

令和9（2027）年度 北見工業大学

入学者選抜要項



北見工業大学

〒090-8507 北見市公園町 165 番地
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/>

令和9年度入学試験日程（予定）

【一般選抜】

入試区分	出願期間	試験日	合格発表日	入学手続期間
前期日程	令和9年 1月25日(月) ～2月3日(水)	個別テストは 課さない	令和9年 3月6日(土)	令和9年 3月7日(日) ～3月15日(月)
後期日程		令和9年 3月12日(金)	令和9年 3月20日(土)	令和9年 3月21日(日) ～3月27日(土)

【総合型選抜】

入試区分	出願期間	試験日	合格発表日	入学手続期間
ユニット確定枠 第一次産業振興枠 冬季スポーツ枠	令和8年 9月25日(金) ～10月2日(金)	令和8年 10月24日(土)	令和8年 11月4日(水)	令和8年 12月10日(木) ～12月16日(水)
私費外国人 留学生入試	令和8(2026)年 10月29日(木) ～11月5日(木)	書類選考	令和8(2026)年 12月16日(水)	令和8(2026)年 12月17日(木) ～12月23日(水)

【学校推薦型選抜】

入試区分	出願期間	試験日	合格発表日	入学手続期間
学校推薦型 選抜	令和8年 11月4日(水) ～11月11日(水)	令和8年 12月5日(土)	令和8年 12月16日(水)	令和8年 12月17日(木) ～12月23日(水)

目次

北見工業大学アドミッション・ポリシー	1
Ⅰ 入学試験の概要	3
Ⅱ 入学定員（募集人員）	3
Ⅲ 入学後の配属	3
Ⅳ 一般選抜	3
Ⅴ 総合型選抜及び学校推薦型選抜	8
Ⅵ 学生募集要項の公表時期	10

北見工業大学アドミッション・ポリシー

教育理念

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。

アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

理念および使命に沿って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. 理科や数学、情報などの確かな基礎学力と本学で培う工学およびデータサイエンスの専門知識・技術を活用して、学際領域も含めた新しい分野に挑戦しようとする人。
2. 多様な人と協働し、倫理観と責任感に基づいて、持続可能な社会の構築や地域の発展に主体的に貢献しようとする人。
3. 工学およびデータサイエンスの知識を駆使し、複雑な課題を論理的思考と創造性に基づいて分析・解決できる能力を向上させようとする人。

入学者選抜の基本方針

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、調査書により、これまでの学習状況に加えて、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、大学入学共通テストにより、工学において特に重要な数学、理科および外国語について評価するとともに、教科・科目に係る個別テストを課すことにより、数学の基礎学力をより深く評価します。また、調査書についても上記と同様に評価します。

総合型選抜（ユニット確定枠、第一次産業振興枠、冬季スポーツ枠）

教科・科目に係る個別テストにより、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、適性等により、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、興味を持つ工学分野に対する関心・意欲・能力、発展的な将来ビジョンを描く意志等を多面的・総合的に評価します。

総合型選抜（私費外国人留学生入試）

日本留学試験により、修学に必要な日本語の能力を評価するとともに、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、志望理由書等の出願書類により、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等を多面的・総合的に評価します。

学校推薦型選抜

教科・科目に係る個別テストにより、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、適性等により、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	◎	●	●	
	教科・科目に係る個別テスト	◎	●	●	
	調査書	○	●	●	●
総合型選抜 (ユニット確定枠 第一次産業振興枠 冬季スポーツ枠)	教科・科目に係る個別テスト	○	●		
	調査書	○	●	●	●
	学修計画書 (競技成績申告書を含む)	○	●	●	●
	面接	◎		●	●
総合型選抜 (私費外国人留学生 入試)	日本留学試験	◎	●	●	
	志望理由書	○		●	●
	成績証明書	○	●	●	
学校推薦型 選抜	教科・科目に係る個別テスト	○	●		
	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。

ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーについては本学ホームページをご参照ください。

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。

総合型選抜は、ユニット確定枠、第一次産業振興枠、冬季スポーツ枠、及び私費外国人留学生入試の枠単位で学生募集を行います。

II 入学定員（募集人員）

学科名	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	ユニット確定枠	第一次産業振興枠	冬季スポーツ枠(*1)	私費外国人留学生入試	
先進工学科	410人	147人	116人	54人(*2)	3人	4人	若干人	86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 データサイエンスユニット、情報工学・宇宙理学ユニット、機械システムユニット、エネルギー工学ユニット、環境防災・インフラユニット、雪氷理工学ユニット、マテリアル・半導体ユニット、生命化学・食品科学ユニット、及びマネジメント工学ユニットの9ユニットについて、各ユニット6人とし、うち3人は女性を対象とする「女子特別枠」、うち3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。

