



国立大学法人

長岡技術科学大学

Nagaoka University of Technology

令和4年度

---

# 第1学年 学生募集の概要

---

新型コロナウイルス感染症への対応に伴い、試験日程等が変更となる可能性があります。変更する場合は、速やかに本学ホームページに掲載します。

入学試験に関する問合せ先

入試課入学試験第1係

〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町 1603-1

TEL : 0258-47-9271・9273

FAX : 0258-47-9070

# 目 次

入学者受入方針（アドミッションポリシー）	1
募集人員	2
入学者の選抜方法	2
1 一般選抜	2
2 学校推薦型選抜	2
3 帰国子女入試	2
4 私費外国人留学生入試	3
身体に障がい等を有する入学志願者との事前相談	3
インターネット出願について	4
学生募集要項の公表及び請求方法	4
その他	6

## 《 別 表 》

別 表 名	別表番号	頁
令和 4 年度長岡技術科学大学入学者選抜方法等（一般選抜、専門 高校・総合学科卒業生入試、総合型選抜）	別表 1	7
令和 4 年度長岡技術科学大学入学者選抜における実施教科・科目 等について【前期日程】	別表 2	8
令和 4 年度長岡技術科学大学入学者選抜方法等（学校推薦型選抜 等）	別表 3	9
令和 4 年度学校推薦型選抜	別表 4	10
令和 4 年度帰国子女入試	別表 5	11
令和 4 年度私費外国人留学生入試	別表 6	12

### 【お知らせ】

入学選抜試験の情報については本学ホームページにも掲載しております。

< 長岡技術科学大学ホームページ > <https://www.nagaokaut.ac.jp>

## 入学者受入方針（アドミッションポリシー）

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、グローバルな技術展開のできる高度な実践的・創造的能力を備えた指導的技術者・研究者の養成を目指しています。この目的を達成するために、本学はすべての学部入学者に対し、大学院進学を前提とした学部から大学院までの一貫教育を行っています。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。

- ・ 技術や科学に強い関心を持ち、それにかかわる学習に必要な基礎学力をもつ人
- ・ 知識をもとに思考を深め、それにより判断したことを適切に表現できる人
- ・ 自ら積極的に学習や研究に取り組み、問題解決のために多様な人々と協力できる人
- ・ 優れた個性を発揮し、人間性が豊かで、責任感のある誠実な人

本学は学生に求める能力・資質を以下の方法で評価します。

### <学校推薦型選抜>

- ・ 調査書・推薦書により、高校時代の学習・活動歴、及び学力を評価します。
- ・ 小論文により、知識をもとにした思考力・判断力・表現力を評価します。
- ・ 志望調書・推薦書と面接により、人物・適性、及び基礎学力を評価します。

### <一般選抜>

- ・ 大学入学共通テストにより、基礎学力を幅広く評価します。
- ・ 個別学力検査により、数学と理科のより高度な学力、及び思考力・判断力・表現力を評価します。
- ・ 志望調書と調査書により、人物・適正を評価します。

## 第 1 学年 学生募集の概要

### 募集人員

学部・課程	分野名	入学定員	募集人員				
			一般選抜	学校推薦型選抜		帰国子女入試	私費外国人留学生入試
			前期日程	工業等に関する学科 1 ・ 総合学科	普通科・理数科等		
工学部・工学課程	機械工学分野	80人	50人	6人	2	若干人	若干人
	電気電子情報工学分野			6人		若干人	若干人
	情報・経営システム工学分野			4人		若干人	若干人
	物質生物工学分野			7人		若干人	若干人
	環境社会基盤工学分野			4人		若干人	若干人
計		80人	50人	30人		若干人	若干人

1 工業等に関する学科……工業・商業・情報・農業・水産に関する各学科を示す。

2 学校推薦型選抜における分野別の募集人員は目安になります。

### 入学者の選抜方法

入学者の選抜は、次の方法により行います。

#### 1 一般選抜

(1) 入学者の選抜は、「前期日程」のみで実施し、分野を区別せず一括して入学者を募集します。

(2) 選抜の方法は、「大学入学共通テスト」、本学が実施する「個別学力検査」及び「書類審査」の総合点により行います。

なお、書類審査は志願者本人が記載する「志望調書」及び出身学校長が作成する「調査書」等により、学力の3要素のうち、「主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度」を評価します。

