

令和7（2025）年度 北見工業大学入学者選抜要項



I 入学試験の概要

本学の入学者の選抜は、一般選抜、総合型選抜及び学校推薦型選抜により行います。

一般選抜及び学校推薦型選抜とも学科単位で学生募集を行います。

一般選抜においては、前期日程及び後期日程とも志望する学科は第2志望も認められます。

総合型選抜は、コース確定枠、第一次産業振興枠、冬季スポーツ枠の枠単位で学生募集を行います。

1 一般選抜の実施方式

入学定員を分割し、「前期日程」及び「後期日程」の両試験日程でそれぞれ入学者を募集する分離分割方式で入学者選抜を実施します。

2 一般選抜の出願について

志願者は「前期日程」で試験を実施する大学・学部から一つ、「後期日程」で試験を実施する大学・学部から一つを選び合計二つの大学・学部に出願することができます。

したがって、本学の「前期日程」に出願する者は、本学の「後期日程」又は他の国公立大学（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「後期日程」に出願することができます。

また、本学の「後期日程」に出願する者は、本学の「前期日程」又は他の国公立大学の「前期日程」に出願することができます。

II 入学定員（募集人員）

学科・コース名		入学定員	募集人員					学校推薦型選抜
			一般選抜		総合型選抜			
			前期日程	後期日程	コース確定枠	第一次産業振興枠	冬季スポーツ枠*1	
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	190人	69人	60人	32人 (*2)	3人	4人	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	220人	78人	69人				51人
工学部合計		410人	147人	129人	32人	3人	4人	95人

*1 冬季スポーツとは、カーリング及びアルペンスキーを指します。

*2 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、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の8コースについて、各コース4人とし、うち2人は女性を対象とする「女子特別枠」、うち2人は性別によらず出願できる「一般枠」とします。なお、女子特別枠の志願者は、希望により一般枠との併願を可能とします。

※ 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。ただし、総合型選抜において入学した場合、コース確定枠は出願時に選択したコースに配属し、第一次産業振興枠、冬季スポーツ枠は地域マネジメント工学コースに配属します。

地域マネジメント工学コースの配属者は、出願時に選択した学科のコースから入学後に基盤コースを選択します。ただし、第一次産業振興枠は、出願時に基盤コースを選択します。

注 ① 総合型選抜及び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後期日程の募集人員に加えて募集します。

② 総合型選抜入学者は学科及びコース（基盤コース含む）の変更はできません。

Ⅲ 一般選抜

	前 期 日 程	後 期 日 程
1 出 願 資 格	<p>令和7年度大学入学共通テストの本学が指定する教科・科目（別表2の前期日程の項参照）をすべて受験した者で、次のいずれかに該当する者</p> <p>(1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和7年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和7年3月修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和7年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p>	<p>令和7年度大学入学共通テストの本学が指定する教科・科目（別表2の後期日程の項参照）をすべて受験した者で、次のいずれかに該当する者</p> <p>(1) 前期日程と同じ</p> <p>(2) 前期日程と同じ</p> <p>(3) 前期日程と同じ</p>
2 志 望 学 科 等	<p>学科単位で学生募集を行います。</p> <p>1つの学科のみを志望する者は第1志望のみとし、両方の学科を志望する者は第1志望及び第2志望とすることができます。</p>	<p>前期日程と同じ</p>
3 選 抜 方 法	<p>入学者の選抜は、大学入学共通テストの成績及び出身学校長から提出された調査書の内容を総合して行います。</p> <p>また、A選考、B選考の順で合格者の選考を行います。（4ページを参照）</p> <p>(1) 大学入学共通テストの配点（別表1参照）</p> <p>(2) 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目（別表2参照）</p>	<p>入学者の選抜は、大学入学共通テストの成績、本学が行う個別学力検査の成績及び出身学校長から提出された調査書の内容を総合して行います。</p> <p>また、A選考、B選考の順で合格者の選考を行います。（4ページを参照）</p> <p>(1) 大学入学共通テスト及び個別学力検査の配点（別表1参照）</p> <p>(2) 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目及び個別学力検査教科・科目等（別表2参照）</p>
4 願 書 受 付 期 間	<p>インターネット出願 令和7年1月27日(月)から 令和7年2月5日(水)まで</p>	<p>前期日程と同じ</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> <p>提出期日は、必ず募集要項で確認してください</p> </div>		
5 個 別 学 力 検 査 試 験 期 日 及 び 試 験 場	<p>課さない</p>	<p>(1) 試験期日 令和7年3月12日(水)</p> <p>(2) 試験場 北見工業大学及び札幌、東京、大阪の計4会場</p> <p>*詳細は10月上旬公表の学生募集要項でお知らせします</p>
6 合 格 者 の 発 表	<p>令和7年3月6日(木)</p>	<p>令和7年3月20日(木)</p>
7 入 学 手 続 期 間	<p>令和7年3月7日(金)から 令和7年3月15日(土)まで</p>	<p>令和7年3月21日(金)から 令和7年3月27日(木)まで</p>

