



令和3（2021）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、学校推薦型選抜及び特別入試（帰国子女入試）により行います。

一般選抜、学校推薦型選抜及び特別入試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					
			一般選抜		総合型選抜			学校推薦型選抜
			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*	
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	72人	62人	14人 (うち2人は地域マネジメント工学コース)	3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	81人	71人			4人	55人
工学部合計		410人	153人	133人	14人	3人	4人	103人

* 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。

※ 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者は、2年次前期から下記のとおりコース移行します。

- ・コース確定枠：出願時に希望したコースに移行します。
- ・第一次産業振興枠：工学と経営を融合した課題を研究テーマとする、地域マネジメント工学コースに移行します。
- ・冬季スポーツ枠：本学指定のコース（カーリングは情報デザイン・コミュニケーション工学コース、アルペンスキーは機械知能・生体工学コース）に移行します。

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 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 一般選抜

	前 期 日 程	後 期 日 程
1 出 願 資 格	<p>令和3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3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3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3年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p>	<p>令和3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。</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、志望理由書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。（6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、志望理由書、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。また、A選考、B選考の順で合格者の選考を行います。（6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> <p>※今後の新型コロナウイルス感染症拡大の状況によっては、個別学力検査を実施せずに、大学入学共通テストの成績、志望理由書及び出身学校長から提出された調査書の内容のみで入学者の選抜を行う場合があります。その際には、本学ホームページで改めて告知を行います。</p>
4 願 書 受 付 期 間	<p>インターネット出願 令和3年1月25日(月)から 令和3年2月5日(金)まで</p> <p>(大学入学共通テスト特例追試験受験者) 令和3年2月15日(月)から 令和3年2月18日(木)まで</p>	<p>前期日程と同じ</p> <p>前期日程と同じ</p>

消印有効等の取扱いは、
必ず募集要項で確認して
ください

	前 期 日 程	後 期 日 程
5 個別学力検査 試験期日及び試験場	課さない	(1) 試験期日 令和3年3月12日(金) (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。
6 合格者の発表	令和3年3月6日(土)	令和3年3月20日(土)
7 入学手続期間	令和3年3月7日(日)から 令和3年3月15日(月)まで	令和3年3月21日(日)から 令和3年3月26日(金)まで
8 追加合格通知期間	前期日程は実施しない	令和3年3月28日(日)から 令和3年3月31日(水)まで
9 追試験について	(前期日程では個別学力検査を課していないため、該当しません)	<u>新型コロナウイルス感染症等に罹患した志願者の受験機会を確保するための措置がありますので、5ページを参照してください。</u>
10 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3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。	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3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	・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, 学校推薦型選抜及び特別入試(帰国子女入試) 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
- 3 特別入試(帰国子女入試) 別表6参照

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(総合型は8月下旬)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 (<https://www.kitami-it.ac.jp>) をご覧ください。

2 インターネット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	https://telemail.jp	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。

*一般選抜学生募集要項はインターネット出願のため、本学ホームページからダウンロードしてください。

*総合型選抜学生募集要項の請求は大学へ直接請求してください。

資料名	資料請求番号	料金(送料含む)	発送開始日
大学案内	560422	250円	発送中
学校推薦型募集要項	580412	180円※	10月中旬
学校推薦型募集要項+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、発送開始日に一齐に発送します。

*資料は発送日からおおよそ3~5日後で届きます。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。

*料金の後ろに※印のある資料については、追加料金200円で「1~2日後に届く発送サービス」をご利用になれます(予約受付期間中及び自動音声応答電話による請求を除く)。本サービスをご利用の場合は、発送日のおおむね1~2日後にお届けできます(日曜・祝日も配達を行います)。ただし、お届け先地域や郵便事情によっては3日以上かかる場合があります。

*随時発送の資料が1週間以上(予約受付の資料は発送開始日から1週間以上)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、資料到着後2週間以内にお支払いください。(支払いに際して手数料が別途必要になります。)

*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日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、必ず上記にお問い合わせください。)

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「総合型選抜募集要項請求」又は「学校推薦型選抜募集要項請求」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540円切手)、大学案内も併せて請求する場合は390円切手(速達の場合は780円切手)を貼り付けたものを同封してください。

なお、電話及びひ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

新型コロナウイルス感染症等に罹患した志願者の受験機会を確保するため、個別学力検査の追試験を実施します。

令和3(2021)年度追試験について

	後	期	日	程
1 選 抜 方 法	入学者の選抜は、大学入学共通テストの成績、志望理由書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。 (1) 大学入学共通テストの配点(別表2参照) (2) 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目等(別表2参照)			
2 個 別 学 力 検 査	課さない			
3 合 格 者 の 発 表	令和3年3月26日(金)			
4 入 学 手 続 期 間	令和3年3月27日(土)から 令和3年3月30日(火)まで			
5 追 加 合 格 通 知 期 間	令和3年3月31日(水)			

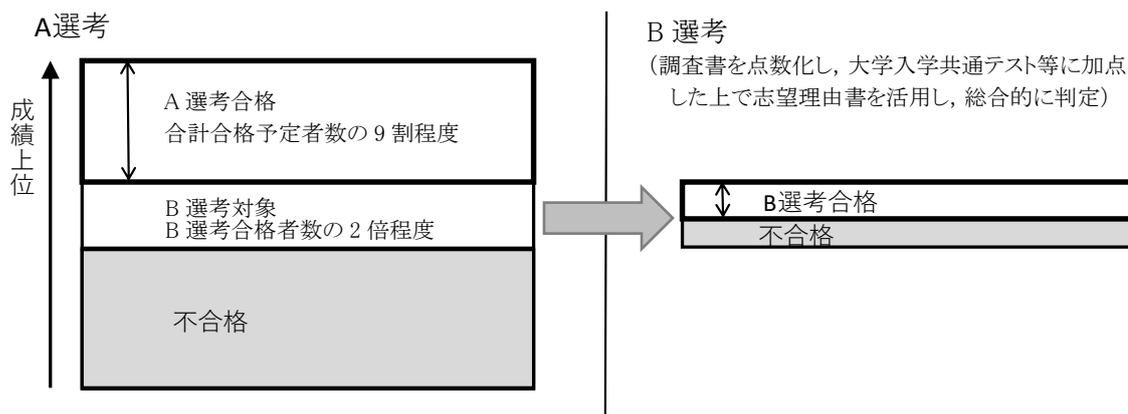
追試験の対象者については、必ず募集要項で確認してください

令和3(2021)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。調査書及び志望理由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、志望理由書を活用し、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。

