

令和3(2021)年度
工学部

編 入 学
学生募集要項

第1次募集（推薦入試、学力試験入試、社会人特別入試）

願書受付期間

推薦入試、社会人特別入試 令和2(2020)年5月7日（木）～13日（水）

学力試験入試 令和2(2020)年6月2日（火）～ 8日（月）

第2次募集（推薦入試、学力試験入試）

注）実施しない場合があります

願書受付期間

令和2(2020)年10月14日（水）～ 20日（火）



北見工業大学

北見工業大学アドミッションポリシー（抄）

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、環境防災、先端材料物質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、工学を含む学際領域での教養、実践的技能などを身に付けた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有する人を求めます。

1. 理科や数学などの確かな基礎学力を基に獲得した工学的知識を活用して、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「工学心」を有する人
2. 工学に対する知識を活用して、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など、人間力向上に必要な知識を持続的に学ぼうとする「向(好)学心」を有する人
3. 基盤となる工学の基礎知識を基に専門的視野を広げ、国際社会も含めて新しい分野や未知の分野に果敢に挑戦しようとする「向上心」を有する人
4. 確かな基礎学力を基に工学を含む学際領域での教養や実践的技能などの修得に取り組もうとする「好奇心」を有する人

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、入学者のみ教務関係（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。

目 次

I	学科及び募集人員	1
II	入学者の選抜方法	1
III	推薦入試	1
IV	学力試験入試	3
V	社会人特別入試	7
VI	編入学年次 (推薦入試・学力試験入試・社会人特別入試共通)	9
VII	入学手続 (推薦入試・学力試験入試・社会人特別入試共通)	9
VIII	編入学試験個人成績の開示について (推薦入試・学力試験入試・社会人特別入試共通)	9
IX	注意事項 (推薦入試・学力試験入試・社会人特別入試共通)	10
X	募集要項の請求及び問い合わせ	10

(添付書類)

推薦・学力・社会人特別入試

- ・編入学志願票・写真票・受験票
- ・調査書
- ・志望理由書
- ・検定料払込用紙
- ・住所シール

I 学科及び募集人員

学科・コース名		募 集 人 員				
		第1次募集			第2次募集	
		推薦 入試	学力試験 入試	社会人 特別入試	推薦 入試	学力試験 入試
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	5人	若干人	若干人	未定 (※)	未定 (※)
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	5人				

※第2次募集は、第1次募集の定員充足状況により、実施しない場合があります、実施の有無、募集人員については、9月頃に本学ホームページ上でお知らせします。

II 入学者の選抜方法

入学者の選抜は、「推薦入試」、「学力試験入試」、「社会人特別入試」の3つの方法で行います。

III 推薦入試

1 出願資格

次のいずれかに該当する者

- (1) 高等専門学校・理工系の短期大学を令和3(2021)年3月卒業見込みの者
(ただし、商船高等専門学校商船学科については、令和3(2021)年9月卒業見込みの者)
- (2) 学校教育法第132条に規定する専修学校の専門課程（修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時数が1,700時間以上であるものに限る。）を令和3(2021)年3月修了見込みの者（学校教育法第90条第1項に規定する者に限る。）
- (3) 学校教育法第58条第2項に規定する高等学校の専攻科の課程（修業年限が2年以上で、かつ、文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。）を令和3(2021)年3月修了見込みの者（学校教育法第90条第1項に規定する者に限る。）

2 推薦基準

出身学校長が責任を持って推薦できる者で、次の各号に該当するもの

- (1) 人物、学業ともに優れ、本学での勉学意欲にあふれる者で、原則として学科内の席次が現員の上位2分の1以内のもの
- (2) 席次を定めていない場合は、上記(1)と同等以上であると出身学校長が認めた者
- (3) 合格した場合、入学を確約できる者

3 志望学科

志望学科は第1志望のみとし、志願時には必ず希望するコースを併記してください。入学後は、志願時に希望したコースに配属されます。

なお、地域マネジメント工学コースを希望する場合は、志望学科の他コースの中から「基盤コース」として1つのコースを選択し、必ず記入してください。志願時に希望したコースが基盤コースになります。

希望するコース及び基盤コースは高等専門学校・短期大学、専修学校の専門課程及び高等学校の専攻科で在籍している学科と同系列でないコースを選択することも可能です。

ただし、この場合、本学での修業年限が2年を超えることもあります。

4 編入学時期等

編入学の時期は令和3(2021)年4月(ただし、商船高等専門学校商船学科を令和3(2021)年9月卒業見込みの者は、令和4(2022)年4月)となり、3年次への編入となります。

