

令和6（2024）年度

工学部

一 般 選 拔
学生募集要項

願書受付期間

令和6(2024)年1月22日（月）～ 2月2日（金）



北見工業大学

北見工業大学アドミッション・ポリシー

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。

工学は、理科や数学を基礎とする自然科学を産業界等における「ものづくり、システムづくり」に応用して、人々の生活と安全や健康、福祉のために「役立つもの」や「快適な環境」を造りあげ、社会に貢献することを目指す学問分野です。現在、地球が直面する大きな課題に「環境問題」があります。この環境問題に関わる「地球環境工学科」では、エネルギー総合工学、環境防災工学、先端材料物質工学の各基盤専門分野の知識・技術を有し、様々な側面から地球環境問題の解決に積極的に貢献できる人材を育成することを目指します。また、日本が直面する大きな課題に「少子高齢化・過疎化による地域の衰退」があります。日本の未来を支えるため、地域の発展に貢献できる技術者が求められています。そこで、地域の活性化や生活に関わる「地域未来デザイン工学科」では、機械知能・生体工学、情報デザイン・コミュニケーション工学、社会インフラ工学、バイオ食品工学の各基盤専門分野の知識・技術を有し、地域社会における様々な問題の解決に意欲的に取り組む人材を育成することを目指します。

加えて、起業や組織運営などの能力を養うための地域マネジメント工学分野も両学科に設定しています。ここでは、工学の知識を身に付けた、地域活性化や地域社会をリードする人材の育成に努めます。

これら様々な分野で活躍できる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. 「工学心」を持ち、理科や数学などの確かな基礎学力と本学で得られる工学の知識を活用して、倫理観と責任感を持って持続可能な社会の構築や地域の発展に貢献しようとする人
2. 「向上心」を持ち、工学を活用して、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を高めようとする人
3. 「好学心」を持ち、専門的視野から将来を見据えて学際領域も含めた新しい分野や未知の分野に国内外で果敢に挑戦しようとする人
4. 「好奇心」を持ち、経営学的視点から実践的技能の修得あるいは工学的視点から得意分野の実技能力の修得に取り組もうとする人

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、調査書等の出願書類により、上記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、これらの評価に加えて個別学力検査を課すことにより、工学において特に重要な数学と理科の基礎学力をより深く評価します。

○総合型選抜

基礎学力確認試験により、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、適正等により、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、得意分野に対する関心・意欲・能力等を多面的・総合的に評価します。

また、地域マネジメント工学コース確定枠では、上記の能力に加え、企業経営や組織運営、工学を含む学際領域に対する関心・意欲などを文系・理系を問わず評価します。

○学校推薦型選抜

基礎学力確認試験により、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、適正等により、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。

北見工業大学入学試験に係る個人情報の取扱いについて

- (1) 本学が保有する個人情報は、「デジタル社会の形成を図るための関係法律の整備に関する法律」等の法令を遵守するとともに、「北海道国立大学機構保有個人情報管理規程」に基づき、保護に万全を期しています。
- (2) 出願に当たってお知らせいただいた氏名、住所その他の個人情報については、入学者選抜、合格発表、入学手続、入学者選抜方法等における調査・研究、及びこれらに付随する業務を行うために利用します。
- (3) 出願に当たってお知らせいただいた個人情報は、合格者のみ入学後の教務関係（学籍、修学指導等）、学生支援関係（健康管理、奨学金申請、後援会等）、授業料等に関する業務、及びこれらに付随する業務を行うために利用します。
- (4) 出願に当たってお知らせいただいた個人情報は、合格者のみ入学前教育業務及びこれに付随する業務を行うために利用（業務委託業者への提供を含む。）します。

目 次

1 募集人員	1
2 出願資格	1
3 出願方法	1
4 志望学科	1
5 出願手続（インターネット出願）	2
6 出願に必要な書類等	2
7 身体に障害等を有する入学志願者との事前相談	3
8 選抜方法	4
9 個別学力検査日時	5
10 個別学力検査場	5
11 受験上の注意事項	5
12 合格発表	6
13 追加合格	6
14 入学手続	6
15 入学者選抜試験個人成績の開示について	7
16 入学試験等に関する問い合わせ	7
17 入試統計	8
交通案内	9
別紙	13

