

信州大学大学院 総合理工学研究科 修士課程

2025年度4月入学 学生募集要項

工学専攻[A日程]

推薦特別選抜（大学学部生対象・高専専攻科生対象）
一般選抜



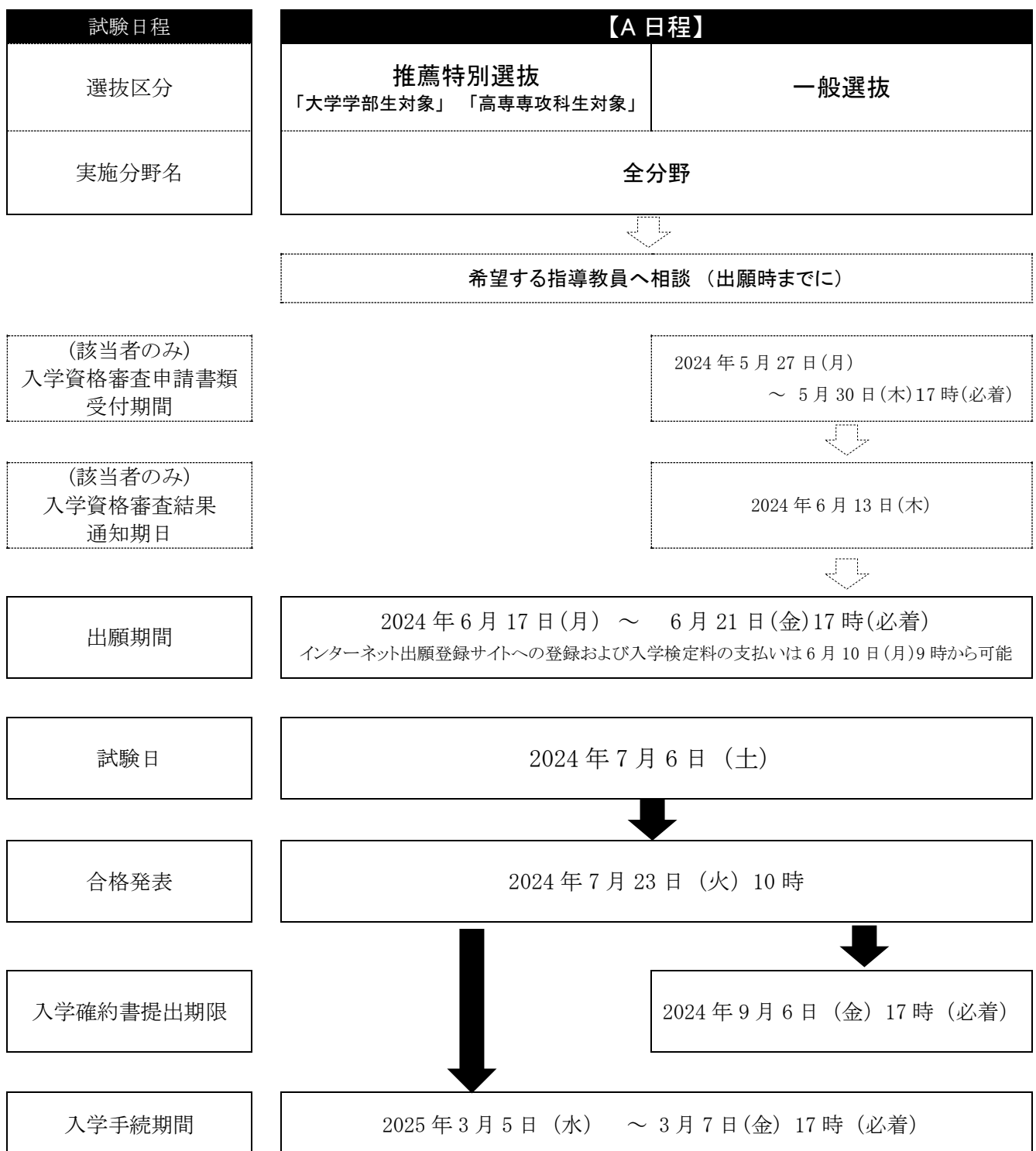
長野(工学)キャンパス

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ので、必ず最新の情報を確認してください。

<https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/scienceandtechnology/admission/engineer.php>

入学者選抜日程の概要

[長野（工学）キャンパス]



目 次

I 入学者受入方針(アドミッション・ポリシー)	3
II 総合理工学研究科の専攻について	4
III インターネット出願について	4
IV 学生募集要領	9
1 募集人員	9
2 出願資格	9
2-1 推薦特別選抜(大学学部生対象)	9
2-2 推薦特別選抜(高専専攻科生対象)	9
2-3 一般選抜(2025年4月入学)	10
3 入学資格審査(一般選抜対象者のみ)	11
4 出願手続	12
5 出願までの手順	12
6 出願書類等	13
7 出願に際しての注意事項	16
8 選抜方法・配点	17
8-1 推薦特別選抜(大学学部生対象)	17
8-2 推薦特別選抜(高専専攻科生対象)	18
8-3 一般選抜(2025年4月入学)	19
9 合格者発表(全選抜共通)	21
10 入学確約書の提出(一般選抜試験合格者のみ)	21
11 入学手続及び納付金(全選抜共通)	21
12 長期履修制度(社会人学生対象)	22
13 障害等のある方の事前相談(全選抜共通)	22
14 その他	23

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 修学指導
- ④ 学生支援関係業務
- ⑤ 安全保障輸出管理手続(外国人留学生の方)
- ⑥ 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。

I 入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

【信州大学大学院】

信州大学大学院は、以下のような能力や意欲を備えた人たちを積極的に受け入れます。

- ・幅広い教養と専攻する分野の専門知識を持ち、さらに高度な専門的知識・専門応用能力を修得したい人
- ・知的好奇心が旺盛で、専門的課題や地域社会の抱える課題に主体的に取り組む人
- ・深い知性、論理的な思考力、豊かな人間性を備え、様々な分野でリーダーシップを發揮し、活躍したい人
- ・社会・環境・国際問題に関心をもち、創造力を活かし、グローバルに活躍したい人
- ・職業経験から獲得した知識・技能を高度化、深化させたい人

