

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 入試課 ☎0120-248-059 TEL 011-688-2381 FAX 011-688-2392 (HP) https://www.hus.ac.jp/

北海道No.1の実学系総合大学の実現に向け、より高度な学びを実践！

「+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必要な建築学全般の知識と、建築・都市デザイン・構造・施工など各分野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

DATA・FILE

- 教員数……223 (教授101 准教授64 講師30 助教28)
- 学生数……4,476 (男2,852 女1,624)
- キャンパス面積……215,634㎡
- 蔵書数……約18万冊

(2024年5月1日現在)

■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

●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 / 人間社会科学50

い視野と技術を身につけます。

情報科学部

〈**情報科学科**〉前身である工学部情報工学科の専門教育科目を継承しつつ、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ことのでき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。北海道科学大学ならではのICT(情報通信技術)能力も身につけ、看護の場で新たな医療のありかたを提案できる能力及び主体的に様々な課題を探究し、それを解決していく能力を培う教育を展開します。

初年度納入金(2025年度実績)

〈工学部〉166万2300円 〈情報科学部〉166万2300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〉メディアデザイン学科 139万2300円
 人間社会科学科 129万2300円

資料請求



請求ハガキ	巻末ハガキ
料金	無料
完成時期	5月中旬

〈**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応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、エンジニアとしての工学知識も兼ね備えたクリエイターを育成します。学生が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。

〈**人間社会科学科**〉【経営学】【社会学】【心理学】の3専攻制。少人数授業やアクティブラーニング型教育で一ひとりの潜在力を引き出し、実社会で生きる社会科学・人間科学の知識とスキル、主体的行動力とコミュニケーション力を身につけた人材を育成します。

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 / 162人 (2024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スで勉学に励んでいます。

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。

2023年3月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。

最新の実習・研究施設を完備

モーションキャプチャーや5軸マシニングセンタなど、最新の設備が整った実習室や実験室、テレビ局と同等な番組撮影や編集が可能な「メディアスタジオ」など、施設設備が充実！



卒業後の進路

大学全体の就職率と求人社数(2024年3月卒)

就職率 99.3% 求人社数 2,207社

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」では年間通して「就活の不安解消」「大学生活の充実」に役立つプログラムとして、気軽に参加できるような魅力的なテーマを設定し実施しています。また、学内で開催する「個別企業説明会」では、企業選びのために多くの機会を提供しています。

入試GUIDE (2025年度参考)

- ①総合型選抜
- 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。

資料請求方法：巻末ページの「パンフレット一括請求」をご覧ください。