

令和7（2025）年度

工学部

学校推薦型選抜  
学生募集要項

願書受付期間

令和6（2024）年11月6日（水）～13日（水）



北見工業大学

## 北見工業大学アドミッション・ポリシー

北見工業大学は、「人を育て、科学技術を広め、地域に輝き、未来を拓く」を理念に掲げ、「工学についての基盤的な技術、知識を有するのみならず、主体的に問題を解決できる能力と広い視野を有し、自然と調和した科学技術の発展と国際社会への対応をも念頭においた技術開発を行い得る工学技術者を養成する」ことを使命としています。

工学は、理科や数学を基礎とする自然科学を産業界等における「ものづくり、システムづくり」に応用して、人々の生活と安全や健康、福祉のために「役立つもの」や「快適な環境」を造りあげ、社会に貢献することを目指す学問分野です。現在、地球が直面する大きな課題に「環境問題」があります。この環境問題に関わる「地球環境工学科」では、エネルギー総合工学、環境防災工学、先端材料物質工学の各基盤専門分野の知識・技術を有し、様々な側面から地球環境問題の解決に積極的に貢献できる人材を育成することを目指します。また、日本が直面する大きな課題に「少子高齢化・過疎化による地域の衰退」があります。日本の未来を支えるため、地域の発展に貢献できる技術者が求められています。そこで、地域の活性化や生活に関わる「地域未来デザイン工学科」では、機械知能・生体工学、情報デザイン・コミュニケーション工学、社会インフラ工学、バイオ食品工学の各基盤専門分野の知識・技術を有し、地域社会における様々な問題の解決に意欲的に取り組む人材を育成することを目指します。

加えて、起業や組織運営などの能力を養うための地域マネジメント工学分野も両学科に設定しています。ここでは、工学の知識を身に付けた、地域活性化や地域社会をリードする人材の育成に努めます。

これら様々な分野で活躍できる技術者を育成するために、北見工業大学は次に示す資質と能力を持つ人を求めます。

1. 「工学心」を持ち、理科や数学などの確かな基礎学力と本学で得られる工学の知識を活用して、倫理観と責任感を持って持続可能な社会の構築や地域の発展に貢献しようとする人
2. 「向上心」を持ち、工学を活用して、様々な課題を主体的に解決するために必要な思考力・判断力・コミュニケーション力を高めようとする人
3. 「好学心」を持ち、専門的視野から将来を見据えて学際領域も含めた新しい分野や未知の分野に国内外で果敢に挑戦しようとする人
4. 「好奇心」を持ち、経営学的視点から実践的技術の修得あるいは工学的視点から得意分野の実技能力の修得に取り組もうとする人

上記に掲げる資質と能力を判定するため、多様な入学者選抜方式を採用し、これにより多様な人材を受け入れます。

### ○一般選抜

前期日程では、大学入学共通テストにより、工学に必要な幅広い確かな基礎学力や様々な課題を主体的に解決するために必要な思考力・判断力を評価します。また、調査書等の出願書類により、上記に加えてコミュニケーション力や新しい分野や未知の分野などに対する関心・意欲も評価します。

後期日程では、これらの評価に加えて個別学力検査を課すことにより、工学において特に重要な数学と理科の基礎学力をより深く評価します。

### ○総合型選抜

基礎学力確認試験により、高等学校等での基礎的な数学や理科の知識の達成度を評価します。また、調査書等の出願書類と面接から得られる志望動機、修学上の目標、将来設計、意欲、協調性、適正等により、工学に必要な幅広い確かな基礎学力や様々な課題を主体的に解決するために必要な思考力・判断力・コミュニケーション力、得意分野に対する関心・意欲・能力等を多面的・総合的に評価します。

