

2027

編入学試験

学生募集要項

[目次]

2027年度 募集学部・学科・募集人員と入学試験日程	5
一般入試	6
社会人入試・学士入試	8
編入学生入学金及び授業料・その他の経費	10
入学金免除について	12
教職課程の履修希望について	12
単位認定基準について	13
出願時の留意事項	13
個人情報の取り扱いについて	13
心身に障がいなどを有する入学志願者の事前相談	13
事前審査申込書の記入要領	14
志願票等の記入要領	15

アドミッションポリシー

工学部

FACULTY OF ENGINEERING

※記号(◎, ○, △)は重要度の順序を表しています。

機械工学科

①基本方針

機械工学は、幅広い知識と高度な技術を融合した「ものづくり」を支える総合的学問領域として発展し、産業の基盤として現代社会を支えています。また、自然との調和、資源・エネルギーの有効利用、先進モビリティや情報化された産業機械の実現、さらに人間工学・生活工学や医療分野などの観点から、安全で人と環境にやさしい「機械やシステムの設計」「ものづくり」を創造す

ることが求められます。

機械工学科では、機械工学の専門的知識を応用して、多面的な視点からの課題解決力や総合判断力、さらには自主的学習力、論理的思考力、表現力などを養成することを目標に掲げ、教育・研究を行います。

そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

②求める人材像と学力の3要素

	知識 技能	思考力 判断力 表現力	主体性 多様性 協働性
社会問題の解決に必要な知識・技術を身に付けようとする意欲のある人	◎	○	△
産業の活性化を支える実践的エンジニアを志す人	○	◎	△
自らが学ぶ能動的学習を通して生涯考え行動する意欲を持っている人	△	◎	○
機械工学を学ぶための基礎学力を有し、高い勉学意欲のある人	◎	○	△

③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

⑤入学前に習得すべき内容・水準

- 社会における諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
- 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
- 機械工学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（国語、外国語、数学、理科、地理歴史、公民）を有するとともに、基本的な概念や原理・法則を理解し、基礎的な事象においては、論理的に考察し、処理する能力を有していること。

電気電子工学科

①基本方針

高度に発展した現代社会を支えているのが電気エネルギーと種々の情報・エレクトロニクス応用機器であり、その学問領域は電気・電子・情報工学です。電気工学は、社会を支える基礎工学として位置づけられ、安全で環境にやさしい電気エネルギーシステムを構築・運用するために必要な学問です。また、電子工学は現代人に欠かせない情報・エレクトロニクス機器や自動車・ロボット・通信

ネットワークなどに応用され、人々の生活を豊かにするとともに安全を守るのに役立てられます。情報工学はこれらの技術を高度化し、安全性や利便性を高め、活用範囲を広げることができる学問です。このような背景を持つ電気・電子・情報工学についての教育・研究を行います。

そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

②求める人材像と学力の3要素

	知識 技能	思考力 判断力 表現力	主体性 多様性 協働性
電気・電子・情報工学に興味があり、熱意と情熱を持って勉学に取り組める人	◎	△	○
電気・電子・情報工学関連の各種実務系資格の取得を目指す人	◎	○	△
電気・電子・情報工学を活用して人類が抱えるエネルギー・環境問題を解決したいと考える人	△	○	◎
電気・電子・情報工学を学ぶための基礎学力を有し、高い勉学意欲のある人	◎	○	△

③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

⑤入学前に習得すべき内容・水準

- 社会における諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
- 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
- 電気・電子・情報工学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（国語、外国語、数学、理科、情報、地理歴史、公民）を有するとともに、基本的な概念や原理・法則を理解し、基礎的な事象においては、論理的に考察し、処理する能力を有していること。

①基本方針

建築物は、人々が安全で快適に生活することができる空間を提供するとともに、その地域の文化、歴史、自然等を踏まえた高いデザイン性を有している必要があります。建築学科では、建築計画・意匠・環境・設備・構造・材料に関する建築物の総合的な知識を基盤として、建築・都市空間をデザインする能力を有する建築設計者、健康で

快適な空間を創造するための建築設計者・技術者、構造安全性と耐久性を創造するための建築設計者・技術者、ならびに、現代社会や地域の要請に応じた高品質の建築物を提供するための建築技術者を養成するための教育・研究を行います。そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

②求める人材像と学力の3要素

	知識技能	思考力判断力表現力	主体性多様性協働性
社会的諸問題と建築や人間生活の関わりについて関心を持ち知的好奇心旺盛な人	△	○	◎
コミュニケーション能力やチームの一員としての自覚を有している人	△	○	◎
創意工夫に富む発想を有し、豊かな建築空間を創造したい人	○	◎	△
建築学を学ぶための基礎学力を有し、建築士を志す人	◎	○	△

③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

⑤入学前に習得すべき内容・水準

- 現代社会が抱える諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
- 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
- 建築学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（国語、外国語、数学、理科、地理歴史、公民）を有するとともに、基本的な概念や原理・法則を理解し、基礎的な事象においては、論理的に考察し、処理する能力を有していること。