【総合理工学研究科】

【求める学生像】

総合理工学研究科では、総合理工学研究科の基本理念・教育目標に基づき、次のような能力や意欲を備えた人を積極的に受け入れます。

1. 大学等において能動的に学び、十分な基礎学力と緻密な思考力を身に付けている人
2. 科学・技術の基礎的あるいは応用的研究に高い意欲をもって取り組む人
3. 世界をリードする先進的科学・技術を担う研究者、あるいは複雑・高度な諸課題に専門性を持って貢献できる高度専門職業人を目指す人

【入学者選抜の基本方針】

各専攻の学問分野の特徴に基づき、専門分野の基礎学力や思考力、研究への意欲を適正に評価して入学者選抜試験を実施します。

【工学専攻】

【求める学生像】

工学専攻では、総合理工学研究科および工学専攻の基本理念・教育目標に基づき、次のような能力や意欲を備えた人を求めています。

1. 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
2. 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
3. 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

【入学者選抜の基本方針】

上記の素養を持つ学生を選抜するために、入学者選抜では、一般教養、専門分野の基礎学力、英語能力（求める学生像 1）及び研究への意欲（求める学生像 2、3）を口頭試問及び書類審査により総合的に評価します。英語能力については、英語民間試験等も活用し評価します。

II 総合理工学研究科の専攻について

本研究科は、次の5つの専攻から構成されています。

*本募集要項は、工学専攻のものです。

他の専攻については、表中の「連絡先」にお問い合わせください。

専攻名	連絡先
<工学専攻> 物質化学分野 電気電子工学分野 水環境・土木工学分野 機械システム工学分野 建築学分野 情報数理・融合システム分野	〒380-8553 長野市若里4-17-1 信州大学工学部内 信州大学大学院総合理工学研究科 入試事務室 Tel 026-269-5055
<理学専攻> 数学分野 理科学分野	〒390-8621 松本市旭3-1-1 信州大学理学部内 信州大学大学院総合理工学研究科 入試事務室 Tel 0263-37-2424
<繊維学専攻> 先進繊維・感性工学分野 機械・ロボット学分野 化学・材料分野 応用生物科学分野	〒386-8567 上田市常田3-15-1 信州大学繊維学部内 信州大学大学院総合理工学研究科 入試事務室 Tel 0268-21-5304
<農学専攻> 先端生命科学分野 食品生命科学分野 生物資源科学分野 環境共生学分野	〒399-4598 上伊那郡南箕輪村8304 信州大学農学部内 信州大学大学院総合理工学研究科 入試事務室 Tel 0265-77-1310
<生命医工学専攻> 生命工学分野 生体医工学分野	〒390-8621 松本市旭3-1-1 信州大学学務部学務課 大学院室 Tel 0263-37-2863

III インターネット出願について

信州大学では、インターネットを利用した出願方法を導入しています。

(本学ホームページ大学院トップ／入試情報／インターネット出願・Online Application

<https://www.shinshu-u.ac.jp/grad/admission/01.php>)

インターネット出願登録サイトでは出願登録のほか、受験票、出願確認票等の印刷なども行います。登録後にアクセスする必要がありますので、登録したメールアドレスとパスワードを記録しておいてください。インターネット出願の流れは、次のとおりです。

インターネット出願の流れ

出願完了までの流れは、以下の通りです



STEP

1

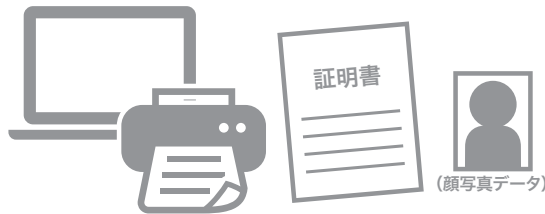


事前準備

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。

必要書類※は、発行まで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。

※必要書類…顔写真データ、各種証明書など
詳細は学生募集要項参照



STEP

2



インターネット出願登録サイトにアクセス

インターネット出願登録サイト ▶ <https://e-apply.jp/ds/shinshu-u-grad/>

または、

大学ホームページ
(大学院インターネット出願) ▶ <https://www.shinshu-u.ac.jp/grad/admission/01.php>

からアクセス



STEP

3



マイページの登録

画面の手順に従って、必要事項を入力してマイページ登録を行ってください。

なお、マイページの登録がお済みの方は、STEP4に進んでください。



①初めて登録する方は
[マイページ登録](#)から
ログインしてください。



②メールアドレスの登録を行って
[仮登録メールを送信](#)を
クリックしてください。



③ユーザー登録画面から
[ログインページへ](#)を
クリックしてください。



④登録したメールアドレスに
初期パスワードと
本登録用URLが届きます。
※@e-apply.jpのドメインからのメール
を受信できるように設定してください。



⑤ログイン画面から
登録したメールアドレスと④で
届いた「初期パスワード」にて
[ログイン](#)を
クリックしてください。



⑥初期パスワードの変更を行ってください。



⑦表示された個人情報を入力して
[次へ](#)を
クリックしてください。



⑧個人情報を確認して
[この内容で登録する](#)を
クリックしてください。

↙
↙
↙

⑨登録完了となります。
マイページへを
クリックしてください。

⑩上記ページが表示されたら
マイページ登録は完了です。
※出願受付中の場合のみ、出願手続きを行う > ボタンをクリックすると出願手続に進めます。
登録期間外の場合は、これより先に進めませんのでログアウトボタンをおしてください。

STEP 4 出願内容の登録

画面の手順や留意事項を必ず確認して、画面に従って必要事項を入力してください。

①マイページログイン後の出願手続きを行う > ボタンから登録画面へ

②研究科・専攻の選択

③入試選択と留意事項の確認

④志望先情報の選択

⑤顔写真のアップロード
写真選択へ > ボタンをクリックし写真を選択します。

⑥個人情報(氏名・住所等)の入力

⑦出願内容の確認
出願確認票(サンプル)ボタンをクリックすると出願確認票が確認できます。

⑧申込登録完了
引き続き支払うボタンをクリックし検定料のお支払い画面へ。

⑨入学検定料の支払い方法
コンビニエンスストア
ペイジー対応銀行ATM
ネットバンキング クレジットカード

⑩出願に必要な書類PDF(イメージ)
※検定料納入後に提出可能となります。

入学検定料の支払い方法で「コンビニエンスストア」または「ペイジー対応銀行ATM」を選択された方は、支払い方法の選択後に表示されるお支払いに必要な番号を下記メモ欄に控えたうえ、通知された「お支払い期限」内にコンビニエンスストアまたはペイジー対応銀行ATMでお支払いください。

