

信州大学大学院 総合理工学研究科 修士課程

2023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



信州大学
SHINSHU UNIVERSITY

長野(工学)キャンパス

新型コロナウイルス感染症の影響等により本要項の記載内容を変更せざるを得ない場合は
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>

2023年度4月入学 信州大学大学院総合理工学研究科(修士課程) 工学専攻

入 学 者 選 抜 日 程 の 概 要

[長野(工学)キャンパス]

試験日程	【A 日程】	
選抜区分	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
実施分野名	全分野	
	↓	
	希望する指導教員へ相談（出願時まで）	
(該当者のみ) 入学資格審査申請書類 受付期間	2022 年 5 月 23 日(月) ～ 5 月 26 日(木)17 時(必着)	
	↓	
(該当者のみ) 入学資格審査結果 通知期日	2022 年 6 月 9 日(木)	
	↓	
出願期間	2022 年 6 月 13 日(月) ～ 6 月 17 日(金)17 時(必着) インターネット出願登録サイトへの事前登録 6 月 6 日(月)9:00 から可能	
試験日	2022 年 7 月 2 日 (土)	
	↓	
合格発表	2022 年 7 月 20 日 (水) 14 時	
	↓	
入学確約書提出期限	2022 年 9 月 2 日 (金) 17 時 (必着)	
	↓	
入学手続期間	2023 年 3 月 6 日 (月) ～ 3 月 9 日(木) 17 時 (必着)	

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	5
IV 学生募集要領	6
1 募集人員	6
2 出願資格	6
2-1 推薦特別選抜(大学学部生対象)	6
2-2 推薦特別選抜(高専専攻科生対象)	6
2-3 一般選抜(2023 年4月入学)	7
3 入学資格審査(一般選抜対象者のみ)	8
4 出願手続	9
5 出願までの手順	9
6 出願書類等	10
7 出願に際しての注意事項	13
8 選抜方法・配点	14
8-1 推薦特別選抜(大学学部生対象)	14
8-2 推薦特別選抜(高専専攻科生対象)	15
8-3 一般選抜(2023 年 4 月入学)	16
9 合格者発表(全選抜共通)	18
10 入学確約書の提出(一般選抜試験合格者のみ)	18
11 入学手続及び納付金(全選抜共通)	18
12 長期履修制度(社会人学生対象)	18
13 障害等のある方の事前相談(全選抜共通)	19
14 その他	20

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 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発揮し、活躍したい人
- ・社会・環境・国際問題に関心を持ち、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 電子情報システム工学分野 水環境・土木工学分野 機械システム工学分野 建築学分野	〒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。

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

インターネット出願登録サイトでは出願登録のほか、受験票の印刷、受験者心得などの案内の連絡も行います。

登録後にアクセスする必要がありますので、ID とパスワードを記録しておいてください。

■ 出願から試験当日までの流れ

出願前に必ず、希望する指導教員と連絡を取り、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ください。

① 学生募集要項の確認

学生募集要項 (PDF) は、本学ホームページ (URL : <https://www.shinshu-u.ac.jp/graduate/scienceandtechnology/admission/engineer.php>) 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。

② 出願登録

出願登録サイトへはパソコンやスマートフォン等からアクセスし、画面の指示に従い入力してください。出願期間の 1 週間前から事前登録が可能です。

③ 出願情報の確認

出願登録サイトから「出願確認票 (本人控え)」を印刷し、登録内容に誤りがないことを確認してください。

④ 顔写真のアップロード

出願登録サイトにスマートフォンやデジタルカメラ等で撮影した顔写真をアップロードしてください。

⑤ 入学検定料の支払い

「入学検定料支払メール」の記載事項に従い、入学検定料を支払ってください。コンビニエンスストア、クレジットカード、銀行 ATM (Pay-easy での支払い)、ネットバンキングのいずれかで支払いが可能です。

⑥ 「出願確認票 (大学提出用)」の印刷

出願登録サイトから「出願確認票 (大学提出用)」を印刷してください。

⑦ 出願書類の提出

⑥で印刷した「出願確認票 (大学提出用)」とその他募集要項で指定する出願書類を出願期間内に大学へ提出 (原則郵送) してください。

⑧ 「受験票」と「受験者心得」の印刷

「受験番号お知らせメール」を受信後、出願登録サイトから「受験票」を印刷してください。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、注意事項を印刷・熟読してください。

「受験者心得」には、試験場への交通案内、当日の集合 (入室) 時刻、注意事項など、受験に必要な情報を記載します。必ず印刷し、試験当日に受験票とともに持参してください。

IV 学生募集要領

1 募集人員

実施分野	選抜区分	募集人員
物質化学分野 電子情報システム分野 水環境・土木工学分野 機械システム工学分野 建築学分野	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	250名 分野・選抜ごとの区分はありません

※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 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2023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、出願書類を提出してください。

