

令和 8（2026）年度
大学院工学研究科（博士前期課程）

一 般 入 試

学生募集要項

第 1 回募集（推薦入試、学力試験入試）

願書受付期間

令和 7（2025）年 6 月 16 日（月）～ 26 日（木）

（推薦入試併願希望者 令和 7（2025）年 6 月 9 日（月）～ 13 日（金））

第 2 回募集（学力試験入試）

願書受付期間

令和 8（2026）年 1 月 19 日（月）～ 26 日（月）



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北海道東部の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、責任感を持って社会の持続的発展に貢献しようとする志のある人
2. 工学的諸課題の本質を見極め、協同して取り組み、粘り強くその解決策を探求するための基礎学力と協調性を持つ人
3. 固定概念にとらわれず、新しい科学技術の発展に寄与しようとする人

博士後期課程

1. 工学分野における博士前期課程修了程度の専門知識と幅広い視野を持つ人
2. 地域や国際的課題に関心を持ち、科学技術により持続的な福祉を実現することに強い意欲を持つ人
3. 国内外の多様な人々と適切に意思疎通し、協調して問題解決を図ることができる人

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

○推薦入試

TOEIC の成績証明書及び学部での成績証明書では、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。

○学力試験入試

口頭試問による専門に関する学力検査、TOEIC の成績を利用した英語試験及び学部における成績証明書では、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、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、「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。

目 次

I	募集方法及び募集人員	1
II	入学者の選抜方法	1
III	出願資格及び推薦要件	1
IV	出願手続（インターネット出願）	3
V	出願に必要な書類等	3
VI	身体に障害を有する入学志願者との事前相談	5
VII	選抜方法	5
VIII	合格発表	7
IX	入学手続	7
X	長期履修制度	8
XI	試験個人成績の開示	8
	推薦入試及び学力試験入試の概要	9

I 募集方法及び募集人員

募集は工学専攻で行います。

専攻・専修プログラム名		募 集 人 員		
		第 1 回募集		第 2 回募集
		推薦入試	学力試験入試	学力試験入試
工 学 専 攻	データサイエンスプログラム	10 人	5 人	若干人
	情報通信工学プログラム	13 人	6 人	
	機械電気工学プログラム	26 人	13 人	
	社会環境工学プログラム	18 人	9 人	
	応用化学プログラム	20 人	11 人	
	マネジメント工学プログラム	3 人	1 人	
計		90 人	45 人	

- * 第 1 回募集において、推薦入試に欠員があった場合は、学力試験入試で補充します。
- * 入学後は、出願時に希望した専修プログラムに配属されます。

II 入学者の選抜方法

入学者の選抜は、「推薦入試」及び「学力試験入試」の 2 つの方法で行います。

推薦入試の推薦要件を満たしている場合は、出願時に推薦入試の併願を希望することができます。(1 ページ「1 推薦入試 (推薦要件)」参照)

推薦入試及び学力試験入試の概要については 9 ページを参照してください。

III 出願資格及び推薦要件

1 推薦入試 (推薦要件) [第 1 回募集のみ]

- (1) 令和 8 (2026) 年 3 月に大学又は短期大学 (部) 専攻科を標準修業年限で卒業見込みの者 (留年者は不可)
- (2) 指導教員が責任をもって推薦できる者で、合格した場合、入学を確約できる者
- (3) 在学時の成績が次のいずれかに該当する者
 - ・ 3 年次終了時の所属学科等の成績順位が上位 3 分の 1 以内
 - ・ 評定平均値 (GPA) が **2.4** 以上

※GPA (グレードポイントアベレージ) の算出方法: 履修登録した授業科目の単位数に、当該科目の評点に応じて以下の GP (グレードポイント) を乗じ、その合計を履修登録した授業科目の単位数の総和で除して算出するものとし、次の計算式による。(小数点第 3 位で四捨五入)

$$GPA = \frac{\sum (\text{履修登録した授業科目の単位数} \times GP)}{\sum (\text{履修登録した授業科目の単位数})}$$