セブン-イレブンの場合	払込票番号 メモ(13桁)
--------------------	------------------

ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、ペイジー対応銀行ATMの場合	お客様番号 メモ(11桁)
--------------------------------------------	------------------

デイリーヤマザキ、セイコーマートの場合	オンライン決済 番号メモ(11桁)
----------------------------	----------------------

収納機関番号 (5桁)	5 8 0 2 1
----------------	-----------

※収納機関番号は、ペイジーでお支払いの際に必要となります。

申込登録完了後に確認メールが送信されます。メールを受信制限している場合は、送信元(@e-apply.jp)からのメール受信を許可してください。※確認メールが迷惑フォルダなどに振り分けられる場合がありますので、注意してください。



申込登録完了後は、登録内容の修正・変更ができませんので誤入力のないよう注意してください。ただし、入学検定料支払い前であれば正しい出願内容で再登録することで、実質的な修正が可能です。

※「入学検定料の支払い方法」でクレジットカードを選択した場合は、出願登録と同時に支払いが完了しますので注意してください。

STEP

5



入学検定料の支払い

※海外在住の方はクレジットカードのみでの支払いとなります。

1 クレジットカードでの支払い

出願内容の登録時に選択し、支払いができます。

【ご利用可能なクレジットカード】

VISA, Master, JCB, AMERICAN EXPRESS, MUFGカード, DCカード, UFJカード, NICOSカード



出願登録時に支払い完了

2 ネットバンキングでの支払い

出願内容の登録後、ご利用画面からそのまま各金融機関のページへ遷移しますので、画面の指示に従って操作し、お支払いください。

※決済する口座がネットバンキング契約されていることが必要です

Webで手続き完了

3 コンビニエンスストアでの支払い

出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、コンビニエンスストアでお支払いください。

●レジで支払い可能

●店頭端末を利用して支払い可能

セブン-イレブン



Daily
Loppi

Loppi

LAWSON MINI STOP

マルチコピー機

FamilyMart



4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、ペイジー対応銀行ATMにて画面の指示に従って操作のうえお支払いください。

※利用可能な銀行は「支払い方法選択」画面で確認してください。

各コンビニ端末画面・ATMの画面表示に従って必要な情報を入力し、内容を確認してから入学検定料を支払ってください。

3 コンビニエンスストア

セブン-イレブン



店頭レジ

レジで「インターネット代金支払い」と伝える

「払込票番号(13桁)」を伝える

デイリーヤマザキ
ヤマザキデイリーストア



店頭レジ

レジで「オンライン決済」と伝える

「オンライン決済番号(11桁)」を伝える

ローソン
ミニストップ



Loppi

「各種番号をお持ちの方」を選択

「お客様番号(11桁)」入力

「マルチペイメントサービス」を選択

「確認番号(6桁)」入力

支払い内容確認

発券された申込券(受付票)をレジで持参し、
検定料を現金で支払う※
申込券(受付票)発行後は30分以内にレジにて
支払ってください。

取扱明細書兼領収書を必ず受け取る

ファミリーマート



マルチコピー機

「代金支払い/チャージ(コンビニでお支払いPayment/Charge)」を選択

「お客様番号(11桁)」入力

「確認番号(6桁)」入力

支払い内容確認

セイコーマート



店頭レジ

「インターネット代金支払い」と伝える

「オンライン決済番号(11桁)」を伝える

4 銀行ATM

Pay-easy
利用ATM



ATM

ペイジー対応銀行ATM

「税金・料金払い込み」などを選択

収納機開番号「58021」を入力

「お客様番号(11桁)」入力

「確認番号(6桁)」入力

支払い内容確認

「現金」「キャッシュカード」を選択し
支払う※

ご利用明細書を必ず受け取る

※ゆうちょ銀行・銀行ATMを利用する場合、現金で10万円を超える場合はキャッシュカードで支払ってください。コンビニエンスストアを利用の場合は現金で30万円までの支払いとなります。
※画面ボタンのデザインや支払い手順などは予告なく変更となる場合があります。

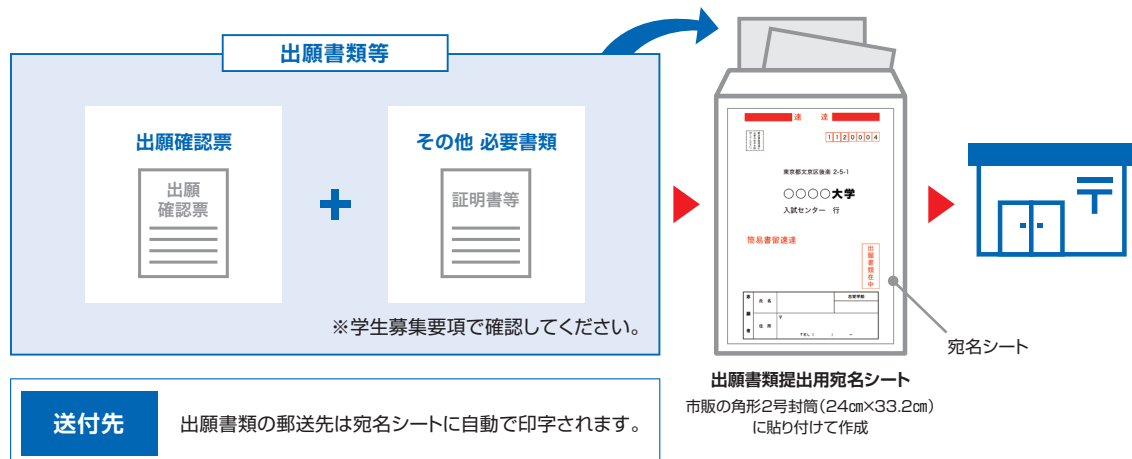
STEP

6



出願書類等の印刷と郵送 登録しただけでは出願は完了していませんので注意してください。

出願登録、入学検定料の支払後にダウンロードできる書類を印刷し、その他の必要書類と併せて出願期間内に郵便局窓口から「簡易書留速達郵便」で郵送してください。



「出願確認票」の印刷方法



- (1) マイページに表示された [出願確認票(印刷)] のボタンをクリックしてください。
- (2) お支払いが正常に完了すると [出願確認票(印刷)] のボタンがクリックできるようになります。出願確認票の出力ができます。

