



令和 8 年度

大学院工学研究科 修士課程 学生募集要項

〔学内学力入試〕

インターネット出願登録期間 及び検定料支払期間	出願書類提出期間
令和 7 年 6 月 5 日（木）9 時から 令和 7 年 6 月 16 日（月） <u>17 時</u> まで	令和 7 年 6 月 12 日（木）から 令和 7 年 6 月 16 日（月）17 時まで（必着）

【注 意】

- ・本要項による学生募集は、インターネット出願で行います。
- ・インターネットで登録を行い、かつ出願期間内に必要な書類が本学に到着し、不備なく受理されることが必要です。
- ・出願には、メールアドレス、インターネットに接続しているパソコンまたはスマートフォン、A4 判の用紙が印刷できるプリンターが必要です。
- ・出願登録（入力）可能な期間は、6 月 5 日（木）から 6 月 16 日（月）です。あらかじめ、本学インターネット出願サイトから出願手続き、検定料支払い方法等を確認のうえ、出願書類等の準備をしてください。

目 次

大学院工学研究科工学専攻（修士課程）入学者受入方針（アドミッションポリシー）	1
1. 志望分野・講座名・募集人員	3
2. 出願資格	3
3. 分野の選定等	3
4. インターネット出願の流れ	3
5. 出願期間	4
6. 必要事項の登録	5
7. 出願書類等	5
8. 検定料の支払い	5
9. 出願書類の印刷	6
10. 出願書類の提出	6
11. 入試方法	7
(1) 口述試験	7
(2) 面接試験	7
12. 試験の日程等	7
13. 合格者の発表	8
14. 個人情報の取り扱いについて	8
15. 身体に障がい等を有する入学志願者との事前相談について	8
16. その他	8
出願登録及び出願書類記入上の注意	9

令和8年度

長岡技術科学大学 大学院工学研究科 修士課程 学生募集要項

〔学 内 学 力 入 試〕

大学院工学研究科工学専攻入学者受入方針（アドミッションポリシー）

【求める学生像】

長岡技術科学大学は、活力（Vitality）、独創力（Originality）及び世のための奉仕（Services）を重んじるVOSの精神をモットーとしています。

本学修士課程が育成を目指す人材像は、情報技術を活用し、安全に関する考え方を身につけ、技術をグローバルに展開できる高度な実践的・創造的能力を備えた指導的技術者・研究者です。

そこで、本学は入学を希望する学生に対し、次のような能力と資質を求めます。

1. 技術科学各分野の専門の基礎知識と技能、及び専門に関わる情報技術を身につけた人
2. 研究活動により専門を深めるとともに、複数の分野を学んで異分野融合領域を開拓しようとする人
3. 技術と社会、安全、環境との関わりを理解して技術開発・研究を進めることのできる人
4. 世界の多様な人々とコミュニケーションができ、チームでの協働を積極的に行える人
5. 自ら考え主体性を持って物事に取り組み、公正な判断ができる人

【入学までに履修が望まれる教科・科目等】

各大学、高等専門学校専攻科等が定める教育課程に従い、すべての教科、科目について、修士課程で研究を進めるために必要な基礎学力と応用力を身につけていることが求められます。

各工学分野では、特に下記の内容が必要となります。それらに関連する科目の履修、内容の修得をしておいてください。

(機械工学分野)

志望する研究領域に応じた機械工学の基礎から応用までの幅広い知識と実験の基礎技術

(電気電子情報工学分野)

志望する研究領域に応じた電気工学、電子工学、情報工学の知識と実験の基礎技術

(情報・経営システム工学分野)

情報工学、経営学の基礎的知識と技術

(物質生物工学分野)

物理化学、無機化学、有機化学、生命科学、生化学の知識と実験の基礎技術

(環境社会基盤工学分野)

構造力学、地盤工学、水理学、コンクリート工学、地域計画学、環境工学の知識と実験の基礎技術

(量子・原子力統合工学分野)

学際的な分野であり、本学では修士課程から教育研究を始めます。そのため、各大学、高等専門学校専攻科等が定める教育課程に従い、すべての教科、科目について、修士課程での学修や研究を進めるために必要な基礎学力を身につけていることが求められ、今後その応用が必要とされます。特に、志望する研究内容に応じた物理、さらに電気、機械、化学、材料、土木・建築、情報、生物の各工学分野の専門知識と、実験の基礎技術が必要となります。