①基本方針

人類が安全・安心で快適に暮らしていくためには、自然環境を豊かに保ちながら、生活の基盤となる社会インフラを整備・維持していくことが求められています。都市環境学科では、土木技術と自然環境に対する基礎知識を学び、積雪寒冷地の社会条件、構造物と環境の共生、自然災害に対する防災・減災、構造物の長寿命化、省

資源・省エネルギー等、社会が直面する様々な条件を調整しながら人類が安全・安心で快適に暮らしていくための社会を形成する技術についての教育・研究を行います。そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

②求める人材像と学力の3要素

	知識技能	思考力判断力表現力	主体性多様性協働性
安全・安心・快適な都市空間の実現に貢献しようとする意欲を持つ人	△	○	◎
インフラ構造物に関わる実践的エンジニアを志す人	◎	△	○
生涯にわたり、自らの能力を高めようとする意欲のある人	△	○	◎
土木工学を学ぶための基礎学力を有し高い勉学意欲のある人	◎	○	△

③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

⑤入学前に習得すべき内容・水準

- 社会における諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
- 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
- 土木工学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（国語、外国語、数学、理科、地理歴史、公民）を有するとともに、基本的な概念や原理・法則を理解し、基礎的な事象においては、論理的に考察し、処理する能力を有していること。

保健医療学部

FACULTY OF HEALTH SCIENCES

※記号(◎, ○, △)は重要度の順序を表しています。

①基本方針

臨床工学科では、「医療専門職である臨床工学技士及び医療技術者として必要な知識及び技術と態度を体得させ、卒業直後から指導助言のもとに独力で臨床工学技士として日常医療に対応できる能力を付与するとともに、臨床工学研究に関する思考力と創造性を有し、臨床工学の進歩に即応しつつ、将来的に高度な知識や技術

を有した臨床工学技士となる基礎を培う」ことを教育目標に掲げて臨床工学技士を育成し、地域医療の向上に貢献します。

そのために、以下のような資質・能力・意欲を持った学生を受け入れます。

②求める人材像と学力の3要素

	知識 技能	思考力 判断力 表現力	主体性 多様性 協働性
臨床工学に興味を持ち、医療を通じて社会貢献する意欲を持つ人	△	○	◎
臨床工学技士としての専門知識と技能を高め続けることができる人	◎	○	△
臨床工学を学ぶための基礎学力を有し、高い勉学意欲のある人	○	◎	△

③学力の3要素と求める多元的な評価

知識・技能	学力試験	調査書	発表	推薦書	面接	口頭試問
思考力・判断力・表現力	学力試験	調査書	発表	課題提出	面接	
主体性・多様性・協働性	推薦書	面接	自己推薦書			

④入学者選抜方法における評価の比重

入学者選抜方法	学力試験	調査書	発表	課題提出	推薦書	面接	自己推薦書	口頭試問
総合型選抜	△	—	◎	—	—	○	△	—
学校推薦型選抜（系列校）	—	○	—	○	○	◎	—	△
学校推薦型選抜（指定校）	—	○	—	—	○	◎	○	△
学校推薦型選抜（公募）	△	△	—	—	○	◎	○	—
自己推薦型選抜	○	△	—	—	—	◎	○	—
一般選抜【前期・後期学力型】	◎	—	—	—	—	—	—	—
一般選抜【後期総合評価型】	◎	△	—	—	—	○	—	—
一般選抜（共通テスト利用選抜）	◎	—	—	—	—	—	—	—
外国人留学生選抜	○	—	—	—	—	◎	—	—

⑤入学前に習得すべき内容・水準

- 社会における諸問題を解決するため、幅広い分野の基礎知識を習得していること。
- 高等学校等において、明確な目的意識を持って主体的に学ぶ姿勢を経験していること。
- 臨床工学を中心とする学士課程教育を学ぶための必要な基礎学力（国語、外国語、数学、理科、地理歴史、公民）を有するとともに、基本的な概念や原理・法則を理解し、今までの知識や経験をもとに、自分の考えを的確に伝えるコミュニケーション能力を身につけていること。

2027年度 募集学部・学科・募集人員

募集学部・学科 ・募集人員	3年次編入又は2年次編入	募集人員	
	工学部	機械工学科	各学科 若干名
		電気電子工学科	
		建築学科	
		都市環境学科	
	保健医療学部	臨床工学科	

入学試験日程

一般入試・社会人入試・学士入試	
事前審査受付期間	2026年 9月 7日(月)～ 9月15日(火)必着
審査結果通知日	2026年10月 8日(木)
出願期間	2026年11月1日(日)～11月10日(火)必着 ※事前審査を受けた者のみ出願可能
試験日	2026年11月20日(金)
合格発表日	2026年12月 1日(火)
入学手続期間	システム登録 2026年12月 1日(火)～12月11日(金)
	入学金納入 2026年12月 1日(火)～12月11日(金)
	授業料納入 2026年12月 1日(火)～2027年 2月10日(水)