また、地域マネジメント工学コース確定枠では、上記の能力に加え、企業経営や組織運営、工学を含む学際領域に対する関心・意欲などを文系・理系を問わず評価します。

### ○学校推薦型選抜

基礎学力確認試験により、高等学校等での基礎的な数学の知識の達成度を評価します。また、調査書等の出願書類と面接から得られる志望動機、修学上の目標、将来設計、意欲、協調性、適正等により、工学に必要な幅広い確かな基礎学力や様々な課題を主体的に解決するために必要な思考力・判断力・コミュニケーション力、新しい分野や未知の分野に対する関心・意欲等を多面的・総合的に評価します。

「学力の3要素」と入学者選抜評価方法との関係性及び評価比重

入試区分	評価方法	評価比重	知識・技能	思考力・判断力・表現力等の能力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
一般選抜 (前期日程)	大学入学共通テスト	◎	●	●	
	調査書	○	●	●	●
一般選抜 (後期日程)	大学入学共通テスト	◎	●	●	
	個別学力検査	◎	●	●	
	調査書	○	●	●	●
総合型選抜	基礎学力確認試験	○	●		
	調査書	○	●	●	●
	学修計画書 (競技成績申告書を含む)	○	●	●	●
	面接	◎		●	●
学校推薦型 選抜	基礎学力確認試験	○	●		
	調査書	○	●	●	●
	志望理由書	○		●	●
	面接	◎		●	●

「学力の3要素」を評価する方法を●で示しています。評価比重の◎は○より重視することを意味します。

# 目 次

I 募集人員	1
II 出願方法等	
1 出願について	1
2 学校推薦型選抜の対象となる高等学校等の範囲	1
3 学校推薦型選抜の対象となる者	1
4 志望学科	1
5 出願手続（インターネット出願）	2
6 出願書類等	2
7 障害等のある入学志願者との事前相談	3
8 選抜方法	3
9 受験上の注意事項	4
10 合格発表及び選抜結果の通知	4
11 入学手続	4
12 他大学への受験	4
13 入学辞退手続	5
14 学校推薦型選抜不合格者の取り扱い	5
15 合格者の留意事項	5
16 入学者選抜試験個人成績の開示について	5
III 入学試験等に関する問い合わせ	5
IV 入試統計	6
交通案内	7

## 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。
- (4) 出願に当たってお知らせいただいた個人情報は、合格者のみ入学前教育業務及びこれに付随する業務を行うために利用（業務委託業者への提供を含む。）します。

## I 募集人員

学科単位で学生募集を行います。

学科・コース名		募集人員
		学校推薦型選抜
地球環境工学科	エネルギー総合工学コース 環境防災工学コース 先端材料物質工学コース 地域マネジメント工学コース	44人
地域未来デザイン工学科	機械知能・生体工学コース 情報デザイン・コミュニケーション工学コース 社会インフラ工学コース バイオ食品工学コース 地域マネジメント工学コース	51人
合計		95人

※ 入学後1年次後期までは学科で基礎教育等を学習し、2年次前期から本人の希望及び学業成績により学科内のコースに配属します。

### 注意事項

学校推薦型選抜の合格者が募集人員に満たない場合は、その不足した人員を一般選抜（後期日程）の募集人員に加えて募集します。

## II 出願方法等

### 1 出願について

国公立大学の学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す場合、課さない場合を含む。）へ出願できるのは、一つの大学・学部です。

したがって、本学の学校推薦型選抜に出願した者は、他の国公立大学が実施する学校推薦型選抜に出願することができませんので注意してください。

### 2 学校推薦型選抜の対象となる高等学校等の範囲

全国の国公立高等学校又は中等教育学校

### 3 学校推薦型選抜の対象となる者

高等学校又は中等教育学校を令和7(2025)年3月卒業見込みの者で、次の三つの条件を満たし、かつ志望する学科への能力・適性等について**学校長が責任を持って推薦できる者**