1 募集人員

学科単位で学生募集を行います。

学科・コース名		入学定員	募集人員					
			一般選抜		(参考) 総合型選抜			(参考) 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	69人	60人	32人 (*)	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

* 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」とする。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する。

※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。

注意事項

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 出願資格

(1) 令和6(2024)年度大学入学者選抜大学入学共通テストの**本学指定教科・科目(4ページ8(2)参照)**をすべて受験した者で、次のいずれかに該当する者

- 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
- 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
- ③ 学校教育法施行規則第150条の規定(下記参考)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

(2) 個別の入学資格審査

上記(1)の③のうち、同施行規則第150条第7号の規定により個別の入学資格審査を申請しようとする者は、令和6(2024)年1月5日(金)までに学習歴等を明らかにした書類を添付の上、申請書(本学所定用紙)を提出してください。

照会及び提出先

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 TEL 0157-26-9167

(参考) 学校教育法施行規則

第150条 学校教育法第90条第1項の規定により、大学入学に関し、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は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

一～六 (略)

七 大学において、個別の入学資格審査により、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た者で、18歳に達したもの

3 出願方法

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。

4 志望学科

前期日程及び**後期日程**とも、1つの学科を志望する者は第1志望のみとし、両学科を志望する者は第1志望及び第2志望をインターネット出願システムで選択してください。

5 出願手続（インターネット出願）

令和6(2024)年1月22日（月）から令和6(2024)年2月2日（金）までに、次のとおり手続を行ってください。

本学のインターネット出願システムにアクセスし、志願者情報を入力したのち、入力内容が正しいことを十分に確認した上で、画面の指示に従って検定料17,000円をお支払いください。詳細は、「6 出願書類(1) [オ]」を参照してください。なお、検定料支払いが完了すると「6 出願書類(1) [ア] 入学志願票、写真票」と「[イ] 宛名ラベル」を印刷できるようになります。

入学志願票を印刷して記載内容に間違いがないことを確認し、「6 出願書類(1) [ウ] 大学入学共通テスト成績請求票」を所定欄に貼り付けた後、市販の封筒（角形2号）に出願書類（下記参照）を一括して封入の上、宛名ラベルを封筒に貼り付けて、郵便局で「簡易書留・速達」郵便とし、**令和6(2024)年2月2日（金）までに到着するよう**発送してください。ただし、2月2日（金）までの発信局印があるものは、2月2日（金）以降に到着しても受理します。**なお、インターネット出願システムに登録しただけでは受け付けません。入学志願票等を直接持参する場合には、8:30から17:00までとし、土曜日、日曜日**は取り扱いません。（インターネット出願システムへの出願登録は令和6年1月19日（金）から可能です。）

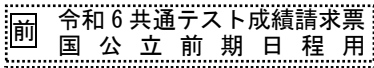
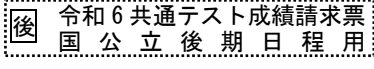
また、本学の前期日程と後期日程の両方に併願する場合には、それぞれ前期日程用と後期日程用の宛名ラベルを印刷して、別々の封筒に入れ発送してください。

（注意）本学のインターネット出願システムは、登録後に登録内容を修正することができません。登録内容確認時に間違いがない事を必ず確認してください。また、検定料をお支払いいただく前にも、再度登録内容に間違いがない事を必ず確認してください。

6 出願に必要な書類等

【注】出願書類の作成に当たっては、各様式裏面の記載事項を確認するほか、志願者が様々な成果獲得に向けて努力した過程が確認できる内容の記載に努めてください。

(1) 入学志願者は、次の書類を一括して出願用封筒（市販の角形2号封筒）に入れて、インターネット出願システムから印刷した宛名ラベルを貼り付けて、北見工業大学教務課入学試験係へ提出してください。