一般入試

募集人員

	3年次編入又は2年次編入	募集人員
工学部	機械工学科 電気電子工学科 建築学科 都市環境学科	各学科 若干名
保健医療学部	臨床工学科	

出願資格

■事前審査を受けた者で、次の①～④のいずれかに該当する者

- ① 本学以外の4年制大学において2年以上在学し、62単位以上を修得した者及び2027年3月までに修得見込みの者
- ② 短期大学を卒業した者及び2027年3月までに卒業見込みの者
- ③ 高等専門学校を卒業した者及び2027年3月までに卒業見込みの者
- ④ 専修学校の専門課程のうち、文部科学大臣が定める基準（修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時数が1,700時間以上）を満たす課程を修了した者及び2027年3月までに修了見込みの者

事前審査

事前審査について	出願受付の前に事前審査を行いますので、出願を希望する者は、必ずこの審査を受けてください。なお、事前審査は単位認定見込数によって編入の可否を審査するもので、編入学試験の可否を決定するものではありません。 ※事前審査を受けた後は志望学科の変更はできませんので、十分注意してください。
受付期間	2026年 9月 7日(月)～ 9月15日(火)必着
提出書類	①事前審査申込書（本学所定様式） ※本学HP（受験生サイト）から様式をダウンロードしてください。 ②成績証明書（単位数が明記されているもの） ^(注1) ③履修証明書（現在履修中の科目について、履修状況が明示されているもの） ^(注1) ※成績証明書に履修状況の表記がある場合は不要 ④卒業（見込）証明書又は在学証明書若しくは在籍証明書 ^(注1) ⑤出身校・学科等のシラバス（講義内容、単位数及び授業時間が明確に記載されているもの） の本紙又は写し (注1) 出身学校長が作成し、厳封したもの。
審査料	無料
提出方法	提出書類を市販の角2封筒に封入し「編入学試験事前審査用」宛名ラベルを貼りつけ、簡易書留で郵送してください。※宛名ラベルは本学HP（受験生サイト）からダウンロードしてください。（入試広報課窓口での受付も行います。本学休業日を除く平日の月～金曜日9：00～17：00）
審査結果通知	2026年10月 8日(木) ※審査結果通知書と出願書類を本人宛に郵送します。

出願手続

出願学科・年次	事前審査の審査結果通知書に記載された学部・学科、年次に出願してください。
出願期間	2026年11月 1日(日)～11月10日(火)必着 ※事前審査を受けた者のみ出願可能です。
出願書類	①志願票・受験票 （本学所定様式） ②志望動機書 （本学所定様式） ③事前提出課題 （本学所定様式） -《外国籍の方のみ》- ④住民票の写し又はパスポートの写し ※出願書類は、事前審査結果通知書とともに郵送します。
入学検定料	30,000円 (出願期間の1週間前から納入可能です。) ※本学所定の振込依頼書を使用し、金融機関の窓口から出願前に納入してください。 ※一旦納入された入学検定料は、返還いたしません。
出願方法	出願書類を「入学試験出願用」封筒に一括封入し、速達簡易書留で郵送してください。 (入試広報課窓口での受付も行います。本学休業日を除く平日の月～金曜日9:00～17:00)

選考試験

選考方法・基準	アドミッションポリシーに基づき、書類審査、口頭試問、課題提出により判定します。
試験日時	2026年11月20日(金) 〔集合〕14:00 〔面接〕14:30～ ※試験当日は、集合時間までに本学入試広報課へお越しください。

試験場

北海道科学大学（札幌市手稲区前田7条15丁目4-1）

合格発表

2026年12月 1日(火) 10:00

合格発表は、次の方法で行います。

ア 本学HP：合格発表日の10時に本学HPで合格者の受験番号が確認できます。

イ 文書通知：出願時に登録した住所宛に選考結果通知書を郵送します（合格発表日当日に本学より簡易書留で発送）。
合格者には入学手続のご案内をします。

入学手続期間

下記期間内に専用のwebフォームより所定の手続きを行い、「入学金」・「授業料・その他の経費」を金融機関の窓口から納入してください。

システム登録	入学金	授業料・その他の経費
2026年12月 1日(火)～12月11日(金)		2026年12月 1日(火)～2027年 2月10日(水)

※詳細は、選考結果通知書に同封する「入学手続案内」を確認してください。

※一旦納入された入学金は返還できません。

※入学金の免除については12ページをご覧ください。

入学辞退

入学手続完了後、入学を辞退する場合は、速やかに本学入試広報課へ連絡し、所定の手続きを行ってください。「入学金を除く授業料・その他の経費」の返還に係る連絡期限は、2027年3月31日(水)17:00（厳守）となります。