	前 期 日 程	後 期 日 程
8 追加合格通知期間	前期日程は実施しない	令和7年3月28日(金)から 令和7年3月31日(月)まで
9 身体に障害を有する入学志願者の相談について	下表に該当する措置の対象となる者は、修学上の配慮を必要とすることがあるので、令和7年1月10日(金)までに申し出てください。 なお、具体的な相談の方法等については、10月上旬に公表する「学生募集要項」を参照してください。	下表に該当する措置の対象となる者は、修学上の配慮を必要とすることがあるので、令和7年1月10日(金)までに申し出てください。 なお、具体的な相談の方法等については、10月上旬に公表する「学生募集要項」を参照してください。

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 ・良い方の眼の矯正視力が0.15以下の者 ・両眼による視野について視能率による損失率が90%以上の者 ・上記以外の視覚障害者
[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 ・上記以外の聴覚障害者
[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 ・上記以外の肢体不自由者
[エ] 病 弱	・慢性の呼吸器疾患、心臓疾患、腎臓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	・自閉症、アスペルガー症候群、広汎性発達障害、学習障害、注意欠陥多動性障害のため措置を必要とする者
[カ] そ の 他	・ [ア] ~ [オ] の区分以外の者で措置を必要とする者

[注] 上記の表に該当しない者でも補聴器、松葉杖又は車椅子等を使用して受験する場合も、試験場設定や他の措置との関係から申請することが必要ですので注意してください。

IV 総合型選抜及び学校推薦型選抜 別表3参照

1 総合型選抜 別表4参照

2 学校推薦型選抜 別表5参照

V 入学試験個人成績の開示について

本学では、受験者の入学試験個人成績を本人に限って開示します。

詳細については、「学生募集要項」を参照してください。

VI 学生募集要項等の発表時期及び請求方法

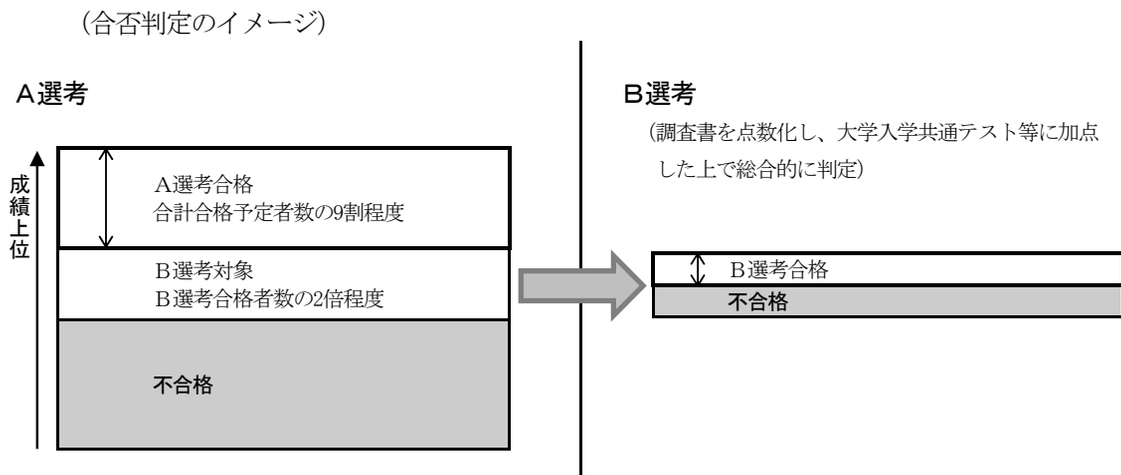
入試区分	公表時期 (予定)	備 考
一般選抜	10月上旬	募集要項は本学ホームページにて公表しますので、 時期になりましたらご確認ください。 学生募集要項： https://www.kitami-it.ac.jp/info/faculty/bosyuyoko/
総合型選抜	8月中旬	
学校推薦型選抜	10月上旬	



