

前期課程

平成29年度  
大学院工学研究科博士前期課程

一 般 入 試  
社 会 人 特 別 入 試  
外 国 人 留 学 生 特 別 入 試

(秋季入学)

学 生 募 集 要 項

願書受付期間：平成29年6月19日（月）～6月29日（木）

※ TOEIC Listening & Reading テスト（公開テスト  
または IP テスト）成績を利用します。

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「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

## 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。

## 一般入試学生募集要

### 1 専攻別募集人員

専攻名	募集人員
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

### 2 出願資格

次のいずれかに該当する者

- (1) 大学を卒業した者又は平成 29 年 9 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平成 29 年 9 月までに授与される見込みの者
- (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平成 29 年 9 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平成 29 年 9 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平成 29 年 9 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平成 29 年 9 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られた者で 22 歳に達したもの又は平成 29 年 9 月までに達するもの

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、平成 29 年 5 月 19 日(金)までに本学入試課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。

### 3 出願書類等受付期間

**平成 29 年 6 月 19 日（月）～6 月 29 日（木）まで（午後 5 時必着）**

持参の場合の受付時間 …………… 午前 9 時から午後 5 時まで  
(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午後 5 時必着とします。

#### 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（秋季入学）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 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span> 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むこと。 <b>(ATMによる払い込みはしないでください)</b> 「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	出身大学（学校）長又は学部長が作成し厳封したもの（本学卒業者及び卒業見込者は、提出を要しません。） ※高等専門学校専攻科修了（見込）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
④ 卒業（見込）証明書	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ものは、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。 （本学卒業者及び卒業見込者は、提出を要しません。）
⑤ TOEIC の成績証明書	TOEIC Listening & Reading テスト（公開テストまたは I P 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。） 平成 27 年 4 月以降に受験したスコアが有効です。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。 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書いた用紙（様式任意）を出願書類とともに提出し、平成 29 年 6 月 29 日（木）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。） 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。

⑥ 志望調書	本学所定様式 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">3</span> 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。 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。 大学を平成 29 年 9 月卒業見込みの者のみ提出してください。 （本学卒業見込者は、提出を要しません。）
⑦ 返信用封筒	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 362 円切手を貼り付けてください。

（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

**平成 29 年 5 月 19 日（金）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、学力検査、面接の結果及び成績証明書の内容を総合して行います。

### （1）学力検査・面接の日時及び内容

#### 機械工学専攻

学 力 検 査		面 接
英語	TOEIC の成績を利用する。	平成 29 年 8 月 29 日（火） 10:00～  ＊個人面接
【口頭試問】	平成 29 年 8 月 29 日（火）10:00～  志願者が卒業研究（卒業研究を行っていない場合は興味を持っている研究）の内容について PowerPoint を用いて 5 分以内のプレゼンテーションを行った後、発表内容及び基礎学力（機械工学の基礎的事項及び英語）について行う。 ＊PowerPoint によるプレゼンテーション用ファイルを USB メモリに記録して持参すること。	

※口頭試問は個人面接と同時に行う。

### 社会環境工学専攻

学 力 検 査		面 接
英語	TOEIC の成績を利用する。	平成 29 年 8 月 29 日 (火) 10:00～  * 個人面接
【口頭試問】	<p>平成 29 年 8 月 29 日 (火) 10:00～</p> <p>志願者が卒業研究（卒業研究を行っていない場合は興味を持っている研究）に関する 5 分以内のプレゼンテーションを行った後、発表内容について行う。</p> <p>*プレゼンテーションを行う際は、PowerPoint、レジュメの使用を認める。PowerPoint を使用する場合はファイル（CD 又は USB メモリに記録したもの）、レジュメ（A4判用紙とする。）を使用する場合は原稿一式を、平成 29 年 8 月 28 日(月) 正午までに入試課へ提出すること（郵送による場合も必着とする）。</p>	

※口頭試問は個人面接と同時に行う。

### 電気電子工学専攻

学 力 検 査		面 接
英語	TOEIC の成績を利用する。	平成 29 年 8 月 29 日 (火) 10:00～  * 個人面接
専門科目 【筆記試験】	<p>平成 29 年 8 月 28 日 (月) 13:00～17:00</p> <p>電気磁気学, 電気回路 2 科目必須</p>	