社会人入試・学士入試

募集人員

	3年次編入又は2年次編入	募集人員
工学部	機械工学科 電気電子工学科 建築学科 都市環境学科	各学科 若干名
保健医療学部	臨床工学科	

出願資格

社会人

- 事前審査を受けた者で、かつ、出願時において企業等に1年以上在職した者及び在職中の者で、次の①～④のいずれかに該当する者
- ①4年制大学を卒業した者及び本学以外の4年制大学において2年以上在学し、62単位以上を修得して退学した者
- ②短期大学を卒業した者
- ③高等専門学校を卒業した者
- ④専修学校の専門課程のうち、文部科学大臣が定める基準（修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時数が1,700時間以上）を満たす課程を修了した者

学士

- 事前審査を受けた者で、4年制大学を卒業した者及び2027年3月までに卒業見込みの者

事前審査

事前審査について	出願受付の前に事前審査を行いますので、出願を希望する者は、必ずこの審査を受けてください。なお、事前審査は単位認定見込数によって編入の可否を審査するもので、編入学試験の合否を決定するものではありません。 ※事前審査を受けた後は志望学科の変更はできませんので、十分注意してください。
受付期間	2026年 9月 7日(月)～ 9月15日(火)必着
提出書類	①事前審査申込書（本学所定様式） ※本学HP（受験生サイト）から様式をダウンロードしてください。 ②成績証明書（単位数が明記されているもの） ^(注1) ③履修証明書（現在履修中の科目について、履修状況が明示されているもの） ^(注1) ※成績証明書に履修状況の表記がある場合は不要 ④卒業（見込）証明書又は在学証明書若しくは在籍証明書 ^(注1) ⑤出身校・学科等のシラバス（講義内容、単位数及び授業時間が明確に記載されているもの）の本紙又は写し ^(注1) 出身学校長が作成し、厳封したもの。
審査料	無料
提出方法	提出書類を市販の角2封筒に封入し「編入学試験事前審査用」宛名ラベルを貼りつけ、簡易書留で郵送してください。※宛名ラベルは本学HP（受験生サイト）からダウンロードしてください。（入試広報課窓口での受付も行います。本学休業日を除く平日の月～金曜日9:00～17:00）
審査結果通知	2026年10月 8日(木) ※審査結果通知書と出願書類を本人宛に郵送します。

出願手続

出願学科・年次	事前審査の審査結果通知書に記載された学部・学科、年次に出願してください。
出願期間	2026年11月 1日(日)～11月10日(火)必着 ※事前審査を受けた者のみ出願可能です。
出願書類	①志願票・受験票 （本学所定様式） ②志望動機書 （本学所定様式） 《外国籍の方のみ》 ③住民票の写し又はパスポートの写し ※出願書類は、事前審査結果通知書とともに郵送します。
入学検定料	30,000円 (出願期間の1週間前から納入可能です。) ※本学所定の振込依頼書を使用し、金融機関の窓口から出願前に納入してください。 ※一旦納入された入学検定料は、返還いたしません。
出願方法	出願書類を「入学試験出願用」封筒に一括封入し、速達簡易書留で郵送してください。 (入試広報課窓口での受付も行います。本学休業日を除く平日の月～金曜日9:00～17:00)

選考試験

選考方法・基準	アドミッションポリシーに基づき、書類審査及び口頭試問により判定します。
試験日時	2026年11月20日(金) 【集合】 14:00 【面接】 14:30～ ※試験当日は、集合時間までに本学入試広報課へお越しください。

試験場

北海道科学大学（札幌市手稲区前田7条15丁目4-1）

合格発表

2026年12月 1日(火) 10:00

合格発表は、次の方法で行います。

ア 本学HP：合格発表日の10時に本学HPで合格者の受験番号が確認できます。

イ 文書通知：出願時に登録した住所宛に選考結果通知書を郵送します（合格発表日当日に本学より簡易書留で発送）。
合格者には入学手続のご案内をします。

入学手続期間

下記期間内に専用のwebフォームより所定の手続きを行い、「入学金」・「授業料・その他の経費」を金融機関の窓口から納入してください。

システム登録	入学金	授業料・その他の経費
2026年12月 1日(火)～12月11日(金)		2026年12月 1日(火)～2027年 2月10日(水)

※詳細は、選考結果通知書に同封する「入学手続案内」を確認してください。

※一旦納入された入学金は返還できません。

※入学金の免除については12ページをご覧ください。

入学辞退

入学手続完了後、入学を辞退する場合は、速やかに本学入試広報課へ連絡し、所定の手続きを行ってください。「入学金を除く授業料・その他の経費」の返還に係る連絡期限は、2027年3月31日(水)17:00（厳守）となります。

編入学生入学金及び授業料・その他の経費

2027年度編入学生 入学金及び授業料・その他の経費

●初年度

(単位：円)