注 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。

III 入学後の配属

工学部先進工学科の入学者は、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専門分野に配属します。その後、3年次前期から専門分野に紐付いたユニットに配属します。

なお、総合型選抜ユニット確定枠の入学者は、出願時に選択した専門分野及びユニットに配属します。専門分野及びユニットの変更はできません。

また、学校推薦型選抜の入学者の内、分野先取り制の利用を希望し、専門分野が確定している入学者は、出願時に選択した専門分野に配属します。希望内容の変更及び取消しはできません。

総合型選抜及び学校推薦型選抜入学者の配属方法については、各学生募集要項で確認してください。

IV 一般選抜

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。

	前期日程	後期日程
実施学部・ 学科名	工 学 部 先 進 工 学 科	工 学 部 先 進 工 学 科
募集人員	147人	116人
出 願 要 件	<p>令和9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9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9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9年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p>	<p>令和9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>
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。また、A選考、B選考の順で合格者の選考を行います。（別図1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、本学が行う教科・科目に係る個別テスト（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。また、A選考、B選考の順で合格者の選考を行います。（別図1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の教科・科目等（別表2参照）</p>
出 願 期 間	インターネット出願 令和9年1月25日(月)から 令和9年2月3日(水)まで	前期日程と同じ
試 験 期 日 試 験 場	課さない	<p>(1) 試験期日 令和9年3月12日(金)</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>
合 格 発 表 日	令和9年3月6日(土)	令和9年3月20日(土)
入 学 手 続 期 間	令和9年3月7日(日)から 令和9年3月15日(月)まで	令和9年3月21日(日)から 令和9年3月27日(土)まで
追 加 合 格 通 知 期 間	実施しない	令和9年3月28日(日)から 令和9年3月31日(水)まで

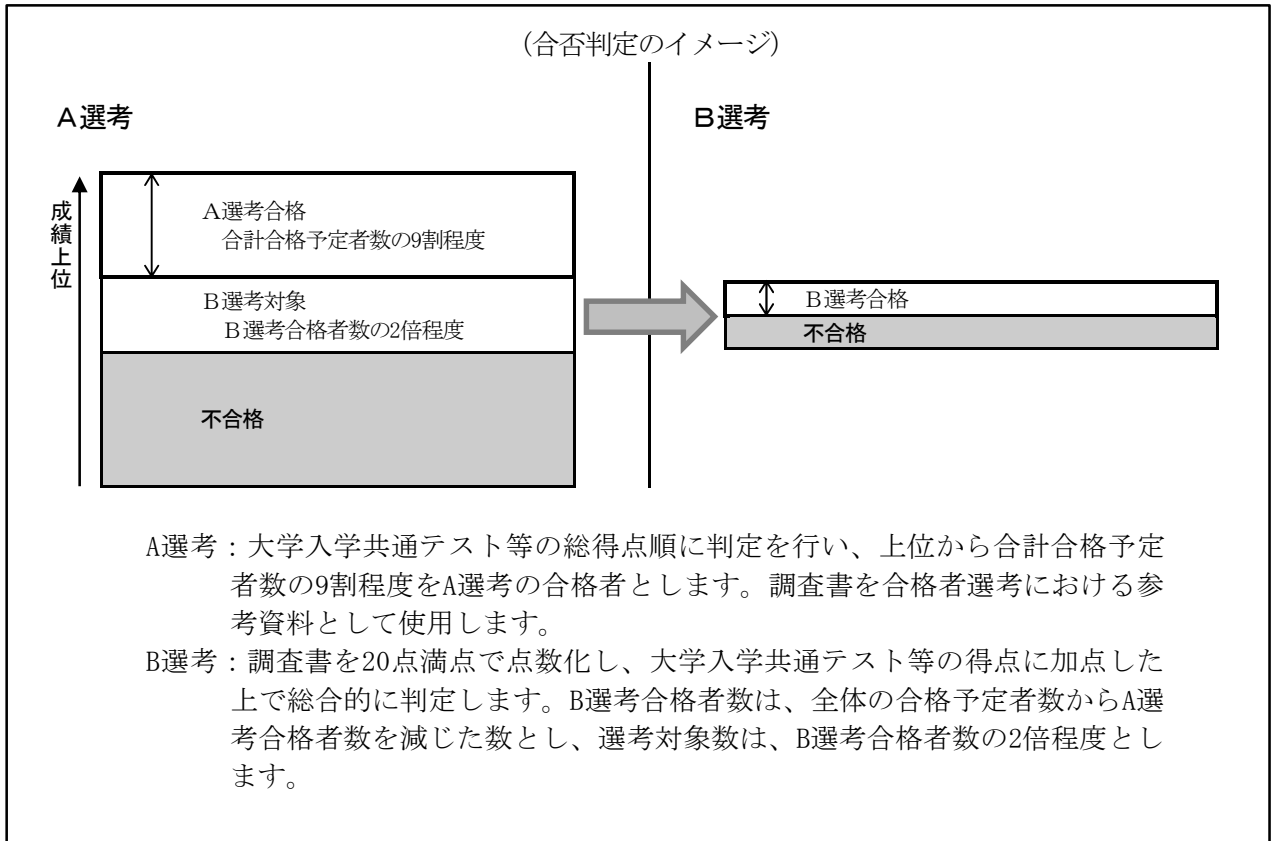
下表に該当する者は、受験上及び修学上の配慮を必要とする場合があるので、令和9年1月8日(金)までに申し出てください。
 なお、具体的な相談の方法等については、10月上旬に公表する「学生募集要項」を参照してください。

