育施設の修了である場合は、当該卒業又は修了した短期大学長、学校長又は教育施設長が作成し、厳封したものを提出してください。 なお、大学学部で在学していた経歴のある方は、当該大学在学時の成績証明書（学長又は学部長が作成し、厳封したもの。ただし、本学に在学していた方は不要）を併せて提出してください。
卒業又は修了証明書	最終学歴が短期大学、高等専門学校、専修学校、各種学校の卒業又はその他の教育施設の修了である場合は、当該卒業又は修了した短期大学長、学校長又は教育施設長が作成し、厳封したもの（本学の出身者は不要）を提出してください。
返信用封筒 (入学資格審査結果送付用)	長形3号（12cm×23.5cm）の封筒に、志願者の郵便番号、住所、氏名を明記し、80円分の切手を貼ってください。

#### (2) 入学資格審査申請書類受付

専攻名	入学資格審査申請書類受付期間	入学資格審査結果通知期日	書類提出先
数理・自然情報科学 ----- 物質基礎科学 ----- 地球生物圏科学	平成23年10月3日(月)から 平成23年10月6日(木)まで（締切日17時までに必着）	平成23年10月11日(火)	〒390-8621 松本市旭3-1-1 信州大学理学部内 信州大学大学院理工学系研究科 入試事務室 Tel 0263-37-3320

\*持参による受付は、8時30分から17時までとします。

\*郵送による場合は、「書留速達郵便」とし、封筒の表に『大学院修士課程入学資格審査申請書類在中』と朱書してください。

#### 4. 出願手続

##### (1) 出願期間及び提出先等

専攻名	出願期間等	書類提出先
数理・自然情報科学	平成23年10月11日(火)から 平成23年10月17日(月)まで(締切日17時までに必着)	〒390-8621 松本市旭3-1-1 信州大学理学部内 信州大学大学院理工学系研究科 入試事務室 Tel 0263-37-3320
物質基礎科学		
地球生物圏科学		

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

##### (2) 出願方法の注意事項

出願書類等を郵送する場合は、「書留速達郵便」とし、封筒の表に『大学院修士課程4月入学出願書類在中』と朱書してください。

##### (3) 出願書類等

出願書類等	備考
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、裏面に氏名を記入のうえ、指定欄に貼ってください。
成績証明書	出身大学等の学長又は学部長(大学以外は出身学校長)が作成し、厳封したものを提出してください。(注)入学資格審査を受けた方は提出不要です。
入学検定料納付確認書(A票)	(ア) 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23年10月3日(月)から10月17日(月)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(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。 (イ) 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、平成23年10月17日(月)(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。 (ウ) 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。
卒業(見込)証明書	出身大学等の学長又は学部長(大学以外は出身学校長)が作成したものを提出してください。(注)入学資格審査を受けた方は提出不要です。

レポ ー ト	<p>◎ 数理・自然情報科学専攻（一般選抜Ⅱ）に志願する方は、下記書類を提出してください。</p> <p>(ア) 今までに学んできた専門科目等で興味を持った事柄（理論、定理、演習問題等）を一つ取り上げ、各自の理解に基づいてA4判2枚程度にまとめたもの。</p> <p>(イ) 大学院で取り組みたいと思う研究分野と内容を自由形式で書いたもの。</p>
研 究 志 望 概 要	<p>◎ 数理・自然情報科学専攻（一般選抜Ⅰ）、物質基礎科学専攻（一般選抜Ⅰ）及び地球生物圏科学専攻（一般選抜Ⅰ及びⅡ）を志願する方は、学部における専攻研究等及び大学院における研究志望の概要を、あわせて1,000字以内にまとめて提出してください。（A4判1枚、書式自由）</p>
推 薦 書	<p>数理・自然情報科学専攻（一般選抜Ⅰ）、物質基礎科学専攻（一般選抜Ⅰ）、地球生物圏科学専攻（一般選抜Ⅰ）を志願する方は、この募集要項に添付する書式により作成し厳封したものを提出してください。</p>
受 験 票 送 付 用 封 筒	<p>長形3号（12cm×23.5cm）の封筒に、志願者の郵便番号・住所及び氏名を明記し、350円分（速達料を含む。）の切手を貼ってください。</p>
そ の 他	<p>(ア) 日本国籍を有しない方は、パスポートの顔写真のページ（国籍が明記されているページを含む。）の写しを提出してください。また、日本国内から出願される方は、併せて最新在留資格・期間の証印添付のページの写しも提出してください。</p> <p>(イ) 本学以外の大学に在学している国費外国人留学生の方は、大学の発行する国費外国人留学生証明書を提出してください。</p> <p>(ウ) 「2. 出願資格」(2)により出願する方で、学士の学位を授与された方は、学士の学位授与証明書（大学評価・学位授与機構が発行したもの）を、学士の学位を授与される見込みの方は、学士の学位授与申請予定証明書（在籍学校長が発行したもの）、又は学位授与申請受理証明書（大学評価・学位授与機構が発行したもの）を添付してください。</p>

