

令和9年度

北海道大学工学部  
学士入学学生募集要項

北海道大学工学部

# 北海道大学工学部学士入学試験

## アドミッションポリシー

社会に貢献する科学技術と工学の創造及び人材の育成を共通目的とする、工学部各学科・コースの担う個々の使命に基づく人材育成方針に適合する学生を広く受け入れるため、学士入学試験を行う。

## 工学部の目的・理念・教育目標

### ・工学部の教育研究上の目的

本学部は、人類社会の将来の発展のための基盤である科学技術に関する幅広い知識と教養を教授することにより、工学の多様化に対応できる基礎的素養及び技術者又は研究者として必要な専門的知識を有し、技術開発に係る課題に的確に対応できる人材を育成することを目的とする。

※ 「北海道大学工学部規程第1条の2」より

### ・工学部の理念

北海道大学工学部は、人類の生活をより快適に、より豊かにすることを使命として取り組まれるべき学問としての工学を通じて社会に貢献することを基本理念とし、そのために次の3点を使命としている。

- 1) 社会から信頼される科学技術の創造を通して安全で安心できる社会の実現。
- 2) 環境調和型・資源循環型・高度情報化社会への転換を支える技術革新への挑戦に基づく社会への貢献。
- 3) 工学にかかわる新しい学問分野の創造への貢献を教育及び研究を通じて実現する。

### ・教育目標

社会と環境に責任を持てる技術者及び工学研究者の育成を目指すとともに、技術革新に果敢に挑戦し、新たな産業と文明を拓く高度職業人の育成を目指す。そのために、人類の発展に必要な科学と技術に関する知識や技能、そしてそれらを安全に運用するために必要な教養と専門知識の習得を目標とする。教養教育ではさまざまな観点から物事を捉えられる幅広い教養の習得に重点を置き、専門教育では、学部共通、学科共通、コース専門の3つの分野に分かれて広い視野からの専門性の高い知識や技能の習得を追求する。

### ・求める学生像

知識を求めるとともに、自ら具体的にモノを創り出すことに関心がある学生  
高度な科学・情報処理の原理に基づく応用技術に関心がある学生  
現実に生じているさまざまな工学にかかわる問題を解決したいと考えている学生

## 1. 募集人員

| 学 科     | コ ー ス        | 募 集 人 員 |
|---------|--------------|---------|
| 応用理工系学科 | 応用物理工学コース    | 若干名     |
|         | 応用化学コース      |         |
|         | 応用マテリアル工学コース |         |
| 機械知能工学科 | 機械情報コース      |         |
|         | 機械システムコース    |         |
| 環境社会工学科 | 社会基盤学コース     |         |
|         | 国土政策学コース     |         |
|         | 建築都市コース      |         |
|         | 環境工学コース      |         |

(注) 情報エレクトロニクス学科の「全コース」及び環境社会工学科のうち「資源循環システムコース」は募集しません。

## 2. 出願資格

- (1) 本学若しくは他の大学を卒業した者及び令和9年3月までに卒業見込みの者又は外国において学校教育における16年の課程を修了した者で、入学を志願する者。
- (2) 学校教育法(昭和22年法律第26号)第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者及び令和9年3月までに学士の学位を授与される見込みの者で、入学を志願する者。

## 3. 出願受付期間

令和8年5月7日(木)～5月13日(水)【必着】

出願は、出願書類の郵送でのみ受け付けます。郵送時は、必ず「速達書留郵便」とし、出願受付期間内に到着するように郵送してください。上記の出願受付期間以外に到着した出願書類は受理できませんので、事前に郵便事情等を十分に確認しておいてください。

なお、直接持参しても受理できません。

## 4. 出願手続

出願する者は、次の書類を一括して、北海道大学工学系事務部教務課へ提出すること。  
(◆印は、この募集要項に添付してあるもの。)

|   |                  |   |
|---|------------------|---|
| ◆ | (1) 入学願書・受験票・写真票 | 別添様式に漏れなく記入の上、提出すること。   |
|   | (2) 写真           | 出願前3か月以内に撮影した上半身無帽で正面の写真2枚(縦4cm×横3cm)をそれぞれ1枚ずつ、(1)の入学願書及び写真票に貼り付けること。 |