情報システム工学専攻

学 力 検 査		面 接
英語	TOEIC の成績を利用する。	平成 29 年 8 月 29 日 (火) 10:00～  * 個人面接
【口頭試問】	<p>平成 29 年 8 月 29 日 (火) 10:00～</p> <p>「情報システム工学レポート」及びその内容をまとめた「要旨」を志願者が平成 29 年 8 月 21 日 (月) までに提出し、これに基づき行う。</p> <p>* レポートは次の 2 テーマについて A 4 判用紙 2 枚以内にまとめること。</p> <p>(a) 大学院入学後に研究したいテーマ</p> <p>(b) 卒業研究の内容又は情報システム工学において特別に興味を持った分野</p> <p>* レポートは日本語又は英語で作成したものに限る。</p> <p>* レポートが日本語の場合は英語の要旨を、またレポートが英語の場合は日本語の要旨を提出すること。</p> <p>* 英語の場合は 80 語程度、日本語の場合は 200 文字程度で要旨を作成すること。</p>	

※口頭試問は個人面接と同時に行う。

※レポートは添付の「情報システム工学レポート見本」を参考に作成すること。

バイオ環境化学専攻

学 力 検 査		面 接
英語	TOEIC の成績を利用する。	平成 29 年 8 月 29 日 (火) 10:00～  * 個人面接
【口頭試問】	<p>平成 29 年 8 月 29 日 (火) 10:00～</p> <p>志願者が卒業研究（卒業研究を行っていない場合は興味を持っている研究）の内容について PowerPoint を用いて 5 分程度の発表を行った後、発表内容及び基礎学力（化学及び英語）について行う。</p> <p>* PowerPoint ファイルは CD 又は USB メモリに記録し持参すること。</p>	

※口頭試問は個人面接と同時に行う。

## マテリアル工学専攻

学 力 検 査		面 接
英語	TOEIC の成績を利用する。	平成 29 年 8 月 29 日 (火) 10:00～  *個人面接
専門科目 【筆記試験】	平成 29 年 8 月 28 日 (月) 13:00～17:00  材料工学 (※1), 物質化学 (※2) の 2 科目のうち 1 科目を選択解答 (受験科目は出願時に選択すること。) ※1 本学工学部マテリアル工学科で開講している材料物性 I, II 及び無機材料工学 I, II の内容とする。 ※2 本学工学部マテリアル工学科で開講している有機化学 I, II 及び分析化学 I, II の内容とする。 科目の詳細については本学ホームページに掲載の平成 26 年度シラバスを参照のこと。 ※ 電卓を持参すること。	

本学ホームページ 平成 26 年度シラバス掲載 URL  
(<http://www.kitami-it.ac.jp/campuslife/sirabasu/>)

### (2) 学力検査及び面接の配点

専 攻	学 力 検 査			面 接	合 計
	英語	専門	口頭試問		
機 械 工 学 専 攻	100点	/	200点	300点	600点
社会環境工学専攻	100点	/	300点	200点	600点
電気電子工学専攻	100点	200点	/	300点	600点
情報システム工学専攻	100点	/	200点	300点	600点
バイオ環境化学専攻	200点	/	200点	200点	600点
マテリアル工学専攻	100点	300点	/	200点	600点

#### ○TOEIC スコアの「英語」得点への換算

- ・ TOEIC スコア 470 点を 70 点と換算する。
- ・ 計算上 100 点を超える 670 点以上を一律に 100 点とする。
- ・ 換算式

( $0 \leq \text{TOEIC スコア} < 670$ ) の場合 入試得点 =  $70/470 \times \text{TOEIC スコア}$

( $670 \leq \text{TOEIC スコア}$ ) の場合 入試得点 = 100

※ 小数点第 1 位で四捨五入

### (3) 試験場

北見工業大学 (北見市公園町 165 番地)



