

令和2（2020）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、一般入試と特別入試（推薦入試、帰国子女入試）により行います。
一般入試、特別入試とも学科単位で学生募集を行います。

一般入試においては、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。

特別入試（推薦入試）においては、地域マネジメント工学コース特別枠の学生募集も行います。

1 一般入試の実施方式

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 一般入試の出願について

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		
			前期日程	後期日程	推薦入試
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	190人	76人	66人	48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	88人	77人	55人
工学部合計		410人	164人	143人	103人

※ 入学後2年次前期までは学科で基礎教育等を学習し、2年次後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、特別入試（推薦入試）において地域マネジメント工学コース特別枠を志望して入学した者は、2年次後期から学科内の地域マネジメント工学コースに配属となります。

注① 後期日程の募集人員には、両学科とも特別入試（帰国子女入試）の募集人員若干人を含みます。

② 特別入試（推薦入試）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 一般入試

	前 期 日 程	後 期 日 程
1 出 願 資 格	<p>令和2年度大学入試センター試験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もの</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2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2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2年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p>	<p>令和2年度大学入試センター試験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もの</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。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、大学入試センター試験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>(1) 大学入試センター試験の配点（別表1参照）</p> <p>(2) 大学入試センター試験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、大学入試センター試験の成績、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>(1) 大学入試センター試験及び個別学力検査の配点（別表1参照）</p> <p>(2) 大学入試センター試験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>令和2年1月27日(月)から 令和2年2月5日(水)まで(必着)</p>	<p>前期日程と同じ</p>
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2年3月12日(木)</p> <p>(2) 試験場 北見工業大学、東京会場及び大阪会場 *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>

	前 期 日 程	後 期 日 程
6 合格者の発表	令和2年3月6日(金)	令和2年3月20日(金)
7 入学手続期間	令和2年3月7日(土)から 令和2年3月15日(日)まで	令和2年3月21日(土)から 令和2年3月27日(金)まで
8 追加合格通知期間	令和2年3月28日(土)から 令和2年3月31日(火)まで	前期日程と同じ
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2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、受験上の措置及び修学上の配慮を必要とすることがあるので、令和2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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<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 上記以外の聴覚障害者
[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 特別入試 別表3参照

1 推薦入試 別表4参照

2 帰国子女入試 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、受験生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、10月上旬に公表する「学生募集要項」を参照してください。


VI 学生募集要項の請求方法

学生募集要項は、10月上旬に公表しますので、下記の方法により請求してください。

1 ホームページから請求する方法

本学ホームページから  テレメールを利用して大学案内及び募集要項等の資料が請求できます。詳しくは、本学ホームページ (<http://www.kitami-it.ac.jp>) をご覧ください。

2 インターネット（パソコン・スマホ・携帯電話）又は自動音声応答電話で請求する方法

①下記のいずれかの方法で  テレメールにアクセスしてください。

インターネット (パソコン・スマホ・携帯電話)	https://telemail.jp	スマホ・携帯電話でバーコードを読み取り、アクセスした場合は資料請求番号の入力は不要。	
自動音声応答電話	IP電話 050-8601-0101 (24時間受付) ※別途IP電話への通話料金がかかります。 ※住所氏名等の登録時はゆっくり・はっきりとお話してください。登録された音声不鮮明な場合は資料をお届けできないことがあります。		

②請求を希望する資料請求番号（6桁）を入力してください。

資料名	資料請求番号	料金（送料含む）	発送開始日
一般募集要項	580402	215円	10月中旬
一般募集要項＋大学案内	540402	250円	10月中旬
推薦募集要項	580412	180円	10月中旬
推薦募集要項＋大学案内	540412	250円	10月中旬