令和7（2025）年度一般選抜のA選考及びB選考による選抜方法

A選考：大学入学共通テスト等の総得点順に判定を行い、上位から両学科の合計合格予定者数の9割程度をA選考の合格者とします。調査書を合格者選考における参考資料として使用します。

B選考：調査書を点数化し、大学入学共通テスト等の得点に加点した上で総合的に判定します。B選考合格者数は、全体の合格予定者数からA選考合格者数を減じた数とし、選考対象数は、B選考合格者数の2倍程度とします。



別表 1

令和7（2025）年度北見工業大学入学者選抜方法等
（一般選抜、専門高校・総合学科卒業生入試）

選抜方法等 学部・学科			個別学力検査等							専門高校・総合学科卒業生入試					個別 学力 検査 等 の 日程	備考 (欠員 の補 充の 方法 等)		
			個別 学力 検査 を課 する	実技検査等			2段階選抜				個別 学力 検査 を課 する	実技検査等					募集 人員	
				実技 検査 を課 する	面接 を行 う	小論 文を 課す る	外国 語に おけ るリ スニ ング を課 する	第1段階の 選抜による 合格者数		外国 語に おけ るリ スニ ング を課 する		実技 検査 を課 する	面接 を行 う	小論 文を 課す る				外国 語に おけ るリ スニ ング を課 する
								主として、調 査書の内容と 大学入学共通 テストの成績 により第1段 階選抜を行 い、その合格 者について更 に必要な検査 等を行う	定員 に対 する 倍率									
工 学 部	前期 日程	地球環境工学科 地域未来デザイン 工 学 科	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	後期 日程	地球環境工学科 地域未来デザイン 工 学 科	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	令和 7年 3月 12日 (水)	入学定員 に欠員が 生じた場 合に追加 合格を行 う

備考：○は実施する欄、×は実施しない欄を示します。

令和7（2025）年度大学入学共通テスト及び個別学力検査の配点

前期日程

学 部	試 験 の 区 分	教 科 及 び 配 点					配点合計
		国 語	地歴・公民・ 情報	数 学	理 科	外国語	
工 学 部	大学入学共通テスト	100点	50点	300点	300点	250点	1000点
	個別学力検査	—	—	—	—	—	—
	計	100点	50点	300点	300点	250点	1000点

後期日程

学 部	試 験 の 区 分	教 科 及 び 配 点					配点合計
		国 語	地歴・公民・ 情報	数 学	理 科	外国語	
工 学 部	大学入学共通テスト	50点	50点	100点	100点	200点	500点
	個別学力検査	—	—	300点	200点	—	500点
	計	50点	50点	400点	300点	200点	1000点

※大学入学共通テストの外国語は次のとおり取扱います。

前期日程＝「英語」はリーディング100点、リスニング100点の計200点を、リーディング3（150点）、リスニング1（50点）の割合に換算して計200点とし、前期日程はこれを250点に換算する。「英語」以外の外国語科目は筆記試験200点を250点に換算する。

後期日程＝「英語」はリーディング100点、リスニング100点の計200点を、リーディング3（150点）、リスニング1（50点）の割合に換算して計200点とする。「英語」以外の外国語科目は筆記試験200点とする。