3年次編入 2年次編入		工学部 機械工学科 電気電子工学科 建築学科 都市環境学科	保健医療学部 臨床工学科
入 学 金 ※ 1		200,000	200,000
授 業 料 (前 期) ※ 2		700,000	750,000
計		900,000	950,000
その 他の 経費 ※ 3 ※ 4	協 学 会 費	12,000	12,000
	学生医療互助会費	4,300	4,300
	親 交 会 費	6,000	6,000
	同 窓 会 費	40,000	40,000
	計	62,300	62,300
小計 (入学手続時)		962,300	1,012,300
授 業 料 (後 期) ※ 2		700,000	750,000
小計 (後期 [9月])		700,000	750,000
合計 (年額)		1,662,300	1,762,300

●次年度

(単位：円)

3年次編入 2年次編入		工学部 機械工学科 電気電子工学科 建築学科 都市環境学科	保健医療学部 臨床工学科
授 業 料 (前 期) ※ 2		700,000	750,000
その 他の 経費 ※ 4	協 学 会 費	6,000	6,000
	学生医療互助会費	3,800	3,800
	親 交 会 費	6,000	6,000
	計	15,800	15,800
小計 (前期 [4月])		715,800	765,800
授 業 料 (後 期) ※ 2		700,000	750,000
小計 (後期 [9月])		700,000	750,000
合計 (年額)		1,415,800	1,515,800

・初年度後期分の納入期限は9月30日です。

次年度以降の納入期限は前期分が4月30日、後期分が9月30日です。

なお、修学支援新制度の授業料等減免対象者（日本学生支援機構給付奨学生）の納入期限は別途ご案内します。

※1 入学金免除については、12ページを参照してください。

※2 授業料には、実習費が含まれています（なお、学外実習施設への交通費等は除く）。

※3 本学の卒業生など、要件により各経費のうち入会金など約46,500円が減額となる場合があります。

※4 その他の経費は変更となる場合があります。

その他の経費について

協学会費	協学会は、「学生と教職員は運命協同体」の理念のもとに全学生・教職員で組織されています。その事業は多岐にわたり、主として学生生活の活性化のために、大学祭・体育祭などの活動やクラブ活動の支援を行っています。会費は、年額6,000円ですが、入学時には入会金6,000円を併納していただきます。
学生医療互助会費	学生医療互助会は、学生の互助救済・健康の保持増進を目的とする本学独自の制度です。学内外・時間を問わず、疾病や不慮の事故などで医療機関にかかった場合の自己負担医療費や見舞金の給付を行っています。会費は年額3,800円（うち800円は、学生教育研究災害傷害保険料）ですが、入学時には入会金500円を併納していただきます。
親交会費	親交会は、在学生父母等で構成される組織で、家庭と大学が協調することにより、教育の効果を高めることを目的としています。教育懇談会の開催、大学行事への助成、学生食堂の定食割引助成などを行っています。会費は、年額6,000円です。
同窓会費	同窓会は、会員相互の親睦を図るとともに母校の発展に寄与することを目的とした組織で、在学生も準会員として活動しています。卒業生の交流に関する活動以外にも、学生活動への支援や在学中の活躍に対する表彰を行っています。在学中及び卒業後の同窓会事業を通じてのサービス提供のため、会費として40,000円を入学時に一括で納入していただきます。
上記以外の経費	教育職員免許（教職科目）、各学科の資格取得のための特別な講義・実習等の受講には、上記以外の受講料等が必要になります。また入学時には、ノートパソコンの準備が必要になります。なお、前・後期の授業等に必要な教科書及び文具・工具等は、入学後購入することになります。 ※ノートパソコンの詳細と教科書の概算金額は、入学手続き者に文書等でご案内する予定です。

入学金免除について

下記のいずれかに該当する場合は、入学金が免除となります。

- (1) 北海道科学大学高等学校の卒業生が、北海道科学大学に入学する場合。
- (2) ※対象校の卒業（修了）生及び退学者が、北海道科学大学に入学する場合。
- (3) ※対象校のいずれかを卒業（修了）した同窓生の子女が、北海道科学大学に入学する場合。

該当される方は、出願書類とともに出願期間内に「入学金免除申請書」の提出が必要となります。学校法人北海道科学大学ホームページ（<https://ed.hus.ac.jp/>）へアクセスのうえ、「入学金免除申請書」をダウンロードし、印刷してください。「入学金免除申請書」に必要事項を記入のうえ、出願書類に同封してください。ホームページからの印刷が難しい場合、本学入試広報課（0120-248-059）までお問い合わせください。

なお、入学手続き時には志願者との続柄を証明できる書類（戸籍謄本）を提出する必要があります。

※(2)(3)

対象校について、入学金免除の対象となるものは次のとおりです。

- 北海道科学大学（旧北海道工業大学、旧北海道薬科大学）
- 北海道科学大学短期大学部（旧北海道自動車短期大学）
- 北海道総合電子専門学校（旧北海道電波専門学校）

※(3)