GP	5段階評価	評点
4	秀	90～100
3	優	80～89
2	良	70～79
1	可	60～69
0	不可 否 講 報	0～59
0	未評価	—

2 学力試験入試（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令和 8（2026）年 3 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令和 8（2026）年 3 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令和 8（2026）年 3 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令和 8（2026）年 3 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令和 8（2026）年 3 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令和 8（2026）年 3 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た者で 22 歳に達した者又は令和 8（2026）年 3 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、下記の期間内に提出する書類がありますので本学教務課入学試験係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。

【第 1 回募集】令和 7（2025）年 5 月 19 日（月）～ 5 月 23 日（金）まで（17:00 必着）

【第 2 回募集】令和 7（2025）年 11 月 25 日（火）～12 月 3 日（水）まで（17:00 必着）

IV 出願手続（インターネット出願）

第1回募集

願書受付期間：令和7（2025）年6月16日（月）～6月26日（木）まで（17:00 必着）

（推薦入試の併願を希望する者 令和7（2025）年6月9日（月）～6月13日（金）まで）

※インターネット出願システムへの出願登録は令和7（2025）年6月13日（金）（推薦入試の併願を希望する者は6月6日（金））から可能です。

第2回募集

願書受付期間：令和8（2026）年1月19日（月）～1月26日（月）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1月19日（月）から可能です。

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30,000円を払い込んでください。詳細は、「V 出願に必要な書類等（1）〔ク〕」を参照してください。検定料の支払いが完了すると**V出願に必要な書類等（1）「〔ア〕入学志願票」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。

V 出願に必要な書類等

(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。

（持参の場合、宛名シート及び封筒への封入は不要）

提出書類等	様式	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・写真のアップロード	本学所定 □ 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、入学志願票を片面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〕 成績証明書	様式任意 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 なお、成績評価基準が前記2の〔GPAの算出方法〕に記載の基準と異なる場合には、出身大学（学校）長又は学部長が作成した履修登録科目の評点を証明するもの、又は本学の算出方法で算出した各科目のGP値を記入したものを添付して提出してください。

	【エ】 卒業（見込）証明書	様式任意	出身大学（学校）長又は学部長が発行したもの なお、「Ⅲ出願資格2(2)」により出願する者で、学士の学位を授与された者は、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。）
	【オ】 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：公式認定証又はスコアレポートの原本、若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又はスコアレポートの原本は後日返却します。） 令和5(2023)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。
	【カ】 推薦書	本学所定 ② (注)	指導教員が作成し厳封したもの (※推薦入試併願者のみ)
	【キ】 志望調書	本学所定 ③ (注)	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。 大学を令和8(2026)年3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。)
	【ク】 検定料 30,000 円	—	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://www.kitami-it.ac.jp/info/graduate/nyushi-daigakuin/>

注意事項

- ① 出願後の**志望専修プログラムの変更**は、いかなる理由があっても認められません。
- ② 希望する研究指導が可能かどうか等を出願前に希望指導教員にご相談ください。
特に、希望指導教員が所属する専修プログラムと志望専修プログラムが異なる場合は、志望専修プログラムに所属する教員から副指導を受けられるか等も希望指導教員に確認してください。
- ③ 志望教育研究分野は、希望指導教員の教育研究分野を選択してください。
指導教員が所属する専修プログラム及び教育研究分野は、本学ホームページの博士前期課程指導教員一覧を確認してください。
- ④ 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。
- ⑤ 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。
- ⑥ 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。)

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ダウンロードし印刷してください。

下記の期日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。

第1回募集 令和7（2025）年7月10日（木）

第2回募集 令和8（2026）年1月30日（金）

学力検査、面接には、必ず受験票を携帯してください。

VI 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。

(1) 相談の時期

【第1回募集】令和7（2025）年5月23日（金）まで

【第2回募集】令和7（2025）年12月2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 教務課入学試験係

〒 090-8507 北見市公園町 165 番地

TEL (0157)26-9167

VII 選抜方法

1 推薦入試

(1) 入学者の選抜は、面接の結果、成績証明書、TOEIC の成績証明書及び推薦書の内容を総合して行います。

ただし、成績証明書、推薦書、志望調書（本学卒業見込者以外）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。