(合否判定のイメージ)



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					個別	備考		
		実技検査等				2段階選抜			実技検査等								
		実技検査	面接	小論文	外国語	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段階選抜を行う。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	実技検査	面接	小論文	外国語			募集人員	
学部・学科	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	外国語リスニングを課する	外国語	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	募集人員	個別学力検査等の日程	(欠員の補充の方法等)
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3年3月12日(金)	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。

※今後の新型コロナウイルス感染症拡大の状況によっては、後期日程での個別学力検査を実施せずに、大学入学共通テストの成績、志望理由書及び出身学校長から提出された調査書の内容のみで入学者の選抜を行う場合があります。その際には、本学ホームページで改めて告知を行います。

令和3（2021）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	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	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

※追試験の配点等は8ページ参照

※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。

※今後の新型コロナウイルス感染症拡大の状況によっては、後期日程での個別学力検査を実施せずに、大学入学共通テストの成績、志望理由書及び出身学校長から提出された調査書の内容のみで入学者の選抜を行う場合があります。その際には、本学ホームページで改めて告知を行います。

別表2

令和3（2021）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 [令和2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		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 の 分 区	国語	地歴・ 公民	数学	理科	外国語		配 点 計	
工学部 [5.3] 入学定員 410人 前期日程 153人 後期日程 133人 その他 124人	地球環境工学科 地域未来デザイン工学科 課さない	前期日程	国 語	(国語1科目)	個別学力検査は課さない		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 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)											
地球環境工学科 地域未来デザイン工学科	後期日程 3月12日 (金)	後期日程と同じ	国 語	前期日程と同じ	数 学		大学入学共通 テスト	50点	50点	100点	100点	200点	500点		
			地理歴史 ・公民				(数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ ^③ ・数 A・数B ^③)	個別学力検査			300点	200点	500点		
			数 学				(物理基礎・物理 ^③ , 化 学基礎・化学 ^③ から1科 目)	計	50点	50点	400点	300点	200点		1000点
			理 科												
【追試験】 地球環境工学科 地域未来デザイン工学科	課さない	後期日程 と同じ	後期日程と同じ	個別学力検査は課さない		大学入学共通 テスト	50点	50点	400点	300点	200点	1000点			
						個別学力検査									
						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。

数学Ⅲは「平面上の曲線と複素数平面」のうち複素数平面、「微分法」、「積分法」を出題範囲とします。

物理は「様々な運動」、「波」、「電気と磁気」を出題範囲とします。

化学は「有機化合物の性質と利用」、「物質の状態と平衡」、「物質の変化と平衡」、「無機物質の性質と利用」を出題範囲とします。

※今後の新型コロナウイルス感染症拡大の状況によっては、後期日程での個別学力検査を実施せずに、大学入学共通テストの成績、志望理由書及び出身学校長から提出された調査書の内容のみで入学者の選抜を行う場合があります。その際には、本学ホームページで改めて告知を行います。

別表3

令和3（2021）年度北見工業大学総合型選抜，学校推薦型選抜
及び特別入試入学者選抜方法等

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	×	○	×	○	×	×	○	14人 (うち2人は地域マネ ジメント工学コース)
地域未来デザ イン工学科									4人		

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										
		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	帰 国 子 女	中 国 引 揚 者 等 子 女	
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	×	○	×	○	×	×	○	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。

令和3（2021）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	14人（うち2人は地域マネジメント工学コース）	
	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：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 第一産業振興枠：第一次産業の振興に貢献しようとする者 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、工学の学びを生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>コース確定枠、第一次産業振興枠及び冬季スポーツ枠について、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3(2021)年3月卒業見込みの者 (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3(2021)年3月修了見込みの者 (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3(2021)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（地域マネジメント工学コースを除く）は「数学（数学Ⅰ）」及び「理科（物理基礎又は化学基礎）」を課し、コース確定枠（地域マネジメント工学コース）、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2年10月1日（木）～ 令和2年10月8日（木）	
選 抜 期 日		令和2年10月30日（金） （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2年11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年度第2回から令和元年度第1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。詳細については、8月下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>	

令和3（2021）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	48人	55人
出願要件	<p>高等学校又は中等教育学校を令和3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2年11月11日（水）～ 令和2年11月18日（水）	
選抜期日	令和2年12月4日（金） （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2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、平成27年度第2回から令和元年度第1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。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>	

令和3（2021）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31年4月1日から令和3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31年から令和2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31年から令和2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31年から令和2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31年から令和2年に取得した者</p>	
選抜方法等	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、面接の結果及び出願書類の内容を総合して行います。	
出願期間	令和2年11月11日（水）～ 令和2年11月18日（水）	
選抜期日	令和2年12月4日（金） （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2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、平成27年度第2回から令和元年度第1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。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>	

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 <https://www.kitami-it.ac.jp/>
- 北見工業大学携帯電話サイト <https://daigakuic.jp/kitami-it/>