- (1) 高等学校又は中等教育学校における学習成績・人物ともに優れ、特に数学、理科の成績が優秀な者
- (2) 志望する学科の分野に強い勉学意識と関心を持ち、大学での学習において優れた成果が期待できる者
- (3) 合格した場合は、必ず入学する意志を持つ者

### 4 志望学科

志望する学科をインターネット出願システムで選択してください。

## 5 出願手続（インターネット出願）

令和6（2024）年11月6日（水）から令和6（2024）年11月13日（水）までに、次のとおり手続を行ってください。  
 本学のインターネット出願システムにアクセスし、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17,000円を払い込んでください。詳細は、「6 出願書類等（1）【カ】」を参照してください。なお、検定料支払いが完了すると「6 出願書類等（1）」「【ア】入学志願票、写真票」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ことを確認し、市販の封筒（角形2号）に出願書類（下記参照）を一括して封入の上、宛名シートを封筒に貼り付けて、郵便局で「簡易書留・速達」郵便とし、**令和6（2024）年11月13日（水）（必着）までに到着するよう**発送してください。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。（インターネット出願システムへの出願登録は令和6年11月5日（火）から可能です。）

（注意）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。

## 6 出願書類等

【注】出願書類の作成に当たっては、各様式の記入上の注意を確認するほか、志願者が様々な成果獲得に向けて努力した過程が確認できる内容の記載に努めてください。なお、記載者が志願者以外となる出願書類の場合は、出願書類を作成する高等学校の教諭等にその旨を伝えて（この注意書きを提示するなど）してください。

（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	記入者	摘要	
インターネット出願システムより登録・印刷	【ア】 入学志願票・写真票・写真のアップロード	本学所定	志願者	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で容量が3メガバイト以内のもの）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、入学志願票及び写真票をそれぞれ片面印刷してください。写真票はカラーで印刷してください。
	【イ】 宛名シート	本学所定	—	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。
書面で準備する資料	【ウ】 推薦書	本学所定	所属学校長	厳封したものを提出してください。 本学ホームページ（ <a href="https://www.kitami-it.ac.jp/">https://www.kitami-it.ac.jp/</a> ）から様式をダウンロードして、印刷してください。
	【エ】 調査書	文部科学省所定	所属学校長	厳封したものを提出してください。 【注】調査書中の「指導上参考となる諸事項」については、同一の事項であっても各学年にその事項が該当する場合には、該当する各学年の欄全てに記載がされているかを、調査書を作成する高等学校の教諭等に確認（この注意書きを提示するなど）してください。
	【オ】 志望理由書	本学所定	志願者	志願者本人の自筆（パソコン等による入力不可）により記入してください。 本学ホームページ（ <a href="https://www.kitami-it.ac.jp/">https://www.kitami-it.ac.jp/</a> ）から様式をダウンロードして、印刷してください。
【カ】 検定料 17,000円	本学所定	—	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 出願後の志望学科の変更は、いかなる理由があっても認められません。
- ② 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。
- 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。

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。)

また、書類選抜を実施した場合は、書類選抜不合格者に対して 13,000 円 (本学規定額) を返還します。

この場合の返還請求方法については、書類選抜結果通知の際に連絡します。

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印刷してください。

**令和 6 (2024) 年 11 月 21 日 (木)** 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。

## 7 障害等のある入学志願者との事前相談

本学に入学を志願する者で、障害等のある者 (次表に該当する者) は、受験上及び修学上の配慮を必要とする場合がありますので、出願前に、あらかじめ本学に申し出てください。

また、申し出に基づき相談が必要になった場合は、以下のようになります。

- (1) 相談の期限 **令和 6 (2024) 年 10 月 18 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) 相談の方法 相談の内容を記載した書類 (任意様式、健康診断書等必要書類添付) を提出してください。  
場合によっては、本学において志願者、保護者又はその立場を代弁し得る所属学校関係者等との面談等を行うことがあります。