(システム安全工学分野)

入学までに、安全・経営に関する課題の整理と理解、安全・経営に関する社会情勢の基礎的理解が必要となります。また、以下の能力を有することが望まれます。

- ・本学修士課程で学修・研究を進めるために必要な基礎学力と応用力
- ・対面授業とインターネットを通じた学習指導（オンライン会議システム、ファイル共有システム、電子メール等の利用）に対応できる基礎的なコンピュータリテラシー
- ・入学後の学習計画に応じた英語能力（海外でのインターンシップへの参加の機会もあります）

1. 志望分野・講座名・募集人員

研究科名	専攻名	分野名	講座名	募集人員
工学研究科	工学専攻	機械工学分野	機械情報・制御工学講座	94人
			設計・生産工学講座	
			熱・流体工学講座	
			材料システム工学講座	
			創未来テクノロジー講座	
	電気電子情報工学分野		電気エネルギー・制御工学講座	104人
			電子デバイス・光波制御工学講座	
			情報通信制御工学講座	
	情報・経営システム工学分野		応用情報学講座	50人
			マネジメントシステム講座	
			データサイエンス講座	
	物質生物工学分野		資源活用工学講座	87人
			材料創成工学講座	
			生体環境工学講座	
	環境社会基盤工学分野		社会基盤デザイン講座	54人
			社会基盤マネジメント講座	
			防災システム講座	
			環境マネジメント講座	
	量子・原子力統合工学分野		原子力安全講座	15人
			原子力技術講座	
			量子・放射線講座	
	システム安全工学分野		安全規格・設計	7人
			安全管理	
			安全認証	
合 計				411人

※募集人員は、一般入試（第1回募集）・学内推薦入試・学内学力入試を合わせた人数を示す。

2. 出願資格

令和8年3月に長岡技術科学大学を卒業見込みの者（本学以外の大学院を併願する者を除く）

3. 分野の選定等

入学志願者は、前記「1. 志望分野・講座名・募集人員」に示す専攻/分野から、志望する1分野を選び、併せて志望する講座と志望する指導教員を選んでください。

また、出願する前に、志望する分野の講座の教員と相談してください。

4. インターネット出願の流れ

本学では、インターネットを利用した出願方式を導入しています。

インターネット出願では、メールアドレス、インターネットに接続しているパソコンまたはスマートフォン、A4判の用紙が印刷できるプリンター（カラー・モノクロは問いません。）が必要です。

なお、インターネット出願において、出願登録、検定料の支払いのほか、出願に必要な証明書等の書類を出願期間内に郵送（必着）または持参する必要があります。出願期間内に必要な書類を大学が受理しなければ出願は完了しませんので、出願期間内に到着するよう、余裕を持って準備を行ってください。

出願登録を行う前に「7. 出願書類等」を確認し、事前準備をお願いします。

◎インターネットを利用することができない場合は、令和7年6月4日（水）17時までに本学入試課
入学試験第1係（0258(47)9271・9273）へ相談してください。



5. 出願期間

入試区分	インターネット出願登録期間 及び検定料支払期間	出願書類提出期間
推薦入試 学力入試	令和7年6月5日（木）9時から 令和7年6月16日（月） <u>17時まで</u>	令和7年6月12日（木）から 令和7年6月16日（月）17時まで（必着）

(注1) インターネット出願登録期間内に出願登録済みであっても、出願書類提出期間内に出願書類が本学に到着しなければ、出願は受理しません。

(注2) 出願書類の提出にあたっては、「10. 出願書類の提出」を参照してください。
持参の場合、受付時間は、9時から17時まで（土曜日、日曜日及び祝日は除く）です。