(3) その他選抜方法等の詳細は、別表1及び別表2を参照してください。

(4) 所属分野は、入学後、第1学年の第1学期末に決定し、第2学期から各分野に配属となります。

#### 2 学校推薦型選抜

(1) 選抜方法等の詳細は、別表3及び別表4を参照してください。

(2) 普通科・理数科等からの入学者の所属分野は、入学後、第1学年の第1学期末に決定し、第2学期から各分野に配属となります。

#### 3 帰国子女入試

選抜方法等の詳細は、別表3及び別表5を参照してください。

#### 4 私費外国人留学生入試

選抜方法等の詳細は、別表3及び別表6を参照してください。

### 身体に障がい等を有する入学志願者との事前相談

身体に障がい等（次表参照）があり、受験上の配慮及び修学上の配慮を必要とする場合は、あらかじめ本学入試課に相談してください。

なお、日常生活において、使用している補聴器、松葉杖、車椅子等についても事前相談が必要です。

区 分	身 体 障 が い の 程 度
視 覚 障 がい	両眼の視力がおおむね0.3未満のもの又は視力以外の視機能障がい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
聴 覚 障 がい	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し声を解することが不可能又は著しく困難な程度のも
肢 体 不 自 由 者	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 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
病 弱 者	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 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
発 達 障 がい	自閉症、アスペルガー症候群、広汎性発達障がい、学習障がい、注意欠陥多動性障がいのため特別な措置を必要とするもの

（注）学校教育法施行令第22条の3の規定及び障害者自立支援法に準拠した。

#### 1 相談の期間

入試の出願開始日の2週間前までとします。

なお、相談の内容によっては対応に時間を要することがあり、試験までに対応できず特別措置が講じられないこともありますので、できるだけ早い時期に相談してください。

#### 2 相談の方法

電話などにより事前に連絡した上で、次の内容を記載した相談書（様式任意）等を出願開始日の2週間前までに提出してください。

##### (1)事前相談書（次の事項等を記載したもの。様式任意）

志願者の氏名及び生年月日

志願者の現住所、電話番号及び保護者の連絡先

出身学校

障がいの種類・程度

受験に際し、配慮して欲しい事項

修学に際し、配慮して欲しい事項

出身学校等でとられていた特別措置  
日常生活の状況

(2)医師の診断書

(3)その他参考書類（障害者手帳の写し等）

### 3 問い合わせ先

〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町 1603-1

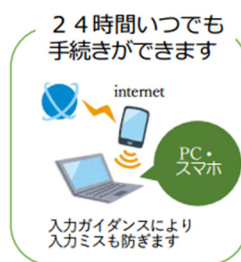
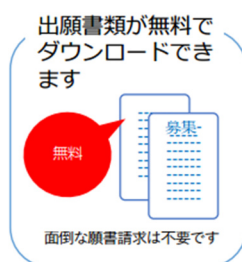
長岡技術科学大学 入試課 入学試験第1係 TEL：0258-47-9271・9273

## インターネット出願について

志願者の利便性向上及び入試業務の効率化等を図るため、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の導入により、学生募集要項の取り寄せが不要となり、インターネットに接続できる環境があれば、出願登録期間中は24時間いつでも出願登録ができます。

また、検定料の支払いが最寄りのコンビニエンスストア、銀行ATM（Pay-easy（ペイジー））又はクレジットカードで支払うことができます。



インターネット出願が

できる第1学年入学者選抜試験は、「学校推薦型選抜」及び「一般選抜」です。

<長岡技術科学大学 インターネット出願サイト> <https://e-apply.jp/e/nagaokaut/>

## 学生募集要項の公表及び請求方法

この「学生募集の概要」は、本学における入学者選抜の基本的事項のみを記載しています。

募集人員、出願手続、学力検査日時等の詳細について記載した「学生募集要項」は、次のとおり公表する予定です。

選 抜 区 分	公表時期
学校推薦型選抜	令和3年 9月上旬
一般選抜	令和3年 10月中旬
帰国子女入試	
私費外国人留学生入試	令和3年 7月下旬

学校推薦型選抜、一般選抜の冊子版の学生募集要項は作成しません。インターネット出願サイト（<https://e-apply.jp/e/nagaokaut/>）にPDF形式のファイルを掲載しますので、そちらを御覧ください。

## 1 帰国子女入試、私費外国人留学生入試学生募集要項の請求方法

封筒の表に「第1学年 学生募集要項 請求」と朱書きし、「帰国子女」又は「私費外国人」等、請求する学生募集要項の種類を明記した上で、返信用封筒を同封し、本学に請求してください。