■出願書類

詳細は学生募集要項を確認してください。

※出願受理した入学検定料・出願書類等は学生募集要項で明記しているものを除き一切返却しません。

〈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、入学検定料を支払い、必要書類を郵送して完了となります。登録が完了しても出願書類の提出期限に書類が届かなければ出願を受理できませんので注意してください。

インターネット出願は24時間可能です。出願登録、検定料の支払い、出願書類の郵送は学生募集要項で定められた期間内に行ってください。ゆとりを持った出願を心がけてください。

STEP

7



受験票の印刷

出願を受け付けた後、受験票の印刷が可能になりましたら、出願時に登録されたメールアドレスへ通知します。
必ず印刷し、試験当日持参してください（※郵送はいたしません）。

なお、メールが届かない場合でも、試験前日までにインターネット出願サイトにログインし、各自で印刷をして試験当日に持参してください。

また、このメールに記載のURLから<受験者心得>にアクセスし、該当する研究科・専攻の注意事項を印刷・熟読してください。

【受験票の印刷に関する注意事項】

必ずA4用紙に片面印刷をしてください。(白黒印刷可)

印刷用紙はA4サイズ縦・両面無地・白の用紙を使用してください。



IV 学生募集要領

1 募集人員

実施分野	選抜区分※ ¹	募集人員※ ²
物質化学分野 電気電子工学分野 水環境・土木工学分野 機械システム工学分野 建築学分野 情報数理・融合システム分野	推薦特別選抜(大学学部生対象) 推薦特別選抜(高専専攻科生対象) 一般選抜	280名

※1 同じ日程で実施される選抜試験を併願することはできません。

※2 募集人員のうち、情報数理・融合システム分野の募集人員は80名とします。それ以外の分野・選抜ごとの区分はありません。

2 出願資格

2-1 推薦特別選抜（大学学部生対象）

推薦特別選抜（大学学部生対象）

次の各号のすべてに該当する方とします。

- (1) 日本の大学(修業年限4年以上)を2025年3月に卒業見込みの方
- (2) 学業成績、人物ともに優秀で、在籍している大学の学部長又は学科長が推薦する方
- (3) 合格した場合、入学することを確約できる者

なお、出願にあたっては、出願者が事前に希望する指導教員と必ず連絡を取り、本学入学後の研究計画等について十分に相談の上、出願書類等を提出してください。

2-2 推荐特別選抜（高専専攻科生対象）

推薦特別選抜（高専専攻科生対象）

次の各号のすべてに該当する方とします。

- (1) 2025年3月に高等専門学校の専攻科を修了見込みの方のうち、独立行政法人大学改革支援・学位授与機構(旧大学評価・学位授与機構)から学士の学位を授与される見込みの方
- (2) 学業成績、人物ともに優秀で、校長が責任をもって推薦する方
- (3) 合格した場合、入学することを確約できる者

なお、出願にあたっては、出願者が事前に希望する指導教員と必ず連絡を取り、本学入学後の研究計画等について十分に相談の上、出願書類を提出してください。

2-3 一般選抜(2025年4月入学)

一般選抜

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2025年3月までに卒業見込みの方 |
| (2) 独立行政法人大学改革支援・学位授与機構（旧大学評価・学位授与機構）により学士の学位を授与された方又は2025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2025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2025年3月までに修了見込みの方 |
| (5) 我が国において、外国の大学相当として指定した外国の学校の課程（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。）を修了した方又は2025年3月までに修了見込みの方 |
| (6) 2025年3月までに外国の大学等において、修業年限が3年以上の課程を修了することにより、学士の学位に相当する学位を授与された方又は授与される見込みの方 |
| (7) 文部科学大臣が指定した専修学校の専門課程を修了した方又は2025年3月までに修了見込みの方 |
| (8) 旧制学校等を修了した方（昭和28年文部省告示第5号第1号～第4号、昭和30年文部省告示第39号第1号） |
| (9) 防衛大学校、海上保安大学校、気象大学校など、各省大学校を修了した方又は2025年3月までに修了見込みの方（昭和28年文部省告示第5号第5号～第12号、昭和30年文部省告示第39号第2号） |
| (10) 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、2025年3月31日までに22歳に達する方 |

(8)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。

(10)の審査を要する方は「短期大学、高等専門学校、専修学校、各種学校の卒業者、その他の教育施設の修了者等で2025年3月31日までに22歳に達する方」です。

3 入学資格審査（一般選抜対象者のみ）

(1) 提出書類

一般選抜に出願予定の方で「出願資格」2-3 (10)により出願する方については、以下に定める書類に基づき入学資格審査を行います。下記表の★印のついた書類は、本専攻ホームページから様式をダウンロードし、使用してください。

必 要 書 類	備 考
★a 入学資格審査申請書	ホームページ掲載の様式をダウンロードし、必要事項を記入してください。 (工学専攻 https://www.shinsh-u.ac.jp/graduate/scienceandtechnology/admission/engineer.php)
b 学習、活動、実務経験等の経歴書	現在までの学習歴、活動歴、実務経験等（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。著書、学術論文、学術講演、学術報告、特許等があれば別刷り又は証明できる書類のコピーを添付してください。なお、学習歴等については下記のような事項が考えられます。 I 短期大学、高等専門学校等における学習歴等 II 研究機関、教育機関、企業等における実務経験等 III 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 IV 上記の他、各分野に関連した実務経験等 例) コンピューター・ソフトウェア制作等の実務経験
c 成績証明書及び卒業（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、校長又は教育施設長が作成した原本を提出してください。また、大学学部に在学していた経験のある方は、当該大学在学時の成績証明書（学長又は学部長が作成した原本）を併せて提出してください。 (注1) 信州大学工学部に在学していた方は証明書の提出は不要です。 (注2) 一度しか発行されない証明書（出身学校が修了証書や成績通知書等を修了時に一度発行するだけで、以降証明書を発行していない場合や、資格証明書など）についてコピーを提出する場合は、出身学校や大使館等の公的機関で原本（オジナル）証明を受けたものを提出してください。 (注3) 提出する証明書が、英語（又は日本語）以外の言語で記載されている場合は、出身学校や大使館等の公的機関で翻訳証明を受けた「英語訳（又は日本語訳）- 翻訳証明付のもの」を併せて提出してください。
d 返信用封筒	長形3号（12cm×23.5cm）の封筒に簡易書留料金434円分の切手を貼り、郵便番号、住所及び氏名を明記してください。

