

令和9（2027）年度  
大学院工学研究科（博士前期課程）  
**ユニバーサルコース入試**  
学生募集要項

第1回募集

願書受付期間

令和8（2026）年6月15日（月）～25日（木）

第2回募集

願書受付期間

令和9（2027）年1月18日（月）～25日（月）



**KITAMI**  
Institute of Technology

北見工業大学

# 北見工業大学大学院工学研究科アドミッションポリシー

北見工業大学は豊かな自然環境に恵まれた北海道東部のオホーツク圏に位置し、「自然と調和するテクノロジーの発展を目指して」を標語として掲げ、「地域社会及び国際社会の発展に貢献できる研究の推進並びに科学技術分野において広く社会で活躍できる人材の育成」を目標として、教育・研究を行っています。これらの目標を達成するために、大学院工学研究科は次に示す資質と能力を有する人を求めます。

## 博士前期課程

1. 専門技術者として、責任感を持って社会の持続的発展に貢献しようとする志のある人
2. 工学的諸課題の本質を見極め、協同して取り組み、粘り強くその解決策を探求するための基礎学力と協調性を持つ人
3. 固定概念にとらわれず、新しい科学技術の発展に寄与しようとする人

## 博士後期課程

1. 工学分野における博士前期課程修了程度の専門知識と幅広い視野を持つ人
2. 地域や国際的課題に関心を持ち、科学技術により持続的な福祉を実現することに強い意欲を持つ人
3. 国内外の多様な人々と適切に意思疎通し、協調して問題解決を図ることができる人

上記に掲げる資質と能力の判定にあたっては、次のとおり評価を行います。

## 博士前期課程

### ○推薦入試

TOEICの成績証明書及び学部での成績証明書では、入学後の学びに係る必要な学力を備えていることを判定し、推薦書及び面接では、研究に対する意欲や課題を解決するための思考力などを判定した上で、総合的な評価を行います。

### ○学力試験入試

口頭試問による専門に関する学力検査、TOEICの成績を利用した英語試験及び学部における成績証明書では、入学後の学びに係る必要な学力を備えていることを判定し、面接では、研究に対する意欲や課題を解決するための思考力などを判定した上で、総合的な評価を行います。

## 博士後期課程

面接（口頭試問）で、入学後の学びに係る幅広い学力や研究能力などを判定するとともに、出願書類等と併せた総合的な評価を行います。

## 北見工業大学入学試験に係る個人情報の取扱いについて

- (1) 本学が保有する個人情報は、「デジタル社会の形成を図るための関係法律の整備に関する法律」等の法令を遵守するとともに、「北海道国立大学機構保有個人情報管理規程」に基づき、保護に万全を期しています。
- (2) 出願に当たってお知らせいただいた氏名、住所その他の個人情報については、入学者選抜、合格発表、入学手続、入学者選抜方法等における調査・研究、及びこれらに付随する業務を行うために利用します。
- (3) 出願に当たってお知らせいただいた個人情報は、合格者のみ入学後の教務関係（学籍、修学指導等）、学生支援関係（健康管理、奨学金申請、後援会等）、授業料等に関する業務、及びこれらに付随する業務を行うために利用します。

## 1 募集方法及び募集人員

募集は工学専攻で行います。

専攻・専修プログラム名		募 集 人 員	
		第 1 回募集	第 2 回募集
工 学 専 攻	データサイエンスプログラム 情報通信工学プログラム 機械電気工学プログラム 社会環境工学プログラム 応用化学プログラム マネジメント工学プログラム	若干人	若干人

\* 入学後は、出願時に希望した専修プログラムに配属されます。

## 2 出願資格

入学時まで、2年以上の社会経験（研究機関、教育機関、行政機関、企業等での勤務等の経験）を有する者で、次のいずれかに該当するもの

- (1) 大学を卒業した者又は令和9（2027）年3月までに卒業見込みの者
- (2) 大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者又は令和9（2027）年3月までに授与見込みの者
- (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者又は令和9（2027）年3月までに修了見込みの者
- (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者又は令和9（2027）年3月までに修了見込みの者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（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。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者又は令和9（2027）年3月までに修了見込みの者
- (6) 専修学校の専門課程（修業年限4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者又は令和9（2027）年3月までに修了見込みの者
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 本学大学院において、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者で22歳に達したもの又は令和9（2027）年3月までに達する者