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

返信用封筒：角形2号（240mm×330mm）の大きさのものを使用し、本人の住所・氏名・郵便番号を明記し、390円分の切手（速達の場合は780円分の切手）を貼ってください。

なお、発送については公表時期以降となります。

## 2 大学案内の請求方法

### （1）テレメールで請求する場合

大学のホームページから請求する場合

大学のホームページからテレメールを利用して大学案内等の資料が請求できます。

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

インターネット（パソコン・スマートフォン・携帯電話）又は自動音声応答電話で請求する場合

ア）下記のいずれかの方法でテレメールにアクセスしてください。

・インターネットの場合（パソコン・スマートフォン・携帯電話）

<http://telemail.jp>

・自動音声応答電話の場合

IP電話 050-8601-0101（24時間受付）

IP電話への通話料金は、一般電話回線からは日本全国どこからでも3分毎に約12円です。

イ）ガイダンスにしたがって、希望する資料の資料請求番号（6桁）を入力してください。



資料名	資料請求番号	料金
長岡技術科学大学 大学案内	562802	250円

ウ）ガイダンスにしたがって、お届け先を登録してください。

- 1 料金（送料含む）は資料到着後、資料に同封されている払込用紙を使い、最寄りの郵便局・ゆうちょ銀行、コンビニエンスストアでお支払いください。ケータイ払い（携帯電話通話料金と一緒のお支払い）・クレジットカード払いも御利用いただけます。

資料請求終了時及び受付確認メール内で告知される10桁の「受付番号」は、資料到着まで保管してください。

【テレメールでの請求に関するお問い合わせ先】

テレメールカスタマーセンター

IP 電話 050-8601-0102 (9:30~18:00)

(本学では回答できませんので、必ず上記にお問い合わせください。)

(2) 進研アドの資料発送代行業務

進研アド(ベネッセコーポレーショングループ)でも、本学資料の発送代行業務を行っております。詳細は、同社発行の進路情報誌を御参照ください。

(3) 本学へ直接請求する場合

郵送を希望する場合は、封筒の表に「大学案内請求」と朱書きし、返信用封筒を同封し、本学に申し込んでください。

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

返信用封筒：角形2号(240mm×330mm)の大きさのものを使用し、本人の住所・氏名・郵便番号を明記し、390円分の切手(速達の場合は780円分の切手)を貼ってください。

## その他

1 令和4年度長岡技術科学大学個別入学資格審査について

令和4年度入学者選抜試験に際して「高等学校を卒業した者と同等以上の学力がある者」としての入学資格認定を必要とする者(学校教育法施行規則第150条第7号関係)については、個別の入学資格審査を行います。

出願を希望する者は、事前に本学入試課入学試験第1係へ問い合わせの上、次の期限までに申請してください。【申請期限：令和3年9月8日(水)必着】

ただし、大学入学共通テスト受験後に本学へ出願を希望する者については、大学入学共通テスト実施後からその翌々日まで《必着》に申請してください。

2 出願に関する問い合わせ等

出願に関する問い合わせ、学生募集要項の入手方法及び不明な点があるときは、下記連絡先へお願いします。

【連絡先】

〒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



別表 1

令和4年度 長岡技術科学大学 入学者選抜方法等（一般選抜、専門高校・総合学科卒業生入試、総合型選抜）

選抜方法等	個別学力検査等				2段階選抜				専門高校・総合学科卒業生入試				総合型選抜	個別学力検査等の日程	備考 〔欠員の補充の方法等〕	
	実技検査等		書類審査		主として、調査書の内容及び入学共通テストの成績により第1段階選抜を行い、その合格者について更に必要な検査等を行う		第1段階の選抜による合格者数		実技検査等		実技検査等					
	個別学力検査を課する	実技検査を課する	面接を行う	小論文を課する	外国語におけるリスニングテストを課する	面接を行う	小論文を課する	外国語におけるリスニングテストを課する	実技検査を課する	面接を行う	小論文を課する	外国語におけるリスニングテストを課する				募集人員
学部・学科名等	前期日程															
	後期日程															
工学部・工学課程																
機械工学分野																
電気電子情報工学分野																
情報・経営システム工学分野																
物質生物工学分野																
環境社会基盤工学分野																
実施しない																