5 出願書類等受付期間

第1次募集

令和2(2020)年5月7日(木)から令和2(2020)年5月13日(水)まで(17:00必着)

第2次募集

令和2(2020)年10月14日(水)から令和2(2020)年10月20日(火)まで(17:00必着)

持参の場合の受付時間 …………… 平日の9:00から17:00まで

郵送の場合についても17:00必着とします。

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。

第1次募集 令和2(2020)年4月20日(月)まで

第2次募集 令和2(2020)年10月2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。

7 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て提出してください。

(郵送の場合は必ず簡易書留速達郵便とし、封筒の表面に「編入学願書在中」と朱書してください。)

(1) 提出先

〒090-8507 北見市公園町165番地 北見工業大学 入試課

(2) 出願書類等

① 編入学志願票・写真票・受験票	本学所定用紙
② 推薦書	本学所定様式 (出身学校長が作成し、厳封したもの) 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。
③ 調査書	本学所定用紙 (出身学校長が作成し、厳封したもの)
④ 卒業見込証明書	出身学校長が作成したもの(様式任意)
⑤ 修了見込証明書	「1出願資格(2)」により出願する者は、専修学校が発行する修業年限2年以上で、かつ、修了に必要な総授業時間数が1,700時間以上の専門課程を修了見込である証明書を提出してください。
⑥ 検定料 30,000円	本学所定の用紙により必ず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。
⑦ 写真1枚	上半身脱帽正面向きで出願前3か月以内に撮影したものを写真票に貼り付けてください。

⑧ 返信用封筒	長形3号の封筒(12cm×23.5cm)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。
---------	---

(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/hennyu/>

8 選抜の方法

推薦入試は、出身学校長から提出された調査書、推薦書の内容及び面接の結果を総合して行います。

ただし、調査書、推薦書の内容により、本学が人物、学業とも特に優秀であると認めた場合は、面接を免除することがあります。

日時

第1次募集については、面接を実施しないこととしました。

第2次募集 令和2(2020)年11月12日(木)

時刻については、受験票送付の際お知らせします。

場所 北見工業大学

※ 第2次募集で面接を免除する者には、あらかじめ文書で通知します。

9 合格発表

第1次募集 令和2(2020)年6月3日(水)16:00(予定)

第2次募集 令和2(2020)年12月16日(水)16:00(予定)

本学のホームページ(<http://www.kitami-it.ac.jp/>)上で合格者受験番号を発表の予定です。

なお、選抜結果は、本人及び出身学校長あてに文書で通知します。(電話による照会には、一切応じられません。)

IV 学力試験入試

1 出願資格

- (1) 大学を卒業した者又は令和3(2021)年3月卒業見込みの者
- (2) 学校教育法第104条第7項の規定に基づき、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3(2021)年3月までに授与される見込みの者
- (3) 高等専門学校・短期大学を卒業した者又は令和3(2021)年3月までに卒業見込みの者(ただし、商船高等専門学校商船学科については、令和3(2021)年9月卒業見込みの者)
- (4) 学校教育法第132条に規定する専修学校の専門課程(修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時数が1,700時間以上であるものに限る。)を修了した者又は令和3(2021)年3月修了見込の者
- (5) 学校教育法第58条第2項に規定する高等学校の専攻科の課程(修業年限が2年以上で、かつ、文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る。)を修了した者又は令和3(2021)年3月修了見込みの者(学校教育法第90条第1項に規定する者に限る。)
- (6) 修業年限4年以上の他の大学に2年以上在学している者又は在学した者(ただし、一つの大学に2年以上(休学期間を除く。)在学し、62単位以上修得した者又は令和3(2021)年3月までに修得見込みの者(令和3(2021)年3月までに2年間以上在学となる者を含む。))
- (7) 外国において、学校教育における14年以上の課程を修了した者又は令和3(2021)年3月までに修了見込みの者
- (8) 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14年以上の課程を修了した者又は令和3(2021)年3月までに修了見込みの者

(9) 我が国において、外国の短期大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における14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づ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3(2021)年3月までに修了見込みの者

2 志望学科

1つの学科を志望する者は第1志望のみとし、両学科を志望する者は第1志望及び第2志望を志願票に記入してください。なお、志願時には必ず希望するコースを併記してください。入学後は、志願時に希望したコースに配属されます。

