

令和 3 (2021) 年度  
大学院工学研究科 (博士前期課程)  
高等専門学校専攻科生特別入試  
学生募集要項

第 1 回募集

願書受付期間

令和 2 (2020) 年 6 月 15 日 (月) ~ 25 日 (木)

第 2 回募集

願書受付期間

令和 3 (2021) 年 1 月 18 日 (月) ~ 22 日 (金)



北見工業大学

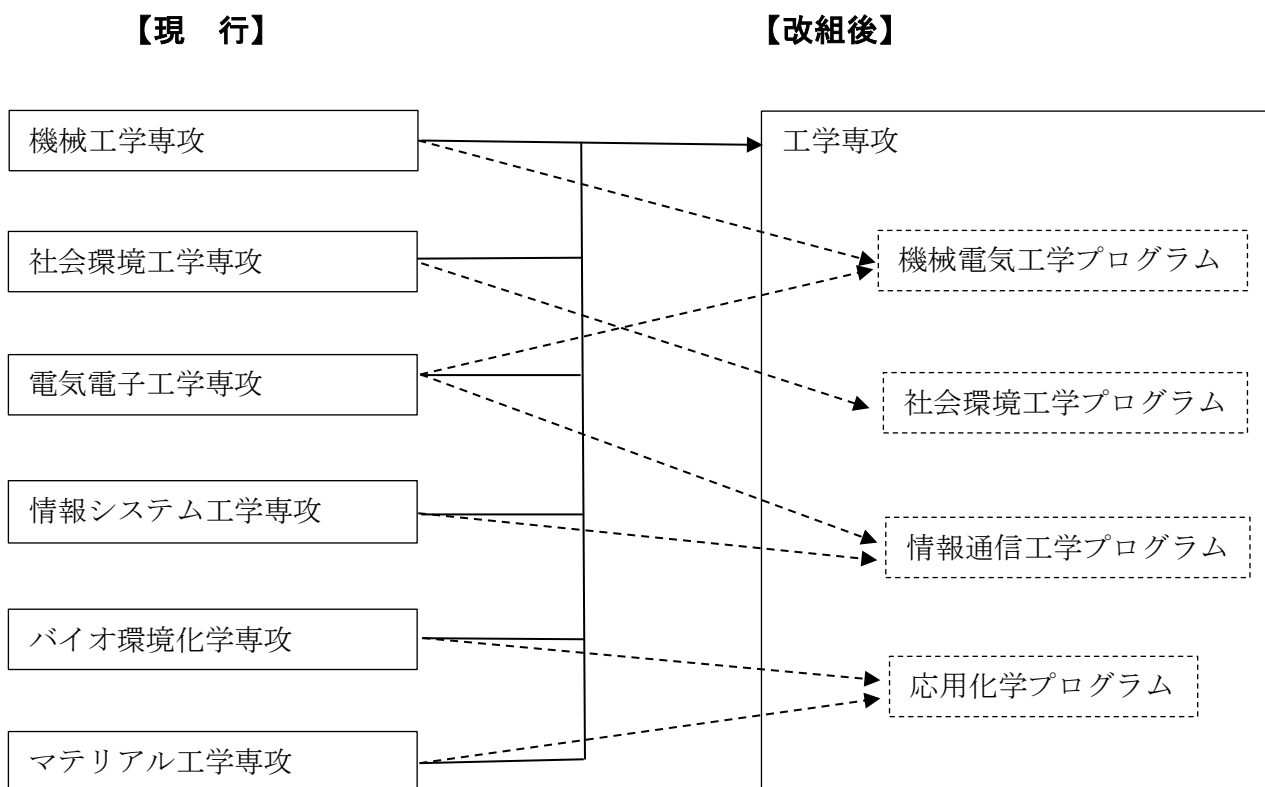
## 北見工業大学大学院工学研究科博士前期課程の改組について（予告）

本学大学院工学研究科博士前期課程は、令和3(2021)年4月から下表のとおり改組することを計画しています。

令和3(2021)年度入学者選抜は、現行の専攻で実施しますが、その合格者は「工学専攻」に入学するとともに、専攻内の各プログラムへ配属となります。現行の専攻と改組（入学）後に配属となるプログラムの対応は以下のとおりですが、志望する分野によっては以下のとおりとならない場合もありますので、詳細については必ず入試課（志願者が本学在籍者の場合は指導教員）へ確認をお願いします。