同窓生子女については、両親（父・母）のいずれかが卒業（修了）生の場合に適用されます。

教職課程の履修希望について

教職課程の「教科に関する専門的事項に関する科目」、「大学が独自に設定する科目」は学科のHUSスタンダード科目・専門教育科目を兼ねており、「認定課程」のある大学以外からの編入学の場合、教職課程を希望すると認定単位数が以下の表のとおり制限されます。教職課程の履修を希望される場合は入試広報課までお問い合わせください。

編入前大学等の種類	「教科に関する専門的事項に関する科目」、 「大学が独自に設定する科目」の認定可能単位数
認定課程のない短期大学	16単位まで
短期大学の専攻科	5単位まで
高等専門学校（第4、5学年に限る）	10単位まで
高等専門学校の専攻科	5単位まで

単位認定基準について

入学時において、1・2年次の授業科目については、出身校等における科目と単位数に換算可能な場合に限り認定します。また、3・4年次に開講される科目についても、教育上有益と認める場合は認定することがあります。

出願時の留意事項

- ①出願書類に不備がある場合は、受け付けできません。
- ②志望動機書は、本学所定様式に入力または手書きで作成してください（A4判、横書き、1行40字詰、600～800字以内）。
- ③出願書類受理後は記載事項を変更できません。住所等に変更がある場合は、本学入試広報課へ連絡してください。
- ④提出された出願書類及び入学検定料は、返還できません。
- ⑤試験日の3日前までに受験票が届かない場合は、本学入試広報課（0120-248-059）へお問い合わせください。
- ⑥入学許可後であっても、出願書類の記載事項と事実が相違していることが判明した場合には、入学を取り消すことがあります。
- ⑦2027年3月までに所定の要件を満たす見込みで受験し合格した者が、所定の要件を満たすことができなかった場合は合格を取り消します。
- ⑧本学の入学に際し、日本に在住する身元保証人が必要となります。

個人情報の取り扱いについて

- 1 本学が保有する個人情報は、「個人情報の保護に関する法律」等の法令を遵守するとともに、「北海道科学大学個人情報保護規程」に基づき、保護に万全を期しています。
- 2 出願にあ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、選抜実施）、②合格発表、③入学手続、④入学手続者に対する入学前教育、⑤入学者選抜方法等における調査・研究、⑥これらに付随する業務を行うために利用します。
- 3 入学者選抜に用いた試験成績の個人情報は、入学者選抜方法等における調査・研究を行うために利用します。
- 4 各種業務での利用にあたっては、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。業務委託にあたり、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限度で、お知らせいただいた個人情報の全部あるいは一部が提供されます。
- 5 出願にあ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、奨学金申請等）、③授業料等に関する業務を行うために利用します。

心身に障がいなどを有する入学志願者の事前相談

心身に障がいなどを有する志願者は、出願開始の1ヶ月前までに必ず本学入試広報課に電話（0120-248-059、受付時間：本学休業日を除く平日の月～金曜日9：00～17：00）で相談してください。

そのうえで、相談書を本学HP（受験生サイト）よりダウンロードし、必要事項を記入の上、郵送等の方法で提出してください。

本学が必要と判断した場合は志願者本人、出身校関係者等との面談を行います。

なお相談書及び事前面談の内容については、入学試験の可否には一切関係ありません。

〔必要事項〕

1. 志願者本人の氏名、性別、生年月日、住所、電話番号
2. 出身校名、卒業（見込）年月
3. 出願予定の試験区分
4. 志望学部・志望学科名
5. 障がいの種類・程度（医師の診断書又は障害者手帳の写しを添付してください）
6. 受験及び修学上希望する支援内容
7. これまでに受けてきた支援内容（主として授業関係）
8. その他参考となる事項

〔配慮内容の例〕

- ・ 座席を前方に指定
- ・ 座席を入口近くに指定
- ・ 文書を用いた説明 など

事前審査申込書の記入要領

記入上の注意

- 黒の油性ボールペンで、志願者本人が記入してください。
- 事前審査を受けた後は志望学科の変更はできませんので、十分注意してください。
- 事前審査は無料です。
- 事前審査申込書は、本学HP（受験生サイト）に掲載している宛名ラベルをご自身で印刷のうえ市販の角2封筒に貼りつけて簡易書留で郵送してください。

出願予定の試験区分に✓印をつけてください。

志願者本人に最も確実に連絡できる住所、電話番号を記入してください（アパートや下宿の場合、その名称・部屋番号も記入してください）。

メールアドレスを必ず記入してください。

志望学科に○印を記入してください。

2027年度 北海道科学大学 編入学試験事前審査申込書

出願予定試験区分	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 社会人 <input type="checkbox"/> 学士		
フリガナ	カ ガク ヒロシ	性別	生年月日(西暦)
氏名	科学 大	<input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女	2006年 4月 10日
本人住所	〒060-0031 札幌市中央区北1条東2丁目3-4		
連絡先	自宅電話(011) 234 - 5678	携帯電話	090 - 1234 - 5678
メールアドレス			
最終学歴	北海道 短期大学(部) 高等専門学校 専門学校 機械工学	卒業(見込)年	27年 3月 例)2026年3月卒業の場合 26年 3月

