

「大学探しナビ」で  
大学資料を一括請求



# 北海道情報大学

〒069-8585 北海道江別市西野幌59-2 広報課 TEL 011-385-4411(代) ☎0120-83-4411 (受験生ホットライン) (HP) https://www.do-johodai.ac.jp/

配布開始 6月下旬 料金 無料

TOPICS

**ビジネス・システム・メディアの専門領域とICTの実践的教育で課題解決力を身につける**  
それぞれの領域は、特に想定する職種に結びつくように設定され、業界ニーズに根ざした学びが特徴です。業界最前線や最先端研究の現場を知る経験豊富な一流の教授陣のもとで学べます。

## 大学GUIDE

北海道情報大学では、情報化が進む中で、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、新しい時代を切り開く有為な人材の育成を目指しています。情報を学術的・学問的に捉えるだけでなく、幅広い情報を感じ取る感受性や情報を判断する理性を養い、情報を発信する創造性を身につける教育・研究を行っています。

### 総合情報学部

〈経営情報学科〉経営学の基礎知識と情報通信技術 (ICT) を活用する実践的な手法やスキルを修得し、業務・組織の改革を推進できる人材を育成します。

〈ビジネスデザイン専攻〉ビジネスデザイン領域は、新しいテクノロジーを活用して情報を分析し、実践的にビジネスをデザインできる人材を育成します。

〈地域ビジネス専攻〉地域ビジネス領域は、地域の可能性を引き出して地域課題を解決できる新しいビジネスを生み出し、地域の活性化につなげることを学びます。

〈システム情報学科〉ICT (情報通信技術) を学ぶとともに、社会、企業、消費動向、人間を理解し、それぞれのニーズに合わせてソフトウェア開発やシステム設計ができる高い専門性を備えた最強のSEを養成します。

〈システム情報専攻〉システムエンジニア領域は、情報システムの設計・構築・運用に関わる幅広い知識と技術を身につけた、情報システムの専門家を育成します。

〈システム情報専攻〉AI領域は、AIに詳しいAIエンジニアや、膨大なデータを分析してビジネスに生かす情報を取り出すデータサイエンティストを育成します。

〈システム情報専攻〉ネットワーク・セキュリティ領域は、システム基盤に関する深い知識と技術を身につけ、システムの構築・監視の分野で活躍する専門家を育成します。

〈宇宙情報専攻〉宇宙情報システム領域は、宇宙開発や宇宙情報利用に必要な、高品質高信頼性ソフトウェアの開

### ■学部・学科組織

#### ●総合情報学部\*

経営情報学科\*140(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80(システム情報専攻、宇宙情報専攻) / 情報理工学科\*80

#### ●情報メディア学部

情報メディア学科220(テクノロジー専攻、デザイン専攻)

\*1 2026年4月名称変更

\*2 2027年4月開設予定(仮称・設置構想中)

発に関する知識や技術を学びます。

〈情報理工学科※〉起業家精神とグローバル視点を身につけて高度情報社会に貢献できる情報イノベーター (革新者) を養成。実践型カリキュラムと5つの研究室により、社会課題を解決し持続可能な社会を実現できる人材を育成します。最先端分野を探索する5つの研究室では、あらゆる角度から社会課題に挑み、デジタル技術で社会に新しい価値やサービスを生み出す実践力と応用力を養います。 ※2027年4月開設予定(設置構想中)

〈環境情報・シミュレーション研究室〉自然・動物・地球・宇宙・社会をシミュレーション×データで解き明かします。

〈ジオインフォマティクス研究室〉ビジネス・建設・防災・農業を地理空間情報×アプリ開発で最適化します。

〈画像AI研究室〉インフラ・医療・産業を画像AI×ビッグデータで強化します。

〈バイオエンジニアリング研究室〉医療・スポーツ・ウェルビーイングを生体センシング×理工学で進めます。

〈デジタルヘルス研究室〉健康・メンタルヘルス・食を生命科学×分析で支えます。

#### 情報メディア学部

〈情報メディア学科〉特定の専門に軸足を置いて学ぶスペシャリストから興味のある専門を幅広く学ぶマルチスペシャリストまで、2つの専攻に配置された5つの領域

### 教職課程

高等学校教諭1種免許状「情報」「数学」「商業」、中学校教諭1種免許状「数学」が取得できる教職課程を開設しています。北海道情報大学が培ってきた教員養成のノウハウを生かすもので、教職への道が格段に広がります。

### DATA・FILE

- 教員数……81 (教授40 准教授25 講師16)
- 学生数……学部 1,669 (男1,375 女294)  
大学院 14
- キャンパス面積……約150,000㎡
- 蔵書数……約13万9千冊 (2025年度)