注： は該当することを、×は該当しないことを示す。

別表 2

## 令和 4 年度 長岡技術科学大学入学者選抜における実施教科・科目等について

## 【前期日程】

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分 ・日程	大学入学共通テストの 利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等						その他 の選抜 方法等		
		教科	科目名等	教科	科目名等	試験の 区分	国語	地理歴史 公民	数学	理科	外国語		希望調査 ・調査等	配点 合計
工学部・工学課程 機械工学分野 電気電子情報工学分野 情報・経営システム工学分野 物質生工学分野 環境社会基盤工学分野	前期日程 2月25日	国語	『国語』 1科目 近代以降の文章の成績のみを使用する。	数学	数・数・数・ 数A・数B(数・数・数・ 数Aは、全範囲から出題す る。数Bは「数列」及び「ベク トル」を出題範囲とする。)	大学入学 共通テスト	100	100	200	200	-	800	学校推薦 型	
		地理歴史	『世界史A』 『世界史B』 『日本史A』 『日本史B』 『地理A』 『地理B』 『現代社会』	理科	『物理基礎・物理』 『化学基礎・化学』 『生物基礎・生物』 の3科目から1科目選択	個別学力 検査	-	-	150	150	-	300		韓国子女 外国人 追加合格
	公民	『倫理』 『政治・経済』 『倫理、政治・経済』 『数学・数学A』	数学	『物理基礎・物理』は、物理基 礎、物理の全範囲から出題す る。「化学基礎・化学」は、化 学基礎、化学の全範囲から出題 する。「生物基礎・生物」は、 生物基礎、生物の全範囲から出 題する。	書類審査	-	-	-	-	-	50			
	入学定員 80人 募集人員 前期日程 50人 その他 30人		数学	『簿記・会計』 『情報関係基礎』 『簿記・会計』 『情報関係基礎』 3科目から1科目選択 『簿記・会計』、『情報関係基礎』 を選択解答できる者は、高等学校若し くは中等教育学校においてこれらの科 目を履修した者及び文部科学大臣の指 定を受けた専修学校高等課程の修了 (見込み)者に限る。			計	100	100	350	200	50	1150	
令和3年度志願倍率 2.3倍		理科	『物理』 『化学』 『生物』 3科目から2科目選択 機械工学分野及び電気電子情報工学 分野を志望する者は、「物理」を選択 することが望ましい。											
		外国語	『英語』(リスニングを 含む) 『ドイツ語』 『フランス語』 『中国語』 『韓国語』 5科目から1科目選択											
		教科・科 目数の計	5教科7科目	教科・科 目数の計	2教科2科目									

(注) 大学入学共通テストの実施教科・科目等は、文部科学省が公表した「令和4年度大学入学者選抜に係る大学入学共通テスト実施大綱」によります。  
(注) 新型コロナウイルス感染症等のため『前期日程』が受験できなく、追試験願が受理された者は3月22日に追試験を実施する。

令和 4 年度 長岡技術科学大学 入学者選抜方法等（学校推薦型選抜等）

選抜方法等	学校推薦型選抜						帰国子女・社会人等のための入試			備考
	入学定員の一部について、出身中学校長の推薦に基づき、学力検査を免除し調査書を主な資料として判定する						学校推薦型選抜 募集人員	私費外国人留学生	社会人	
	個別学力検査を免除し、大学入学共通テストを課する	個別学力検査及び大学入学共通テストを免除する	実技検査を課する	面接を行う	小論文を課する	実技検査等 外国語におけるリスニングテストを課する				
工学部・学科名 工学部・工学課程 機械工学分野 電気電子情報工学分野 情報・経営システム工学分野 物質生物工学分野 環境社会基盤工学分野	x		x	(注1)		x	x		x	工業等に関する学科・総合学科対象の募集人員は、機械工学分野及び電気電子情報工学分野は各 6 人、情報・経営システム工学分野及び環境社会基盤工学分野は各 4 人、物質生物工学分野は 7 人を目安とする。 普通科・理数科等対象の募集人員は、分野を区別せずに一括して若干人とする。 工業等に関する学科……工業・商業・情報・農業・水産に関する各学科を示す。

注： は該当することを、x は該当しないことを示す。

(注1) 面接は個人面接を行い、人物・適正をみるとともに、下表に示す科目等の基礎に関する試験を行う。

推薦入学の対象となる学科の範囲	分野	科目等
工業等に関する学科 ・ 総合学科 普通科・理数科等	機械工学分野	数学、理科（物理）、英語
	電気電子情報工学分野	数学、工業（電気）
	情報・経営システム工学分野	数学並びに工業、商業又は情報 2
	物質生物工学分野	数学、理科（物理、化学又は生物から 1 つを選択）、英語
	環境社会基盤工学分野	数学、理科（物理又は化学から 1 つを選択）
	全分野	数学、英語