注① 出願資格(7)に定める「文部科学大臣の指定した者」とは、旧大学令による大学、各省庁組織令又は設置法による大学校等を卒業（修了）した者等をさします（昭和28年文部省告示第5号参照）。

注② 出願資格(8)により出願を希望する者については、下記の期間内に提出する書類がありますので本学教務課入学試験係へ連絡してください。

なお、出願資格(8)の対象となる者は、短期大学、高等専門学校の卒業者、専修学校、各種学校の卒業者、外国大学日本分校、外国人学校の卒業者など大学卒業資格を有していない者となります。

**【第1回募集】令和8（2026）年5月18日（月）～5月22日（金）まで（17:00 必着）**

**【第2回募集】令和8（2026）年11月24日（火）～12月2日（水）まで（17:00 必着）**

### 3 出願手続（インターネット出願）

#### 第1回募集

願書受付期間：令和8（2026）年6月15日（月）～6月25日（木）まで（17:00 必着）

※インターネット出願システムへの出願登録は令和8（2026）年6月12日（金）から可能です。

#### 第2回募集

願書受付期間：令和9（2027）年1月18日（月）～1月25日（月）まで（17:00 必着）

※インターネット出願システムへの出願登録は令和9（2027）年1月18日（月）から可能です。

インターネット出願システム（Post@net）にアクセスし、志願者情報等を入力したのち、入力内容が正しいことを十分に確認した上で、画面の指示に従って検定料30,000円を払い込んでください。検定料の支払いが完了すると4出願に必要な書類等（1）「[ア] 入学志願票」と「[イ] 宛名シート」を印刷できるようになります。

入学志願票を印刷して記載内容に間違いがない等を確認し、市販の封筒（角形2号）に出願書類を一括して封入の上、宛名シートを封筒に貼り付けて、持参するか、郵便局で「簡易書留・速達」郵便とし、郵送してください。なお、インターネット出願システムに登録しただけでは受け付けません。入学志願票等を直接持参する場合には、8:30 から17:00 までとし、土曜日、日曜日は取り扱いません。

**（注意）** 本学のインターネット出願システムは、登録後に登録内容を修正することができません。登録内容確認時に間違いがない事を必ず確認してください。また、検定料をお支払いいただく前にも、再度登録内容に間違いがない事を必ず確認してください。

### 4 出願に必要な書類等

(1) 入学志願者は、次の書類を一括して出願用封筒（市販の角形2号封筒）に入れて、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て、北見工業大学教務課入学試験係へ提出してください。

提出書類等	様式	摘要
インターネット出願システムより登録・印刷	<b>[ア] 入学志願票・写真のアップロード</b>	<p>本学所定 □</p> <p>インターネット出願システム（Post@net）にて所定の事項を入力し、志願者の写真（上半身脱帽正面向き無背景で出願前3か月以内に撮影したもの）をアップロードしてください。 その後、検定料の支払手続を行い、入学志願票を片面カラーで印刷してください。</p>
	<b>[イ] 宛名シート</b>	<p>本学所定</p> <p>出願用封筒（市販の角形2号封筒）に貼り付けて、北見工業大学教務課入学試験係まで提出してください。</p>
書面で準備する資料	<b>[ウ] 成績証明書</b>	<p>様式任意</p> <p>出身大学（学校）長又は学部長が作成し厳封したもの（本学卒業者は、提出を要しません。） ※高等専門学校専攻科修了者は、高等専門学校の本科及び専攻科の成績証明書 ※短期大学専攻科修了（見込）者は、短期大学の学部及び専攻科の成績証明書</p>
	<b>[エ] 卒業（見込）証明書</b>	<p>様式任意</p> <p>出身大学（学校）長又は学部長が発行したもの なお、「2 出願資格(2)」により出願する者で、学士の学位を授与された者は、大学改革支援・学位授与機構が発行した「学位授与証明書」を提出し、学士の学位を授与される見込みの者は、大学改革支援・学位授与機構が発行する「学位授与申請受理証明書」を提出してください。 (本学卒業者は、提出を要しません。)</p>
	<b>[オ] 研究（希望）計画書又は推薦書</b>	<p>—</p> <p>希望する専門分野及び研究（希望）計画について1000字程度（A4判縦長・横書）にまとめたもの（様式任意）又は本学大学院教員（指導教員予定者）の作成した推薦書（厳封したもの）（推薦書の様式は本学所定）</p>
	<b>[カ] 在職証明書等</b>	<p>様式任意</p> <p>2年以上の社会経験を有していることを証明できるもの（在職証明書が提出できない場合は、社会保障関係書類の写し等でも可）。</p>