③あとはガイダンスに従って登録してください。

- * 発送開始日以前に請求された資料は予約受付となり、発送開始日に一斉に発送します。
- * 資料は発送日からおおよそ3～4日で届きます。日曜や祝日をまたぐ場合は、お届けが遅くなる場合があります。なお、17:30までの受付は当日発送、17:30以降の受付は翌日発送となります。また、地域や郵便事情によっては1週間程度要する場合があります。
- * 随時発送の資料が10日（予約受付の資料は発送開始日から10日）経っても届かない場合は、下記テレメールカスタマーセンターまでお問い合わせください。
- * 料金は、お届けする資料に同封の料金支払い用紙をご確認の上、お支払いください。（支払いに際して手数料が別途必要になります。）
- * 一般入試募集要項は、自動音声応答電話による請求を除き、通常受付終了後も引き続きテレメール速達対応（レターパックプラス）で請求受付を行います。速達対応の料金は、上記②に記載の料金とは異なります。
【テレメール速達対応時の料金（送料・手数料含む）】「一般入試募集要項」：600円、「一般入試募集要項・大学案内」：650円
【通常受付期限】令和2年1月30日（木）12:00まで
【テレメール速達対応受付期限】令和2年2月2日（日）12:00まで
- * 受付期間内に請求した場合でも、お届け場所や郵便事情により出願締め切りに間に合わないことがありますので、なるべく早めにご請求ください。

1, 2の請求方法に関する問い合わせは
テレメールカスタマーセンター IP電話 050-8601-0102 (9:30～18:00) まで
 (本学では回答出来ませんので、必ず上記に問い合わせてください。)

3 本学入試課へ郵送により請求する方法

学生募集要項を郵送で請求する場合は、封筒表面に「**推薦入試募集要項請求**」又は「**一般入試募集要項請求**」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し、250円切手（速達の場合は530円切手）、大学案内も併せて請求する場合は380円切手（速達の場合は760円切手）を貼り付けたもの〕を同封してください。

なお、電話及びびはがきによる請求には応じませんので、注意してください。

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
 ☎ (0157) 26-9167

別表 1

令和2（2020）年度北見工業大学入学者選抜方法等

（一般入試、専門高校・総合学科卒業生入試、アドミッション・オフィス入試）

選抜方法等		個別学力検査等										専門高校・総合学科卒業生入試					アドミ ッション・ オフィス 入試	個別 学力 検査 等 の 日程	備考 (欠員 の補 充の 方法 等)
		実技検査等					2段階選抜												
		個別 学力 検査 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 試センター 試験の成績 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	第1段階の 選抜による 合格者数	定員 に対 する 倍率	その 他	個別 学力 検査 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			
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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	入学定員 に欠員が 生じた場 合に追加 合格を行 う	
	後期 日程	地球環境工学科 地域未来デザイン 工 学 科	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	令和 2年 3月 12日 (木)	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2（2020）年度大学入試センター試験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	数 学	理 科	外国語	
工 学 部	大学入試センター試験	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	数 学	理 科	外国語	
工 学 部	大学入試センター試験	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

※大学入試センター試験の外国語は次のとおり取扱います。

前期日程＝「英語」は筆記試験200点＋リスニング50点の合計250点満点とする。

「英語」以外の外国語科目は筆記試験200点満点を250点満点に換算する。

後期日程＝「英語」は筆記試験200点＋リスニング50点の合計250点満点を200点満点に換算する。

「英語」以外の外国語科目は筆記試験200点満点とする。

別表2

令和2（2020）年度北見工業大学一般入試の実施教科・科目等について

学部・学科名 及び入学定員等 〔平成31年度志願倍率〕	学力検査等の 区分・日程	大学入試センター試験の 利用教科・科目名		個別学力検査等			大学入試センター試験・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	試験の 区分	国語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語		配点 合計
工学部 [5.5] 入学定員 410人 前期日程 164人 後期日程 143人 その他 103人	前期日程 地球環境工学科 地域未来デザイン工学科 課さない	国語	(国語1科目)	個別学力検査は課さない			センター試験	100点	50点	300点	300点	250点	1000点	推 薦 帰国子女 外国人 追加合格
		地理歴史・公民	(地理歴史・公民から1科目 ^①)				個別学力検査							
数 学	(数Ⅰ, 数Ⅰ・数Aから1科目)と(数Ⅱ, 数Ⅱ・数Bから1科目)の計2科目	計	100点				50点	300点	300点	250点	1000点			
理 科	(物理, 化学, 生物, 地学から2科目) または (物理基礎, 化学基礎, 生物基礎, 地学基礎から2科目と物理, 化学, 生物, 地学から1科目の3科目)													
外国語	(外国語から1科目 ^②) [5教科7科目または5教科8科目]													
後期日程 3月12日 (木)	後期日程 地球環境工学科 地域未来デザイン工学科	国語	前期日程と同じ	数 学	(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B ^③)	センター試験	50点	50点	100点	100点	200点	500点		
地理歴史・公民	理 科	(物理基礎・物理 ^④ , 化学基礎・化学から1科目)		個別学力検査			300点	200点		500点				
数 学	計	50点		50点	400点	300点	200点	1000点						
理 科														