なお、地域マネジメント工学コースを希望する場合は、志望学科の他コースの中から「基盤コース」として1つのコースを選択し、必ず記入してください。志願時に希望したコースが基盤コースになります。希望するコース及び基盤コースは高等専門学校・短期大学、専修学校の専門課程及び高等学校の専攻科で在籍している学科と同系列でないコースを選択することも可能です。

ただし、この場合、本学での修業年限が2年を超えることもあります。

3 編入学時期等

編入学の時期は令和3(2021)年4月（ただし、商船高等専門学校商船学科を令和3(2021)年9月卒業見込みの者は、令和4(2022)年4月）となり、3年次への編入となります。

4 出願書類等受付期間

第1次募集

令和2(2020)年6月2日(火)から令和2(2020)年6月8日(月)まで(17:00必着)

第2次募集

令和2(2020)年10月14日(水)から令和2(2020)年10月20日(火)まで(17:00必着)

持参の場合の受付時間 …………… 平日の9:00から17:00まで
郵送の場合についても17:00必着とします。

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、本学入試課へ相談してください。

第1次募集 令和2(2020)年5月15日(金)まで

第2次募集 令和2(2020)年10月2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。

6 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て提出してください。（郵送の場合は必ず簡易書留速達郵便とし、封筒の表面に「編入学願書在中」と朱書してください。）第2次募集で推薦入試と併願する場合にも次の出願書類等を一括取りそろえて提出してください。

なお、本学の「推薦入試」（第1次募集）に合格しなかった者が「学力試験入試」（第1次募集）に出願する場合は、出願書類等のうち、②、④、⑤の提出は不要となります。

(1) 提出先

〒090-8507 北見市公園町165番地 北見工業大学 入試課

(2) 出願書類等

① 編入学志願票・写真票・受験票	本学所定用紙
② 調査書	本学所定用紙（出身学校長が作成し、厳封したもの）「1出願資格(6)」により出願する者は、修得済みの授業科目についての成績証明書及び履修中の授業科目がある場合には、授業科目履修証明書（単位数が記入されたもの）を添付して提出してください。
③ 志望理由書	本学所定用紙 志願者本人の自筆により記入してください。
④ 卒業(見込)証明書	出身学校長が作成したもの（様式任意） 「1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、独立行政法人大学改革支援・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ものは、在籍学校長が発行した「学士の学位授与申請（予定）証明書」（様式任意）を提出してください。「1出願資格(6)」により出願する者は、出身大学長又は学部長が作成する在学証明書又は在学期間証明書を提出してください。
⑤ 修了（見込）証明書	「1出願資格(4)」により出願する者は、専修学校が発行する修業年限2年以上で、かつ、修了に必要な総授業時間数が1,700時間以上の専門課程を修了（見込）したことを証明する証明書を提出してください。
⑥ TOEICの成績証明書	TOEIC Listening & 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。） 平成30(2018)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。
⑦ 検定料 30,000円	本学所定の用紙により必ず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。
⑧ 写真1枚	上半身脱帽正面向きで出願前3か月以内に撮影したものを写真票に貼り付けてください。
⑨ 返信用封筒	長形3号の封筒(12cm×23.5cm)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。

7 選抜の方法

学力試験入試は、学力検査（数学，英語），面接，出身学校長から提出された調査書及び志望理由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

試験期日

第1次募集 令和2(2020)年11月12日(木)

第2次募集 令和2(2020)年11月12日(木)

学 力 検 査		面 接
数学	11:00～12:10 【筆記試験】 ※数学の出題範囲は微積分・線形代数とする。	13:30～
英語	TOEIC の成績を利用する。	

(2) 学力検査及び面接の配点

学力検査		面 接	合 計
数学	英語		
100点	100点	200点	400点

○TOEICスコアの「英語」得点への換算

・換算式

($0 \leq \text{TOEICスコア} < 585$) の場合 入試得点 = $80/470 \times \text{TOEICスコア}$

($585 \leq \text{TOEICスコア}$) の場合 入試得点 = 100

※小数第1位で四捨五入

8 試験場

北見工業大学（北見市公園町165番地）

9 合格発表

第1次募集 令和2(2020)年12月16日(水) 16:00（予定）

第2次募集 令和2(2020)年12月16日(水) 16:00（予定）

本学のホームページ(<http://www.kitami-it.ac.jp/>)上で合格者受験番号を発表の予定です。

なお、合格者に対しては、本人あてに文書で通知します。（電話による照会には、一切応じられません。）

V 社会人特別入試

1 出願資格

入学時において企業等に正規の職員として2年以上在職中で、在職のまま入学することができ、所属長からの推薦がある者で、次のいずれかに該当するもの

- (1) 理工系の高等専門学校を卒業した者
- (2) 理工系の短期大学を卒業した者
- (3) 大学・学部の理工系学科を卒業した者
- (4) 大学・学部の理工系学科に2年以上在学し、62単位以上を修得し退学した者