(2) 面接試験日

令和7（2025）年7月5日（土）～6日（日）

時刻については、受験票ダウンロードの際お知らせします。

(3) 試験場

北見工業大学（北見市公園町 165 番地）

2 学力試験入試

- (1) 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。
 (2) 学力検査・面接の日時及び内容

学 力 検 査		面 接
英語	TOEIC の成績を利用する。	
【口頭試問】	<p>【第1回募集】 令和7（2025）年8月19日（火） データサイエンスプログラム以外の専修プログラム</p> <p>令和7（2025）年8月20日（水） データサイエンスプログラム</p> <p>【第2回募集】 令和8（2026）年2月7日（土） データサイエンスプログラム以外の専修プログラム</p> <p>令和8（2026）年2月8日（日） データサイエンスプログラム</p> <p>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。</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、発表内容について口頭試問を行う。 *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。</p>	<p>【第1回募集】 令和7（2025）年8月19日（火） データサイエンスプログラム 以外の専修プログラム</p> <p>令和7（2025）年8月20日（水） データサイエンスプログラム</p> <p>【第2回募集】 令和8（2026）年2月7日（土） データサイエンスプログラム 以外の専修プログラム</p> <p>令和8（2026）年2月8日（日） データサイエンスプログラム</p> <p>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。</p> <p style="text-align: center;">* 個人面接</p>

※口頭試問は個人面接と同時に行う。

(3) 学力検査及び面接の配点

専攻・専修プログラム名		学力検査		面 接	合 計
		英語	口頭試問		
工 学 専 攻	データサイエンスプログラム 情報通信工学プログラム 機械電気工学プログラム 社会環境工学プログラム 応用化学プログラム マネジメント工学プログラム	100 点	200 点	300 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

(4) 試験場

北見工業大学（北見市公園町 165 番地）

VIII 合格発表

1 推薦入試

(1) 推薦入試選考結果通知

令和 7 (2025) 年 7 月 11 日 (金)

選考結果について、本人宛てに通知します。

(2) 合格発表

令和 7 (2025) 年 8 月 27 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。

2 学力試験入試

【第 1 回募集】 令和 7 (2025) 年 8 月 27 日 (水) 10:00 (予定)

【第 2 回募集】 令和 8 (2026) 年 2 月 13 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。

IX 入学手続

合格した者は、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（第 1 回募集、第 2 回募集）

令和 8 (2026) 年 2 月 27 日 (金) ～ 3 月 6 日 (金) (17:00 必着) まで

※持参の場合は、8:30 から 17:00 までとします。

(2) 提出書類

合格者に令和 8 (2026) 年 2 月下旬ごろ別途お知らせします。

(3) 入学時に要する経費（令和 7 (2025) 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。

(4) 手続期間内（上記（1）参照）に入学手続を完了しなかった者は、入学辞退者とします。

X 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出願時に申し出た場合、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、教務課修学支援係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 教務課修学支援係
TEL (0157) 26-9173
E-mail kyoumu05@desk.kitami-it.ac.jp

XI 試験個人成績の開示

令和8(2026)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8(2026)年5月11日(月)～5月29日(金)まで
(土曜日及び日曜日を除きます。)