から目的に合わせて好きな科目を選び組み合わせることで学べる自由度高いカリキュラムです。

〈デザイン専攻〉【映像/サウンド&メディアアート領域 (映画制作、アニメーション制作、3DCG、サウンド、メディアアート、パフォーマンス)】 【グラフィック&UI/UX デザイン領域 (UI/UX、インフォグラフィックス、広告・パッケージ、コピーライティング、グラフィックス、イラスト、キャラクター)】

〈テクノロジー専攻〉【AI&データサイエンス領域 (ビッグデータ、センシング、データ活用、可視化、AI、音声・映像・画像処理)】 【Web/アプリ開発&セキュリティ領域 (Webサイト制作、Webアプリ、モバイルアプリ、バックエンド、ネットワーク技術、セキュリティ)】

〈両専攻で学べる領域〉【ゲーム&3DCG/xR領域 (IoT、インタフェース、VR・AR、インタラクティブアート、ゲーム設計、ゲームプログラミング、3DCG)】

## 4学科連携「国際情報プログラム」

未来社会で活躍できる国際IT人材を育成するプログラムです。海外協力大学と連携し、共同ワークショップやオンラインを活用した講義を通じて、実践的な英語力や国際感覚に優れた人間性を養います。希望する学生は在籍学科を問わず受講エントリーすることができます。

## CAMPUS情報

超高速ネットワークでつながった800台を超えるコンピュータ、業界最先端のソフト、高品質3D映像の制作が可能なメディア機器、最新モーションキャプチャ、校内全域に無線LANなど、IT環境は道内トップレベルです。地上10階建てのeDCタワーは、ゼミ室や図書館などの先進機能とともに、学生の憩いの場を備えた大学のシンボルとなっています。



### 北海道情報大学松尾特別奨学金制度

- 【特1】 学生寮(朝・夕2食付き)に月額34,000円が入寮(4年間)
  - 【特2】 食事補助制度(朝・夕2食)の食事が月額6,000円(4年間)
  - 【特3】 食事補助制度(朝・夕2食)の食事が月額6,000円(2年間)
  - 【A1】 入学初年度660,000円給付
  - 【A2】 入学初年度330,000円給付
  - 【A3】 入学初年度170,000円給付 (2025年度)
- ※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。

## 取得資格

就職に結びつく各種資格取得に向けて、受験講座やガイダンスなどを実施してバックアップしています。

■関連資格 日商簿記検定/販売士検定/ITパスポート/ファイナンシャルプランナー/社会保険労務士/証券アナリスト/税理士/公認会計士/中小企業診断士/基本情報技術者/応用情報技術者/ITストラテジスト/情報セキュリティスペシャリスト/CG検定/Webデザイナー検定/マルチメディア検定/ネットワークスペシャリスト/データベーススペシャリストなど

■教員免許 高校教諭一種免許状【情報】【数学】【商業】/中学校教諭一種免許状【数学】

## 卒業後の進路

就職委員会、ゼミ担当教員、学生サポートセンターの各スタッフが丸ごとバックアップ。個別相談を随時行い、一人ひとりの個性と適性と希望に合わせて指導します。3年次5月から始まる就職説明会では適性試験、模擬面接など就職活動について段階的に指導し、学生の将来を第一に考え、親身にサポートします。

■主な就職先 トランスコスモス、リコージャパン、アインホールディングス、イオン北海道、アルプス技研、パーソルクロステクノロジー、ブリジストンタイヤソリューションジャパン、エスシーシー、エイチ・エル・シー、HBA、コメリ、北海道信用金庫、北海道警察、北海道教育委員会など

## 入試GUIDE

- ①総合型選抜(A日程・B日程(通常枠・特定分野能力枠)、起業・スタートアップ人材育成枠、特別)
- ②学校推薦型選抜(公募制・指定校制、1期・2期\*)
- ③一般選抜※(1期・英語外部検定利用型・2期)
- ④大学入学共通テスト利用選抜(前期・中期・後期)
- ⑤特別選抜(海外帰国生徒・外国人留学生)
- ⑥編入学選抜(3年次)

※一般選抜は、大学キャンパス、旭川、帯広、函館、盛岡、東京で試験を実施(2期は大学キャンパスと東京)。

\*学校推薦型選抜2期(公募制・指定校制)は、1期で定員に満たない学科・専攻のみ実施。

### 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を育成——。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」を新設。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活動などを通して、現代ビジネスに必要な素養を学ぶ機会を豊富に提供していきます。将来の独立や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。