志望学科に○印を記入してください。

志望学科		記入欄
工学部	機械工学科	<input checked="" type="radio"/>
	電気電子工学科	<input type="radio"/>
	建築学科	<input type="radio"/>
	都市環境学科	<input type="radio"/>
保健医療学部	臨床工学科	<input type="radio"/>

※事前審査申込後は志望学科の変更はできませんので、十分注意してください。

いずれかに○印を記入してください。

教職課程の履修を希望	<input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない
------------	---

注) 教職課程の「教科に関する専門的事項に関する科目」、「大学が独自に設定する科目」は学科のHUSスタンダード科目・専門教育科目を兼ねており、「認定課程」のある大学以外からの編入学の場合、教職課程を希望すると認定単位数が以下の表のとおり制限されます。教職課程の履修を希望される場合は入試広報課までお問い合わせください。

編入前大学等の種類	「教科に関する専門的事項に関する科目」、「大学が独自に設定する科目」の認定可能単位数
認定課程のない短期大学	16単位まで
短期大学の専攻科	5単位まで
高等専門学校(第4、5学年に限る)	10単位まで
高等専門学校の専攻科	5単位まで

志願票等の記入要領

出願書類（志願票・志望動機書）は事前審査を受けた方に郵送します。

記入上の注意

- 黒の油性ボールペンで、志願者本人が記入してください。
- 出願書類受理後は記載事項を変更することができませんので、十分に確認してから出願してください。
- 履歴欄も必ず記入してください。

写真は、剥がれないよう
しっかり貼付してください
(写真裏面に、氏名を記入
してください)。

試験区分の枠内に✓印をつ
けてください。

事前審査の通知をもとに志
望学部、学科を記入してく
ださい。

志願者本人に、最も確実に
連絡できる住所、電話番号
を記入してください（ア
パートや下宿の場合、その
名称・部屋番号も記入して
ください）。

メールアドレスを必ず記入
してください。

有職者の方は勤務先の住所
及び名称、電話番号を記入
してください。

入学金免除に関する確認欄
については、本書12ページ
「入学金免除について」を
参照のうえ、該当する場合
に○印を記入してくださ
い。

入学検定料を納入した銀行
等の出納印が3か所押され
ていることを確認してくだ
さい（出納印が押されて
いない場合は、出願を受
理できません）。

(表面)

④ 2027年度 北海道科学大学 編入学試験・専攻科入学試験

受験番号 ※記入不可

志願票

※該当箇所記入または、枠内に印をつけてください。

試験区分	<input checked="" type="checkbox"/> 編入学試験 <input type="checkbox"/> 公衆衛生看護学専攻科	写真 ●正面、胸部より上、 脱帽、無地の背景 ●出願3か月以内に撮 影したもの ●サイズ4cm・ヨコ3cm (大きさは厳守)
	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 推薦	
	<input type="checkbox"/> 社会人 <input type="checkbox"/> 学士 <input type="checkbox"/> 一般前期 <input type="checkbox"/> 一般後期	
志望学部	工学部	
志望学科	機械工学科	
入学予定年次(編入のみ) ※事前審査の審査結果通 知書に記載された年次 を記入してください。	年次	
フリガナ 氏名	カ ガク ヒロシ 科学 大	性別 生年月日(西暦) 男・女 2006年04月10日
最終学歴	北海道 工学部 機械工学	卒業(見込)年 27年03月 例) 2026年3月卒業の場合 26年03月
本人現住所 (選考結果通 知送付先)	〒060-0031 札幌市中央区北1条東2丁目3-4 自宅電話(011) 234-5678 携帯電話(090) 1234-5678	
メールアドレス	〒□□□□□□	
勤務先住所 ※有職者のみ記入	会社名等 電話() -	
入学金免除に関する確認欄 ※該当する場合○印をつけ、「入学金免除申請書」を同封してください。	○	

■裏面(履歴)もご記入ください。

入学検定料の振り込み及び出願についての注意

- 入学検定料の振り込みが完了するまで、④・⑤・⑥・⑦は切り離さないでください。
(銀行等の窓口へは、このままで提出してください)
- 振込手数料は依頼先銀行所定の手数料をご負担ください。
- 振り込み完了後、取扱銀行等の出納印が④、⑥に押されていることを確認してください。
(④に出納印が押されていない志願票は受理できませんので、十分に注意してください)
- 振込金兼手数料受取書(⑥)は、入学検定料の領収書となります。切り離して大切に保管してください。

速達料金を含む切手を2枚
以内で貼付してください。

試験区分の枠内に✓印をつ
けてください。

志願者本人の住所(受験票
の送付先)及び氏名を記入
してください。

入学検定料の領収書となり
ますので、大切に保管して
ください。(本人保管)