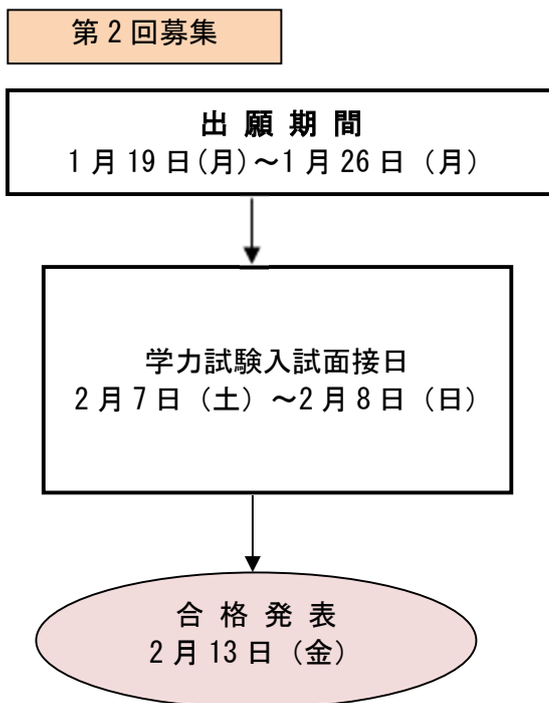
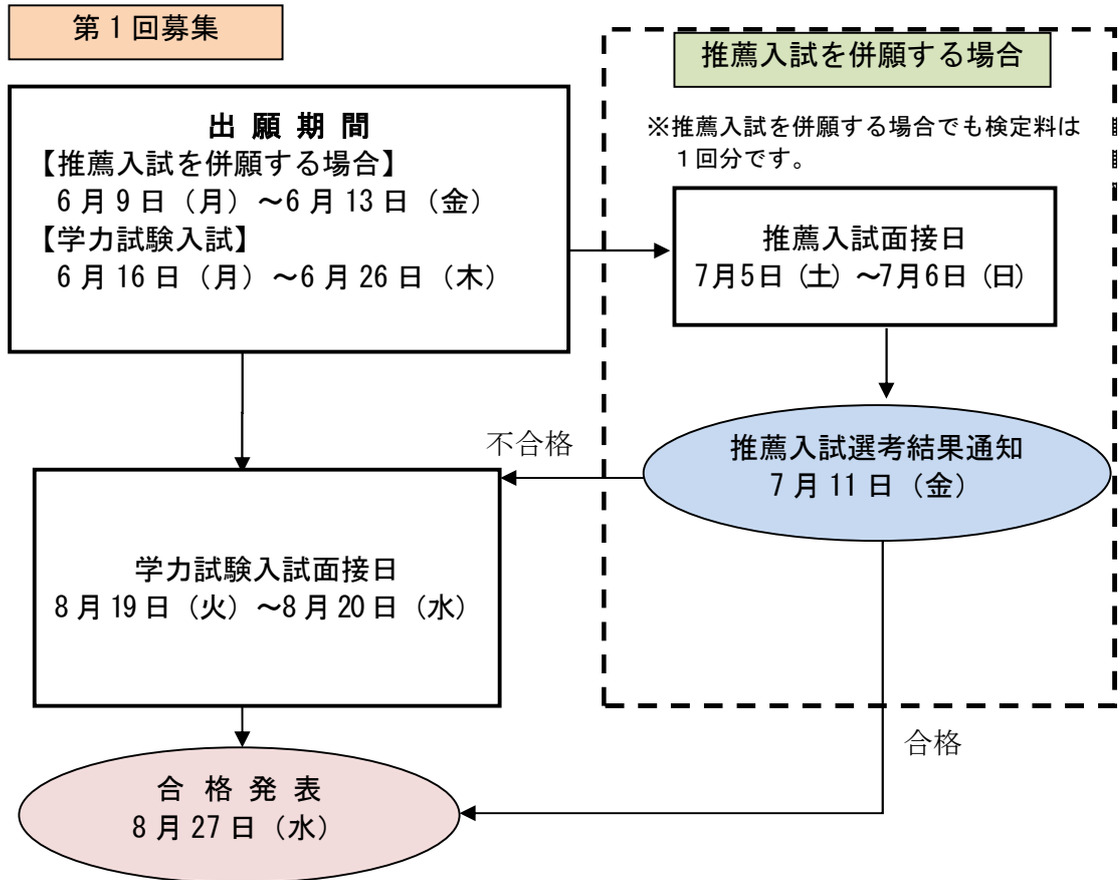
郵送の場合は、令和8(2026)年5月29日(金)の消印があるものまでとします。

(5) 開示時期

令和8(2026)年6月下旬以降を予定

入学試験に関する問い合わせ
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

推薦入試及び学力試験入試の概要



〒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/>