## 5. 入学者選抜方法、試験場及び期日

- (1) 入学者の選抜は学力試験、口述試験、面接試問及び出願書類の審査の結果を総合して行います。
- (2) 試験場は、松本キャンパス（信州大学理学部）に設置します。
- (3) 学力試験及び口述試験等

### ○ 一般選抜Ⅰ

専攻名	月 日	時 間	試 験 科 目	備 考
数理・自然情報科学 物質基礎科学 地球生物圏科学	10月25日(火) ・10月26日(水)	9:00～	口述試験	詳しい日時は追って連絡します。

### ○ 一般選抜Ⅱ

専攻名	月 日	時 間	試 験 科 目	備 考
数理・自然情報科学	10月25日(火) 10月26日(水)	9:00～ 9:00～	口述試験 1人30分程度の口述試験をします。	日時は追って連絡します。 出願時に提出したレポート「ア」の内容を、10分程度で黒板を用いて発表していただき、それに関連する質問に答えていただきます。

物質基礎科学	10月25日(火)	9:00～ 11:00	英語 1. 物理学系 2. 化学系 の中から一つを選択	<p>物性物理学講座及び素粒子・宇宙物理学講座の志願者への注意事項</p> <p>①英語と専門科目ともに、1. 物理学系を選択すること。</p> <p>②英語の試験では、英和辞典1冊及び和英辞典1冊持込可（ただし、電子辞書は不可）。</p> <p>③専門科目の試験では、計算機の持込不可（貸与なし）。</p> <p>構造・計測化学講座及び反応・物性化学講座の志願者への注意事項</p> <p>①英語と専門科目ともに、2. 化学系を選択すること。</p> <p>②英語の試験では、辞書貸与（持込不可）。</p> <p>③専門科目の試験では、計算機貸与（持込不可）。</p>
		13:00～ 16:00	<p>専門科目</p> <p>1. 物理学系 力学 電磁気学 量子力学 熱力学・統計力学 物理学実験 各科目1題出題 5題中4題選択</p> <p>2. 化学系 分析化学 無機化学 有機化学 物理化学 各科目2題出題 各科目から1題、他に1題、計5題選択</p>	
	10月26日(水)	9:00～	口述試験	<p>物性物理学講座及び素粒子・宇宙物理学講座の志願者への注意事項</p> <p>志望動機と修士課程で取り組んでみたい研究内容について発表していただき、それに関する質問に答えていただきます。詳細は追って連絡します。</p>
地球生物圏科学	10月25日(火)	9:00～ 11:00	英語	英和・和英辞典持込不可
		13:00～	口述試験	

## 6. 合格者発表

- (1) 平成23年11月2日(水)(10時掲示)
- (2) 松本キャンパス(信州大学理学部)の公用掲示板に掲示するとともに、合格者には合格通知書を郵送します。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。