1 工業等に関する学科……工業・商業・情報・農業・水産に関する各学科を示す。

2 「工業、商業又は情報」は、情報技術、情報処理に関する基礎的な試験。

## 別表 4

## 令和 4 年度 学校推薦型選抜

長岡技術科学大学

実施学部・学科名等	工学部・工学課程	機械工学分野 情報・経営システム工学分野 環境社会基盤工学分野	電気電子情報工学分野 物質生物工学分野
募集人員	30 人 工業等に関する学科・総合学科対象	機械工学分野及び電気電子情報工学分野は各 6 人、情報・経営システム工学分野及び環境社会基盤工学分野は各 4 人、物質生物工学分野は 7 人を目安とする	
	普通科・理数科等対象	全分野で若干人	
出願要件	<p>次の 1 及び 2 のいずれにも該当する者で、人物、学力ともに優秀で出身学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>1 技術や科学に強い関心を持ち、自ら積極的に学習や研究に取り組む意欲がある者</p> <p>2 次の(1)又は(2)に該当する者</p> <p><b>(1) 工業等に関する学科・総合学科対象</b></p> <p>調査書の全体の評定平均値が 4.0 以上の者で、次の各号のいずれかに該当する者</p> <p>令和 4 年 3 月高等学校の「工業に関する学科」の卒業見込み者及び「総合学科」の卒業見込み者で、工業に関する教科・科目を 20 単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む）見込みの者</p> <p>令和 4 年 3 月高等学校の「商業に関する学科」の卒業見込み者及び「総合学科」の卒業見込み者で、商業に関する教科・科目を 20 単位以上、又は工業及び商業に関する教科・科目を合わせて 20 単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む）見込みの者</p> <p>令和 4 年 3 月高等学校の「情報に関する学科」の卒業見込み者及び「総合学科」の卒業見込み者で、情報に関する教科・科目を 20 単位以上、又は工業及び情報に関する教科・科目を合わせて 20 単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む）見込みの者</p> <p>令和 4 年 3 月高等学校の「農業に関する学科」の卒業見込み者及び「総合学科」の卒業見込み者で、農業に関する教科・科目を 20 単位以上、又は工業及び農業に関する教科・科目を合わせて 20 単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む）見込みの者</p> <p>令和 4 年 3 月高等学校の「水産に関する学科」の卒業見込み者及び「総合学科」の卒業見込み者で、水産に関する教科・科目を 20 単位以上、又は工業及び水産に関する教科・科目を合わせて 20 単位以上修得（「情報に関する基礎的科目」及び「課題研究」の単位を含む）見込みの者</p> <p>1 又は に該当する者が志望できる分野は、「情報・経営システム工学分野」とする。</p> <p>2 に該当する者が志望できる分野は、「物質生物工学分野」又は「環境社会基盤工学分野」とする。</p> <p>3 に該当する者が志望できる分野は、「物質生物工学分野」とする。</p> <p><b>(2) 普通科・理数科等対象</b></p> <p>調査書の教科の数学及び理科の各評定平均値が 4.0 以上の者で、次の各号に該当する者</p> <p>令和 4 年 3 月高等学校又は中等教育学校の後期課程を卒業見込みの者(令和 3 年度中に高等学校又は中等教育学校の後期課程を卒業した者及び卒業見込みの者を含む。)</p> <p>出身学校において、数学 及び理科(物理、化学、生物のうち 1 科目以上)を履修している者、又は理数数学 II 及び理科(理数物理、理数化学、理数生物のうち 1 科目以上)を履修している者</p>		
選抜方法等	出身学校長から提出された推薦書、調査書、本学が実施する小論文、面接の各結果を総合して行う。		
出願期間	令和 3 年 11 月 1 日(月) ~ 令和 3 年 11 月 5 日(金)		
選抜期日	令和 3 年 11 月 13 日(土)		
合格発表日	令和 3 年 12 月 2 日(木)		
その他	<p>1 . 学校長が責任をもって推薦できる者であれば人員に制限はない。 ただし、合格した場合には入学の確約ができる者とする。</p> <p>2 . 大学入学共通テストは課さない。</p> <p>3 . 同一人を他の国公立大学と重複して推薦できない。</p> <p>4 . 出願資格及び推薦の要件等で不明な点がある場合は、事前に問い合わせること。</p>		