注意事項：① 大学入試センター試験の地理歴史・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 大学入試センター試験の外国語のうち、英語にはリスニングを含みます。

③ 個別学力検査の数学Bは数列、ベクトルを出題範囲とします。

④ 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。

別表3

令和2（2020）年度北見工業大学特別入試入学者選抜方法等

選抜方法等 学部・学科		推 薦 入 試							推薦入試 募集人員	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を主な資料として判定する								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，大学入試センター試験を課する	個別学力検査及び大学入試センター試験を免除する	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	帰国子女	中国引揚者等子女	社会人				
工 学 部	地球環境工学科	×	○	×	○	×	×	○	48人	○	×	×	
	地域未来デザイン工学科								55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2（2020）年度特別入試方法等（推薦入試）

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	48人	55人
	両学科とも内数として地域マネジメント工学コース特別枠の若干人を含む	
出願要件	<p>高等学校又は中等教育学校を令和2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もの。</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 ただし、地域マネジメント工学コース特別枠への出願に限っては、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、起業や組織運営、工学を含む学際領域に関心を持つ者</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試センター試験を免除し、基礎学力確認試験、面接の結果及び出願書類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、志願者が多数に及び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	令和元年11月1日（金）～ 令和元年11月8日（金）	
選抜期日	令和元年11月29日（金） （志願者が多数の場合は、翌日に及ぶ場合もあります。）	
合格発表日	令和元年12月11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、平成27年度から平成30年度実施分（再試験問題を除く）の「数学」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。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>http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shiken/kakomon/index.htm</p>	

令和2(2020)年度特別入試方法等(帰国子女入試)

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	両学科若干人	
出願要件	<p>日本国籍を持つ者及び日本国の永住許可を得ている者で、保護者とともに海外に在住し外国の学校教育を受け、かつ、次のいずれかに該当するもの。</p> <p>(1) 外国において、学校教育における12年の課程(日本における通常の課程による期間を含む。)を平成30年4月1日から令和2年3月31日までに修了した者及び修了見込みの者 ただし、外国において、最終の学年を含めて2年以上継続して在学した者 注) 文部科学大臣が高等学校の課程に相当する課程を有するものとして指定した在外教育施設に在籍した者については、その期間を外国において学校教育を受けたものとはみなしません</p> <p>(2) 外国において、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から国際バカロレア資格証書を平成30年から令和元年に授与された者</p> <p>(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平成30年から令和元年に取得した者</p> <p>(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平成30年から令和元年に取得した者</p> <p>(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・レベル資格を平成30年から令和元年に取得した者</p>	
選抜方法等	個別学力検査及び大学入試センター試験を免除し、基礎学力確認試験、面接の結果及び出願書類の内容を総合して行います。	
出願期間	令和元年11月1日(金)～令和元年11月8日(金)	
選抜期日	令和元年11月29日(金) (志願者が多数の場合は、翌日に及ぶ場合もあります。)	
合格発表日	令和元年12月11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、平成27年度から平成30年度実施分(再試験問題を除く)の「数学」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。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>http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/shiken/kakomon/index.htm</p>	

北見工業大学ホームページ，携帯電話サイト

オープンキャンパス情報，資料請求方法，出願状況速報などの各種情報をパソコン，携帯電話で閲覧できます。

- 北見工業大学ホームページ <http://www.kitami-it.ac.jp/>
- 北見工業大学携帯電話サイト <http://daigakuic.jp/kitami-it/>