出願書類等	様式	記入者	摘 要	
インターネット出願システムより登録・印刷	[ア] 入学志願票、写真票、写真のアップロード	本学所定	志願者	インターネット出願システム（Post@net）にて所定の事項を入力し、志願者の写真（上半身脱帽正面向きで出願前 3か月以内 に撮影したもので容量が3メガバイト以内のもの）をアップロードしてください。その後、検定料の支払手続を行い、入学志願票及び写真票をそれぞれ片面印刷してください。印刷した入学志願票の所定欄に [ウ] 大学入学共通テスト成績請求票 を貼り付けてください。写真票はカラーで印刷してください。
	[イ] 宛名ラベル	本学所定	—	出願用封筒（市販の角形2号封筒）に貼り付けて、北見工業大学教務課入学試験係まで提出してください。
書面で準備する資料	[ウ] 大学入学共通テスト成績請求票	大学入試センター所定	—	大学入試センターから交付されている請求票を、それぞれの志願票の所定欄に貼り付けてください。 前期日程を志願する者は  後期日程を志願する者は 
	[エ] 調査書	文部科学省所定	所属（出身） 学校長	厳封したものを提出してください。 ただし、高等学校卒業程度認定試験合格者及び大学入学資格検定合格者は、合格成績証明書を提出してください。（高等学校卒業程度認定試験合格見込の者は、合格見込成績証明書を提出してください。）また、指導要録の保存期間が経過した場合、廃校・被災その他の事情により調査書の得られない場合は、卒業証明書、成績証明書等これに代わる書類を提出してください。
[オ] 検定料 17,000円	本学所定	—	インターネット出願システムの指示に従って、コンビニエンスストア、クレジットカード、Pay-Easy（ペイジー）のいずれかの決済方法により払い込んでください。 なお、払込手数料は志願者負担です。	

注意事項

- ① 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、所属(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。
- ② 出願後の志望学科(志望順位を含む)の変更は、いかなる理由があっても認められません。
- ③ 出願書類が不備なものは受理しませんので、記載事項に記入漏れ、誤記のないよう注意してください。
- ④ 出願書類の受理後は、出願事項の変更及び出願書類の返還は認められません。
- ⑤ 納入済みの検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還できません。
ア:検定料を振り込んだが、出願しなかった(出願書類を提出しなかった又は出願が受理されなかった)場合
イ:検定料を誤って二重に振り込んだ場合
上記ア、イの場合は、本学が定めた期間内に返還請求を行うことにより当該検定料相当額は返還されます。(返還に係る振込手数料は、請求者の負担とします。)
また、出願受理後に大学入学共通テスト受験科目の不足等による出願無資格者であることが判明した場合は、13,000円(本学規定額)を返還します。この場合の返還請求方法については、個別に連絡します。

検定料の返還等に関する問い合わせ先

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 TEL 0157-26-9167

(2) 受験票の交付

出願書類が受理された志願者は、受験票をインターネット出願システムから印刷してください。
受験票が印刷できない場合は、本学教務課入学試験係(TEL 0157-26-9167)にお問い合わせください。

7 身体に障害等を有する入学志願者との事前相談

本学に入学を志願する者で、身体に障害等がある者(次表に該当する者)は、受験上及び修学上の配慮を必要とする場合がありますので、出願前に、あらかじめ本学に申し出てください。

また、申し出に基づき相談が必要になった場合は、以下のようになります。

- (1) 相談の期限 **令和6(2024)年1月5日(金)まで**(期限を過ぎた場合は、相談に応じかねますのでご注意ください。)
- (2) 相談の方法 相談の内容を記載した書類(任意様式、健康診断書等必要書類添付)を提出してください。
場合によっては、本学において志願者、保護者又はその立場を代弁し得る所属(出身)学校関係者等との面談等を行うことがあります。
- (3) 連絡先 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 TEL 0157-26-9167

区 分	措置の対象となる者
[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

注意事項

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申請することが必要です。

8 選抜方法

(1) 入学者の選抜

ア 前期日程

大学入学共通テストの成績及び所属（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。（別紙参照）

個別学力検査は課しません。

イ 後期日程

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所属（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。（別紙参照）

※前期日程、後期日程とも、合格者の末位に同点者がある場合は、同点者全員を合格者又は追加合格者とします。

(2) 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目

ア 前期日程

志望学科	教科	科 目
地球環境工学科	国語	(国語1科目)
	地理歴史・公民	(地理歴史・公民から1科目)
地域未来デザイン工学科	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
	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 [5教科7科目または5教科8科目]

イ 後期日程

前期日程と同じです。

注意事項

- ① 上記教科・科目を1科目でも受験していない者は、前期日程及び後期日程のいずれについても選抜の対象となりません。
- ② 地理歴史・公民において、複数の科目を受験している場合は、第1解答科目の成績を用います。
- ③ 外国語の「英語」を受験する者は、**リーディング及びリスニングの両方を受験**してください。リーディング又はリスニングのどちらかを受験しなかった場合は、「英語」を受験した者となりません。（大学入学共通テスト出願時に受験上の配慮としてリスニングを免除された者は除きます。）
- ④ 令和6年1月に実施される大学入学共通テストの成績を利用します。過去の大学入学共通テスト（大学入試センター試験を含む）の成績は利用しません。