- (3) 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

区 分	対 象 と な る 者
[ア] 視 覚 障 害	・点字による教育を受けている者 ・両眼の矯正視力がおおむね 0.3 未満の者又は視力以外の視機能障害が高度の者のうち、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者 ・上記以外で視覚に関する配慮を必要とする者
[イ] 聴 覚 障 害	・両耳の平均聴力レベルが 60 デシベル以上の者 ・上記以外で聴覚に関する配慮を必要とする者
[ウ] 肢 体 不 自 由	・体幹の機能障害により座位を保つことができない者又は困難な者 ・両上肢の機能障害が著しい者 ・上記以外で肢体不自由に関する配慮を必要とする者
[エ] 病 弱	・慢性の呼吸器疾患、心臓疾患、腎臓疾患、消化器疾患等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者又はこれに準ずる者
[オ] 発 達 障 害	・学習障害、注意欠陥多動性障害、自閉症、アスペルガー症候群、広汎性発達障害等のため配慮を必要とする者
[カ] そ の 他	・[ア]～[オ]の区分以外の者で配慮を必要とする者

### 注意事項

上記の表に該当しない者が補聴器、松葉杖又は車椅子等を使用して受験する場合でも、申請する必要があります。

## 8 選抜方法

- (1) 学校長より推薦された者について、基礎学力確認試験、面接 (個人面接) の結果及び出願書類の内容を総合して行います。

### 個別学力検査及び大学入学共通テストは課しません。

また、基礎学力確認試験及び面接において、一定の評価に達しない者は不合格とすることがあります。

※合格者の末位に同点者がある場合は、面接得点の高い者を合格者とします。

さらに、面接得点も同点の場合は、同点者全員を合格者とします。

- (2) 事前の書類選抜は行わないことを原則としますが、志願者が多数におよんで、基礎学力確認試験及び面接を実施することが日程上困難な場合は、事前に書類選抜を行うことがあります。

なお、書類選抜を行った場合は、選抜結果について、別途志願者及び所属学校長宛に通知します。

- (3) 出願のあった者に対して、**令和 6 (2024) 年 12 月 7 日 (土) 基礎学力確認試験 (10:00~11:00) 及び面接 (12:00~16:15 予定)** を行います。(志願者が多数の場合は、翌日におよぶ場合もあります。)
- (4) 基礎学力確認試験の内容は、文部科学省が実施する高等学校卒業程度認定試験の過去実施問題のうち、令和元年度第 1 回から令和 4 年度第 2 回実施分 (再試験問題を除く) の「数学(数学 I)」から出題します。ただし、設問中の数値等

及び設問と解答の様式は異なる場合があります。

なお、過去実施問題は文部科学省のホームページ ([https://www.mext.go.jp/a\\_menu/koutou/shiken/1421021.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shiken/1421021.htm)) 上で公表されています。**(注) 出題範囲の一部が公表されていない場合は、至急、本学教務課入学試験係 0157-26-9167 へお知らせください。**

- (5) 調査書に記載された、高等学校等の3年間の学習成績、活動等を評価します。
- (6) 志望理由書及び面接から得られる志望動機、修学上の目標、将来設計、意欲、協調性、適性等を評価します。
- (7) 基礎学力確認試験及び面接の評価方法  
基礎学力確認試験は100点満点とし、面接は5段階で評価します。
- (8) 選抜の会場  
北見工業大学（北見市公園町165番地）

## 9 受験上の注意事項

- (1) 受験当日には、印刷した受験票を必ず持参してください。  
面接会場には、受験票以外のものを持ち込まないでください。
- (2) **基礎学力確認試験開始時刻に遅刻した場合は、開始後20分以内の遅刻に限り、受験を認めます。遠方からの受験者は、風雪害等による交通機関等の遅延等を考慮して、余裕を持って到着するよう十分留意してください。**
- (3) 次に示す不正行為を行った場合は、受験を無効とし、選抜の対象となりません。  
なお、状況により、警察へ被害届を提出する等の対応をとる場合があります。
  - ① カンニングやカンニングの手助けをすること
  - ② 試験時間中に、携帯電話等の通信機器や音の出る機器を身に付ける又は使用すること
  - ③ 試験場において監督者等の指示に従わないこと
  - ④ その他、試験の公平性を損なう恐れのある行為をすること

