

大学院工学研究科 修士課程 学生募集要項 〔高等専門学校専攻科修了見込者推薦入試〕

1 募集人員

研究科名	専攻名	募集人員
工学研究科	機械創造工学専攻	各専攻若干人
	電気電子情報工学専攻	
	材料開発工学専攻	
	建設工学専攻	
	環境システム工学専攻	
	生物機能工学専攻	
	経営情報システム工学専攻	
	原子力システム安全工学専攻	

2 出願資格

次の(1)から(3)までのすべてに該当する者で、出身学校長が人物及び学業ともに優れていると認めた者としてします。ただし、同一人を他の国公立大学大学院と重複しての推薦はできません。

- (1)平成26年3月までに高等専門学校の専攻科を修了見込の者
- (2)本学大学院において行われる出願資格審査により大学を卒業見込の者と同等以上の学力があると認めた者で22歳に達した者又は平成26年3月31日までに22歳に達する者
- (3)在学中の成績が上位に属する者

注) 出願資格審査は、提出された書類等を基に大学を卒業した者と同等以上の学力を有しているか等、総合的に審査します。

また、出願資格審査のため、次の書類を平成25年5月8日(水)までに提出してください。なお、出願資格審査の結果は5月17日(金)に大学から発送します。

- ・出願資格認定審査調書(本学所定の用紙)
- ・学習歴を証明する書類(高等専門学校専攻科の成績証明書及び専攻科入学前の出身学校の成績証明書)
- ・特別研究等の概要(あて名票の前ページに添付)

3 専攻の選定等

入学志願者は、5ページの「11 志望専攻・講座名」から、志望する1専攻を選び、併せて志望する講座と志望指導教員を選んでください。志望する指導教員は、可能であれば記入してください。

入学志願者は、出願する前に専攻科の指導教員を通じて本学で志望する専攻の講座の教員と相談してください。

(注) 専攻及び講座等の選定等にあたっては、別冊の「大学案内」及び本学ホームページを参照してください。

長岡技術科学大学HP : ホーム>>大学案内>>教育・研究組織一覧

ホームページアドレス : <http://www.nagaokaut.ac.jp/j/soshiki/list.html>

4 出願手続

(1) 出願期間

平成 25 年 6 月 3 日 (月) ～平成 25 年 6 月 6 日 (木) [期間内必着]

(2) 出願に必要な書類等

出願に必要な書類等	摘 要
1 入学志願票・受験票	必要事項を本人が記入してください。 写真は、正面上半身無帽（縦 40 ミリ×横 30 ミリ）で、出願以前 3 か月以内に撮影したものを所定欄に貼り付けてください。
2 検定料振込済証明書貼付票	「検定料振込済証明書」を貼り付けてください。
3 検定料（本学所定の検定料振込依頼書により振込）	30,000 円 金融機関（ゆうちょ銀行・郵便局を除く。）の受付窓口からの振り込みに限ります。（ATMは使用不可。） 振込手数料は、出願者の負担です。 検定料の振り込みは出願期間の始まる 3 週間前から行えます。 検定料を振り込んだ時に、取扱銀行収納印を押した「検定料振込済証明書」と「受取書」を必ず受け取ってください。 「受取書」は領収書となりますので、大切に保管してください。
4 成績証明書 ①高等専門学校専攻科以前の出身学校の成績 ②高等専門学校専攻科成績証明書（専攻科分）	☆事前の出願資格審査の際に提出のものを使用するため、改めて提出の必要はありません。 出身学校長が作成し、厳封したもの ※高等専門学校（本科分）又は、短大等における成績証明書 出身学校長が作成し、厳封したもの
5 専攻科修了見込証明書	出身学校所定のもの
6 志望調書	必要事項を本人が記入してください。
7 あて名票	2 月上旬に、合格者に対して送付される入学関係書類が、確実に受信できる住所を記入してください。
8 推薦書	本学所定の用紙により、出身学校長及び専攻科指導教員が作成したもの（ワープロソフト等による印字可。所定様式は、本学ホームページからダウンロードできます。） ※VOS特待生、スーパーVOS特待生の申請者は、様式 2 の推薦書を使用してください。
9 特別研究等の概要	☆事前の出願資格審査の際に提出のものを使用するため、改めて提出の必要はありません。
10 返信用封筒（長形 3 号 235×120 ミリ）	本人の住所・氏名・郵便番号を明記し、350 円分の切手（速達郵便料金を含む。）を貼り付けたもの（受験票等の送付に使用します。）