(3) 個別学力検査教科・科目

ア 前期日程

課しません。

イ 後期日程

教科	出 題 科 目
数 学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B
理 科	物理基礎・物理、化学基礎・化学から1科目

注意事項

- ① 数学Bは「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。
- ② 物理は「様々な運動」、「波」、「電気と磁気」を出題範囲とします。

(4) 大学入学共通テスト及び個別学力検査の配点

ア 前期日程

区分 \ 教科	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	合計
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	—	—	—	—	—	—
合計	100点	50点	300点	300点	250点	1000点

イ 後期日程

区分 \ 教科	国語	地歴・公民	数学	理科	外国語	合計
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
合計	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。

9 個別学力検査日時

後期日程

期 日	教 科	時 間
令和6(2024)年3月12日(火)	数 学	9:30～11:30
	理 科	12:50～14:20

10 個別学力検査場

後期日程

北見工業大学（北海道北見市公園町165番地）

札幌会場（TKP 札幌駅カンファレンスセンター 北海道札幌市北区北7条西2丁目9 ベルヴェオオフィス札幌）

東京会場（タイム24ビル 東京都江東区青海2-4-32）

大阪会場（TKP ガーデンシティ大阪梅田 大阪府大阪市福島区福島5-4-21 TKP ゲートタワービル）

注意事項

- ① 受験を希望する試験場を出願時に選択し、インターネット出願システムで入力してください。
- ② 出願後の**試験場変更**は、いかなる理由があっても認められません。
- ③ 学力検査室の割り当ては、学力検査の前日に各試験場入口前に掲示しますので確認してください。
- ④ 学力検査当日以外は、各試験場内への立入りを禁止します。

11 受験上の注意事項

- (1) 個別学力検査の教科を1教科でも受験しない者は、後期日程の選抜の対象となりません。
- (2) 他の国公立大学の総合型選抜及び学校推薦型選抜合格者（入学辞退手続により入学辞退を許可された者を除く。）は、本学を受験しても入学許可を得ることができませんので注意してください。
- (3) 本学又は他の国公立大学の前期日程に合格し、令和6(2024)年3月15日(金)までに入学手続を行った者は、本学の後期日程又は他の国公立大学の後期日程及び公立大学中期日程の個別学力検査を受験していてもその合格者とはなりません。なお、国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格決定業務を円滑に行うため、合否及び入学手続き等に関する個人情報（氏名、高等学校等コード及び大学入学共通テストの受験番号に限る）が、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達されます。
- (4) 受験当日には、**本学の受験票及び大学入学共通テスト受験票を必ず持参してください。**
- (5) **個別学力検査開始時刻に遅刻した場合は、開始後40分以内の遅刻に限り、受験を認めます。遠方からの受験者は、風雪害等による交通機関の遅延等を考慮して、余裕をもって到着するよう十分留意してください。**
- (6) 個別学力検査において次に示す不正行為を行った場合は、受験したすべての教科の成績を無効とし、後期日程の選抜の対象となりません。なお、状況により、警察へ被害届を提出する等の対応をとる場合があります。
 - ① カンニングやカンニングの手助けをすること
 - ② 試験時間中に、携帯電話等の通信機器や音の出る機器を身に付ける又は使用すること
 - ③ 試験場において監督者等の指示に従わないこと
 - ④ その他、試験の公平性を損なう恐れのある行為をすること

12 合格発表

(1) 前期日程

令和6(2024)年3月6日(水) 9:00(予定)

インターネット出願システムにて選抜結果を通知します。合格者はインターネット出願システムより合格通知書を受け取ることができます。(電話・Eメールによる選抜結果の照会には、一切応じられません。)

(2) 後期日程

令和6(2024)年3月20日(水) 9:00(予定)

インターネット出願システムにて選抜結果を通知します。合格者はインターネット出願システムより合格通知書を受け取ることができます。(電話・Eメールによる選抜結果の照会には、一切応じられません。)