## 7. 入学確約書

選抜試験の合格者は、平成23年11月16日(水)までに、理工学系研究科長あての「入学確約書」(用紙は合格通知書と併せて送付します。)を「4. 出願手続」に記載の「書類提出先」に提出してください。

## 8. 入学手続及び納付金

合格者は、入学料を納付するとともに入学手続期間内に必要な書類を提出してください。

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に対して、平成24年2月に改めて送付します。

(1) 入学手続期間

専攻名	入学手続期間
数理・自然情報科学	平成24年3月2日(金)～平成24年3月9日(金) 8時30分から17時まで
物質基礎科学	土曜日及び日曜日は受け付けません。
地球生物圏科学	郵送による場合は平成24年3月9日(金)17時までに必着

(2) 入学手続場所

「4. 出願手続」に記載の「書類提出先」と同じです。

(3) 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 (前期) 267,900円 (後期) 267,900円

(注) 金額は平成23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。納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通知します。

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。

(4) 手続にあたっての注意事項

- ① 入学手続書類を受領したら、なるべく早く入学手続を行ってください。  
② 入学手続締切期日まで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取り扱います。  
③ 合格者が本学の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。

## 9. 注 意 事 項

- (1) 出願書類に不備のあるものは、受理しません。  
(2) 出願手続後の書類の変更は認めません。  
(3) 受理した出願書類及び検定料は、どのような理由があってもお返しできません。  
(4) 出願書類に虚偽の記載があった場合には、合格を取り消します。  
(5) 試験の際には、必ず受験票を携帯してください。  
(6) 学力試験には、筆記用具を携帯してください。

- (7) 出願後、「受信場所」に変更があった場合は、直ちに「4. 出願手続」に記載の「書類提出先」に届け出てください。
- (8) 官公庁、会社等に在職している方については、在職が就学の支障とならないかどうかを審査のうえ、入学を許可します。
- (9) 軍人又は軍属の身分を有しながら出願及び在学することはできません。これらの経歴を有する方は、出願の際にこれらの身分を喪失したことを証明する書類の提出を求められます。

## 10. 長期履修制度について

職業を有している社会人学生を対象に計画的な長期在学、履修により修学の便宜と授業料の軽減を図るため、申請に基づき大学が審査し、最長4年間の修業年限で在学し計画的に課程を修了することにより学位の取得を認める制度です。

希望する方は、事前に当該教育研究分野の教員に照会しておいてください。

## 11. 障害がある方の事前相談

この募集要項により本研究科に入学を志願する方で、障害がある方は、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、次の日時までに「4. 出願手続」に記載の「書類提出先」に書面（出願希望専攻、障害の内容・程度、受験上・修学上配慮を希望する事項、日常生活の状況等を記載したもの。）により相談してください。

なお、障害の内容がわかる書類（障害者手帳の写し、医師の診断書等）を提出していただく場合もあります。

平成23年10月6日（木）17時までに必着

## 12. そ の 他

### (1) 修了の認定及び学位

本大学院理工学系研究科修士課程に2年以上在学し、各専攻の所定科目について30単位以上を修得し、かつ、学位論文の審査並びに最終試験に合格した方には、修士の学位（理学）が授与されます。

専攻名	授与される学位
数理・自然情報科学	} 修士（理学）
物質基礎科学	
地球生物圏科学	

### (2) 奨学金

日本学生支援機構から奨学金の貸与を希望する方は、選考のうえ、奨学生に採用されます。

(3) 資料請求

学生募集要項の郵送を希望する方は、返信用封筒（角形2号（33cm×24cm）の封筒に、請求者の郵便番号、住所及び氏名を明記し、200円分の切手を貼ったもの）を、別の封筒（表に『大学院修士課程（4月入学）学生募集要項請求』と朱書きしたもの）に入れて、「4. 出願手続」に記載の「書類提出先」に請求してください。

(4) お問い合わせ

入学試験に関する照会は、「4. 出願手続」に記載の「書類提出先」にお問い合わせください。

信州大学大学院理工学系研究科  
**修士課程概要**  
 (松本キャンパス)