区 分	対 象 と な る 者
〔ア〕 視覚障害	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 〔ア〕～〔オ〕の区分以外の者で配慮を必要とする者

〔注〕 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、試験場設定や他の配慮との関係から申請することが必要です。注意してください。

障害等のある
 入学志願者の
 相談について

別図1



別表1 令和9（2027）年度大学入学共通テスト及び個別学力検査の配点

試験の区分	大学入学共通テスト						個別学力検査	配点合計
	国語	地理歴史 公民	数学	理科	外国語	情報	数学	
前期日程	100点	50点	300点	300点	200点	50点	—	1000点
後期日程	—	—	100点	300点	200点	—	400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。
「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点とします。
「英語」を選択し、リスニングの免除が許可された者は、リーディング100点を200点に換算します。

別表2 令和9（2027）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 及び入学定員等 [令和8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 利用教科・科目名		教科・科目に係る個別テスト (個別学力検査)			大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等							その他の 選抜方法等				
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の 区分	国語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語	情報		配点 合計			
工学部 [4.9] 入学定員 410人 前期日程 147人 後期日程 116人 その他 147人	先進工学科	前期日程	国語	「国語」1科目	課さない	大学入学共通 テスト	100点	50点	300点	300点	200点	50点	1000点	総合型選抜 (私費外国人 留学生入 試含む) 学校推薦型 選抜 追加合格				
			地理歴史 ・公民 ^①	地理歴史・公民から1科目 ^②														
			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														
	課さない	理科	理科から2科目 ^②	個別学力検査														
		外国語	外国語から1科目 ^{③~⑤}															
		情報	「情報I」1科目															
先進工学科	後期日程 3月12日(金)	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	数学	(数I・数II・ 数III・数A・ 数B ^⑥ ・数C ^⑦)	大学入学共通 テスト			100点	300点	200点		600点					
		理科	理科から2科目 ^②											個別学力検査		400点		400点
		外国語	外国語から1科目 ^{③~⑤}															
		[6教科8科目]				計	100点	50点	300点	300点	200点	50点	1000点					
		[3教科5科目]				計			500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」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。
- ③ 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。
- ④ 大学入学共通テストの「外国語」のうち、「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点とします。
- ⑤ 大学入学共通テストの「外国語」のうち、「英語」を選択し、リスニングの免除が許可された者は、リーディング100点を200点に換算します。
- ⑥ 個別学力検査の「数学」のうち、「数学B」は、「数列」を出題範囲とします。
- ⑦ 個別学力検査の「数学」のうち、「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。

V 総合型選抜及び学校推薦型選抜

1 総合型選抜（ユニット確定枠、第一次産業振興枠、冬季スポーツ枠）

実施学部・ 学科名	工 学 部 先 進 工 学 科
募集 人員	ユニット確定枠 54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>ユニット確定枠</p> <p>一 般 枠：学びたい工学分野が定まってお、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9(2027)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9(2027)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9(2027)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	<p>大学入学共通テストを免除し、教科・科目に係る個別テスト（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、ユニット確定枠は「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8年9月25日（金）～ 令和8年10月2日（金）
試 験 期 日 試 験 場	(1) 試験期日 令和8年10月24日（土） (2) 試験場 北見工業大学
合 格 発 表 日	令和8年11月4日（水）
入 学 手 続 期 間	令和8年12月10日（木）～ 令和8年12月16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3年度第1回から令和6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>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>なお、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> <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へお知らせください。</p>