11 住民票 ※外国人留学生のみ必要	市区町村長から交付された、在留資格が明示されているもの。 出願書類には必ず、住民票記載の氏名を用いてください。
-----------------------	--

(注1) 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、記載事項の変更を認めません。ただし、現住所、受験のための連絡場所等に変更があったときは、速やかに届け出てください。

(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

【返還請求の方法】

下記担当まで問い合わせのうえ、「検定料還付請求書」（本学所定の書式）を入手してください。（窓口にてお渡しするか、郵送等によりお送りします。）

「検定料還付請求書」に必要事項を記入し、「検定料振込済証明書」を添付して、速やかに下記担当まで提出してください。

(担当) 〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町 1603-1
長岡技術科学大学総務部財務課出納係
電話 0258-47-9215
FAX 0258-47-9040

※返還には、本学で「検定料還付請求書」を受理した後、約1か月程度の期間を要します。

(注3) 出願書類の提出

出願書類等は、本学所定の「送り状」を用い、出身高等専門学校でとりまとめのうえ送付してください。

郵送：封筒の表に「高専専攻科推薦」と記入し、書留・速達郵便で送付してください。

持参：出願期間内の9:00～17:00に持参してください。

(注) 複数の被推薦者がある場合は、1願書ごとに封筒に入れ、それを一括して封筒に入れて送付してください。

5 入試方法

面接及び提出された書類の各結果を総合して行います。

○ 面接

個人面接とします。（専攻科における専門科目、数学及び英語に関する試問を実施することがあります。）なお、生物機能工学専攻では特別研究に関する10分間の発表を行った後、質疑応答を行います。〔高専本科の卒業研究を含んでも可。発表形式は自由形式（OHP使用など）〕

6 面接の日時及び場所

日 時 平成25年7月2日（火）午前10時から

場 所 長岡技術科学大学

7 合格者の発表

平成 25 年 7 月 18 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、推薦校の学校長あて合否を文書で通知し、併せて合格者には「合格通知書」を送付します。

また、合格者の受験番号を本学のホームページにも掲載します。本学のホームページアドレスは、<http://www.nagaokaut.ac.jp/>です。

なお、「合格通知書」をもって、正式な通知とします。

(電話等による合否の照会には、一切応じません。)

8 入学確約書等

(1) 入学確約書の提出

合格者は、平成 25 年 8 月 16 日 (金) (必着) までに長岡技術科学大学長あて「入学確約書」(用紙は、合格通知書とともに送付します。)を提出してください。

(2) 入学手続

入学手続時には「所定の書類(誓約書、保証書等)」の提出及び入学料等を納入することとなります。入学手続の詳細については、平成 26 年 2 月上旬頃、合格者に改めて通知します。

(3) 納入経費

平成 26 年度入学者に係る具体的な金額は未定です。

参考	平成 25 年度入学者
入学料	282,000 円
授業料	535,800 円 (年額)

9 募集要項の交付

郵送を希望する者は、封筒の表に「修士課程(高専専攻科推薦)学生募集要項請求」と記入し、返信用封筒を同封して、申し込んでください。

詳しくは、本学ホームページ (<http://www.nagaokaut.ac.jp/>) をご覧ください。

返信用封筒：角形 2 号 (330[㍉]×240[㍉]) の大きさのものを使用して、本人の住所・氏名・郵便番号を明記し、390 円切手 (速達の場合は 760 円切手) を貼り付けてください。

10 その他

(1) 出願書類等に不備がある場合には、受理しないことがありますので、十分注意してください。

(2) 出願書類等を受理したときは、受験票、受験者心得を送付します。

(3) 出願等に関して不明な点があるときは、問い合わせてください。

11 志望専攻・講座名

研究科名	専攻名	講座名
工学研究科	機械創造工学専攻	機械情報・制御工学
		創造設計・生産工学
		人間環境システム工学
		材料システム工学
	電気電子情報工学専攻	エネルギーシステム工学
		電子デバイス・光波エレクトロニクス工学
		情報・通信システム工学
	材料開発工学専攻	材料解析工学
		無機材料工学
		有機材料工学
		分子設計工学
	建設工学専攻	計画・環境工学
		水工・防災工学
		構造工学
	環境システム工学専攻	環境情報工学
		環境制御工学
		環境社会工学
	生物機能工学専攻	生物エネルギー工学
		生物情報工学
		生物物質工学
	経営情報システム工学専攻	経営情報学
		経営システム工学
		社会経済システム学
		国際産業開発システム学
教育システム情報工学		
生活福祉支援情報工学		
原子力システム安全工学専攻	安全技術	
	安全マネジメント	
	エネルギー技術	