

北海道科学大学

URL <https://www.hus.ac.jp/entrance>

〒006-8585 北海道札幌市手稲区前田7条15-4-1 入試課 TEL 011-688-2381



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!

Ranking

北海道

第1位

卒業後の進路

2024年学部系統別
実就職率(理工系)

北海道科学大学では、豊かな人間性ととも、基盤能力と専門性を併せ持ち、専門職としての役割を主体的に果たしていく科学的市民の育成を目指した教育活動を行っています。就職支援センターでは、キャリアの面から学生の成長に寄与するために、さまざまな就職支援プログラムを実施。早期から自己の資質や能力を高めていく低学年向けの講座に加え、職業観を醸成する職業体験や実務実習、個々の学生に寄り添う個別指導、企業・医療機関と学生をつなげる各種支援行事などにより、学生一人ひとりが希望する進路を実現しています。

こうしたきめ細かなサポート体制が、高い就職率に結びついています。2024年3月卒業生の就職率は99.3%。就職活動に対する満足度も95.8%と高く、多くの学生が自分で選んだ進路に満足しています。就職先は医療・福祉、建設、情報通信、製造、サービスなど、全国の多種多様な業種に広がっています。



Ranking

北海道私立大

第1位

進路指導教諭編

入学後、
生徒の満足度が高い大学

北海道科学大学は学生数約5,000人の道内屈指の実学系総合大学です。基盤能力を築きながら専門性を深めていくカリキュラムのもと、これからの地域社会で活躍できる「+Professional」人材を育成しています。2024年4月から、すべての新生が学ぶ新・基盤能力育成プログラム「HUSスタンダード」がスタート。社会の一員として活躍するための基盤となる能力を養う多彩なプログラムが用意されています。

全学生が一つのキャンパスで勉学に励んでいることも特色の一つ。約5,000人が集うキャンパスには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のほか、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、最新の実習・研究施設が充実しています。また、2021年1月に「工学部西棟（D棟）」が完成し、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も整っています。



2025年度入試 TOPICS

●給付型奨学金～スカラーシップ制度～

優秀な成績で入学した者に対し、授業料（入学金・その他の経費を除く）を減免します。【返還義務なし・申し込み不要】

対象	減免	採用	備考
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	修業年限以内 S:全額免除 A:半額免除 B:年額25万円免除	162人 (2024年度実績)	進級時に継続審査あり

学部/学科情報

- 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
- 情報科学部＊／情報科学科
＊2025年4月開設
- 薬学部／薬学科
- 保健医療学部／看護学科、理学療法学科、臨床工学科、診療放射線学科
- 未来デザイン学部／メディアデザイン学科、人間社会学科

主な Ranking Data

専門分野が深く学べる大学	受 北海道私立大第1位	改革力が高い大学	進 北海道・東北私立大第1位	2024年診療放射線技師 国家試験合格者数	国 北海道・東北第1位
学びたい 学部・学科がある大学	受 北海道私立大第1位	教育力が高い大学	進 北海道私立工科大第1位	2024年臨床工学技士 国家試験合格者数	国 北海道・東北第1位
OCに参加し、 入学したくなった大学	受 北海道私立大第1位	研究力が高い大学	進 北海道・東北私立工科大第1位	2024年診療放射線技師 国家試験合格率	国 北海道・東北第1位
先進的な学部がある大学	受 北海道私立大第1位	生徒に 人気がある大学	進 北海道・東北工科大第1位	2024年臨床工学技士 国家試験合格率	国 北海道・東北第1位