松本キャンパス

(ホームページ：<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/science/master/>)

専攻名	講 座	内 容
数理・自然情報科学	数 理 構 造	環と加群の構造・ホモロジー代数的理論，有限群の表現論，代数的組合せ論 (アソシエーションスキーム，符号理論)，可換環論
	空 間 構 造	代数的位相幾何学，微分位相幾何学，変換群論 (リー群論及び微分形式の幾何学的研究)，低次元トポロジー
	数 理 解 析	超球上の多変数関数論，関数空間上の作用素論，確率論及び確率過程論，偏微分方程式論及びこれに関連する数理物理学
	自 然 情 報 学	非平衡統計力学，確率論，力学系，曲線と曲面のダイナミクス，非線形可積分系

専攻名	講 座	分 野	内 容
物質基礎科学	物 性 物 理 学	物 性 理 論	量子力学や統計力学に基づいた，物質の磁性や相転移などの理論的研究
		物 性 実 験 (磁 性)	磁性を中心とした物性の実験的研究
		物 性 実 験 (光 物 性)	フォトニック・バンド等量子エレクトロニクスを中心とした光物性の実験的研究
	素粒子・宇宙物理学	素粒子物理学	場の量子論，素粒子論の理論的研究
		宇宙線実験	宇宙線の地上連続観測及び人工衛星による直接測定に基づく惑星間空間及び太陽磁気圏の研究
	高エネルギー実験	高エネルギー実験	高エネルギー粒子加速器による新粒子の探索と素粒子相互作用の実験的研究
		構 造 ・ 計 測 化 学	分 析 化 学
	無 機 化 学		核磁気共鳴，核四極子共鳴による分子運動と化学結合に関する研究，同位体の分離・濃縮・利用についての基礎研究，中性子捕捉療法用腫瘍集積性ホウ素化合物の研究
	反 応 ・ 物 性 化 学	有 機 化 学	新規芳香族化合物，安定有機イオン種及び有機酸化還元系の合成と機能性に関する研究
		物 理 化 学	分子集合体の構造と性質，二分子膜・超分子・ゲル物性，微小系の相転移と機能，低次元溶液のX線構造解析，吸着，触媒・半導体コロイドの光・磁気物性及びそれらの強磁場化学の研究

専攻名	講 座	内 容
地 球 生 物 圏 科 学	地 層 科 学	地球環境と生物相の数億年オーダーから、数千年オーダーにわたる変遷過程を、化石群集、地層の層序・構造等に記録された情報から復元する研究、及び現在の地殻変動に関する研究
	地 球 物 質 科 学	地球構成物質における物質移動の様態と平衡関係を、マグマ・岩体、造岩鉱物、原子の単位で明らかにする研究、及び地殻の成因やそれらの形成条件に関する研究
	地球システム解析	降水・侵食堆積・地史・陸水・雪氷・温泉・古気候変動などの個別事象および環境計測法について物質循環の視点から研究。山岳地域をフィールドにした研究が多いのも特徴
	生態システム解析	湖沼・河川・湿原・流域での人間活動を含む生態系を生物過程の物質循環の視点から研究。流入負荷に対する微生物群集の応答解折、生態系における毒性物質の挙動、有害化学物質汚染・温暖化など人為的環境変化が水域生態系に及ぼす影響の評価、生態システムの視点からの環境保全に関する研究
	生 体 生 物 学	DNA・アイソザイム・染色体を用いた魚類の種分化に関する研究、下等脊椎動物を用いた初期発生過程における性分化機構及び形態形成の研究。下等真核生物における遺伝子の組換え機構の遺伝学的・分子生物学的研究、高等植物の2次代謝系発現に関する生理学的・分子生物学的研究
	進 化 生 物 学	陸上植物・昆虫等の小動物の環境適応、生活史進化、種間関係、群集構造、進化生態、種分化、系統進化と形態形成、植物と昆虫の共進化に関する進化生物学的研究、樹木の群集動態、及び、これらに関連した生物・環境保全の基礎研究や環境科学的研究

