

令和9(2027)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8(2026)年5月7日（木）～12日（火）

学力試験入試 令和8(2026)年6月1日（月）～ 5日（金）

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8(2026)年10月7日（水）～13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、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能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

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、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	入学試験等に関する問い合わせ	10

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8年度卒業見込みの者
- (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9(2027)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9(2027)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者

- (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以内の者
- (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1つの学科のみとし、志願時には必ず希望するコースを選択してください。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つのコースを必ず選択してください。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、在学期間が本学での修業年限の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9（2027）年4月となり、3年次への編入となります。

5 出願手続（インターネット出願）

【第1次募集】令和8（2026）年5月7日（木）～5月12日（火）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5月1日（金）から可能です。

【第2次募集】令和8（2026）年10月7日（水）～10月13日（火）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10月6日（火）から可能です。

本学の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円をお支払いください。詳細は、「6出願書類等（1）[サ]」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、日曜日及び祝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。

6 出願書類等

(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。

出願書類等		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）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	出身学校長	厳封したものを提出してください。様式は本学ホームページ（注）からダウンロードして作成してください。
	[エ]	調査書	本学所定	出身学校長	厳封したものを提出してください。様式は本学ホームページ（注）からダウンロードして作成してください。
	[オ]	成績証明書	様式任意	出身学校長	厳封したものを提出してください。
	[カ]	卒業見込証明書	様式任意	出身学校長	—
	[キ]	修了見込証明書	様式任意	出身学校長	「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。
	[ク]	在留カードの写し	—	—	（外国籍の志願者のみ） 在留カードの両面をコピーして提出してください。 （日本国外に在留などの理由で、在留カードを取得していない者はパスポートの写し）
	[ケ]	オンライン面接申込書	本学所定	志願者	オンラインによる面接を希望する者は、様式を本学ホームページ（注）からダウンロードして作成してください。
[コ]	誓約書	本学所定	志願者	—	

	[サ]	検定料 30,000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) 本学ホームページアドレス（各様式掲載場所）

<https://koho5.office.kitami-it.ac.jp/admission/undergraduate-admissions/>

7 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。

第1次募集 令和8(2026)年4月21日(火)まで

第2次募集 令和8(2026)年9月25日(金)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。

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、成績証明書及び推薦書の内容及び面接（個人面接）の結果を総合して行います。

ただし、調査書、成績証明書及び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 令和8(2026)年5月23日(土)

第2次募集 令和8(2026)年11月7日(土)

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。

場所 北見工業大学

※ 面接を免除する者には、あらかじめ通知します。

※ 面接実施時点で日本国外に在住しているため、本学に来学し、面接を受験することが難しい入学志願者は、希望により本学を会場とした面接をオンラインによる面接に替えることができます。

オンラインによる面接を希望する場合は、「オンライン面接申込書」及び「誓約書」を出願書類受付期間内（2ページ「5 出願手続」）に提出してください。

9 合格発表

第1次募集 令和8(2026)年5月29日(金)10:00（予定）

第2次募集 令和8(2026)年12月16日(水)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。

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。

なお、選抜結果は、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9(2027)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9(2027)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9(2027)年3月までに卒業見込みの者

- (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9(2027)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9(2027)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、1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9(2027)年3月までに修得見込みの者（令和9(2027)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9(2027)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9(2027)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9(2027)年3月までに修了見込みの者

2 志望学科

志望学科は1つの学科のみとし、志願時には必ず希望するコースを選択してください。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つのコースを必ず選択してください。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、在学期間が本学での修業年限の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9(2027)年4月となり、3年次への編入となります。

4 出願手続（インターネット出願）

【第1次募集】令和8(2026)年6月1日(月)～6月5日(金)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5月29日(金)から可能です。

【第2次募集】令和8(2026)年10月7日(水)～10月13日(火)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10月6日(火)から可能です。