※学内掲示やホームページによる発表は行いません。

13 追加合格

当初の合格者だけで入学定員に満たないなどの場合、**令和6(2024)年3月28日(木)から合格者の追加を行うことがあります。**

追加合格者には志願票に記載されている「志願者連絡先」宛に電話連絡を行いますので、**所在を家族等に明らかにしておく等、電話連絡に応じられるようにしてください。なお、電話連絡に応じなかった場合には追加合格者とならない場合があります。**

入学手続等詳細については合格通知又は電話連絡の際にお知らせします。

14 入学手続

合格した者は、次のとおり入学手続を完了しなければなりません。入学の意思がない場合は入学辞退の手続を行ってください。

(1) 入学手続期間

ア 前期日程

令和6(2024)年3月7日(木)から令和6(2024)年3月15日(金) (17:00 必着)まで

イ 後期日程

令和6(2024)年3月21日(木)から令和6(2024)年3月27日(水) (17:00 必着)まで

注意事項

入学手続書類等を持参の場合は、8:30 から 17:00 までとします。

(2) 提出書類

大学入学共通テスト受験票を含む必要な書類は、入学手続書類送付時に併せてお知らせします。

(3) 入学時納入金 (令和5(2023)年度入学者実績)

ア 入学料 **282,000 円**

イ 授業料 (前期分) **267,900 円** 【年額 535,800 円】

① 入学料、授業料は改定される場合があります。

② 在学中に授業料改定が行われた場合には、改定時から新しい授業料が適用されます。

③ 入学料、授業料には、免除及び徴収猶予の制度があります。詳細は入学手続に関する書類の中でお知らせします。

(4) **入学手続期間(上記(1)参照)に入学手続を完了しなかった者は、本学に入学の意思がなく、入学を辞退したものとして取り扱います。**

(5) **ひとつの国公立大学に入学手続を行った者は、これを取り消して他の国公立大学に入学手続を行うことはできません。**

15 入学者選抜試験個人成績の開示について

令和 6(2024)年度入学者選抜に係る一般選抜受験者の個人成績については、本人から申請のあった場合に限り、次のとおり開示します。

- (1) 開示内容
試験成績【得点】
大学入学共通テストと個別学力検査の成績を科目ごとに開示します。
- (2) 受付期間
令和 6(2024)年 5 月 13 日（月）から令和 6(2024)年 5 月 31 日（金）まで（土曜日及び日曜日を除きます。）
郵送の場合は、令和 6(2024)年 5 月 31 日（金）の消印があるものまでとします。
- (3) 申請者
受験者本人に限ります。（代理人による申請は認めません。）
- (4) 申請方法
受験者本人が、本学所定の申請書に必要事項を記載し、本学入学試験の受験票及び返信用封筒（長形 3 号に郵便番号、住所、本人氏名を明記し、簡易書留郵便料金 434 円分の切手を貼付）とともに本学教務課入学試験係へ持参又は郵送すること。
- (5) 開示方法
開示内容を記載した文書を郵送します。
- (6) 開示時期
令和 6(2024)年 6 月下旬以降を予定。
- (7) その他
令和 6(2024)年度以外の入学者選抜に係る個人成績は、開示しません。

16 入学試験等に関する問い合わせ

入学試験等に関して不明な点は、下記まで問い合わせてください。

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 TEL 0157-26-9167

※インターネット出願システムに登録後、持参または郵送による出願書類の提出が必要です。受付期間に提出のないものは出願を受理できませんので、注意してください。

17 入試統計

一般選抜実施状況（令和3年度～令和5年度）

[令和3(2021)年度]（分離分割方式）

学科名	試験日程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	追加合格者数	入学者数
地球環境工学科	前期日程	72人	107(17)	107(17)	101(17)	0(0)	56(6)
	後期日程	62人	459(56)	171(28)	127(18)	0(0)	80(7)
地域未来デザイン工学科	前期日程	81人	276(52)	276(52)	165(37)	0(0)	93(15)
	後期日程	71人	686(71)	243(22)	78(9)	0(0)	45(2)
合 計	前期日程	153人	383(69)	383(69)	266(54)	0(0)	149(21)
	後期日程	133人	1,145(127)	414(50)	205(27)	0(0)	125(9)