2-2 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）

次の各号の**すべて**に該当する方とします。

- (1) 2023年3月に高等専門学校(旧大学評価・学位授与機構)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、学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(2023 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 2023 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 2023 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 2023 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 2023 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 2023 年 3 月までに修了見込みの方
(6) 2023 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 2023 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 2023 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、2023 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、各種学校の卒業生、その他の教育施設の修了者等で 2023 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.shinshu-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、学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 ¹ に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（オリジナル）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（12 cm×23.5 cm）の封筒に簡易書留料金 <u>404 円分の切手を貼り</u> 、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	2022 年 5 月 23 日（月） ～ 5 月 26 日（木）17 時（必着）
提出方法	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。 郵送する場合は「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。
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	2022 年 6 月 9 日（木）
-----------	-------------------

4 出願手続

インターネット出願登録サイトへの事前登録開始日	2022 年 6 月 6 日 (月) 9 : 00 ~
出願期間	2022 年 6 月 13 日 (月) ~ 6 月 17 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、平日 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だけでは、出願は完了しません。出願期間内に書類を提出することで完了します。

① インターネット出願システムに出願情報の登録 (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 (注) 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。 b 支払期間 2022年6月6日(月)~6月17日(金) c 支払方法は下記のいずれかによる <ul style="list-style-type: none"> ・ コンビニエンスストア ・ 銀行ATM (Pay-easyでの支払い) ・ ネットバンキング ・ クレジットカード (VISA、MasterCard、JCB、AMERICAN EXPRESS、Diners Club) (注)・銀行窓口での支払いはできません。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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、申込み確認ページから印刷する書類 <ul style="list-style-type: none"> ・ 出願確認票：A4サイズの用紙に印刷 (白黒印刷可) ・ 宛名ラベル：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。 <ul style="list-style-type: none"> ・ インターネット出願システムから印刷した宛名ラベルを貼り、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、平日 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		一 般	出 願 書 類 等	備 考
大学 学部 生	高専 専攻 科生			
(1) インターネット出願登録後、申込み確認ページから印刷する書類等				
●	●	●	出願確認票 (大学提出用)	A4 サイズの用紙に印刷してください(白黒可)。
●	●	●	宛名ラベル	印刷したものを市販の角形 2 号封筒 (24 cm×33.2 cm) に貼り付け、出願書類を入れて郵送してください。
(2) 出願登録サイトでアップロードが必要なもの (提出は不要)				
●	●	●	写真	インターネット出願登録後、登録完了メールに記載されているリンク先から、志願者本人の写真 (出願 3 か月以内に撮影した上半身、無帽、正面向き、背景なしのもの) のアップロードを行ってください。
(3) 本専攻のWebサイトからダウンロード・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)	所定の様式に学部(専攻科)における卒業研究(専攻科研究)の概要及び大学院に進学する理由と大学院における研究計画を 1,000 字以内で記述してください。
●	●	—	推薦書(様式②)(厳封) 【本学工学部卒業見込みの者は提出不要】	所定の様式に出身大学等の学部長、学科長が記入のうえ厳封したものを提出してください。
(4) 志願者が準備する書類等				
該当者	該当者	該当者	出願資格を証明する書類 (原本) 【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】	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。 <一般選抜> ・「2. 出願資格(2)」の該当者で学士の学位を授与されたものは、出身高等専門学校長また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ものは、在籍する高等専門学校長また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ま

			<p>たは修了見込の旨証明する書類を提出してください。</p> <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2023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>大学等の学長、学部長が証明のうえ、厳封したもの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) 大学に編入学した者は、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>成績証明書(厳封)</p> <p>【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>《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	<p>日本国籍を有しない方</p> <p>《全員》 パスポートのコピー</p> <p>《日本在住の方》 在留資格確認書類</p> <p>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>

(5) 試験当日に持参する書類等				
該 当 者	該 当 者	●	<p>英語の成績認定証明書</p> <ul style="list-style-type: none"> ・TOEIC L&R テスト ・TOEIC L&R IP テスト ・TOEFL-iBT テスト <p>スコア</p> <p>◎該当分野</p> <p>〈一般選拔出願者〉</p> <p>→ 全分野</p> <p>〈推薦特別選拔出願者〉</p> <p>→ 電子情報システム工学分野</p>	<p>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。</p> <p>(ア) TOEIC Listening & Reading テストの Official Score Certificate(公式認定証 ※旧 TOEIC テストを含む)</p> <p>(イ) TOEIC Listening & Reading IP テストの Score Report (信州大学で実施したもの ※旧 TOEIC-IP テストを含む)</p> <p>(ウ) TOEFL-iBT の Test Taker Score Report 又は Examinee Score Report (受験者用控えスコア)</p> <p><注意事項></p> <p>※2017 年(平成 29 年)4 月以降に実施したスコアシートが有効です。</p> <p>※上記以外の TOEIC-Bridge、TOEFL-ITP 等のスコアは認めません。</p> <p>※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。</p> <p>以下、英語の成績認定証明書を提出しなかった場合</p>
			<p>物質化学分野</p> <p>電子情報システム工学分野</p> <p>水環境・土木工学分野</p> <p>機械システム工学分野</p>	<p>英語の得点は 0 点として扱います。</p> <p>※電子情報システム工学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。</p>
			<p>建築学分野</p>	<p>面接の一部を英語で行い、英語の得点とします。</p>
●	●	●	<p>受験票</p> <p>「受験票」は受験番号確定後、インターネット出願登録サイトからダウンロードできます。システム上で登録された電子メールアドレスへ受験番号お知らせ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。</p> <p>受験番号お知らせメールが試験日の 1 週間前になっても届かない場合は、速やかに入試事務室に問い合わせてください。</p>	
●	●	●	<p>受験者心得</p> <p>受験番号お知らせメールに記載の 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。</p> <p>受験番号お知らせメールが試験日の 1 週間前になっても届かない場合は、速やかに入試事務室に問い合わせてください。</p>	