改組後の各専攻の詳細については、確定後、本学ホームページに掲載する予定です。

(<http://www.kitami-it.ac.jp/>)



※改組後の専攻及びプログラムの名称は予定です。

照会先  
北見工業大学 入試課  
TEL (0157) 26-9167

# 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「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、社会に貢献しようとする意欲のある人
2. 問題に積極的に取り組み、深く考察し、粘り強くその解決策を探求しようとする意志を有する人
3. 高度な科学技術の修得と研究の推進に対して強い意欲を有し、その実現に向けて努力する人

## 博士後期課程

1. 高度専門技術者として、社会に貢献しようとする意欲のある人
2. 新たな学際領域、境界領域及び新領域の開拓に果敢に挑戦できる人
3. 企業の現場に即した研究開発に意欲を有し、ベンチャー起業化にも挑戦できる人
4. 豊かな人間性と国際的視野を有し、国際交流及び国際貢献に対する意欲のある人

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

専門に関する口頭試問又は筆記試験による学力検査（学力試験入試のみ）、TOEICの成績を利用した英語試験及び成績証明書では、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（推薦入試のみ）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。

### 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、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」等の法令を遵守するとともに、「国立大学法人北見工業大学個人情報管理規程」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 専攻別募集人員

専攻名	募集人員	
	第1回募集	第2回募集
機械工学専攻 社会環境工学専攻 電気電子工学専攻 情報システム工学専攻 バイオ環境化学専攻 マテリアル工学専攻	各専攻とも若干人	各専攻とも若干人

## 2 出願資格

高等専門学校専攻科を令和3(2021)年3月に修了見込みの者で、大学改革支援・学位授与機構から令和3(2021)年3月までに学士の学位を授与される見込みのもの

## 3 出願書類等受付期間

【第1回募集】 令和2(2020)年6月15日(月)～6月25日(木)まで(17:00必着)

【第2回募集】 令和3(2021)年1月18日(月)～1月22日(金)まで(17:00必着)

※持参の場合の受付時間 …… 9:00 から 17:00 まで(土曜日及び日曜日を除きます。)

郵送の場合についても受付期間最終日 17:00 必着とします。

## 4 出願手続

入学志願者は、次の出願書類等を一括取りそろえ、提出してください。(郵送の場合は、必ず簡易書留速達郵便とし、封筒の表面に「大学院博士前期課程(高等専門学校専攻科生特別入試)入学志願票在中」と朱書してください。)

### (1) 提出先

北見市公園町 165 番地 (〒090-8507) 北見工業大学 入試課

### (2) 出願書類等

① 入学志願票・写真票・受験票	本学所定用紙 <b>1</b> 上半身脱帽正面向きで出願前 3 か月以内に撮影した写真を写真票に貼り付けてください。
② 検定料 30,000 円	本学所定の用紙により必ずゆうちょ銀行・郵便局窓口で払い込んでください。(ATM による払い込みはしないでください)「振替払込受付証明書(お客さま用)」を入学志願票の所定の場所に貼り付けて提出してください。「振替払込請求書兼受領証」は領収書となるので大切に保管してください。
③ 成績証明書(本科及び専攻科)	在籍する高等専門学校長が作成し厳封したもの
④ 修了見込証明書	在籍する高等専門学校長が作成したもの
⑤ 学位授与申請受理証明書	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。 なお、「学位授与申請受理証明書」が出願に間にあわない場合は、本学入試課へ事前に相談してください。

⑥ TOEIC の成績証明書	<p>TOEIC Listening &amp; Reading テスト（公開テストまたは IP テスト）の成績証明書（Official Score Certificate:公式認定証またはスコアレポート）を提出してください。（提出された公式認定証またはスコアレポートは後日返却します。）</p> <p>平成 30(2018)年 4 月以降に受験したスコアが有効です。</p> <p>複数回受験している場合、一番高得点のスコア票を提出してください。</p> <p>なお、出願時にやむを得ず成績証明書等が間に合わない場合は、提出できない理由を記入した用紙（様式任意）を出願書類とともに提出し、下記の期日までに成績証明書等を入試課へ持参してください。期日までに提出できない場合は選考の対象とはなりませんので注意してください。（その際、検定料は返還しません。）</p> <p>また、出願時に成績証明書を提出済みの場合でも期日までは、より高得点の成績証明書に変更することが可能です。</p> <p>第 1 回募集 令和 2(2020)年 7 月 30 日（木）まで 第 2 回募集 令和 3(2021)年 1 月 26 日（火）まで</p>
⑦ 志望調書	<p>本学所定様式 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2</span></p> <p>志望理由・研究課題・取り組みたい研究テーマなどについて記述してください。</p> <p>様式は本学ホームページ（注）からダウンロードして作成ください。</p>
⑧ 研究要旨	<p>専攻科の研究のテーマ・概要について、図表を含み A4 判用紙 1 枚にまとめたもの。（様式任意）</p>
⑨ 返信用封筒	<p>長形 3 号の封筒（12 cm×23.5 cm）に郵便番号、住所及び氏名を明記し 374 円切手を貼り付けてください。</p>