## 7 合格発表

**平成29年9月6日（水）午後5時（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 入学時期

入学時期は平成29年10月1日です。

## 9 入学手続

合格者には、合格通知と合わせて「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（平成29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。詳細は入学手続に関する書類の中でお知らせします。

## 10 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)26-9177**

## 11 試験個人成績の開示

平成29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402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

平成30年5月21日（月）から平成30年6月8日（金）まで  
（土曜日及び日曜日を除きます。）

郵送の場合は、平成30年6月8日（金）の消印があるものまでとします。

(5) 開示時期

平成30年6月下旬以降を予定

## 12 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) 学力検査、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。
- (6) 学力試験の過去問題については、本学入試課へ照会してください。

過去問題についての照会先

北見工業大学 入試課 TEL 0157-26-9167

## 13 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（秋季入学）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、250 円（速達の場合は 530 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**

## 社会人特別入試学生募集要項

### 1 特別入試の趣旨

科学技術の急速な進展と社会情勢の変化に伴い、社会のリフレッシュ教育に対する需要が、近年、急速な高まりを見せています。このような要請に対応するため、企業・官公庁、研究機関、教育機関等において活躍中の社会人を、在職のまま受け入れ、高度な学識の修得と研究・開発能力の向上を図ることを目的として、本研究科に受け入れの道を開いています。選考にあたっては、実務経験に基づく専門知識や技術等を重視し、一般の入試方法とは異なる特別入試を実施します。

### 2 専攻別募集人員

専攻名	募集人員
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

### 3 出願資格

入学時において現に勤務している企業等で2年以上の技術関係業務の経験を有する者で、入学後も引き続きその身分を有し、所属長の承認を受けられるもの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平成29年9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平成29年9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平成29年9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平成29年9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平成29年9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平成29年9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られた者で22歳に達したもの又は平成29年9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、平成29年5月19日(金)までに本学入試課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、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。

#### 4 出願書類等受付期間

平成29年6月19日(月)～6月29日(木)まで(午後5時必着)

持参の場合の受付時間 …………… 午前9時から午後5時まで

(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午後5時必着とします。

#### 5 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(秋季入学)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 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span> 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	出身大学(学校)長又は学部長が作成し厳封したもの ※高等専門学校専攻科修了(見込)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
④ 卒業(見込)証明書	出身大学(学校)長又は学部長が発行したもの なお、「3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ものは、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。)
⑤ 受験承認書	勤務先の所属長又はこれに準ずる者が作成し押印したもの(A4判, 様式任意)
⑥ 志望調書	本学所定様式 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">3</span> 本学を志望するにいたった動機, 希望などについて記述してください。 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。
⑦ 研究(希望)計画書	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)にまとめたもので、氏名を明記してください。(様式任意)
⑧ 返信用封筒	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 362 円切手を貼り付けてください。

(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/>

## 6 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

**平成29年5月19日（金）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

## 7 選抜方法

入学者の選抜は、面接、成績証明書、志望調書、研究計画書及び入学志願票裏面に記載された職務経歴の内容を総合して行います。

### (1) 面接

**平成29年8月29日（火） 午前 10 時から**

志望専攻ごとに行います。

なお、面接中に成績証明書、志望調書、研究計画書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)

## 8 合格発表

**平成29年9月6日（水）午後5時（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。

## 9 入学時期

入学時期は平成29年10月1日です。

## 10 入学手続

合格者には、合格通知と合わせて「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（平成29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。詳細は入学手続に関する書類の中でお知らせします。

## 11 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)26-9177**

## 12 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が、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。

## 13 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。

#### 14 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（秋季入学）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、250円（速達の場合は530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

## 外国人留学生特別入試学生募集要項

### 1 専攻別募集人員

専攻名	募集人員
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

### 2 出願資格

日本の国籍を有しない者で、次のいずれかに該当するもの。

- (1) 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平成29年9月までに修了見込みの者
- (2) 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平成29年9月までに修了見込みの者
- (3) 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平成29年9月までに修了見込みの者
- (4) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了すること（当該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課程を修了すること及び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(3)の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者又は平成29年9月までに授与される見込みの者
- (5) 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られた者で22歳に達したもの又は平成29年9月までに達するもの