別表2

令和7（2025）年度北見工業大学一般選抜の実施教科・科目等について

学部・学科名等 及び入学定員等 〔令和6年度志願倍率〕	学力検査等 の 区分・日程	大 学 入 学 共 通 テ ス ト の 科 目 名 等		個 別 学 力 検 査 等		大 学 入 学 共 通 テ ス ト ・ 個 別 学 力 検 査 等 の 配 点 等						特別の選 抜方法等		
		教 科	科 目 名 等	教 科 等	科 目 名 等	2段階 選 抜	試 験 区	国 語	地 歴・ 公 民・ 情 報	数 学	理 科		外 国 語	外 国 語 配 合 計
工学部 〔4.5〕 入学定員 410人 前期日程 147人 後期日程 129人 その他 134人	前期日程	国 語	(国語1科目)				大学入学共通 テスト	100点	50点	300点	300点	250点	1000点	総合型選抜 学校推薦型 選抜 外国人 追加合格
		地 球 環 境 工 学 科	(「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」「公共、倫理」「公共、政治・経済」「地理総合/歴史総合/公共」⑤「情報I」から1科目)もしくは(「旧世界史B」「旧日本史B」「旧地理B」「旧現代社会」「旧倫理」「旧政治・経済」「旧倫理、旧政治・経済」から1科目④)		個別学力検査は課さない		個別学力検査							
	課さない	数 学	(「数学I、数学A」「数学I」から1科目と「数学II、数学B、数学C」の計2科目)もしくは(「数学I、数学A」「旧数学I」「旧数学I・旧数学A」「旧数学I」から1科目と「数学II、数学B、数学C」の計2科目④)				計	100点	50点	300点	300点	250点	1000点	
	後期日程	理 科	(理科から2科目⑤)											
	3月12日 (水)	外 国 語	(外国語から1科目⑥) 〔5教科7科目〕											
地球環境工学科 地球未来デザイン工学科		国 語	前期日程と同じ				大学入学共通 テスト	50点	50点	100点	100点	200点	500点	
		地 球 環 境 工 学 科					個別学力検査			300点	200点		500点	
		地 球 環 境 工 学 科					計	50点	50点	400点	300点	200点	1000点	

- 注意事項：① 大学入学共通テストの地理歴史・公民において複数の科目を受験している者については、第1解答科目の成績を用います。
 ② 大学入学共通テストの地理歴史・公民及び情報を両教科とも受験している者については、地理歴史・公民及び情報のうち得点の高い科目の成績を用います。
 ③ 受験している者については、第1解答科目と情報のうち得点の高い科目の成績を用います。
 ④ 大学入学共通テストにおいて【地理歴史・公民の「地理総合/歴史総合/公共」及び理科の「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」を選択する場合は、2出題範囲を選択解答する必要があります。旧数学I・旧数学A」「旧数学I」「旧数学II・旧数学B」を選択できる者は、旧教育課程（平成21年3月告示の高等学校学習指導要領に基づく教育課程）の履修者に限ります。
 ⑤ 大学入学共通テストの外国語のうち、英語にはリスニングを含みます。
 ⑥ 個別学力検査の数学Bは「数列」「数学と社会生活」の中から出題します。数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。
 ⑦ 個別学力検査の物理は「様々な運動」「波」「電気と磁気」を出題範囲とします。
 なお、個別学力検査については、新教育課程の履修者又は旧教育課程の履修者のどちらでも解答できるように配慮します。

別表3

**令和7（2025）年度北見工業大学総合型選抜及び
学校推薦型選抜入学者選抜方法等**

選抜方法等		総合型選抜									
		入学定員の一部について、学力検査を免除し調査書及び学修計画書を主な資料として判定する						総合型選抜			
		個別学力検査を免除し、大学入学共通テストを課する	個別学力検査及び大学入学共通テストを免除する	実技検査等					募集人員		
実技検査を課する	面接を行う			小論文を課する	外国語におけるリスニングを課する	その他	コース確定枠	第一次産業振興枠	冬季スポーツ枠		
学部・学科											
工 学 部	地球環境工学科	×	○	×	○	×	×	○	32人 (※)	3人	4人
	地域未来デザイン工学科										

※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、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の8コースについて、各コース4人とし、うち2人は女性を対象とする「女子特別枠」、うち2人は性別によらず出願できる「一般枠」とします。なお、女子特別枠の志願者は、希望により一般枠との併願を可能とします。

選抜方法等		学校推薦型選抜							帰国子女・社会人等のための特別入試			備考
		入学定員の一部について、出身学校長の推薦に基づき、学力検査を免除し調査書及び志望理由書を主な資料として判定する						学校推薦型選抜	帰国子女	中国引揚者等子女	社会人	
		個別学力検査を免除し、大学入学共通テストを課する	個別学力検査及び大学入学共通テストを免除する	実技検査等								
実技検査を課する	面接を行う			小論文を課する	外国語におけるリスニングを課する	その他						
学部・学科												
工 学 部	地球環境工学科	×	○	×	○	×	×	○	44人	×	×	×
	地域未来デザイン工学科								51人			