(2) 提出書類の受付

受付期間	2024年5月27日（月）～5月30日（木）17時（必着）
提出方法	提出先へ原則郵送とします。「簡易書留速達郵便」（海外からはEMS等）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」と朱書きしてください。 ただし、郵送による提出が難しい場合は、8時30分～17時の間にお持ちください。
提出先	信州大学大学院総合理工学研究科入試事務室（信州大学工学部内） 〒380-8553 長野市若里4-17-1 Tel:026-269-5055

(3) 入学資格審査結果の通知（郵送）

入学資格審査通知日	2024年6月13日（木）
-----------	---------------

4 出願手続

インターネット出願登録サイトへの登録開始日時	2024年6月10日（月）9時～
出願期間	2024年6月17日（月）～6月21日（金）17時（必着）
出願方法	書類提出先へ原則郵送とします。ただし、郵送による提出が難しい場合は、8時30分～17時の間にお持ちください。 「5 出願までの手順④」を参照してください。
書類提出先	信州大学大学院総合理工学研究科入試事務室（信州大学工学部内） 〒380-8553 長野市若里4-17-1 Tel:026-269-5055

5 出願までの手順

<注意事項>

- ・出願にあたっては、あらかじめ指導を希望する教員と研究内容や出願について相談してください。
- ・インターネット出願登録サイトへの登録だけでは、出願は完了しません。出願期間内に出願書類等を提出することで完了します。

① インターネットによる出願情報の登録（顔写真のアップロードを含む。）
② 入学検定料の支払い a入学検定料 30,000円 b支払期間 2024年6月10日（月）～6月21日（金） c支払方法の詳細については、P.7「インターネット出願の流れ(STEP5 入学検定料の支払い)」を参照してください。 (注) ・入学検定料の他に、別途必要な支払手数料は志願者負担となります。 ・銀行窓口での支払いはできません。 ・コンビニエンスストアに設置されているATMでの支払いはできません。 ・コンビニエンスストアでの支払いは現金のみです。電子マネーやクレジットカードは利用できません。
③ インターネット出願登録後、マイページから印刷する書類等 ・出願確認票：A4サイズの用紙に印刷（白黒印刷可） ・宛名シート：郵送する場合は印刷（持参する場合は不要）
④ 出願書類等の提出（郵送） 「6 出願書類等」を参照し必要書類を揃え、書類提出先へ出願期間内に原則郵送にて提出してください。 ・インターネット出願システムから印刷した宛名シートを貼り付け、簡易書留速達郵便（海外からはEMS等）で郵送してください。出願期間最終日17時までに到着したものを受け付けます。 ・郵送による提出が難しい場合は、8時30分～17時の間にお持ちください。

6 出願書類等

●:全員提出、「該当者」:該当者のみ提出

推薦 大学学部生 高専専攻科生	一般	出願書類等	備考
(1) インターネット出願登録後、マイページから印刷する書類等			
●	●	●	出願確認票
●	●	●	宛名シート
(2) 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）			
●	●	●	写真
(3) 本専攻のホームページからダウンロード・印刷して準備する書類 (工学専攻 https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/scienceandtechnology/admission/engineer.php)			
●	●	●	志望理由書(様式①)
●	●	—	推薦書(様式②)(巻封) 【本学工学部卒業見込みの者は提出不要】
(4) 志願者が準備する書類等			
該当者	該当者	該当者	<p>卒業（見込）証明書、修了（見込）証明書、学位授与（見込）証明書等出願資格を証明できるものを提出してください。</p> <p>＜一般選抜＞</p> <ul style="list-style-type: none"> 「2. 出願資格 (2)」の該当者で学士の学位を授与された方は、出身高等専門学校長又は短期大学長が発行する専攻科の修了証明書及び学士の学位授与証明書（大学改革支援・学位授与機構（旧大学評価・学位授与機構）が発行したもの）を添付してください。 「2. 出願資格 (2)」の該当者で在学中の場合は、在籍する高等専門学校長又は短期大学長が発行する専攻科の修了見込証明書及び学士の学位を授与申請予定である旨の証明書、又は学位授与申請受理証明書（大学改革支援・学位授与機構（旧大学評価・学位授与機構）が発行したもの）を添付してください。 「2. 出願資格 (7)」の該当者は、専修学校の専門課程を修了又は修了見込の旨証明する書類を提出してください。

			<p><全選抜></p> <p>(注1) 一度しか発行されない証明書（出身学校が修了証書や成績通知書等を修了時に一度発行するだけで、以降証明書を発行していない場合や、資格証明書など）についてコピーを提出する場合は、証明書発行学校や大使館等の公的機関で原本（オリジナル）証明を受けたものを提出してください。</p> <p>(注2) 提出する証明書が、英語（又は日本語）以外の言語で記載されている場合は、証明書発行学校や大使館等の公的機関で翻訳証明を受けた「英語訳（又は日本語訳）-翻訳証明付のもの」を併せて提出してください。</p> <p>(注3) 卒業見込証明書は2025年3月以前の修了が確認できるものを提出してください。</p>	
該当者	該当者	該当者	<p>成績証明書（厳封） 【本学工学部を卒業又は卒業見込みの者、入学資格審査を受けた方は提出不要】</p> <p>出身大学等の学長、学部長が作成、<u>厳封したもの</u>を提出してください。</p> <p>(注1) 一度しか発行されない証明書（出身学校が修了証書や成績通知書等を修了時に一度発行するだけで、以降証明書を発行していない場合や、資格証明書など）についてコピーを提出する場合は、証明書発行学校等や大使館等の公的機関で原本（オリジナル）証明を受けたものを提出してください。</p> <p>(注2) 提出する証明書が、英語（又は日本語）以外の言語で記載されている場合は、証明書発行学校等や大使館等の公的機関で翻訳証明を受けた「英語訳（又は日本語訳）- 翻訳証明付のもの」を併せて提出してください。</p> <p>(注3) 高等専門学校専攻科在籍者及び修了者は、本科及び専攻科の成績証明書を提出してください。</p> <p>(注4) 大学に編入学した方は、編入学前の教育機関の成績証明書も提出してください。本学工学部在籍者は提出不要です。</p>	
該当者	該当者	該当者	<p>日本国籍を有しない方 《全員》 　　パスポートのコピー 《日本在住の方》 　　在留資格確認書類</p> <p>《全員》 パスポートのコピー 　　顔写真のページ（氏名、国籍、生年月日、性別が明記されているページを含む）のコピーを提出してください。</p> <p>《日本在住の方》 　　在留資格確認のため下記 a)、b)、c) のいずれかを提出してください。 a) パスポートの最新在留資格と在留期間が記載されているページ b) 在留カードのコピー（表裏両面） c) 「住民票」の写し（居住している市区町村長が発行するもの）</p>	
該当者	該当者	該当者	国費外国人留学生証明書	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。