[令和4(2022)年度]（分離分割方式）

学科名	試験日程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	追加合格者数	入学者数
地球環境工学科	前期日程	72人	211(35)	211(35)	150(21)	0(0)	79(9)
	後期日程	62人	520(68)	221(34)	108(18)	0(0)	62(10)
地域未来デザイン工学科	前期日程	81人	289(55)	289(55)	147(27)	0(0)	84(9)
	後期日程	71人	742(96)	272(35)	101(12)	0(0)	60(6)
合 計	前期日程	153人	500(90)	500(90)	297(48)	0(0)	163(18)
	後期日程	133人	1,262(164)	493(69)	209(30)	0(0)	122(16)

[令和5(2023)年度]（分離分割方式）

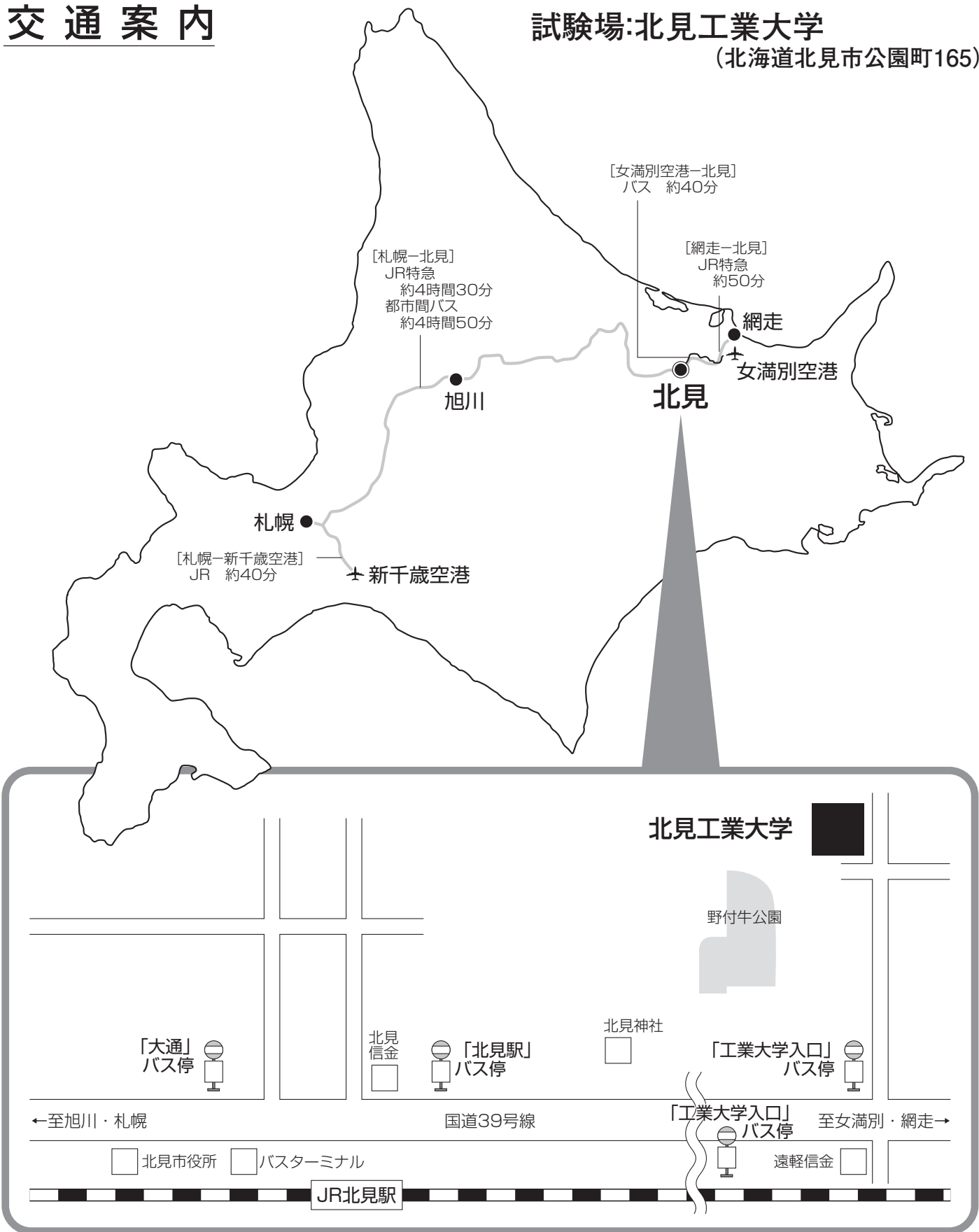
学科名	試験日程	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	追加合格者数	入学者数
地球環境工学科	前期日程	72人	117(25)	117(25)	98(21)	0(0)	52(7)
	後期日程	62人	353(41)	154(15)	139(15)	0(0)	90(7)
地域未来デザイン工学科	前期日程	81人	148(28)	148(28)	134(24)	0(0)	75(8)
	後期日程	71人	399(58)	120(23)	120(22)	0(0)	87(13)
合 計	前期日程	153人	265(53)	265(53)	232(45)	0(0)	127(15)
	後期日程	133人	752(99)	274(38)	259(37)	0(0)	177(20)