手数料は記入しないでくだ
さい。

志願者本人の氏名、住所、
電話番号を正確に記入して
ください。

入試区分は下記アルファベッ
トを記入してください。
編入：H

⑤ 2027年度 北海道科学大学 編入学試験・専攻科入学試験

受験番号 ※記入不可

受験票

※該当箇所記入してください。

試験区分	<input checked="" type="checkbox"/> 編入学試験 <input type="checkbox"/> 公衆衛生看護学専攻科	速達料金を含む切 手を貼付してくだ さい(2枚以内)。 窓口受取りを希望 する方は不要です。
	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 推薦	
	<input type="checkbox"/> 社会人 <input type="checkbox"/> 一般前期 <input type="checkbox"/> 一般後期	
志望学部	工学部	
志望学科	機械工学科	
フリガナ 氏名	カ ガク ヒロシ 科学 大	住所 札幌市中央区 北1条東2丁目3-4

⑥ ■志願者へのお願い

1. 入学検定料の振り込みが完了するまで、本書は切り離さないでください。
2. 銀行から④・⑤・⑥を受け取ってください。
3. ④・⑥とともに「取扱銀行出納印」が押印されているか確認してください。
4. ④・⑥は、他の出願書類とともに大学に提出してください。
5. ⑥は、入学検定料の領収書となります。切り離して大切に保管してください。

2027年度 北海道科学大学 編入学試験・専攻科入学試験

振込金兼手数料受取書 (本人保管)

依頼日	2026年10月30日	手数料	
金額	3,000円	振込先銀行	北洋銀行手稲中央支店 番) 4265355
受取人	学) 北海道科学大学収納口	依頼人(志願者)	科学大

⑦ 2027年度 北海道科学大学 編入学試験・専攻科入学試験

電信振込 振込依頼書

依頼日	2026年10月30日	振込先	北洋銀行手稲中央支店	金額	3,000円
振込先	北洋銀行手稲中央支店	金額	3,000円	振込先	北洋銀行手稲中央支店
振込先	北洋銀行手稲中央支店	金額	3,000円	振込先	北洋銀行手稲中央支店

⑧ 2027年度 北海道科学大学 編入学試験・専攻科入学試験

電信振込 振込依頼書

依頼日	2026年10月30日	振込先	北洋銀行手稲中央支店	金額	3,000円
振込先	北洋銀行手稲中央支店	金額	3,000円	振込先	北洋銀行手稲中央支店
振込先	北洋銀行手稲中央支店	金額	3,000円	振込先	北洋銀行手稲中央支店

(裏面)

◆試験日時

■編入学試験

一般 社会人 学生	2026年11月20日(金)
	面接試験 14:30～

■公衆衛生看護学専攻科

	2026年11月7日(土)	
推薦	筆記試験(小論文) 10:00～11:00	面接試験 11:30～
	2026年11月7日(土)	
一般 前期	筆記試験(小論文) 10:00～11:00	筆記試験(専門科目) 11:30～12:30
	面接試験 13:30～	
	2027年2月17日(水)	
一般 後期	筆記試験(小論文) 10:00～11:00	筆記試験(専門科目) 11:30～12:30
	面接試験 13:30～	

◆受験上の注意

1. この受験票を必ず持参してください。試験室では受験票を机上に提示してください。
2. 試験当日は、試験開始30分前までに入試広報課へお越しください。
3. 体調に十分留意し、不安がある場合は入試広報課まで速やかに連絡してください。

差出人 北海道科学大学 入試広報課

T:000-8585 札幌市中央区南一条西16丁目4-1
TEL:0120-248-059 FAX:011-658-2392

履 歴

学 歴	(西暦) 2025年 3月 北海道〇〇〇高等学校 卒業
	2025年 4月 北海道〇〇短期大学 入学
	2027年 3月 北海道〇〇短期大学 卒業見込
取得資格	年 月
	年 月
	年 月
	年 月
	年 月
職 歴	年 月～ 年 月
	年 月～ 年 月
	年 月～ 年 月
	年 月～ 年 月

※公衆衛生看護学専攻科の出願者は取得資格欄に看護師免許取得(見込)年月を記入してください。



ACCESS

JR手稲駅 → 前田キャンパス

- ・バス／約9分
- ・タクシー／約5分
- ・徒歩／約25分

各駅 → JR手稲駅(快速)

- ・札幌駅から約10分
- ・小樽駅から約22分
- ・新千歳空港駅から約50分



〒006-8585 北海道札幌市手稲区前田7条15丁目4-1
 入試広報課 ☎0120-248-059
 TEL:011-688-2381 FAX:011-688-2392
 HP:<https://www.hus.ac.jp/entrance/>

+Professional

コミュニケーション力、課題発見解決力、自己実現力、ヒューマニティといった基盤能力を基に、専門性を身につけた人材を育成します。
 すべての設置校に共通する、わたしたちのスローガンです。

設置校
 北海道科学大学
 北海道科学大学高等学校
 北海道自動車学校