6. 必要事項の登録

- (1) 登録する際は9ページの「出願登録及び出願書類記入上の注意」及び画面上の留意事項を必ず確認してください。
- (2) 画面にしたがって出願内容の選択、必要事項を入力し、登録してください。
- (3) 登録時に表示される「12桁の受付番号」を必ずメモして控えておいてください。（この受付番号は、後ほど通知される「受験番号（6桁）」とは異なりますのでご注意ください。）
- (4) 登録されたメールアドレスに「【長岡技術科学大学】インターネット出願サービス 支払手続き案内」が配信されます。内容を必ず確認してください。
なお、メールが届いていない場合、入力されたメールアドレスが間違っている可能性があります。その場合は、検定料の支払いをせずに、「マイページ登録情報」のメールアドレスを修正した上で、再度出願内容の登録（STEP4～）を行ってください。
- (5) 「引き続き支払う」ボタンを押し、検定料の支払い手続きに進んでください。または配信された「【長岡技術科学大学】インターネット出願サービス 支払手続き案内」に記載されているURLから再度ログインの上、検定料の支払い手続きに進んでください。
- (6) 検定料支払い後の修正について
検定料支払い後に登録内容の誤りに気付いた場合は、印刷した提出書類の該当箇所に二重線を引き、訂正印を押印後、付近に正しい情報を記入して提出してください。検定料を支払う前に誤りに気付いた場合は、検定料の支払いをせずに、再度、最初から登録を行ってください。

7. 出願書類等

出願書類等は、A4サイズで印刷してください。

書類等	摘要
1 入学志願票	インターネット出願サイトから、必要事項を本人が入力してください。 入力にあたっては、9ページの「出願登録及び出願書類記入上の注意」及び画面上の留意事項を必ず確認してください。 検定料の入金確認後、「入学志願票」が出力できるようになりますので、印刷して提出してください。
2 検定料	30,000円 出願に必要な書類の送付前に支払手続きを済ませてください。 <u>「8. 検定料の支払い」の（注1）による検定料の免除を希望する方は、 支払い込む前に本学入試課入学試験第1係 (0258(47)9271・9273) に連絡してください。</u>

8. 検定料の支払い

次のいずれかの方法で支払手続きを行ってください。

なお、利用する方法によって支払手順が異なりますので、詳しくは出願登録の際に行う支払方法選択時の画面の指示にしたがってください。

- ア) クレジットカード
- イ) コンビニエンスストア
- ウ) Pay-easyが利用可能な金融機関ATM
- エ) ネットバンキング（楽天銀行、ジャパンネット銀行、住信SBIネット銀行、じぶん銀行）
またはPay-easyが利用可能なネットバンキング

※いずれも検定料のほかに手数料がかかります。

(注1) 災害被災者に対する検定料免除

本学では、当該出願に係る入学試験の日の初日から3年を越った日の属する年度の4月1日以降に発生した激甚災害（激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律（昭和37年9月6日法律第150号）に基づき認定された災害をいいます。）の被災者に対する特例措置として、検定料の全額免除の制度を設けています。この制度により検定料免除を希望する場合は、次の要件を確認し、検定料を支払う前に本学入試課入学試験第1係（TEL 0258(47)9271・9273）に連絡のうえ、申請手続きの指示を受けてください。

【要件】

出願者または出願者の学資を主として負担している者（以下「学資負担者」という。）が激甚災害の被災地域に居住し、かつ、その者が所有する住居家屋が当該激甚災害により次のいずれかに該当する被害を受けた場合

- ・全壊（全焼、家屋流失を含む）
- ・半壊または大規模半壊（半焼を含む）

【申請に必要な書類】

- ・検定料免除申請書（本学所定の様式）
- ・り災証明書（出願期限までにり災証明書入手できない場合は本学入試課入学試験第1係にご相談ください。）

(注2) 振込済の検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。

- ① 検定料を振り込んだが本学に出願しなかった場合
- ② 出願が受理されなかった場合
- ③ 検定料等を誤って二重に振り込んだ場合
- ④ 出願後に国費外国人留学生への採用が決定し、本学に入学する場合

9. 出願書類の印刷

検定料の支払い完了後に受信する「【長岡技術科学大学】インターネット出願サービス 支払完了通知」メールに記載されたURLにアクセスし、必要書類をプリンターで印刷します。