(5) 試験当日に持参する書類等

該 当 者	該 当 者	●	英語の成績認定証明書 • TOEIC L&R テスト • TOEIC L&R IP テスト • TOEFL-iBT テスト スコア ◎該当分野 〈一般選抜出願者〉 → 全分野 〈推薦特別選抜出願者〉 → 電気電子工学分野、情報数理・融合システム分野	試験当日、下記の(ア)～(ウ)のいずれかの原本及び写し(コピー)を各1部提出してください。 (ア) TOEIC Listening & Reading テストの Official Score Certificate(公式認定証)又は Digital Official Score Certificate(デジタル公式認定証) (イ) TOEIC Listening & Reading IP テストの Score Report(信州大学で実施したもの※オンラインを除く) (ウ) TOEFL-iBT の Test Taker Score Report 又は Examinee Score Report(受験者用控えスコア) <注意事項> ※2021年(令和3年)4月以降に実施したスコアシートが有効です。 ※(ア)のデジタル公式認定証を提出する場合には、PDFデータを印刷したものを1部提出してください。 ※上記以外のTOEIC-Bridge、TOEFL-ITP等のスコアは認めません。 ※信州大学工学部在籍生の出願者のうち、(イ)を利用する場合は提出不要です。 以下、英語の成績認定証明書を提出しなかった場合	
				物質化学分野 電気電子工学分野 水環境・土木工学分野 機械システム工学分野 情報数理・融合システム分野	英語の得点は0点として扱います。 ※電気電子工学分野及び情報数理・融合システム分野の推薦特別選抜(大学学部生対象及び高専専攻科生対象)の出願者は、書類審査内の英語の評価を下げて取り扱います。
				建築学分野	面接の一部を英語で行い、英語の得点とします。
●	●	●	受験票		受験番号確定後、インターネット出願登録サイトのマイページからダウンロードできます。出願登録サイトで登録されたメールアドレスへ受験番号発行通知メールを送信しますので、必ず確認のうえ印刷(白黒可)し、試験当日、必ず会場へ持参してください。 受験番号発行通知メールが試験日の1週間前になんでも届かない場合は、速やかに入試事務室に問い合わせてください。
●	●	●	受験者心得		受験番号発行通知メールに記載のURLから<受験者心得>にアクセスし、印刷・熟読のうえ、試験当日に必ず会場へ持参してください。 受験番号発行通知メールが試験日の1週間前になんでも届かない場合は、速やかに入試事務室に問い合わせてください。

7 出願に際しての注意事項

1. 出願書類に不備があるものは、受理しません。
2. 出願書類は、研究科所定の様式に記入の際、ワープロ又はパソコンを使用しても差し支えありません。
3. 出願確認票の『第1希望指導教員』欄は、以下を確認したうえで選択してください。
希望する指導教員と出願前に必ず連絡を取り、希望研究分野の適合性等について、十分な打ち合わせをして了承を得たうえで、第1希望指導教員を選択してください。
希望する指導教員の了承を得ずに出願し、希望研究分野と適合しない等、希望指導教員が受け入れられない場合には不合格の扱いとなる場合があります。
4. 出願手続後の書類の変更は、認めません。
5. 受理した出願書類は、どのような理由があってもお返しえできません。
6. 支払済みの検定料は、出願書類を受理した後はお返しえできません。
なお、検定料を誤って二重に支払った場合又は支払ったが本学に出願しなかった（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、本人の請求により支払われた検定料（二重に支払った場合は重複して支払われた分）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（入試情報ポータル／入学検定料返還手続 (https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/return/index.html)）をご覧ください。
7. 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。
8. 出願後、「志願者連絡先」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。
9. 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。
10. 安全保障輸出管理について(外国人留学生の方へ)
信州大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、「国立大学法人信州大学 安全保障輸出管理規定」を定めて、貨物の輸出、技術の提供、人材交流の観点から外国人留学生の受入れに際し、厳格な審査を行っています。
外国人留学生の方は、本学に出願する前に、希望する指導教員と十分な打ち合わせを行い、以下の事柄についてあらかじめご了解ください。
 - ・規制されている事項に該当する場合、入学後、希望する教育が受けられない場合や研究活動に制限がかかる場合があります。
 - ・法律の改正などで規制の強化が行われると、それまでの研究が継続できなくなる場合があります。

【参考】「国立大学法人信州大学安全保障輸出管理規程」
<https://www.shinshu-u.ac.jp/guidance/regulations/act/frame/frame110000169.htm>
11. 各国の出入国制限等により、来日して受験することが不可能な場合は、出願前に入試事務室までお問い合わせください。
12. 同じ日に実施される選抜試験を併願することはできません。

志願者は、信州大学工学部のホームページ・総合理工学研究科のホームページも参照してください。

信州大学工学部 <https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/engineering/>

信州大学大学院総合理工学研究科 <https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/scienceandtechnology/>

8 選抜方法・配点

次のとおり選抜を行います。(外国人に対しては面接時に日本語による試験を含みます。)

8-1 推薦特別選抜(大学学部生対象)

推薦特別選抜(大学学部生対象)

(1) 試験日時及び試験会場

推薦特別選抜(大学学部生対象)

試験日	2024年7月6日(土)	
開始時間	物質化学分野 水環境・土木工学分野 建築学分野	9:00 開始(8:40集合)
	電気電子工学分野 情報数理・融合システム分野	13:00 開始(12:40集合)
	機械システム工学分野	15:00 開始(14:40集合)
試験会場	信州大学工学部 (長野(工学)キャンパス) 長野県長野市若里4-17-1 (注)受験の際は、受験票ほか、「6出願書類等(5)試験当日に持参する書類等」を必ず持参してください。	

(2) 選抜方法等

推薦特別選抜(大学学部生対象)

選 択 方 法	面接(口頭試問)・書類審査(※)
配 点	100

※電気電子工学分野及び情報数理・融合システム分野の出願者には、英語の成績認定証明書(P15参照)を含めた書類審査を実施します。

(3) 選抜内容

推薦特別選抜(大学学部生対象)