	[キ] TOEICの成績証明書等	—	TOEICの成績証明書、大学院での既修得単位の成績に関する証明書、各種資格試験の認定書の写し等を提出できる場合は、出願書類とともに提出してください。 (必須書類ではありません。)
	[ク] 検定料 30,000円	—	インターネット出願システムの指示に従って、コンビニエンスストア、クレジットカード、Pay-Easy（ペイジー）のいずれかの決済方法により払い込んでください。なお、払込手数料は志願者負担です。

## 注意事項

- ① 出願後の**志望専修プログラムの変更**は、いかなる理由があっても認められません。
- ② **希望する研究指導が可能かどうか等を出願前に希望指導教員に必ず相談すること。**  
特に、希望指導教員が所属する専修プログラムと志望専修プログラムが異なる場合は、志望専修プログラムに所属する教員から副指導を受けられるか等も希望指導教員に確認してください。
- ③ 志望教育研究分野は、希望指導教員の教育研究分野を選択してください。  
指導教員が所属する専修プログラム及び教育研究分野は、本学ホームページの博士前期課程指導教員一覧を確認してください。
- ④ 出願書類が不備なものは受理しませんので、記載事項に記入漏れ、誤記のないよう注意してください。
- ⑤ 出願書類の受理後は、出願事項の変更及び出願書類の返還は認められません。
- ⑥ 納入済み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できません。  
ア:検定料を振り込んだが、出願しなかった（出願書類を提出しなかった又は出願が受理されなかった）場合  
イ:検定料を誤って二重に振り込んだ場合  
上記ア、イの場合は、本学が定めた期間内に返還請求を行うことにより、当該検定料相当額は返還されます。  
(返還に係る振込手数料は、請求者の負担とします。)

検定料の返還等に関する問い合わせ先

北見工業大学 教務課入学試験係  
〒090-8507 北見市公園町 165 番地  
TEL 0157-26-9167

## (2) 受験票の交付

出願期間終了後、出願書類が受理された志願者は、受験票の印刷が可能となりますので、インターネット出願システムからダウンロードし印刷してください。

下記の期日を過ぎても受験票が印刷できない場合は、本学教務課入学試験係（TEL 0157-26-9167）にお問い合わせください。

第1回募集 令和8（2026）年7月9日（木）

第2回募集 令和9（2027）年1月29日（金）

面接には、必ず受験票を携帯してください。

## 5 障害等のある入学志願者との事前相談

障害等のある入学志願者で、受験上及び修学上の配慮を希望する場合には、出願に先立ち、あらかじめ本学教務課入学試験係へ相談してください。

### (1) 相談の時期

**【第1回募集】令和8(2026)年5月22日(金)まで**

**【第2回募集】令和8(2026)年12月2日(水)まで**

配慮の例については、本学ホームページ (<https://koho5.office.kitami-it.ac.jp/admission/notice-accessibility/>) を確認してください。

**※期限を過ぎた場合は、相談に応じかねますのでご注意ください。**

### (2) 連絡先

北見工業大学 教務課入学試験係  
〒090-8507 北見市公園町 165 番地  
TEL 0157-26-9167

## 6 選抜方法

入学者の選抜は、面接の結果、成績証明書、研究(希望)計画書又は推薦書、TOEICの成績証明書等及び出願時に登録された職務経歴の内容を総合して行います。

### (1) 面接

**【第1回募集】令和8(2026)年8月18日(火)**

データサイエンスプログラム以外の専修プログラム

令和8(2026)年8月19日(水)

データサイエンスプログラム

**【第2回募集】令和9(2027)年2月6日(土)**

データサイエンスプログラム以外の専修プログラム

令和9(2027)年2月7日(日)

データサイエンスプログラム

**時刻については受験票ダウンロードの際にお知らせします。**

なお、面接中に成績証明書、研究(希望)計画書又は推薦書、TOEICの成績証明書等及び職務経歴に基づき、志望する専門分野及び研究計画に関する口頭試問を行います。

### (2) 試験場

北見工業大学(北見市公園町 165 番地)