2 志望学科

1つの学科を志望する者は第1志望のみとし、両学科を志望する者は第1志望及び第2志望を志願票に記入してください。なお、志願時には必ず希望するコースを併記してください。入学後は、志願時に希望したコースに配属されます。

なお、地域マネジメント工学コースを希望する場合は、志望学科の他コースの中から「基盤コース」として1つのコースを選択し、必ず記入してください。志願時に希望したコースが基盤コースになります。希望するコース及び基盤コースは高等専門学校・短期大学、専修学校の専門課程及び高等学校の専攻科で在籍していた学科と同系列でないコースを選択することも可能です。

ただし、この場合、本学での修業年限が2年を超えることもあります。

3 編入学時期等

編入学の時期は令和3(2021)年4月となり、3年次への編入となります。

4 出願書類等受付期間

令和2(2020)年5月7日(木)から令和2(2020)年5月13日(水)まで(17:00必着)

持参の場合の受付時間 …………… 平日の9:00から17:00まで

郵送の場合についても17:00必着とします。

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、令和2(2020)年4月20日(月)までに本学入試課へ相談してください。

※ 期限を過ぎた場合は、相談に応じかねますのでご留意ください。

6 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て提出してください。(郵送の場合は必ず簡易書留速達郵便とし、封筒表面に「社会人編入学願書在中」と朱書してください。)

(1) 提出先

〒090-8507 北見市公園町165番地 北見工業大学 入試課

(2) 出願書類等

① 編入学志願票・写真票・受験票	本学所定用紙
② 推薦書	本学所定様式 (所属機関長が作成し、厳封したもの) 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。
③ 志望調書	本学所定様式(在職中に本人が行った業務内容、業績、本学を志望するにいたった動機及び希望などを記入すること。その他本人の業績等を表す文書があれば写しを添付してください。)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。
④ 調査書	本学所定用紙(出身学校長が作成し、厳封したもの) 「1出願資格(4)」により出願する者は、修得済みの授業科目についての成績証明書を添付して提出してください。
⑤ 卒業証明書	出身学校長が作成したもの(様式任意) 「1出願資格(4)」により出願する者は、出身大学長又は学部長が作成する在学証明書又は在学期間証明書を提出してください。
⑥ 検定料 30,000円	本学所定の用紙により必ず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。
⑦ 写真1枚	上半身脱帽正面向きで出願前3か月以内に撮影したものを写真票に貼り付けてください。
⑧ 返信用封筒	長形3号の封筒(12cm×23.5cm)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。

(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/hennyu/>

7 選抜の方法

社会人特別入試は、調査書、推薦書及び志望調書の内容を総合して行います。

8 試験場

北見工業大学(北見市公園町165番地)

9 合格発表

令和2(2020)年6月3日(水)16:00(予定)

本学のホームページ(<http://www.kitami-it.ac.jp/>)上で合格者受験番号を発表の予定です。

なお、合格者に対しては、本人あてに文書で通知します。(電話による照会には、一切応じられません。)

VI 編入学年次

編入学の年次は、3年次となります。

ただし、入学前に修得した科目の単位認定状況によって、修業年限が2年を超えることもあります。

VII 入学手続

合格者には、令和3(2021)年1月下旬に「入学手続に関する書類等」を送付しますので、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、改定時から新授業料が適用されます。

※ 商船高等専門学校商船学科を令和3(2021)年9月卒業見込みの者は、令和4(2022)年1月下旬に「入学手続に関する書類等」を送付します。

VIII 編入学試験個人成績の開示について

編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) 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。

(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（長型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3(2021)年6月下旬以降を予定。

IX 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 出願後は、いかなる理由があっても出願書類記載事項の変更は認めません。
- 3 納入済みの検定料及び提出された出願書類は、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きを取ることであ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。）
- 4 学力検査及び面接には、必ず受験票を携帯してください。
- 5 入学料及び授業料の免除制度があります。詳細については「入学手続きに関する書類等」の送付時にお知らせします。
- 6 学力試験の過去問題については、本学ホームページ上で公表する予定です。

X 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「**編入学募集要項請求**」と朱書し、返信用封筒（〔角形2号（33.2cm×24.0cm）〕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、下記宛てに送付してください。

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