分 野	面接(口頭試問) 内容
物質化学分野	
電気電子工学分野	
水環境・土木工学分野	
機械システム工学分野	履修した教育内容、卒業研究、大学院での研究計画等について実施します。
建築学分野	
情報数理・融合システム分野	

8-2 推薦特別選抜（高専専攻科生対象）

推薦特別選抜（高専専攻科生対象）

(1) 試験日時及び試験会場

推薦特別選抜（高専専攻科生対象）

試験日	2024年7月6日（土）	
開始時間	物質化学分野 水環境・土木工学分野 建築学分野	9：00 開始（8：40集合）
	電気電子工学分野 情報数理・融合システム分野	13：00 開始（12：40集合）
	機械システム工学分野	15：00 開始（14：40集合）
試験会場	信州大学工学部（長野（工学）キャンパス） 長野県長野市若里4-17-1 （注）受験の際は、受験票を必ず持参してください。	

(2) 選抜方法等

推薦特別選抜（高専専攻科生対象）

選 択 方 法	面接（口頭試問）・書類審査（※）
配 点	100

※電気電子工学分野及び情報数理・融合システム分野の出願者には、英語の成績認定証明書（P15 参照）を含めた書類審査を実施します。

(3) 選抜内容

推薦特別選抜（高専専攻科生対象）

分 野	面接（口頭試問）内容
物質化学分野	
電気電子工学分野	
水環境・土木工学分野	
機械システム工学分野	履修した教育内容、卒業研究、大学院での研究計画等について実施します。
建築学分野	
情報数理・融合システム分野	

8-3 一般選抜（2025年4月入学）

一般選抜（2025年4月入学）

（1）試験日時及び試験会場

一般選抜（2025年4月入学）

試験日	2024年7月6日（土）	
開始時間	全分野	9：00 開始（8：40 集合）
試験会場	信州大学工学部（長野（工学）キャンパス） 長野県長野市若里4-17-1 （注）受験の際は、受験票を必ず持参してください。	

（2）選抜方法・配点

一般選抜（2025年4月入学）

分野名	物質化学分野		電気電子工学分野		水環境・土木工学分野		機械システム工学分野		建築学分野		情報数理・融合システム分野	
選抜方法	面接 (口頭試問)・書類審査	※ 英語										
配点 (100)	85	15	80	20	80	20	90	10	90	10	80	20

※英語=TOEIC 又は TOEFL のスコアを利用

（3）選抜内容

一般選抜（2025年4月入学）

分野名	選抜方法	内 容
物質化学分野	面接 (口頭試問)	専攻分野に関連した基礎的学力、卒業研究の内容や大学院での研究計画等について口頭試問を実施します。卒業研究の内容及び大学院での研究計画について5分間のプレゼンテーションを課しますので、プレゼンテーション資料を入れたPC及びUSBメモリを用意してください。
	英語	TOEIC、TOEIC-IP、TOEFL-iBTのいずれかのスコアに基づいて評価します。評価方法は「(4) TOEIC及びTOEFLのスコア評価方法」を参照してください。
電気電子工学分野	面接 (口頭試問)	研究分野に関連した科目についての基礎的学力、研究計画等について実施します。
	英語	TOEIC、TOEIC-IP、TOEFL-iBTのいずれかのスコアに基づいて評価します。評価方法は「(4) TOEIC及びTOEFLのスコア評価方法」を参照してください。
水環境・土木工学分野	面接 (口頭試問)	履修した教育内容、卒業研究、大学院での研究計画等について実施します。
	英語	TOEIC、TOEIC-IP、TOEFL-iBTのいずれかのスコアに基づいて評価します。評価方法は「(4) TOEIC及びTOEFLのスコア評価方法」を参照してください。
機械システム工学分野	面接 (口頭試問)	機械工学の材料力学に関する専門基礎能力（※）、研究志望等について試験を実施します。ホワイトボードに解答を板書しながら説明したり、試験員からの質問に対して口頭で答えたりすることが求められます。 ※機械工学の材料力学に関する専門基礎能力 材料力学の基礎的な問題を解答することが求められます。なお、問題は以下のキーワード等を含む内容、分野から出題されます。 キーワード：応力とひずみ、引張と圧縮、熱応力、棒のねじり、はりの曲げ応力、はりのたわみ、長柱の座屈、ひずみエネルギー
	英語	TOEIC、TOEIC-IP、TOEFL-iBTのいずれかのスコアに基づいて評価します。

		す。評価方法は「(4) TOEIC 及び TOEFL のスコア評価方法」を参照してください。
建築学分野	面接 (口頭試問)	履修した教育内容、卒業研究、大学院での研究計画等について実施します。
	英語	TOEIC、TOEIC-IP、TOEFL-iBT のいずれかのスコアに基づいて評価します。評価方法は「(4) TOEIC 及び TOEFL のスコア評価方法」を参照してください。
情報数理・融合システム 分野	面接 (口頭試問)	研究分野に関連した科目についての基礎的学力、研究計画等について実施します。
	英語	TOEIC、TOEIC-IP、TOEFL-iBT のいずれかのスコアに基づいて評価します。評価方法は「(4) TOEIC 及び TOEFL のスコア評価方法」を参照してください。

(4) TOEIC 及び TOEFL のスコア評価方法

TOEIC 及び TOEFL スコアは以下のように得点換算します。

TOEIC ① 730 点以上の場合：換算点＝満点

② 730 点未満の場合：換算点＝(満点) × ((TOEIC のスコア) / 730)

TOEFL ① TOEFL-iBT のスコアを以下の得点換算表に基づき、TOEFL-PBT のスコアに換算します。

② TOEFL-PBT のスコアを以下の計算式にて TOEIC スコアに換算後、TOEIC のスコアと同様の方法で点数に換算します。

$$(TOEIC \text{ のスコア}) = ((TOEFL-PBT \text{ のスコア}) - 296) \times 2.874$$

TOEFL-iBT と TOEFL-PBT の得点換算表

iBT	PBT
120	673-677
119	670
118	667
117	660-663
116	657
114-115	650-653
113	647
111-112	640-643
110	637
109	630-633
106-108	623-627
105	617-620
103-104	613
101-102	607-610
100	600-603
98-99	597
96-97	590-593
94-95	587
92-93	580-583
90-91	577

iBT	PBT
88-89	570-573
86-87	567
84-85	563
83	557-560
81-82	553
79-80	550
77-78	547
76	540-543
74-75	537
72-73	533
71	527-530
69-70	523
68	520
66-67	517
65	513
64	507-510
62-63	503
61	500
59-60	497
58	493

iBT	PBT
57	487-490
56	483
54-55	480
53	477
52	470-473
51	467
49-50	463
48	460
47	457
45-46	450-453
44	447
43	443
41-42	437-440
40	433
39	430
38	423-427
36-37	420
35	417
34	410-413
33	407

iBT	PBT
32	400-403
30-31	397
29	390-393
28	387
26-27	380-383
25	377
24	370-373
23	363-367
22	357-360
21	353
19-20	347-350
18	340-343
17	333-337
16	330
15	323-327
14	317-320
13	313
0-12	310