山岳科学総合研究所山地水域環境保全学部門 (<http://www.water.shinshu-u.ac.jp>) でも研究指導を受けることができます。

平成24年度  
信州大学大学院理工学系研究科  
修士課程入学志願票

受験番号 フリガナ	※		一般選抜Ⅰ・一般選抜Ⅱ	
氏名 (自国語)	志望専攻		専攻	
ローマ字	志望講座(分野)以下の欄外 注意1参照		第1志望 ( ) 第2志望 ( )	
生年月日	(外国人のみローマ字も記入) 平成・昭和・西暦 (  ) 年 月 日 (  ) 歳 男・女	卒業研究等現 在の指導教員		
国籍	(外国人の場合は西暦で記入) 国立 公立 私立	大学		学部
出身資格	昭和・平成・西暦 (  ) 年 月 (卒業見込み・卒業) (外国人で外国の大学を卒業の場合は西暦で記入)	年 月		学科
現住所 (本人 受印場所)	〒 (  ) - (  ) - (  )	氏名		
緊急時の 連絡先	住所 電話 (  ) - (  ) - (  )	本人との関係		
	電話 (  ) - (  ) - (  )	履歴書		
学歴 〔高等学校から入学する場合〕 〔高等学校を卒業後、外国へ留学し、 小学校入学したことも記入すること。ただし、外国人は小学校入学したことも記入しないこと。〕 〔修業年限の欄も記入すること。〕	年 月 (外国人の場合は西暦で記入)	修業年	事項	入学・卒業等
	昭和・平成・西暦 年 月 年 月	年	小学校 入学	入学
	昭和・平成・西暦 年 月 年 月	年	小学校 卒業	卒業
	昭和・平成・西暦 年 月 年 月	年	中学校 入学	入学
	昭和・平成・西暦 年 月 年 月	年	中学校 卒業	卒業
	昭和・平成・西暦 年 月 年 月	年	高等学校 入学	入学
	昭和・平成・西暦 年 月 年 月	年	高等学校 卒業	卒業
	昭和・平成・西暦 年 月 年 月	年	大学 学部	入学
	昭和・平成・西暦 年 月 年 月	年	大学 学部	卒業見込み 卒業
	昭和・平成・西暦 年 月 年 月	年	大学 学部	入学
	昭和・平成・西暦 年 月 年 月	年	大学 学部	修了見込み 修了
	昭和・平成・西暦 年 月 年 月	年	大学 学部	入学
	昭和・平成・西暦 年 月 年 月	年	大学 学部	修了見込み 修了
	昭和・平成・西暦 年 月 年 月	年	同 上	入社 退社
	昭和・平成・西暦 年 月 年 月	年	同 上	入社 退社
	昭和・平成・西暦 年 月 年 月	年	同 上	入社 退社
賞罰	昭和・平成・西暦 年 月 年 月	年	同 上	入社 退社

注意1) 物質基礎科学専攻の志望者は、志望講座の他に( )内に分野も記入してください。  
注意2) 裏面の記入上の注意事項を読み記入してください。  
注意3) ※印欄は記入しないでください。

平成24年度  
信州大学大学院理工学系研究科  
修士課程

受験票

受験番号	*
志望専攻	専攻
フリガナ	
氏名	

写真貼付欄  
(縦4cm×横3cm)  
写真の裏面に氏名を記入  
(全面のりつけ)

切り取らないこと

○ ○

平成24年度  
信州大学大学院理工学系研究科  
修士課程

写真票

受験番号	*
志望専攻	専攻
フリガナ	
氏名	

写真貼付欄  
(縦4cm×横3cm)  
写真の裏面に氏名を記入  
(全面のりつけ)