## 7 合格発表

**【第1回募集】 令和8(2026)年8月26日(水) 10:00(予定)**

**【第2回募集】 令和9(2027)年2月12日(金) 10:00(予定)**

インターネット出願システムにより選抜結果を通知します。

## 8 入学手続

合格した者は、次のとおり入学手続を完了しなければなりません。

### (1) 入学手続期間(第1回募集、第2回募集)

**令和9(2027)年2月26日(金)～3月5日(金)(17:00必着)まで**

※持参の場合は、8:30から17:00までとします。

### (2) 提出書類

合格者に令和9(2027)年2月下旬に別途お知らせします。

(3) 入学時に要する経費（令和 8（2026）年度入学者実績）

入学料 282,000 円

授業料（前期分）267,900 円【年額 535,800 円】

① 入学料、授業料は改定される場合があります。

② 在学中に授業料改定が行われた場合には、改定時から新しい授業料が適用されます。

③ 入学料、授業料には、免除及び徴収猶予の制度があります。詳細は入学手続きに関する書類の中でお知らせします。

(4) 手続き期間内（上記（1）参照）に入学手続きを完了しなかった者は、入学辞退者とします。

## 9 長期履修制度

学生が職業を有している等の事情により、標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し課程を修了することを希望する旨を出願時に申し出た場合、その計画的な履修を認めることがあります。

詳細については、教務課修学支援係までご連絡ください。

**長期履修制度についての照会先**

**北見工業大学 教務課修学支援係**

**TEL 0157-26-9173**

**E-mail [kyoumu05@desk.kitami-it.ac.jp](mailto:kyoumu05@desk.kitami-it.ac.jp)**

## 10 試験個人成績の開示について

令和 9（2027）年度入学試験の個人成績については、本人から申請のあった場合に限り次のとおり開示します。

(1) 開示内容

試験成績

(2) 申込方法

受験者本人が、本学所定の申請書に必要事項を記載し、本学入学試験の受験票及び返信用封筒（長形 3 号の封筒に郵便番号、住所、本人氏名を明記し、簡易書留郵便料金 460 円分の切手を貼付）とともに本学教務課入学試験係へ持参又は郵送し申し込んでください。

(3) 開示方法

開示内容を記載した文書を郵送します。

(4) 受付期間

令和 9（2027）年 5 月 10 日（月）～5 月 28 日（金）まで

（土曜日及び日曜日を除きます。）

郵送の場合は、令和 9（2027）年 5 月 28 日（金）の消印があるものまでとします。

(5) 開示時期

令和 9（2027）年 6 月下旬以降を予定

## 11 入学後の取扱い

原則として、一般の学生の例によります。

ただし、入学後の企業等における身分（現職・休職等）については、当該企業等の定めるところによります。

### 大学院設置基準(昭和49年文部省令第28号)第14条に定める 教育方法の特例による教育について

近年、大学院における社会人研究者・技術者等の指導的な役割を果たし得る高度な技術者の養成が求められています。通常の方法のみで大学院教育を実施した場合、社会人研究者・技術者等はその勤務を離れて就学することが必要となるため、大学院教育を受ける機会が制約されがちです。

このため、「大学院の課程においては、教育上特別の必要があると認められる場合には夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことができる。」(大学院設置基準第14条)旨規定されており、社会人研究者・技術者等の就学の特例措置を行う配慮がなされています。

これらを踏まえ、本学大学院では、大学院での履修を希望する社会人研究者・技術者等に対し大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例による教育を実施しています。

本学大学院における教育方法の特例の概要は、次のとおりです。

- (1) 博士前期課程（標準修業年限2年）を通し、毎週特定の日に通学させ、あるいは必要に応じ、平日の夜間、土曜日及び春・夏・冬季休業中にも授業及び研究指導を行う。
- (2) 博士前期課程研究のテーマについては、柔軟性を持たせ、企業等での実際的な研究も、その内容が博士前期課程研究にふさわしければこれを認める。

## 12 入学試験等に関する問い合わせ

入学試験等に関して不明な点は、下記まで問い合わせてください。

### 照会先

北見工業大学 教務課入学試験係  
〒090-8507 北見市公園町165番地 TEL 0157-26-9167  
E-mail : nyusi02@desk.kitami-it.ac.jp

※インターネット出願システムに登録後、持参または郵送による出願書類の提出が必要です。受付期間に提出のないものは出願を受理できませんので、注意してください。

〒090-8507 北見市公園町 165 番地

# 北 見 工 業 大 学

教務課入学試験係

電話 0157-26-9167

E-mail [nyusi02@desk.kitami-it.ac.jp](mailto:nyusi02@desk.kitami-it.ac.jp)

<https://www.kitami-it.ac.jp/>