用紙はA4版とし、ページの拡大／縮小は「なし」で印刷してください。

10. 出願書類の提出

出願書類等は、郵送または持参してください。

郵送の場合：長形3号（120mm×235mm）の封筒により、簡易書留・速達郵便とし、封筒の表に「修士課程出願書類在中」と記入してください。郵送期間を十分考慮のうえ必ず出願期間内に届くようにしてください。

持参の場合：出願期間内の9時から17時までの間に持参してください。（土日を除く。）

提出先：
〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町1603-1
長岡技術科学大学 入試課入学試験第1係

注意事項

- ① 郵送の場合、受付期限後に到着したものは受理しませんので、郵送にかかる日数を考慮し余裕をもって「簡易書留・速達」で送付してください。
- ② 提出された出願書類は、いかなる事情があっても返還しません。また、提出された出願書類の記載事項の変更は、認めません。ただし、現住所等に変更があったときは、速やかに届け出してください。
- ③ 受験票等

出願書類等に不備がなく、出願を受理したときは、令和7年6月17日（火）以降に、登録したメールアドレスあてに「受験票」及び「受験者心得※」のダウンロードサイトのURLをお知らせするメールを送信します。これにより、出願の受理及びその内容を確認してください。

メールが届かない場合は本学入試課に遅滞なく問い合わせ、確認してください。

なお、受験票は印刷し、試験日に持参してください。

※受験者心得には受験上の注意事項を記載しています。試験期日前に必ず確認してください。

11. 入試方法

口述試験及び面接の各結果と提出された調書等の内容を総合して行います。

(1) 口述試験

次の表のとおり、試問（板書等を含む）を行います。

専攻/分野名	試問内容（科目名）
機 械 工 学 分 野	機械工学に関する基礎的内容
電 気 電 子 情 報 工 学 分 野	(1) $\left\{ \begin{array}{l} \text{「電気磁気学'} \\ \text{「電気回路」} \\ \text{「情報数学」} \end{array} \right\}$ のうちから 1 科目 (2) $\left\{ \begin{array}{l} \text{「通信・情報」} \\ \text{「電力」} \\ \text{「物性」} \end{array} \right\}$ のうちから 1 科目 (1) (2)合わせて計 2 科目を選択。
情 報 ・ 経 営 シ ス テ ム 工 学 分 野	提出された志望調書の「特に研究したいテーマ」に関連する試問を行う（情報、経営、社会・経済に関する基礎知識の試問を含む）。
物 質 生 物 工 学 分 野	提出された志望調書の「特に研究したいテーマ」に関連する試問を行う（物理化学、無機化学、有機化学、生命科学、生化学に関する基礎知識の試問を含む）
環 境 社 会 基 盤 工 学 分 野	$\left\{ \begin{array}{l} \text{「構造工学」} \\ \text{「コンクリート工学」} \\ \text{「地盤工学」} \\ \text{「水理学」} \\ \text{「地域計画学」} \\ \text{「環境工学」} \end{array} \right\}$ のうちから 2 科目を選択。
量 子 ・ 原 子 力 統 合 工 学 分 野	提出された志望調書の「特に研究したいテーマ」に関連する試問を行う（原子力工学、量子ビーム工学、放射線等に関する基礎知識の試問を含む）。
シス テ ム 安 全 工 学 分 野	システム安全工学に関する基礎的内容

(2) 面接試験

各分野において行います。

12. 試験の日程等

試験の日時	場所
令和 7 年 7 月 1 日（火）、2 日（水） 口述試験及び面接試験	各分野において行います。

受験についての詳細は、志望する分野の専攻主任から指示（掲示等）がありますので、それに従ってください。

13. 合格者の発表

令和7年7月17日（木）午前10時

本学に合格者の受験番号を掲示するとともに、合格者には「合格通知書」を交付します。受験票を持参のうえ、入試課入学試験第1係まで受け取りに来てください。

また、合格発表後、合格者の受験番号を本学のホームページ (<https://www.nagaokaut.ac.jp/>) にも掲載します。

なお、「合格通知書」をもって、正式な通知とします。

14. 個人情報の取り扱いについて

入学者選抜に関する個人情報は、適切に管理し、下記利用目的以外には使用しません。

- ① 入学者選抜、合格者の発表、入学手続き及びこれらに付随する事項
- ② 入学後の学務業務における学籍・成績管理
- ③ 入学者選抜方法及び大学教育研究改善のための調査・統計・分析