9 合格者発表（全選抜共通）

発表日時	2024年7月23日（火）10時
------	------------------

合格者には出願時に登録していただいた住所へ合格通知書を送付し、公式発表とします。

また、信州大学大学院総合理工学研究科ホームページにも合格者受験番号を掲載します。

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。

信州大学大学院総合理工学研究科ホームページ：

<https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/scienceandtechnology/>

10 入学確認書の提出（一般選抜試験合格者のみ）

一般選抜試験の合格者は、以下の期日までに、「入学確認書」（用紙は合格通知書に同封します。）を提出してください。

2024年9月6日（金）17時（必着）

「入学確認書」を提出しない方は、本研究科に入学の意志がないものとして取り扱います。

※入学手続に必要な書類については、入学確認書を提出した方に対して 2025 年 2 月上旬に改めて、出願時に登録していただいた住所へ送付します。

11 入学手続及び納付金（全選抜共通）

合格者は、入学手続期間内に入学料を納入するとともに、原則郵送により入学に必要な書類を提出してください。

(1) 入学手続期間

2025年3月5日（水）～7日（金）17時（必着）

ただし、郵送による提出が難しい場合は、8時30分～17時の間にお持ちください。手続書類を郵送する場合は不足の書類や記入漏れがないよう再度ご確認ください。

(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・後期）各 267,900 円 [年額 535,800 円]

ただし、国費外国人留学生の方は不要です。

※金額は 2024 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、改定期から新入学料・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お知らせします。

② 納付された入学料は、いかなる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、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。申請方法については合格通知書に同封されている「信州大学入学手続（入学料・授業料の納付等について）」を参照してください。

(4) 入学手続に当たっての注意事項

① 入学手続に必要な書類については、出願時の登録住所宛に送付します。（2025 年 2 月上旬予定）

入学手続書類を受領後、期間内に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して取り扱います。

12 長期履修制度（社会人学生対象）

総合理工学研究科では、働きながら学ぶ大学院生の修学を助成するために長期履修学生制度を設けています。本制度は、職業を有している等の事情により、標準修業年限(2年)で教育課程を修了できないと考える学生に対し、本人からの申請に基づいて4年間以内の計画的な履修をあらかじめ認めるものです。長期履修を許可された学生は原則として2年間の授業料で履修許可期間の修学が可能となります。

入学手続書類に申請方法等を案内しますので、希望者は申し出てください。

13 障害等のある方の事前相談（全選抜共通）

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（別表参照）等のために受験上及び修学上の配慮を必要とする方は、希望指導教員の確認を得て、事前相談申込書等を提出してください。

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

なお、重度の障害等のある方は、できる限り早い時期に相談してください。

事前相談がない場合には、入学後の配慮がすぐに行えない場合がありますので、修学上配慮のみが必要な方も必ず事前相談を行ってください。

詳しくは、本学のホームページ（入試情報ポータル／障害等のある方の事前相談）をご覧ください。

https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/consultation/index.html

※ 事前相談申込書は、本学のホームページから様式をダウンロードいただけます。

（入試情報ポータル／障害等のある方の事前相談：

https://www.shinshu-u.ac.jp/ad_portal/consultation/index.html

※ 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調整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との対話を通して、本学の現状において社会的障壁となり得る部分について検討し、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す。障害等を理由に、受験や修学が制限されることはありません。

(1) 提出期限：2024年5月31日(金)17時（必着）

(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 志望研究科、専攻、コース等及び出願を希望する入試名（決まっている場合は、希望指導教員の氏名）
- 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 入学後の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修学上の配慮
- ⑧ 日常生活の状況

(3) 事前相談申込書の提出先、連絡先

信州大学大学院総合理工学研究科入試事務室（信州大学工学部内）

〒380-8553 長野市若里4-17-1

Tel:026-269-5055

(4) 提出期限後の不慮の事故等による場合の配慮

提出期限後に不慮の事故等により配慮が必要となった場合等については、提出期限を過ぎてからも相談を受け付けますが、相談の内容によっては対応できないことがあります。

[別 表]

区分	障害の程度
視覚障害	両眼の矯正視力がおおむね 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	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	自閉スペクトラム症(自閉性障害・アスペルガー障害・広汎性発達障害)、限局性学習症(学習障害)、注意欠如多動症(注意欠陥多動性障害)のため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、受験上及び修学上配慮を必要とする程度のもの

(参考:学校教育法施行令第 22 条の 3、発達障害者支援法第 2 条、大学入学共通テスト受験案内)

14 その他

(1) 修了の認定及び学位

本研究科修士課程に、2 年以上在学し、専攻の所定科目について 30 単位以上を修得し、かつ、学位論文の審査及び最終試験に合格した方には、修士の学位が授与されます。

専攻名 : 工学 授与される学位 : 修士 (工学)

(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) 分野横断ユニットについて

本研究科修士課程工学専攻「航空機システム分野横断ユニット」の学生は電気電子工学分野、機械システム工学分野又は情報数理・融合システム分野に所属し、「工学基礎分野横断ユニット」の学生は 6 分野のいずれか 1 つの分野に所属します。分野横断ユニットに配属を希望する場合は、希望する指導教員と相談の上、所属する分野の入学試験を受験してください。分野横断ユニットの概要及び教員一覧は本専攻ホームページを確認してください。

<https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/scienceandtechnology/engineer/>

(4) 受験上の注意事項

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、本試験に関するすべて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。

(5) お問い合わせ先

信州大学大学院総合理工学研究科【工学専攻】入試事務室（信州大学工学部内）

〒380-8553 長野県長野市若里 4-17-1 Tel:026-269-5055