切り取らないこと

○ ○

## 入学志願票記入上の注意事項

### ◎全般について

1. 黒か青のペン又はボールペンで記入してください。
2. ※印欄は記入しないでください。

### ◎各欄の記入について

1. 出願資格  
「卒業見込み・卒業」については、該当するものを○で囲んでください。
2. 現住所〔本人受信場所〕  
出願時から入学時まで、確実に受信できる場所を明記してください。なお、出願後変更が生じた場合は、受験番号、氏名、志望専攻名を明記のうえ、届け出てください。
3. 履歴書  
(1) 学歴欄は、高等学校入学から記入してください。ただし、外国人の方は、小学校入学から記入するとともに、修業年限の欄も記入してください。  
(2) 学歴欄「卒業見込み・卒業」、「修了見込み・修了」及び職歴欄の「現在に至る・退社」については、該当するものを○で囲んでください。  
(3) 研究生歴のある方は、その旨を記入してください。
4. 受験票・写真票  
受験時に眼鏡を使用する場合は、必ず眼鏡使用の写真を貼ってください。  
志望講座  
志望講座欄は、第1志望講座のみの記入でもかまいません。  
物質基礎科学専攻の志願者は、「志望講座」欄に志望講座のほかに（ ）内に分野も記入してください。
- 5.

平成 24 年度  
信州大学大学院理工学系研究科修士課程

入 学 資 格 審 査 申 請 書

希望専攻名	専攻	希望講座		希望指導教員	
氏 名		現 職			
生年月日(年齢)	平成・昭和 西 暦 年 月 日生 ( 歳) (外国人の場合は) 西暦で記入				
現 住 所	〒				Tel — —
学 歴					
年 月 日	事 項				
職 歴					
年 月 日	事 項				

受験 番号	※
----------	---

# 推 薦 書

平成 年 月卒業見込・卒業

被推薦者氏名 \_\_\_\_\_  
平成・昭和 年 月 日生  
西暦

上記の者を, \_\_\_\_\_ 専攻に責任をもって推薦いたします。

平成 年 月 日

信州大学大学院理工学系研究科長 殿

所 属 機 関  
推 薦 者 氏 名

印

記載者名 (必ず押印願います)	印	被推薦者との関係	
(学業・人物についての所見並びに課外活動, 特技, 趣味等特記すべき事項)			

- (注) 1. ※印欄は記入しないでください。  
2. 記入欄が不足した場合は, 適宜裏面又は別紙に記載してください。

記入例

- (注意) 1. 太枠内に日付、住所、氏名等を記入してください。  
 2. 郵便局(ゆうちょ銀行)を除く金融機関の窓口から振り込んでください。(ATM、パソコン、携帯電話等からの振込みは行わないでください)  
 3. 金額を訂正したもの、鉛筆書きしたもの、金融機関の取納印がないものは無効となります。  
 4. 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取納印があることを確認してください。  
 5. 入学検定料納付確認書(A票)は他の出願書類とともに提出してください。

日付、氏名、住所を記入してください。  
大学への提出用となります。

A票 (大学提出用) 平成24年度 入学検定料納付確認書

依頼日	平成〇年 〇月 〇日
フリガナ 志願者氏名	シン シュウ タロウ 信州太郎
住所	〒123-4567 長野県〇〇市〇〇1-2-3 TEL 1234-56-7890

学部コード	
S	4

1. 金融機関(郵便局(ゆうちょ銀行)を除く)の取納印がない場合は無効となります。  
 2. 金額を訂正したもの、鉛筆書きは無効となります。



下記のとおり入学検定料として納付いたしました。

金額	千円	円
¥30000	0	0

銀行 \_\_\_\_\_  
支店 \_\_\_\_\_

信州大学

(振込み後、自分で切り離してください。)

B票 (志願者保管用) 平成24年度 入学検定料領収書

(大切に保管してください)

依頼日	平成〇年 〇月 〇日
フリガナ 志願者氏名	シン シュウ タロウ 信州太郎
住所	〒123-4567 長野県〇〇市〇〇1-2-3 TEL 1234-56-7890