|          |  |  |
|----------|--|--|
|          | <p>(3) TOEIC L&amp;RまたはTOEFL iBTのスコアレポート</p> | <p><b>【TOEIC及びTOEFL共通】</b><br/> ○2024年4月以降に受験したものであること。<br/> <b>【TOEIC関係】</b><br/> ○TOEIC L&amp;R（公開テスト）については、「<b>デジタル公式認定証（A4版・カラー）</b>」の提出を原則とする。<br/> ○TOEIC-IPのスコアも可（スコアレポート（紙媒体）の写しを提出すること）とするが、以下の点に留意すること。<br/> <u>※面接時には、出願時に提出したスコアレポート（写）の原本を持参すること。</u>面接時に提出したスコアレポートの原本が確認できない場合は、失格とする場合がある。<br/> ※スコアレポートはいずれの箇所も切り離さず、全体の写しを取って提出すること。<br/> <b>【TOEFL関係】</b><br/> ○TOEFL iBTのスコアレポートを利用する者は、事前に11に記載の担当宛に問い合わせること（出願受付期間内にスコアレポートの確認ができない場合は出願を受理しない）。<br/> ○TOEFL-ITPのスコアを利用する者は、事前に11に記載の担当宛に問い合わせること。</p> |
|          | <p>(4) 卒業（見込）証明書</p>                         |  |
|          | <p>(5) 成績証明書</p>                             |  |
| <p>◆</p> | <p>(6) 検定料（30,000円）</p>                      | <p>①添付の払込用紙を使用し、各票の「ご依頼人」欄（※印の欄）に、入学志願者の住所、氏名及び電話番号を黒のボールペンで正確に記入し、下記期間内に銀行等（ゆうちょ銀行を含む）の窓口（ATMの利用不可）で振り込むこと。<br/> ※払込期間：令和8年4月23日（木）から<br/> 5月13日（水）まで<br/> ②振込手数料は振込者の負担とする。<br/> ③振込後、受け取った「検定料受付証明書※」（E票）をこの要項に添付の「検定料受付証明書貼付台紙」に貼り付けて提出すること。<br/> ※「日附印」の押印がない願書は受理しない。<br/> ④検定料を振込後、「出願書類を提出せずに出願を取り止めた場合」や「出願が受理されなかった場合」及び「検定料を二重に払い込んだ場合」は、本人の申し出により返還する。</p>   |

|   |               |   |
|---|---------------|---|
|   | (7)封筒1枚(長形3号) | 受験票送付用。<br>志願者の郵便番号・住所・氏名を明記し、320円分の切手(特定記録)を貼り付けること。                                 |
| ◆ | (8)宛先シール      | 合格者に対して、合格通知書及び入学手続関係書類を送付する際に使用。送付先郵便番号・住所・氏名を明記すること。<br>※入学手続関係書類は、令和9年2月中旬までに送付予定。 |
|   | (9)所属長の受験許可書  | 出願時に会社等に在職中の者のみ提出すること。<br>様式は任意。  |

## 5. 選抜試験期日・時間及び試験科目

| 試験期日         | 試験科目    | 試験時間        |
|--------------|---------|-------------|
| 令和8年6月20日(土) | 面接      | 13:00~      |
| 令和8年6月21日(日) | 数学 [注1] | 9:30~11:30  |
|              | 物理 [注1] | 13:00~14:30 |
|              | 化学 [注1] | 15:15~16:45 |
|              | 英語      | [注2]を参照のこと  |

[注1]下記コースにおいて、これまでの修学状況によっては試験を免除する場合があります。

- ・環境社会工学科社会基盤学コース
- ・環境社会工学科国土政策学コース
- ・環境社会工学科建築都市コース

また、応用理工系学科応用物理工学コースにおいては、「化学」を課しません。

[注2]

(1) 英語について

英語については、筆記試験を行わず、TOEIC L&RまたはTOEFLのスコアを下記のとおり100点満点に換算して評価します。

(2) 換算式について

TOEIC L&R 600点とTOEFL iBT 61点をそれぞれ筆記試験100点満点の80点に換算して評価します(TOEFL-ITPについては、iBTのスコアに換算のうえ、評価する)。

(3) スコアの確認について(出願時にTOEIC L&Rのデジタル公式認定証以外を提出した者のみ該当)