## 令和 4 年度 帰国子女入試

長岡技術科学大学

実施学部・学科名等	工学部・ 工学課程	機械工学分野 情報・経営システム工学分野 環境社会基盤工学分野	電気電子情報工学分野 物質生物工学分野
募 集 人 員	若 干 人		
出 願 要 件	<p>日本国籍を有する者又は日本国の永住許可を得ている者で、次のいずれかに該当する者</p> <p>1．外国において、学校教育における 12 年の課程（日本における通常の課程による学校教育の期間を含む。）、又は文部科学大臣から指定を受けた 11 年以上の課程を修了したとされるものであること等の要件を満たす高等学校に対応する学校の課程を令和 2 年 4 月 1 日から令和 4 年 3 月 31 日までに卒業（修了）した者及び卒業（修了）見込みの者で、外国において、最終学年を含め 2 年以上継続して正規の教育制度に基づく学校教育を受けている者</p> <p>ただし、外国に設置されたものであっても、日本の学校教育法に準拠した教育を施している学校に在学した者については、その期間は、外国において学校教育を受けたものとはみなさない</p> <p>2．外国の大学入学資格である国際バカロレア資格（国際バカロレア事務局）、アビトゥア資格（ドイツ）、バカロレア資格（フランス）、GCEA レベル資格（イギリス）を有する者</p> <p>GCEA レベル資格においては 3 科目以上合格している者（科目の指定なし）</p> <p>3．WASC（アメリカ）、ACSI（アメリカ）若しくは CIS（イギリス）から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる 12 年の課程を修了した者</p>		
選 抜 方 法 等	<p>出願書類並びに本学が実施する個別学力検査（数学及び理科）及び面接の各結果を総合して行う。</p> <p>・数学〔数・数・数・数 A・数 B〕</p> <p>・理科〔物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物の 3 科目から 1 科目選択〕</p>		
出 願 期 間	令和 4 年 1 月 24 日（月）～ 令和 4 年 2 月 2 日（水）		
選 抜 期 日	令和 4 年 2 月 25 日（金）		
合 格 発 表 日	令和 4 年 3 月 7 日（月）		
そ の 他	大学入学共通テストは課さない。		

## 別表 6

## 令和 4 年度 私費外国人留学生入試

長岡技術科学大学

実施学部・ 学科名等	工学部・ 工学課程	機械工学分野 情報・経営システム工学分野 環境社会基盤工学分野	電気電子情報工学分野 物質生物工学分野
募 集 人 員	若 干 人		
出 願 要 件	<p>次の(1)～(4)のすべてに該当する者</p> <p>(1) 日本国籍を有しない者(日本国の永住許可を得ている者を除く)</p> <p>(2) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する令和2年度(2020年度)又は令和3年度(2021年度)日本留学試験(第1回または第2回。出題教科は、日本語、数学[コース2]、理科[2科目自由選択]の3教科4科目。)を受験している者</p> <p>(3) TOEIC® Listening &amp; Reading Test (SP〔公開テスト〕)又は TOEFL (rPdT〔ペーパー版〕、iBT〔インターネット版])の英語検定試験を令和2年(2020年)1月以降に受験している者</p> <p>(4) 次のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び令和4年3月31日までに修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者</li> <li>2. 外国の大学入学資格である国際バカロレア資格(国際バカロレア事務局)、アビトゥア資格(ドイツ)、バカロレア資格(フランス)、GCEA レベル資格(イギリス)を有する者 GCEA レベル資格においては3科目以上合格している者(科目の指定なし)</li> <li>3. WASC(アメリカ)、ACSI(アメリカ)若しくはCIS(イギリス)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者</li> </ol> <p>(注)なお、上記1から3のいずれの場合においても、「出入国管理及び難民認定法」において、大学入学に支障のない在留資格を有する者又は大学入学後に当該資格を取得可能な者であることが必要。</p>		
選 抜 方 法 等	出願書類、日本留学試験の成績並びに TOEIC 又は TOEFL のスコアを総合して行う。		
出 願 期 間	令和3年12月7日(火) ~ 令和3年12月10日(金)		
選 抜 期 日	書類選考		
合 格 発 表 日	令和4年1月20日(木)		
そ の 他	大学入学共通テストは課さない。		



国立大学法人

**長岡技術科学大学**

Nagaoka University of Technology

〒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

TEL : 0258-47-9271 ・ 9273 FAX : 0258-47-9070

e-mail: [nyushigroup@jcom.nagaokaut.ac.jp](mailto:nyushigroup@jcom.nagaokaut.ac.jp)

URL: <https://www.nagaokaut.ac.jp/>