#### [注意事項]

- (1) 日本の国籍を有しない者でも、日本の大学を卒業した者（平成29年9月までに卒業見込みの者を含む。）は一般入試の対象であり、外国人留学生特別入試の対象とはならない。（ただし、国費外国人留学生は外国人留学生特別入試の対象となる。）
- (2) 出願資格(5)により出願を希望する者については、平成29年5月19日(金)までに本学入試課へ連絡してください。

### 3 出願書類等受付期間

**平成29年6月19日(月)～6月29日(木)まで(午後5時必着)**

持参の場合の受付時間 …………… 午前9時から午後5時まで

(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午後5時必着とします。

### 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(秋季入学)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 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2</span> 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	出身大学(学校)長又は学部長が作成し厳封したもの ※高等専門学校専攻科修了(見込)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(本学研究生は提出を要しません。)
④ 卒業(見込)証明書	出身大学(学校)長又は学部長が発行したもの (本学研究生は提出を要しません。)
⑤ 住民票の写し	市区町村長が発行したもの
⑥ 返信用封筒	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、362 円切手を貼り付けてください。また、国外の場合は航空書状 25 g 料金相当の国際返信切手券を同封してください。

注) 国費外国人留学生は、②, ③, ④を提出する必要はありません。ただし、現在国費外国人留学生であっても10月から国費外国人留学生となることが未定の場合は、②, ③, ④の書類を提出しなければなりません。

## 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

**平成29年5月19日(金)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、学力検査、面接の結果及び成績証明書の内容を総合して行います。なお、国費外国人留学生は、日本国(文部科学省)への申請時に提出のあった申請書類を審査し、学力検査及び面接を免除します。

(1) 学力検査・面接の日時及び内容

機械工学専攻

学 力 検 査		面 接
【口頭試問】	平成 29 年 8 月 29 日 (火) 10:00～ 志願者が卒業研究 (卒業研究を行っていない場合は興味を持っている研究) の内容について PowerPoint を用いて 5 分以内のプレゼンテーションを行った後, 発表内容及び基礎学力 (機械工学の基礎的事項及び英語) について行う。 *PowerPoint によるプレゼンテーション用ファイルを USB メモリに記録して持参すること。	平成 29 年 8 月 29 日 (火) 10:00～  * 個人面接

※口頭試問は個人面接と同時に行う。

社会環境工学専攻

学 力 検 査		面 接
【口頭試問】	平成 29 年 8 月 29 日 (火) 10:00～ 志願者が卒業研究 (卒業研究を行っていない場合は興味を持っている研究) に関する 5 分以内のプレゼンテーションを行った後, 発表内容について行う。 *プレゼンテーションを行う際は, PowerPoint, レジユメの使用を認める。PowerPoint を使用する場合はファイル (CD 又は USB メモリに記録したもの), レジユメ (A4 判用紙とする。) を使用する場合は原稿一式を, 平成 29 年 8 月 28 日 (月) 正午までに入試課へ提出すること (郵送による場合も必着とする)。	平成 29 年 8 月 29 日 (火) 10:00～  * 個人面接

※口頭試問は個人面接と同時に行う。

電気電子工学専攻

学 力 検 査		面 接
専門科目 【筆記試験】	平成 29 年 8 月 28 日 (月) 13:00～17:00  電気磁気学, 電気回路 2 科目必須 なお, 試験問題については, 和文, 英文を選択することができます。(出願時に選択すること。) *和文の試験問題を選択した場合は, 日本語と母国語間の辞書の持込みを認める。(電子辞書は不可)	平成 29 年 8 月 29 日 (火) 10:00～  * 個人面接