出願時には、スコアの写しを提出することとなりますが、確認のため、**面接時には原本を持参してください。**

**※TOEFLのスコアを提出しようとする者は、事前に11に記載の担当宛に問い合わせること。**

なお、面接時に、出願時に提出したスコアシート(写し)の原本が確認できない場合は、失格とする場合があります。

## 6. 選考方法

「数学、物理、化学の学力試験（筆記試験）」、「英語（TOEIC L&R、TOEFLのスコア換算）」、面接及び出願書類等の審査結果を総合して選考します。

## 7. 合格者発表

令和8年7月6日（月）16時頃に、以下の工学部ホームページ上で発表するとともに、合格者には「合格通知書」を郵送します。

なお、電話等による合否に関する問い合わせには、一切応じられません。

※工学部ホームページ：<https://www.eng.hokudai.ac.jp/>（右記QRコード）



## 8. 入学年次及び在学年数

- 1) 学士入学の年次は、第2年次又は第3年次とします。
- 2) 在学年数は、次のとおりです。
  - ① 第2年次に入学したときは3年以上とし、6年を超えることはできません。
  - ② 第3年次に入学したときは2年以上とし、4年を超えることはできません。
- 3) 既に修得した授業科目及び単位に応じて、各学科・コースにおいて審査し、本学部における授業科目を履修したものと認められる場合、単位を認定します。

## 9. 注意事項

- 1) 出願書類を郵送する場合は、必ず「速達書留郵便」とし、封筒表面に「学士入学出願書類在中」と朱書きしてください。
- 2) 出願後は、いかなる理由があっても出願書類記載内容の変更を認めません。  
また、提出書類及び検定料は返還しません。
- 3) 試験場の位置や入場時間等の詳細は、受験票を送付する際に同封する文書で通知します。
- 4) 令和8年6月4日（木）までに受験票が届かない場合は、北海道大学工学系事務部教務課まで至急電話で連絡してください。
- 5) 受験の際は、受験票及び筆記用具を持参してください。  
※出願時に、TOEICのデジタル公式認定証以外を提出した者は、スコアシートの原本も持参すること。
- 6) 本要項の掲載内容に変更が生じた際には、7に記載の工学部ホームページで随時お知らせします。

## 10. 個人情報の取扱いについて

- 1) 本学では、個人情報の取扱いについては、「個人情報の保護に関する法律」を遵守するとともに、「国立大学法人北海道大学個人情報管理規程」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、①入学者選抜（出願処理、選抜（選考）実施）、②合格発表、③入学手続、④入学者選抜方法等に

- 関する調査・研究、及び⑤これらに付随する業務を行うために利用します。
- 3) 合格者のみ、2)の個人情報を入学期後の①教務関係(学籍、修学指導等)、②学生支援関係(健康管理、奨学金申請、入寮選考、福利厚生等)、③就職支援関係、④授業料等に関する業務、⑤附属図書館利用に関する業務、⑥情報教育施設利用に関する業務、⑦災害緊急時の安否確認・連絡等に関する業務、⑧広報関係(広報物、行事のご案内等の送付)を行うために利用します。
- 4) 北大フロンティア基金及び次の①～③の本学関連団体から要請があった場合は、2)の個人情報について、当該組織の活動に必要な範囲に限り提供することがあります。  
①北海道大学工学部北工会、②学部同窓会、③北海道大学校友会エルム
- 5) 上記2)から4)の各種業務での利用に当たっては、一部の業務を本学より当該業務の委託を受けた業者(以下、「受託業者」という。)において行うことがあります。業務委託に当たり、受託業者に対して、委託した業務を遂行するために必要となる範囲に限り、お知らせいただいた個人情報の全部又は一部が提供されます。

## 11. その他

- 1) 受験のための宿泊の斡旋はしません。
- 2) 入学料及び授業料については、入学手続きの書類を送付する際に通知します。
- 3) 入学志願者で身体に障害のある者は、あらかじめ受験上や修学上の対応が必要となる場合があるので、令和8年4月20日(月)までに下記担当宛てに申し出てください。

令和8年4月

〒060-8628 札幌市北区北13条西8丁目  
北海道大学工学系事務部  
教務課(学部担当)

☎011-706-6119・6120

✉k-kyomu@eng.hokudai.ac.jp

受付時間：8時30分から12時15分まで、  
及び13時00分から17時00分まで  
ただし、土曜、日曜、祝日、年末年始  
並びに夏季閉鎖期間(8月中旬)を除く。