

北海道情報大学

URL <https://www.do-johodai.ac.jp/>

〒069-8585 北海道江別市西野幌59-2 広報課 TEL 011-385-8393



時代を切り拓く人材を育成。 進化し続ける大学

Ranking

受験生編

北海道私立大

第1位

先進的な学部がある大学

北海道情報大学は、3学部4学科8専攻15領域を擁する「情報の総合大学」です。高度情報通信社会に求められる新しい学問領域の創造と、新しい時代を切り拓く有為な人材の育成を目指した教育を実践。情報を学術的・学問的に捉えるだけでなく、情報に対する感受性、理性、創造性を身につける教育・研究に定評があります。

15の各領域は、想定する職種に結びつくように設定されており、業界ニーズに根差した学びが特徴です。業界の最前線や現場を知る経験豊富な一流の教授陣の下で学ぶことができます。1,000台を超えるコンピュータ端末や業界最先端のソフト、高品質3D映像制作が可能なメディア機器など、IT環境も道内トップレベルです。また、経営情報学部と情報メディア学部は、専攻・領域を超えた幅広い科目選択が可能です。特定の領域に軸足を置いて学ぶことも、興味、関心に合わせて幅広く学ぶこともできる自由度の高いカリキュラムです。就職においても幅広い業界・職種に実績があり安心です。



Ranking

進路指導教諭編

北海道私立大

第2位

改革力が高い大学

北海道情報大学は、1989年に「情報化社会の新しい大学と学問の創造」を建学の理念として開学した大学です。以来、日本で初めて衛星通信を活用した通信教育部に続き、情報メディア学部、医療情報学部と、社会のニーズを受けて次々に開設してきました。自動書庫システムを備えた図書館を中心とした10階建てのeDCタワーも建設され、学生がより学びやすい環境の整備に努めています。

さらに、多様な学生に対応するeラーニングとして、学習者適応型eラーニングシステムPOLITEを開発しました。POLITEは、学生ごとの学習目標の管理、学生の理解度に応じた教材提供などの機能を有しています。学生が自由に質問し、Webで検索できる探索型学習にも適応しており、学生が主体的に学ぶことができる環境を提供しています。このPOLITEの使用により、従来の対面授業と同じかそれ以上の学習効果が確認できました。今後も、科目を追加して開発を進めていきます。



2024年度入試 TOPICS

- 一般選抜では、学外試験場を設置しています。1期は大学キャンパスのほか、旭川、帯広、函館、盛岡、東京、2期は大学キャンパスのほか東京でも試験を受けることができます。
- 松尾特別奨学金制度では入試の結果を総合的に判定し、奨学金を給付しています。このほか、さまざまな奨学金制度があります。詳細はお問い合わせください。

Information

総合型選抜「起業・スタートアップ人材育成枠」

アイデアや想いをカタチづくり、将来のビジネスや社会の課題解決、新たな価値創造ができる人材の育成を目指します。この先の時代にフィットする北海道情報大学の教育をさらに加速させるために、総合型選抜「起業・スタートアップ人材育成枠」を設置しています。各学科の学びと学内外におけるさまざまなプロジェクトやアントレプレナーシップセンターでの活動などを通じて、現代ビジネスに必要な要素を学ぶことができる機会を豊富に提供していきます。将来の独立、起業に興味がある人はもちろん、通常の企業就職にも大きな力となります。

学部/学科情報

- 経営情報学部／先端経営学科（ビジネスデザイン専攻、地域ビジネス専攻）、システム情報学科（システム情報専攻、宇宙情報専攻）
- 医療情報学部／医療情報学科（医療情報専攻、臨床工学専攻）
- 情報メディア学部／情報メディア学科（テクノロジー専攻、デザイン専攻）

Information

「国際情報プログラム」2024年度スタート

国際社会での活躍に必要なコミュニケーション能力とICT（情報通信技術）スキルを身につけ、北海道、日本、世界のどこでも活躍できる国際人材の育成を目的とした「国際情報プログラム」がスタートします。世界情勢を迅速に取得し活用できるスキルや海外とコミュニケーションができる語学能力を養う、学習者本位の教育を提供します。これにあわせて、英語外部検定利用型の入学者選抜も新たに実施します。