



令和6（2024）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人は女子を対象とする「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6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6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6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6年3月31日までにこれに該当する見込みの者</p>	<p>令和6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><u>なお、新型コロナウイルス感染症の拡大が出身学校における活動期間の半期以上に及ぶことがほとんどであることに鑑み、出身学校長から提出された調査書のうち「6. 特別活動の記録」及び「7. 指導上参考となる諸事項」に記載された内容は、本学工学部における令和6（2024）年度入学者選抜において使用しないこととします。</u></p> <p>また、A選考、B選考の順で合格者の選考を行います。（5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><u>なお、新型コロナウイルス感染症の拡大が出身学校における活動期間の半期以上に及ぶことがほとんどであることに鑑み、出身学校長から提出された調査書のうち「6. 特別活動の記録」及び「7. 指導上参考となる諸事項」に記載された内容は、本学工学部における令和6（2024）年度入学者選抜において使用しないこととします。</u></p> <p>また、A選考、B選考の順で合格者の選考を行います。（5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>

	前 期 日 程	後 期 日 程
4 願 書 受 付 期 間 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px 0;"> 提出期日は、必ず募集要項で確認してください </div>	インターネット出願 令和6年1月22日(月)から 令和6年2月2日(金)まで	前期日程と同じ
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6年3月12日(火) (2) 試験場 北見工業大学及び札幌、東京、大阪の計4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6年3月6日(水)	令和6年3月20日(水)
7 入 学 手 続 期 間	令和6年3月7日(木)から 令和6年3月15日(金)まで	令和6年3月21日(木)から 令和6年3月27日(水)まで
8 追 加 合 格 通 知 期 間	前期日程は実施しない	令和6年3月28日(木)から 令和6年3月31日(日)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6年1月5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6年1月5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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・[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

一般選抜及び学校推薦型選抜**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 テレメールで請求する方法

①  テレメールにアクセスしてください。

<https://telemail.jp>

QR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。



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。

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	215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
総合型募集要項	794112	180円※	9月上旬
総合型募集要項+大学案内	794122	250円※	9月上旬

③ 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3~5日後で届きます。土曜や日曜、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、16:00までの受付は当日発送、16:00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(土曜や日曜、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

(本学では回答できませんので、必ず上記にお問い合わせください。)

3 本学教務課入学試験係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510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740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

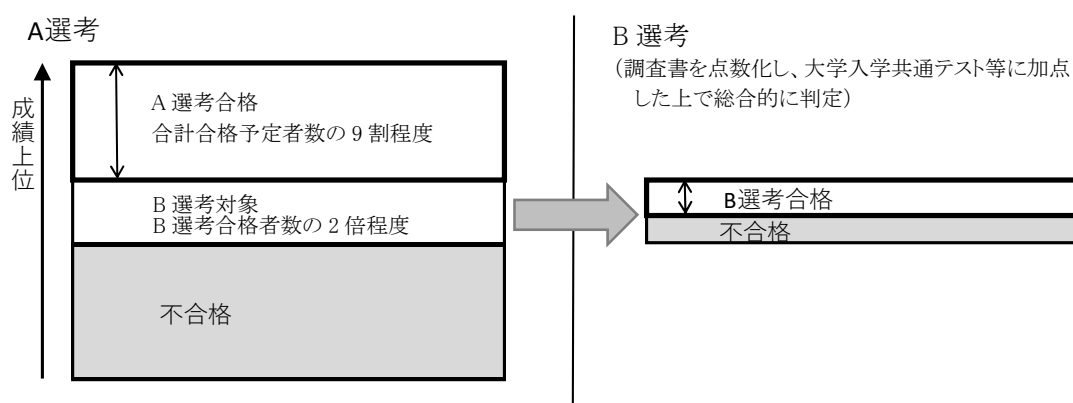
北見工業大学 教務課入学試験係
〒090-8507 北見市公園町165番地
☎ (0157) 26-9167

令和6（2024）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。

（合否判定のイメージ）



別表1

令和6（2024）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		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							
		個別	実技	面接	小論	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段階選抜を行い、その合格者について必要検査等を行う	第1段階の選抜による合格者数	定員	その他	個別	実技	面接	小論			外国語
学部・学科	検査を課する	検査を課する	を行う	文を課する	にリスニングを課する				検査を課する	検査を課する	を行う	文を課する	におけるリスニングを課する	人員	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6年3月12日(火)	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6（2024）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

※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6（2024）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5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 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 分	国 語	地 歴 ・ 公 民	数 学	理 科	外 国 語	
工 学 部 〔2.9〕 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 課さない	国 語 地理歴史 ・ 公民	(国語1科目) (地理歴史・公民から1科目 ^①)	個別学力検査は課さない	個別学力検査	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
		数 学 理 科	(数I、数II・数Aから1科目)と(数II、 数II・数Bから1科目)の計2科目 (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)			計	100点	50点	300点	300点	250点	1000点	
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 (火)	国 語 地理歴史 ・ 公民 数 学 理 科 外 国 語	前期日程と同じ [5教科7科目または5教科8科目]	個別学力検査は課さない	個別学力検査	大 学 入 学 共 通 テ ス ト	50点	50点	100点	100点	200点	500点	
	外 国 語		数 学 理 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。

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6（2024）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人は女子を対象とする「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				
		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		社会人
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。

令和6（2024）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6(2024)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6(2024)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6(2024)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。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><u>なお、新型コロナウイルス感染症の拡大が出身学校における活動期間の半期以上に及ぶことがほとんどであることに鑑み、出身学校長から提出された調査書のうち「6. 特別活動の記録」及び「7. 指導上参考となる諸事項」に記載された内容は、本学工学部における令和6(2024)年度入学者選抜において使用しないこととします。</u></p> <p>また、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5年9月29日(金)～令和5年10月6日(金)	
選 抜 期 日		令和5年10月28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5年11月8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30年度第1回から令和3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。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>	

※ 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人は女子を対象とする「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6（2024）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6（2024）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><u>なお、新型コロナウイルス感染症の拡大が出身学校における活動期間の半期以上に及ぶことがほとんどであることに鑑み、出身学校長から提出された調査書のうち「6. 特別活動の記録」及び「7. 指導上参考となる諸事項」に記載された内容は、本学工学部における令和6（2024）年度入学者選抜において使用しないこととします。</u></p> <p>また、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5年11月8日（水）～ 令和5年11月15日（水）	
選 抜 期 日	令和5年12月2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5年12月13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30年度第1回から令和3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><u>（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。</u></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
<https://www.kitami-it.ac.jp/>