備考：○は実施する欄、×は実施しない欄を示します。

別表4

令和7（2025）年度総合型選抜

実施学部・学科名		工 学 部	
		地球環境工学科	地域未来デザイン工学科
募集 人員	コース確定枠	32人（※）	
	第一次産業振興枠	3人	
	冬季スポーツ枠	4人	
出願要件		<p>コース確定枠</p> <p>一般枠：学びたい工学分野が定まっており、専門性を深めて社会に貢献しようとする者</p> <p>女子特別枠：上記に加えて、性別や価値観の異なる相手に対しても自身の考えを発信できる積極性や柔軟な思考力を持ち、コミュニケーション力や協調性を活かしてリーダーシップを発揮する意欲のある者。新たな物事へ積極果敢に挑戦するマインド、ものづくりに対して発展的な将来ビジョンを描ける意志を持った女性であること</p> <p>第一次産業振興枠：第一次産業の振興に貢献しようとする者</p> <p>冬季スポーツ枠：工学技術により自身の競技能力を高めるとともに、工学の学びを活かした冬季スポーツの振興を通じて社会貢献を目指す者</p> <p>合格した場合は、必ず入学する意思を持ち、次のいずれかに該当する者</p> <p>(1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和7(2025)年3月卒業見込みの者</p> <p>(2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和7(2025)年3月修了見込みの者</p> <p>(3) 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和7(2025)年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p>	
選抜方法等		<p>個別学力検査及び大学入学共通テストを免除し、基礎学力確認試験、面接の結果、調査書及び学修計画書（冬季スポーツ枠は競技成績申告書を含む）の内容を総合して行います。</p> <p>基礎学力確認試験については、コース確定枠は「数学（数学Ⅰ）」及び「理科（物理基礎又は化学基礎）」を課し、第一次産業振興枠及び冬季スポーツ枠は「数学（数学Ⅰ）」を課します。</p> <p>なお、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面接の実施が困難な場合は、事前に書類選抜を行うことがあります。</p>	
出願期間		令和6年9月27日（金）～ 令和6年10月4日（金）	
選抜期日		令和6年10月26日（土） （志願者が多数の場合は、翌日におよぶ場合もあります。）	
合格発表日		令和6年11月6日（水）	
その他		<p>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）」・「理科（物理基礎又は化学基礎）」から出題します。</p> <p>（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。</p> <p>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。</p> <p>詳細については、8月中旬に学生募集要項で公表します。</p> <p>高等学校卒業程度認定試験の過去実施問題は、文部科学省のホームページ（以下のアドレス）に掲載されています。</p> <p>https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shiken/1421021.htm</p>	

※ 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、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の8コースについて、各コース4人とし、うち2人は女性を対象とする「女子特別枠」、うち2人は性別によらず出願できる「一般枠」とします。なお、女子特別枠の志願者は、希望により一般枠との併願を可能とします。

令和7（2025）年度学校推薦型選抜

実施学部・学科名	工 学 部	
	地球環境工学科	地域未来デザイン工学科
募 集 人 員	44人	51人
出 願 要 件	<p>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</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(3) 合格した場合は、必ず入学する意思を持つ者</p>	
選 抜 方 法 等	<p>個別学力検査及び大学入学共通テストを免除し、基礎学力確認試験、面接の結果、調査書及び志望理由書の内容を総合して行います。</p> <p>なお、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面接の実施が困難な場合は、事前に書類選抜を行うことがあります。</p>	
出 願 期 間	令和6年11月6日（水）～ 令和6年11月13日（水）	
選 抜 期 日	令和6年12月7日（土） （志願者が多数の場合は、翌日におよぶ場合もあります。）	
合 格 発 表 日	令和6年12月18日（水）	
そ の 他	<p>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。</p> <p>（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。</p> <p>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。</p> <p>詳細については、10月上旬に学生募集要項で公表します。</p> <p>高等学校卒業程度認定試験の過去実施問題は、文部科学省のホームページ（以下のアドレス）に掲載されています。</p> <p>https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shiken/1421021.htm</p>	

〒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/>