

「大学探しナビ」で
大学資料を一括請求



北海道科学大学

〒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/>

配布開始 5月中旬 料金 無料

TOPICS

2027年4月新キャンパス誕生 これからのミライをつくる6学部13学科

「+Professional」

北海道科学大学は、北海道という地域社会の発展・成長にもっとも貢献する大学であることを目標としています。学生の皆さんには、Professionalであることに加え、将来、北海道を発展・成長させるリーダーとしての役割を果たせる人材となつてほしいと考えています。そのため北海道科学大学は、学生の皆さんが専門性を身につけるだけでなく、社会で求められる力である基盤能力を養うことを重視します。これらの能力を併せ持った人材こそが+Professionalです。

工学部

〈機械工学科〉日常生活に欠かせない機械をはじめ、「ものづくり」の現場で活躍できるスペシャリストを育成します。設計や製図といった基礎、製作への応用、3Dプリンターや5軸マシニングセンタを用いた実習や実験に重点を置いた実践的カリキュラムを構成しています。

〈電気電子工学科〉既存の電気エネルギーだけでなく環境に優しい新エネルギーシステムを開発できるエンジニアや、生活を豊かにする情報機器や家電機器のみならず医療機器さえ開発できるエンジニアなど、「ものづくり」を楽しめるエンジニアを育成します。

〈建築学科〉積雪寒冷地特有の諸課題にも対応できる、建築構造・施工技術のスペシャリストを育成します。快適な生活環境を創出するために、建築学全般および建築・都市デザイン・構造・施工などの専門知識を習得します。

〈都市環境学科〉環境問題、自然災害、エネルギー問題などの課題に対し、安心・安全な都市づくりを実現できるスペシャリストを育成します。自然環境、都市・交通、防災などの専門知識と、フィールドワークを通じて幅広い視野と技術を身につけます。

■学部・学科組織

- 工学部
機械工学科92 / 電気電子工学科80 / 建築学科90 / 都市環境学科50
- 情報科学部
情報科学科100 / 経営情報学科(仮称・設置構想中※)50
- 薬学部
薬学科180
- 保健医療学部
看護学科90 / 理学療法学科50 / 臨床工学科70 / 診療放射線学科50
- 未来デザイン学部
メディアデザイン学科90
- 地域創造学部
地域創造学科(仮称・設置構想中※)75
※現在設置構想中のため、内容は学部学科名称を含めて予定であり、計画変更の可能性が有ります。

情報科学部

〈情報科学科〉情報科学分野と情報通信技術への理解を深め、AIやIoT、ビッグデータといった分野の教育研究を強化。北海道におけるSociety5.0の実現およびDXの推進に寄与し、地域社会を実質的に支える人材を養成します。〈経営情報学科(仮称)〉地域の発展に貢献するテクノロジー等の最新知識に加え、企業経営に関する情報学や経営学を学びます。データサイエンスやAIの知識を持ち、地域経済の発展に寄与する人材を養成します。

薬学部

〈薬学科〉ファーマシューティカル・ケアの実践を通じて、地域社会並びに国民の健康と福祉の向上に寄与する薬剤師の育成を図ります。最新の実習室を備えた研究棟や、実務経験豊かな臨床系教員など、これからの医療現場で活躍できる薬剤師を育てる環境が整っています。

保健医療学部

〈看護学科〉時代の流れに相応した実践力のある看護師を育成します。ICT(情報通信技術)能力や看護の場で新

DATA・FILE

- 教員数……235(教授106 准教授64 講師35 助教30)
- 学生数……4,482(男2,785 女1,697)
- キャンパス面積……215,634㎡
- 蔵書数……約18万冊

(2025年5月1日現在)

初年度納入金(2026年度実績)

- 〈工学部〉166万2300円 〈情報科学部〉情報科学科166万2300円 経営情報学科(仮称・設置構想中)151万2300円
- 〈薬学部〉181万2300円 〈保健医療学部〉看護学科181万2300円 理学療法学科171万2300円 臨床工学科176万2300円
- 診療放射線学科186万2300円 〈未来デザイン学部〉139万2300円
- 〈地域創造学部(仮称・設置構想中)〉141万2300円