振込み後、金融機関の取納印があることを確認してください。

1. 金融機関(郵便局(ゆうちょ銀行)を除く)の取納印がない場合は無効となります。  
 2. 金額を訂正したもの、鉛筆書きは無効となります。

学部コード	
S	4



下記のとおり入学検定料として領収いたしました。

金額	千円	円	手数料	円
¥30000	0	0		

銀行 \_\_\_\_\_  
支店 \_\_\_\_\_

信州大学

(銀行で切り離してください。)

日付、氏名、住所を記入してください。  
領収書ですので、大切に保管してください。

電信扱

平成24年度 入学検定料 振込依頼書 (取扱店保存)

勘定科目	*
------	---

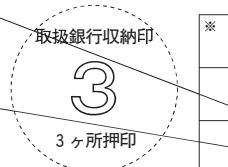
振込期間: 平成23年10月3日~10月17日

取扱銀行へお願い

学部コード(2桁)は氏名頭部に連続して打電してください。なお、姓と名の間は1マス空けて打電してください。

依頼日	平成〇年 〇月 〇日	振込指定	電信扱	手数料	円
受取人	振込先銀行 みずほ銀行 松本支店	普通 1752813	金額	¥30000	
口座名	コクリツダイガクホウジンシンシュウダイガク 国立大学法人信州大学		現金		
ご依頼人	学部コード(2桁)	志願者氏名(カタカナ)	当店券		
	S 4	シンシュウ タロウ	他店券		
	志願者氏名(漢字)	信州太郎			
	住所	〒123-4567 長野県〇〇市〇〇1-2-3 TEL 1234-56-7890			

カタカナで氏名を記入してください。



氏名、住所を記入してください。

C票

信州大学

A 票 (大学提出用) 平成24年度 入学検定料納付確認書

依頼日	平成 年 月 日
フリガナ 志願者氏名	
〒	
住所	TEL - -

学部コード	
S	4

1. 金融機関（郵便局（ゆうちょ銀行）を除く）の収納印がない場合は無効となります。  
2. 金額を訂正したものの、鉛筆書きは無効となります。



下記のとおり入学検定料として納付いたしました。 \_\_\_\_\_ 銀行

金額	千	円
¥ 3 0 0 0 0		

\_\_\_\_\_ 支店

信州大学

(振込み後、自分で切り離してください。)

B 票 (志願者保管用) 平成24年度 入学検定料領収書 (大切に保管してください)

依頼日	平成 年 月 日
志願者氏名	
〒	
住所	TEL - -

学部コード	
S	4

1. 金融機関（郵便局（ゆうちょ銀行）を除く）の収納印がない場合は無効となります。  
2. 金額を訂正したものの、鉛筆書きは無効となります。



下記のとおり入学検定料として領収いたしました。 \_\_\_\_\_ 銀行

金額	千	円	手数料	円
¥ 3 0 0 0 0				

\_\_\_\_\_ 支店

信州大学

(銀行で切り離してください。)

電信扱

平成24年度 振込依頼書 (取扱店保存)

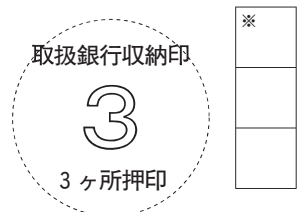
勘定科目	※
------	---

振込期間：平成23年10月3日～10月17日

取扱銀行へ  
お願い

学部コード(2桁)は氏名頭部に連続して打電してください。なお、姓と名の間は1マス空けて打電してください。

依頼日	平成 年 月 日	振込指定	電信扱	手数料	円
受	振込先銀行	みずほ銀行 松本支店	金額	¥ 3 0 0 0 0	円
取	口座名	コクリツダイガクハウジンシンシュウダイガク	内訳	現金	
人		国立大学法人信州大学		当店券	
				他店券	
ご依頼人	学部コード(2桁)	志願者氏名(カタカナ)			
	S	4			
	志願者氏名(漢字)				
	〒				
住所	TEL - -				



C 票

信州大学