（注）本学ホームページアドレス（各様式掲載場所）  
<http://www.kitami-it.ac.jp/info/nyushi-daigakuin/>

## 5 身体に障害を有する入学志願者との事前相談

身体に障害を有する入学志願者で、受験上及び修学上の措置を希望する場合には、出願に先立ち、あらかじめ本学入試課へ相談してください。

### (1) 相談の時期

**【第 1 回募集】令和 2(2020)年 5 月 22 日（金）まで**

**【第 2 回募集】令和 2(2020)年 12 月 1 日（火）まで**

※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 入試課  
〒 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（本科及び専攻科）、TOEIC の成績証明書、志望調書、研究要旨の内容を総合して行います。

なお、面接中に志望調書、研究要旨の内容に関する口頭試問を行います。

### (1) 面接

**【第 1 回募集】令和 2(2020)年 8 月 25 日（火） 10:00 から**

**【第 2 回募集】令和 3(2021)年 2 月 10 日（水）**

**時刻については受験票送付の際にお知らせします。**

### (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 2(2020)年 9 月 2 日（水） 17:00（予定）**

**【第 2 回募集】令和 3(2021)年 2 月 17 日（水） 17:00（予定）**

本学特設掲示板及び本学ホームページ (<http://www.kitami-it.ac.jp/>) で合格者の受験番号を公表します。また、合格者に対しては本人宛てに通知します。

## 8 入学手続

**【第 1 回募集】** 合格者には、令和 3(2021)年 2 月下旬に「入学手続に関する書類等」を送付します。

**【第 2 回募集】** 合格者には、合格通知と併せて「入学手続に関する書類等」を送付します。

手続期間内に必要書類を本学入試課へ持参又は郵送し、手続を行ってください。

(1) 入学手続期間 「入学手続に関する書類等」の送付の際に通知します。

(2) 入学時に要する経費（令和 2(2020)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。

## 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、学務課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 学務課**

**TEL (0157)26-9173**

## 10 試験個人成績の開示について

令和3(2021)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404円分の切手を貼付）とともに本学入試課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3(2021)年5月17日（月）から令和3(2021)年6月4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3(2021)年6月4日（金）の消印があるものまでとします。

(5) 開示時期

令和3(2021)年6月下旬以降を予定

## 11 注意事項

- (1) 出願関係書類の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。
- (2) 面接には、必ず受験票を携帯してください。
- (3) 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。
- (4) 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。
  - ①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
  - ②検定料を誤って二重に振り込んだ場合上記①、②の場合は、本学が定めた期間内に返還請求手続を取るにより当該検定料相当額は返還されます。（ただし、返還に係る振込手数料は、請求者の負担とします。）
- (5) 面接場所等については、受験票送付の際に通知します。

## 12 募集要項の請求及び問い合わせ

募集要項を郵送で請求するときは、封筒表面に「大学院博士前期課程（高等専門学校専攻科生特別入試）募集要項請求」と朱書し、返信用封筒〔角形2号（33.2 cm×24.0 cm）〕に郵便番号、住所及び氏名を明記の上、210円（速達の場合は500円）切手を貼り付けたものを同封し、下記宛てに請求してください。

なお、電話及びはがきによる請求には応じられません。入学試験等に関して不明な点がある場合は、電話又は郵送により下記へ照会してください。

**請求及び照会先**  
**北見工業大学 入試課**  
**〒 090-8507 北見市公園町 165 番地**  
**TEL (0157) 26-9167**

〒 090-8507 北見市公園町 165 番地

**北 見 工 業 大 学**

入 試 課

電話 (0157) 26-9167