本学の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円をお支払いください。詳細は、「5出願書類等(1)[コ]」を参照してください。なお、検定料支払いが完了すると「5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、日曜日及び祝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。

5 出願書類等

(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。

出願書類等		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）をアップロードしてください。その後、検定料の支払手続きを行い、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]	調査書	本学所定	出身学校長	厳封したものを提出してください。 様式は本学ホームページ（注）からダウンロードして作成してください。
	[エ]	成績証明書	様式任意	出身学校長	厳封したものを提出してください。
	[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。 様式は本学ホームページ（注）からダウンロードして作成してください。
	[カ]	卒業（見込）証明書	様式任意	出身学校長	「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。
	[キ]	修了（見込）証明書	様式任意	出身学校長	「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である証明書を提出してください。
	[ク]	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の原本、もしくはデジタル公式認定証を印刷したもの）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の原本は後日返却します。） 令和6(2024)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、最も高得点のスコア票を提出してください。 IPテスト（オンライン）のスコアは認めません。
	[ケ]	在留カードの写し	—	—	（外国籍の志願者のみ） 在留カードの両面をコピーして提出してください。 （日本国外に在留などの理由で、在留カードを取得していない者はパスポートの写し）
[コ]	検定料 30,000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) 本学ホームページアドレス（各様式掲載場所）

<https://koho5.office.kitami-it.ac.jp/admission/undergraduate-admissions/>

6 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、本学教務課入学試験係へ相談してください。

第1次募集 令和8(2026)年5月20日(水)まで

第2次募集 令和8(2026)年9月25日(金)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。

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、成績証明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8(2026)年6月20日(土)

第2次募集 令和8(2026)年11月7日(土)

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分積分・線形代数とする。	13:30~
英語	TOEICの成績を利用する。	

※第2次募集で推薦入試にも出願している場合は、学力試験入試と推薦入試の面接を同時に行う場合があります。

(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8(2026)年7月10日(金)10:00(予定)

第2次募集 令和8(2026)年12月16日(水)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。

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者

- (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

志望学科は1つの学科のみとし、志願時には必ず希望するコースを選択してください。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つのコースを必ず選択してください。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、在学期間が本学での修業年限の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9(2027)年4月となり、3年次への編入となります。

4 出願手続(インターネット出願)

令和8(2026)年5月7日(木)~5月12日(火)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5月1日(金)から可能です。

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円をお支払いください。詳細は、「5出願書類等(1)[ク]」を参照してください。なお、検定料支払いが完了すると「5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。

5 出願書類等

- (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。

出願書類等		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）をアップロードしてください。その後、検定料の支払手続きを行い、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	所属機関長	厳封したものを提出してください。 様式は本学ホームページ（注）からダウンロードして作成してください。
	[エ]	志望調書	本学所定	志願者	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してください。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してください。
	[オ]	調査書	本学所定	出身学校長	厳封したものを提出してください。 様式は本学ホームページ（注）からダウンロードして作成してください。
	[カ]	成績証明書	様式任意	出身学校長	厳封したものを提出してください。
	[キ]	卒業証明書	様式任意	出身学校長	「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。
	[ク]	検定料 30,000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) 本学ホームページアドレス（各様式掲載場所）

<https://koho5.office.kitami-it.ac.jp/admission/undergraduate-admissions/>

6 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、**令和8(2026)年4月21日(火)まで**に本学教務課入学試験係へ相談してください。

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。

7 選抜の方法

社会人特別入試は、個人面接、調査書、成績証明書、推薦書及び志望調書の内容を総合して行います。

- ・面接の期日 **令和8(2026)年5月23日(土)**
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。

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8(2026)年5月29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。

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、在学期間が本学での修業年限の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9(2027)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教務課入学試験係へ持参又は郵送し、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、改定時から新授業料が適用されます。

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9(2027)年5月10日(月)から令和9(2027)年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。

(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9(2027)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 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

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