## 10 合格発表及び選抜結果の通知

令和6(2024)年12月18日(水)10:00(予定)

インターネット出願システムにて選抜結果を通知します。また、所属学校長には選抜結果を送付します。

合格者はインターネット出願システムより合格通知書を受け取ることができます。

(電話・Eメールによる選抜結果の照会には、一切応じられません。)

学内掲示やホームページによる発表は行いません。

## 11 入学手続

学校推薦型選抜の合格者は、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  
**令和7(2025)年1月20日(月)から令和7(2025)年1月24日(金)まで(17:00必着)**
- (2) 提出書類  
合格者に別途お知らせします。
- (3) 入学時納入金(令和6(2024)年度入学者実績)
  - ア 入学料 **282,000** 円
  - イ 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。
- (4) **入学手続期間に入学手続を完了しなかった者は、本学に入学の意思がなく、入学を辞退したもの**として取り扱います。
- (5) 国公立大学の一般選抜における合格決定業務を円滑に行うため、学校推薦型選抜の合格及び入学手続等に関する個人情報(氏名、性別、生年月日、高等学校等コード及び大学入学共通テストの受験番号に限る。)が、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達されます。

## 12 他大学への受験

学校推薦型選抜の合格者で、**入学手続期間に入学手続を完了した者又は入学手続を行わなかった者**のいずれについても、他の国公立大学(独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。以下同じ。)の一般選抜を受験しても**入学許可は得られません。**

ただし、特別の事情があり、次の入学辞退手続を行って、学校推薦型選抜の入学辞退を許可された者を除きます。



### 13 入学辞退手続

特別の事情により、入学を辞退する者は、「**学校推薦型選抜入学辞退願**」（詳細は、入学手続書類で連絡します。）を本人及び学校長の連名で作成し、**令和7(2025)年2月7日(金) (17:00 必着) まで**に学校長から本学学長に提出しなければなりません。

### 14 学校推薦型選抜不合格者の取り扱い

学校推薦型選抜不合格者で、大学入学共通テストを受験する者は、本学又は他の国公立大学の一般選抜に出願できます。また、本学に出願する場合、**学校推薦型選抜において志望した学科にかかわらず、いずれの学科も出願することができます。**

### 15 合格者の留意事項

- (1) 入学前学習について  
合格者には、大学入学後の授業に役立つよう、大学入学までの間、課題を課します。  
詳細については、入学手続書類と併せてお知らせします。
- (2) 大学入学共通テストの受験について  
本学の学校推薦型選抜では大学入学共通テストは課しませんが、合格後の学習継続と本学入学後の学習を円滑に進めるために、大学入学共通テストを受験することをお勧めします。

### 16 入学者選抜試験個人成績の開示について

令和7(2025)年度入学者選抜に係る学校推薦型選抜受験者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【順位】  
総合点の順位を開示します。
- (2) 受付期間  
**令和7(2025)年5月12日(月) から令和7(2025)年5月30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7(2025)年5月30日(金)**の消印があるものまでとします。
- (3) 申請者  
受験者本人に限ります。（代理人による申請は認めません。）
- (4) 申請方法  
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すること。
- (5) 開示方法  
開示内容を記載した文書を郵送します。
- (6) 開示時期  
令和7(2025)年6月下旬以降を予定。
- (7) その他  
令和7(2025)年度以外の入学者選抜に係る個人成績は、開示しません。

## Ⅲ 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。

## IV 入試統計

### 学校推薦型選抜実施状況（令和4年度～令和6年度）

[令和4（2022）年度]