たな医療のありかたを提案できる能力、主体的に様々な課題を探究し解決していく能力を培う教育を展開します。〈理学療法学科〉創造的な理学療法やリハビリテーション技術を提供できる理学療法士を育成します。北海道科学大学の医療系学科や工学部と連携し、医療と工学、両分野の基礎を最大限に生かして先端技術を理学療法に適用する教育と研究を実践します。

〈臨床工学科〉臨床工学技士として、チーム医療の一翼を担う技術者を育成します。また、感染制御学や電子工学、計測工学などの工学系科目やゼミも充実。医療機器開発に関わる専門家の育成もめざします。

〈診療放射線学科〉診療放射線技師と第一種放射線取扱主任者、2つの国家資格取得をめざします。チーム医療を担う一員として必要な、解剖生理学などの医学基礎知識と放射線物理学などの理工学基礎知識をベースに、放射線技術学を習得します。

未来デザイン学部

〈メディアデザイン学科〉高い芸術性と技術力、工学知識も兼ね備えたクリエイター、IT技術者を育成します。実際に作品を制作する演習を多く取り入れ、楽しみながら質の高いコンテンツ制作技術の習得をめざします。

地域創造学部

〈地域創造学科(仮称)〉全ての学生が道内各地を訪問・滞在し、地域の活動に参加。1年次は地域学を学ぶための基礎を修得し、2年、3年の活動ステップを経て4年で実践型の学びが完成します。

給付型奨学金～スカラーシップ制度～

優秀な成績で合格した者に対し、授業料(入学金・その他経費を除く)を減免します。[返還義務なし・申込不要]対象/一般選抜[前期]または一般選抜(大学入学共通テスト利用選抜)[前期]の受験者

減免/修業年限以内

S: 全額免除、A: 半額免除、B: 年額25万円免除

採用/198人(2025年度実績)

備考/進級時に継続審査あり

※詳細は北海道科学大学のHPをご確認ください。

CAMPUS情報

約5,000人の学生が集うキャンパス

北海道科学大学は、約5,000人の学生が同じキャンパ

独自の奨学金制度

在学生を対象とした奨学金制度を設けています。〔学生活動特別賞〕クラブ活動や学業に關係する資格取得、ボランティア等の学内外における自主的活動の実績があり、他の学生の模範となる者が条件となります。給付金額は年額1万円または3万円を採用人数に制限はありません。

スで勉学に励んでいます。2023年に図書館がリニューアル。学生たちの学びをサポートする設備を整えています。

2027年4月手稲駅前キャンパス誕生

JR手稲駅から徒歩6分の場所に北海道科学大学の新たなフィールド「手稲駅前キャンパス」を開設計画。新キャンパスは、地域創造学科(仮称・設置構想中)と経営情報学科(仮称・設置構想中)の学び舎となります。



卒業後の進路

大学全体の就職率と求人社数(2025年3月卒)

就職率 96.9% 求人社数 11,711件

納得のいく就職サポート

1年次から始まるキャリア系科目に加え、全学年対象の「ビルドアッププログラム」は、「就活の不安解消」「大学生生活の充実」に役立つような魅力的なテーマを設定し、1年を通して開催しています。また、定期開催している「出張オープンカンパニー」は、学内で気軽に企業の説明を聞くことができる場となっています。

入試GUIDE (2026年度参考)

- ①総合型選抜 カタライズ
- ②学校推薦型選抜(系列校・指定校、公募)
- ③自己推薦型選抜(帰国子女・社会人・同窓生子女・女子特別枠)
- ④外国人留学生選抜
- ⑤一般選抜[前・後期(学力型・総合評価型)]
- ⑥一般選抜(大学入学共通テスト利用選抜)[前・後期]

もっと詳しく知る

①ホームページ
選抜情報や最新のニュースを知ることができます。



②YouTubeチャンネル
学科の特徴や受験対策まで数多くのコンテンツがあります。