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(大学提出用)の『第1希望指導教員』欄は、以下を確認したうえでリストから選択してください。
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希望指導教員をリストから選択してください。
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。返還手続きについては、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/))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合せを行い、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」**
<http://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問を含みます。)

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	2022 年 7 月 2 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)
	電子情報システム工学分野	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(大学学部生対象)

選 抜 方 法	面接 (口頭試問) ・ 書類審査 (※)
配 点	100

※電子情報システム工学分野の出願者には、英語の成績認定証明書 (P12 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	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。
電子情報システム工学分野	
水環境・土木工学分野	
機械システム工学分野	
建築学分野	

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	2022 年 7 月 2 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）
	電子情報システム工学分野	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 抜 方 法	面接（口頭試問） ・ 書類審査（※）
配 点	100

※電子情報システム工学分野の出願者には、英語の成績認定証明書（P12 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	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。
電子情報システム工学分野	
水環境・土木工学分野	
機械システム工学分野	
建築学分野	

8-3 一般選抜 (2023 年 4 月入学)

一般選抜 (2023 年 4 月入学)

(1) 試験日時及び試験会場

一般選抜(2023 年 4 月入学)

試験日	2022 年 7 月 2 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(2023 年 4 月入学)

分野名	物質化学分野		電子情報システム工学分野		水環境・土木工学分野		機械システム工学分野		建築学分野	
選抜方法	面接 (口頭試問)・ 書類審査	※ 英語	面接 (口頭試問)・ 書類審査	※ 英語	面接 (口頭試問)・ 書類審査	※ 英語	面接 (口頭試問)・ 書類審査	※ 英語	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

※英語=TOEIC 又は TOEFL のスコアを利用

(3) 選抜内容

一般選抜(2023 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。
電子情報システム工学分野	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。

水環境・土木工学分野	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問を実施します。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。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。

(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 ・730 点以上の場合：換算点＝満点

・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 TOEFL「Score Comparison Table」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。

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

TOEFL-iBT・TOEIC スコア両方をお持ちの方は下記の表を参考にしてください。

TOEFL スコア換算早見表 (上記 TOEFL①②に基づき計算)

TOEFL-iBT	TOEIC	TOEFL-iBT	TOEIC	TOEFL-iBT	TOEIC	TOEFL-iBT	TOEIC	TOEFL-iBT	TOEIC
79 以上	730	62-63	595	48	471	34	332	21	164
77-78	721	61	586	47	463	33	319	19-20	151
76	706	59-60	578	45-46	447	32	303	18	131
74-75	693	58	566	44	434	30-31	290	17	112
72-73	681	57	553	43	422	29	274	16	98
71	668	56	537	41-42	410	28	262	15	83
69-70	652	54-55	529	40	394	26-27	246	14	65
68	644	53	520	39	385	25	233	13	49
66-67	635	52	504	38	371	24	217	0-12	40
65	624	51	491	36-37	356	23	198		
64	611	49-50	480	35	348	22	180		

9 合格者発表（全選抜共通）

発表日時	2022 年 7 月 20 日（水） 14 : 00
------	----------------------------

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可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 Web サイト：

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

10 入学確約書の提出（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。

2022 年 9 月 2 日（金）17 時必着

「入学確約書」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、入学確約書を提出した方に対して 2023 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

2023 年 3 月 6 日（月）～9 日（木）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）267,900 円（後期）267,900 円

ただし、国費外国人留学生の方は不要です。

※金額は 2022 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、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、入学手続書類に同封される入学料免除・授業料免除等に関する書類を熟読のうえ希望指導教員が所属するキャンパスの大学院担当事務に願い出てください。

(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、入学後の配慮が十分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/)

※ 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。

(1) 提出期限 : 2022 年 5 月 27 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 志願する分野名と選抜区分
- ④ 希望する指導教員名
- ⑤ 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。)
- ⑥ 受験上の配慮を希望する事項
- ⑦ 修学上の配慮を希望する事項
- ⑧ 出身学校でとられていた修学上特別な配慮
- ⑨ 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) 受験上の注意事項

今後、新型コロナウイルス感染症の影響等により、出願および試験内容について変更せざるを得ない場合は、本専攻ホームページにてご案内いたします。定期的にホームページを確認してください。

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

(2) 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)

(3) 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。

(4) 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」の学生は電子情報システム工学分野または機械システム工学分野に所属し、「工学基礎分野横断ユニット」の学生は 5 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およ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/>

(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