※③の調査・統計・分析結果を公表する場合は、個人が特定できないように処理します。

15. 身体に障がい等を有する入学志願者との事前相談について

身体に障がい等があり、受験上や修学上の配慮を必要とする場合は、出願前に入試課入学試験第1係 (TEL 0258-47-9271、9273) まで問い合わせてください。

16. その他

- (1) 出願書類等に不備がある場合には、受理しない場合がありますので、十分注意してください。
- (2) 令和8年度入学者に係る納入経費の具体的な金額は未定です。

(参考) 令和7年度入学者

入学料 282,000円 授業料 535,800円（年額）

- (3) 各専攻/分野のアドミッションポリシーは、下記URLから確認してください。
<https://www.nagaokaut.ac.jp/admissions/policy/master-addmission/index.html>

- (4) 出願等に関しての不明な点は、入試課入学試験第1係 (TEL : 0258-47-9271、9273 メールアドレス : nyushi1@jcom.nagaokaut.ac.jp) まで問い合わせてください。

出願登録及び出願書類記入上の注意

◎全般について

- 1 出願登録後は、登録情報の変更、修正ができませんのでご注意ください。
- 2 出願登録にあたって、事実を隠したり、偽りを登録、記入すると、入学許可を取り消すことがあります。

◎インターネット出願サイトで登録する情報について

①「入試区分」

学内推薦または学内学力からいずれか1つを選択してください。自分が学内推薦の対象者であるかは分野の教員（課程主任）に確認してください。

②「顔写真データ」（学力入試志願者のみ）

入学志願票、写真票及び受験票に使用する顔写真データをアップロードしてください。

③「志望分野等」

募集要項3ページの「3. 分野の選定等」を参照のうえ、入力してください。

④「選択科目」（学力入試志願者のみ）

口述試験において、試問内容が選択による分野を志望する場合、選択する科目名を記入してください。（工学専攻機械工学分野、情報・経営システム工学分野、物質生物工学分野、量子・原子力統合工学分野及びシステム安全工学分野を除く。）

⑤「履歴」

学歴欄記入例：

令和□年3月	○○高等学校 卒業（または ○○高等専門学校 卒業）
令和□年4月～	長岡技術科学大学 工学部 工学課程 第1学年入学 (または 工学部 工学課程 ○○工学分野 第○学年入学)
令和8年3月	長岡技術科学大学 工学部 工学課程 ○○工学分野 卒業見込

⑥「氏名、現住所、出願資格」等

<氏名等>

志願者本人の氏名、性別、生年月日を入力、選択してください。氏名は、戸籍のとおり入力してください。

ただし、外国人留学生はシステムの都合上、「姓」「名」「ミドルネーム（該当者のみ）」の順で入力してください。

また、システム上使用できない漢字がありますので、エラーになる場合は代替の漢字（なければカナ）を入力し、入学志願票に手書きで正しい字を記入してください。

<国籍、日本国政府の国費外国人留学生としての延長申請状況>

外国人留学生のみ選択してください。

日本国政府の国費外国人留学生としての延長申請の状況については、本学を進学志望として日本国政府の国費延長申請を予定している場合のみ「申請予定」を選択し、該当しない場合は、「申請しない」を選択してください。

<現住所（連絡先）>

志願者本人の現住所、連絡先を入力してください。本学からの連絡は、この欄の住所、連絡先に行います。

なお、出願後、変更が生じた場合は、速やかに届け出てください。



國立大学法人
長岡技術科学大学
Nagaoka University of Technology

【出願書類の提出先】

【入試に関する問い合わせ先】

〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町1603-1
長岡技術科学大学 入試課 入学試験第1係
TEL : 0258 (47) 9271・9273 (平日 9:00~17:00)
e-mail : nyushigroup@jcom.nagaokaut.ac.jp

【インターネット出願サイト及び操作方法に関する問い合わせ先】

運用会社：株式会社キャリタス
「学び・教育」出願・申込サービスサポートセンター
TEL : 0120 (202) 079 (出願登録期間中は 24 時間対応)
e-mail : cvs-web@career-tasu.co.jp