*（ ）内は女子で内数

※「志願者数」及び「受験者数」は、第一志望の人数を表示しています。

交通案内

試験場:北見工業大学
(北海道北見市公園町165)



《航空機利用の場合》

女満別空港到着口前から女満別空港線（北見行）バスに
乗車 約40分
バス停「工業大学入口」下車 徒歩約10分

《JR利用の場合》

JR石北本線北見駅下車
バス停「大通」または「北見駅」から
三輪・小泉線（小泉行）バスに乗車 約10分
バス停「工業大学入口」下車 徒歩約10分

試験場：札幌会場

(TKP 札幌駅カンファレンスセンター 北海道札幌市北区北7条西2丁目9 ベルヴェオフィス札幌)



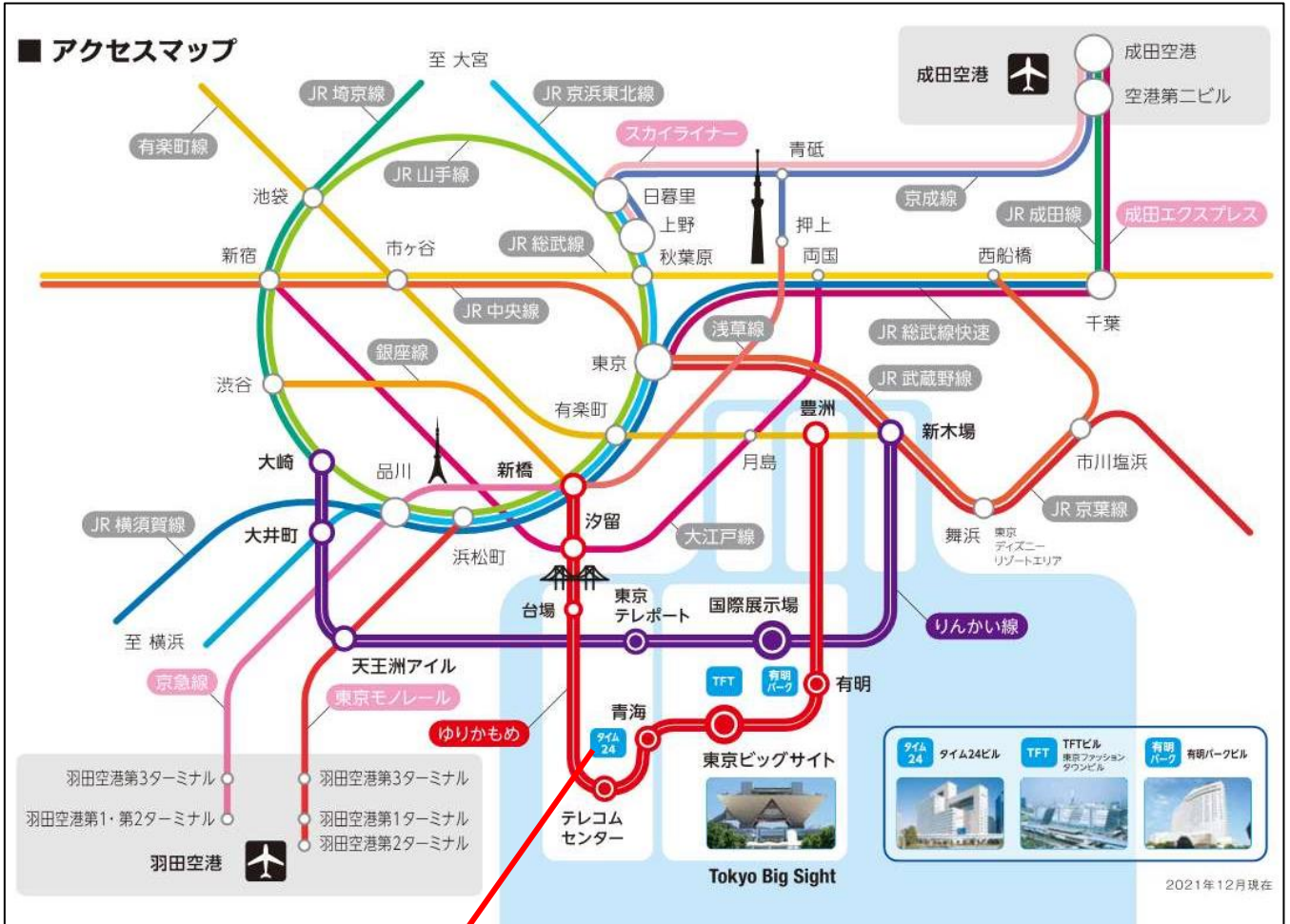
札幌市営南北線 さっぽろ駅 16 出口 徒歩 1 分

JR 函館本線 札幌駅 北口 徒歩 2 分

※ 「TKP 札幌カンファレンスセンター」(北 3 条西 3 丁目 1-6) 及び 「TKP 札幌駅南口カンファレンスセンター」(北 4 条西 3 丁目 1) 等とは別の建物です。

試験場：東京会場

(タイム 24 ビル 東京都江東区青海 2-4-32)



東京会場：タイム 24 ビル