## 情報システム工学専攻

学 力 検 査		面 接
【口頭試問】	<p>平成 29 年 8 月 29 日（火） 10:00～</p> <p>「情報システム工学レポート」及びその内容をまとめた「要旨」を志願者が平成 29 年 8 月 21 日（月）までに提出し、これに基づき行う。</p> <p>* レポートは次の 2 テーマについて A 4 判用紙 2 枚以内にまとめること。</p> <p>(a) 大学院入学後に研究したいテーマ</p> <p>(b) 卒業研究の内容又は情報システム工学において特別に興味を持った分野</p> <p>* レポートは日本語又は英語で作成したものに限る。</p> <p>* レポートが日本語の場合は英語の要旨を、またレポートが英語の場合は日本語の要旨を提出すること。</p> <p>* 英語の場合は 80 語程度、日本語の場合は 200 文字程度で要旨を作成すること。</p>	<p>平成 29 年 8 月 29 日（火） 10:00～</p> <p>* 個人面接</p>

※口頭試問は個人面接と同時に行う。

※レポートは添付の「情報システム工学レポート見本」を参考に作成すること。

## バイオ環境化学専攻

学 力 検 査		面 接
【口頭試問】	<p>平成 29 年 8 月 29 日（火） 10:00～</p> <p>志願者が卒業研究（卒業研究を行っていない場合は興味を持っている研究）の内容について PowerPoint を用いて 5 分程度の発表を行った後、発表内容及び基礎学力（化学及び英語）について行う。</p> <p>* PowerPoint ファイルは CD 又は USB メモリに記録し持参すること。</p>	<p>平成 29 年 8 月 29 日（火） 10:00～</p> <p>* 個人面接</p>

※口頭試問は個人面接と同時に行う。

## マテリアル工学専攻

学 力 検 査		面 接
専門科目 <b>【筆記試験】</b>	平成 29 年 8 月 28 日 (月) 13:00~17:00  材料工学 (※1), 物質化学 (※2) の 2 科目のうち 1 科目を選択解答。なお, 試験問題については, 和文, 英文を選択することができます。(受験科目及び試験問題の和文, 英文は出願時に選択すること。) *和文の試験問題を選択した場合は, 日本語と母国語間の辞書の持込みを認める。(電子辞書は不可) ※1 本学工学部マテリアル工学科で開講している材料物性 I, II 及び無機材料工学 I, II の内容とする。 ※2 本学工学部マテリアル工学科で開講している有機化学 I, II 及び分析化学 I, II の内容とする。 科目の詳細については本学ホームページに掲載の平成 26 年度シラバスを参照のこと。 ※ 電卓を持参すること。	平成 29 年 8 月 29 日 (火) 10:00~  *個人面接

本学ホームページ 平成 26 年度シラバス掲載 URL  
 (<http://www.kitami-it.ac.jp/campuslife/sirabasu/>)

### (2) 学力検査及び面接の配点

専 攻	学 力 検 査			面 接	合 計
	英 語	専 門	口 頭 試 問		
機 械 工 学 専 攻			200点	400点	600点
社 会 環 境 工 学 専 攻			300点	300点	600点
電 気 電 子 工 学 専 攻		200点		400点	600点
情 報 シ ス テ ム 工 学 専 攻			300点	300点	600点
バ イ オ 環 境 化 学 専 攻			400点	200点	600点
マ テ リ ア ル 工 学 専 攻		300点		300点	600点

### (3) 試験場

北見工業大学 (北見市公園町 165 番地)

## 7 合格発表

**平成 29 年 9 月 6 日 (水) 午後 5 時 (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 入学時期

入学時期は平成 29 年 10 月 1 日です。

## 9 入学手続

合格者には、合格通知と合わせて「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（平成 29 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。

注 国費外国人留学生は入学料、授業料とも不要です。

## 10 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) 26-9177**

## 11 試験個人成績の開示について

平成 29 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 402 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

平成 30 年 5 月 21 日（月）から平成 30 年 6 月 8 日（金）まで  
（土曜日及び日曜日を除きます。）

郵送の場合は、平成 30 年 6 月 8 日（金）の消印があるものまでとします。

- (5) 開示時期

平成 30 年 6 月下旬以降を予定

## 12 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。

(6) 学力試験の過去問題については, 本学入試課へ照会してください。

過去問題についての照会先

北見工業大学 入試課 Tel 0157-26-9167

### 13 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(秋季入学)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, 250 円(速達の場合は 530 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