※データサイエンスユニット、情報工学・宇宙理学ユニット、機械システムユニット、エネルギー工学ユニット、環境防災・インフラユニット、雪氷理工学ユニット、マテリアル・半導体ユニット、生命化学・食品科学ユニット、及びマネジメント工学ユニットの9ユニットについて、各ユニット6人とし、うち3人は女性を対象とする「女子特別枠」、うち3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。

2 総合型選抜（私費外国人留学生入試）

実施学部・ 学科名	工 学 部 先 進 工 学 科
募集人員	若干人
出願要件	<p>日本の国籍を有しない者で、次のいずれかに該当し、かつ、独立行政法人日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」を受験した者</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び2027年3月31日までに修了見込みの者若しくはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者 2. スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者 3. ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者 4. フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者 5. グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格又はインターナショナル・ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンストレベル資格を有する者 6. 欧州連合構成国において大学入学資格として認められているヨーロッパ・バカロレア資格を有する者 7. 国際的な評価団体（WASC、CIS、ACSI、NEASC、Cognia、COBIS）の認定を受けた教育施設の12年の課程を修了した者 ※CISの旧名称であるECISの認定を受けた外国人学校の12年の課程を修了した者についても認めます。
選 抜 方 法	<p>日本留学試験の成績、志望理由書及び学業成績証明書の内容を総合して行います。</p> <p>日本留学試験の「日本語（読解及び聴解・聴読解）」の得点が230点以上で、かつ、「理科（物理及び化学）」及び「数学（コース2）」の合計得点が220点以上の者を選考の対象とし、得点が上記要件に達していない者は選考の対象外であり、出願しても合格することはありませんので留意願います。</p>
出 願 期 間	2026年10月29日（木）～ 2026年11月5日（木）
合 格 発 表 日	2026年12月16日（水）
入 学 手 続 期 間	2026年12月17日（木）～ 2026年12月23日（水）
そ の 他 注 意 事 項	<p>①日本の国籍を有しない者であっても、日本の高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2027年3月卒業見込みの者は、この入試の出願資格には該当しません。</p> <p>②「日本留学試験」に関する注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・受験科目 次の教科・科目をすべて受験すること 1) 日本語 2) 数学：コース2 3) 理科：物理、化学 ・出題言語 日本語又は英語（自由選択） ・成績利用 志願者が本学に出願の際に指定した受験年度及び実施回の成績を利用する。 2024年度第2回（11月）～2026年度第1回（6月）までの中から、志願者自身が選択する。 <p>※「日本留学試験」に関しては、以下に問い合わせてください。 独立行政法人 日本学生支援機構 留学生事業部留学試験課 電話 03-6407-7457 URL https://www.jasso.go.jp/</p>

3 学校推薦型選抜

実施学部・ 学科名	工 学 部 先 進 工 学 科
募集人員	86人
出願要件	<p>高等学校又は中等教育学校を令和9(2027)年3月卒業見込みの者で、次の三つの条件を満たし、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) 志望する工学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	<p>大学入学共通テストを免除し、教科・科目に係る個別テスト（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8年11月4日（水）～ 令和8年11月11日（水）
試験期日 試験場	<p>(1) 試験期日 令和8年12月5日（土）</p> <p>(2) 試験場 北見工業大学及び東京の計2会場</p>
合格発表日	令和8年12月16日（水）
入学手続期間	令和8年12月17日（木）～ 令和8年12月23日（水）
その他	<p>学校推薦型選抜の合格者は、希望により分野先取り制を利用することができます。分野先取り制による専門分野確定者の決定は、入試成績により行います。分野先取り制の詳細については、学生募集要項で公表します。</p> <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3年度第1回から令和6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>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>なお、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> <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へお知らせください。</p>

VI 学生募集要項の公表時期

募集要項は本学ホームページ受験生サイトにて公表します。

公表時期は、一般選抜及び学校推薦型選抜は10月上旬、総合型選抜（ユニット確定枠、第一次産業振興枠、冬季スポーツ枠）は8月中旬を予定しています。

総合型選抜（私費外国人留学生入試）は公表済みです。

時期になりましたら以下のアドレスからご確認ください。

学生募集要項：

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