ゆりかもめ「テレコムセンター」駅より徒歩2分

試験場：大阪会場

(TKP ガーデンシティ大阪梅田 大阪府大阪市福島区福島 5-4-21TKP ゲートタワービル)



JR 大阪環状線 大阪駅 桜橋口から 徒歩 8 分

JR 大阪環状線 福島駅 出口から 徒歩 3 分

大阪メトロ御堂筋線 梅田駅 南改札出口から 徒歩 13 分

大阪メトロ四つ橋線 西梅田駅 地下街 6-2 番出口から 徒歩 2 分

阪神本線 福島駅 東出口から 徒歩 3 分

JR 東西線 新福島駅 1号出口から 徒歩 5 分

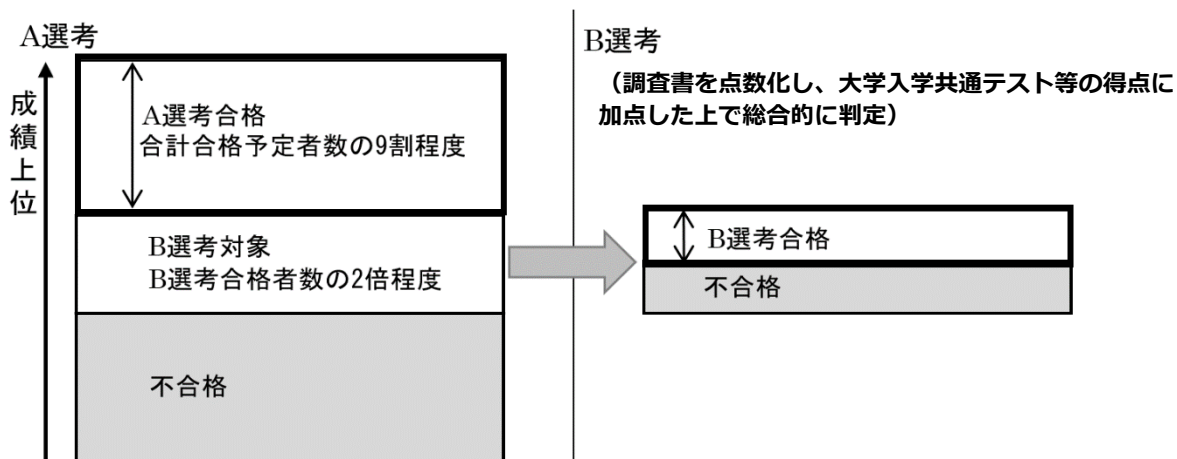
令和6(2024)年度一般選抜のA選考及びB選考による選抜方法

A選考：大学入学共通テスト及び個別学力検査(後期日程のみ)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及び個別学力検査(後期日程のみ)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)



〒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/>