学 科 名	募集人員	志願者数	合格者数	入学者数
地 球 環 境 工 学 科	48 人	53 ( 1)	43 ( 1)	43 ( 1)
地 域 未 来 デ ザ イ ン 工 学 科	55 人	76 ( 9)	61 ( 9)	61 ( 9)
合 計	103 人	129 (10)	104 (10)	104 (10)

[令和5（2023）年度]

学 科 名	募集人員	志願者数	合格者数	入学者数
地 球 環 境 工 学 科	48 人	44 ( 6)	39 ( 3)	39 ( 3)
地 域 未 来 デ ザ イ ン 工 学 科	55 人	72 (11)	49 (10)	49 (10)
合 計	103 人	116 (17)	88 (13)	88 (13)

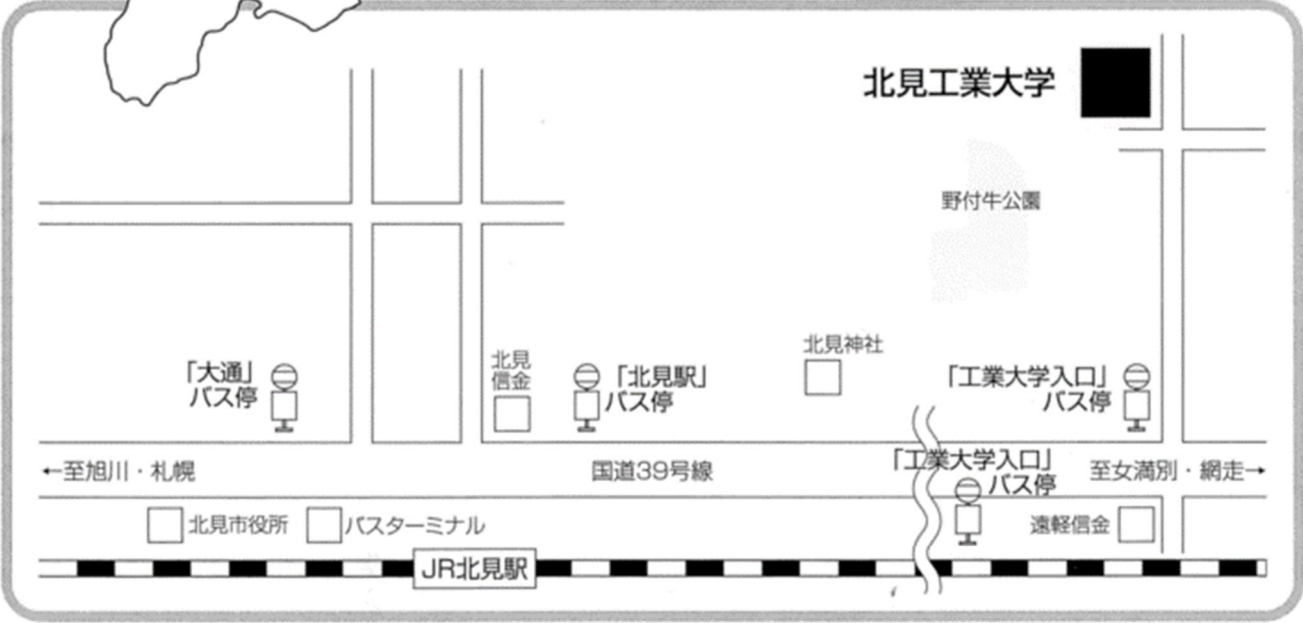
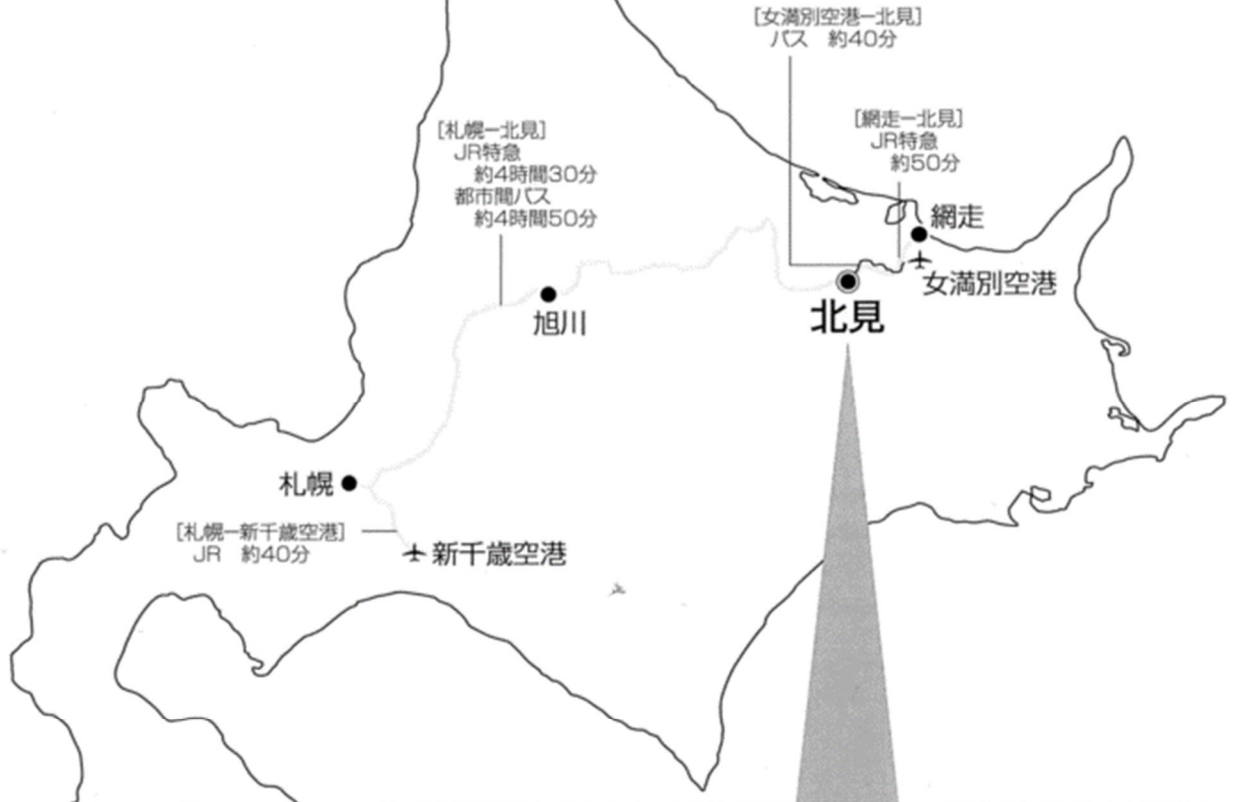
[令和6（2024）年度]

学 科 名	募集人員	志願者数	合格者数	入学者数
地 球 環 境 工 学 科	44 人	26 ( 0)	25 ( 0)	25 ( 0)
地 域 未 来 デ ザ イ ン 工 学 科	51 人	54 ( 6)	48 ( 5)	48 ( 5)
合 計	95 人	80 ( 6)	73 ( 5)	73 ( 5)

\* ( ) 内は女子で内数

# 交通案内

試験場:北見工業大学  
(北海道北見市公園町165)



《航空機利用の場合》  
 女満別空港到着口前から女満別空港線（北見行）バスに  
 乗車 約40分  
 バス停「工業大学入口」下車 徒歩約10分

《JR利用の場合》  
 JR石北本線北見駅下車  
 バス停「大通」または「北見駅」から  
 三輪・小泉線（小泉行）バスに乗車 約10分  
 バス停「工業大学入口」下車 徒歩約10分

〒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/>