



## 社会の今と、その先を見据えた学びがあります。



### 沿革

平成元年4月／北海道情報大学開学、  
経営情報学部を設置  
平成 6年4月／通信教育部を設置  
平成 8年4月／大学院経営情報学  
研究科(修士課程)を設置  
平成13年4月／情報メディア学部を設置  
教職課程高等学校教諭一種免許状(情報)開設  
平成18年4月／経営情報学部  
医療情報学科を設置  
平成20年4月／経営ネットワーク学科の  
名称を先端経営学科に変更  
情報メディア学科に2専攻を設置  
平成22年4月／教職課程高等学校教諭  
一種免許状(数学)(商業)開設  
平成24年4月／教職課程中学校教諭  
一種免許状(数学)開設  
平成25年4月／医療情報学部開設  
平成29年4月／医療情報学科に臨床工学専攻を設置

### 学生主体の実践型教育を積極導入

「自分の頭で考える」「実践できる」「仲間と協働できる」力の養成を目指して、企業とのPBL(Project Based Learning=問題発見解決型学習)を積極的に導入。その支援の一環で学生全員にiPadを配付(無償)しています。

### 設置学部・学科案内

#### ■経営情報学部【先端経営学科】

##### ◎デジタルビジネス専攻

##### ●IT経営コース

経営学と情報技術の融合を理解し、経営とIoTを結びつけ、ビジネスのイノベーションを考えられる実践的能力ある人材を育成します。

##### ●起業家育成コース

マーケティング、ベンチャービジネスなどを学び、新しい事業のアイデアを具体化する起業家能力を持った人材を育成します。

#### ■経営情報学部【システム情報学科】

##### ◎システム情報専攻

##### ●システムエンジニアコース

企業情報システムや組込みシステムなどの設計や実装を担うソフトウェア開発技術者(システムエンジニア)を育成します。

##### ●情報科学コース

世の中の社会現象を情報科学的に分析し、問題提起や問題解決する能力を持った専門家を育成します。

##### ◎宇宙情報専攻

##### ●宇宙情報システムコース

地球観測などの宇宙情報利用や高品質高信頼性が要求されるシステムの開発を担うソフトウェア開発技術者を育成します。

#### ■医療情報学部【医療情報学科】

##### ◎診療情報管理専攻

##### ●診療情報管理コース

疾病分類や医療の質の向上に必要な病院の情報コミュニケーション技術(ICT)化を推進し、医療機関および教育機関で活躍できる人材を育成します。

##### ●健康情報科学コース

食を基盤とした健康情報分野で活躍できる人材を育成します。そのために医学・健康・食について実践的な知識を幅広く学びます。

##### ◎臨床工学専攻

##### ●臨床工学技士コース

今春、全国トップレベルの設備を導入した実習室が完成。国家試験に向けた充実カリキュラムと合わせ、本学ならではの教育により第一線で活躍する臨床工学技士を養成します。

#### ■情報メディア学部【情報メディア学科】

##### ◎メディアデザイン専攻

##### ●映像・アニメーションコース

ショートフィルムなどの実写映像制作技術、アニメーションの原理・技術、さらに新時代の映像制作技術と表現の考え方を学びながら、創造力を磨きます。

##### ●ウェブデザインコース

新しい技術を取り入れたウェブサイトの制作方法や、人を惹きつける斬新なウェブデザインの考え方について学びます。

##### ●グラフィックデザインコース

使いやすさ、見やすさを考慮した上で、ポスターなどの広告のデザイン、コンピュータを使った本などのデザイン技法と考え方を学びます。

##### ●3DCGコース

3DCGの静止画・動画制作の基礎と応用を学ぶとともに、モーションキャプチャなどを用いた高度な作品作りを学びます。

##### ●メディアアートコース

映像やグラフィック、CG等とICTを組み合わせ、対話的な作品やプロジェクションマッピングなどの見る人に興味と驚きを与える新しい作品制作の考え方と表現技術を学びます。

##### ◎メディアテクノロジー専攻

##### ●メディアプログラミングコース

DTMやCADの操作法や、モーションキャプチャ、映像、サウンドなどのデジタルコンテンツを処理するプログラムを学びます。

##### ●ゲームプログラミングコース

ゲームプログラムの基礎から応用まで、さらに制御技術と新しいアイデアをゲームに反映するプログラムを学びます。

##### ●モバイルアプリケーションコース

スマートフォンや携帯端末上で動作するアプリケーションシステムを構築するために必要な知識とプログラミング技術を学びます。

##### ●インターネットアプリケーションコース

インターネットやLAN上で動作するアプリケーションシステムを構築するために必要な知識とプログラミング技術を学びます。

##### ●インターネットセキュリティコース

ネットワークの設計、管理、運用、ネットワークプログラミング、さらに現在もっとも必要とされているセキュリティ技術を学びます。

### 取得可能な主な資格

基本情報技術者、CG検定、ネットワークスペシャリスト、医療情報技師、診療情報管理士、臨床工学技士受験資格、高校教諭一種(情報、数学、商業)、中学校教諭一種(数学)ほか

### 交通案内

①JR「札幌」駅バスターミナル、または中央バス札幌ターミナルより高速バスで「高速野幌」停車下車、徒歩5分で本学へ②JR「野幌」駅よりJRバスで「情報大学前」停車下車③JR・地下鉄「新さっぽろ」駅よりJRバス「情報大学前」停車下車

# 平成30年度入試情報

## 入試日程

	推薦入試		一般入試		大学入試センター試験利用入試		
	1期	2期	1期	2期	前期	中期	後期
出願期間	11月9日(木)～ 11月17日(金)	12月11日(月)～ 平成30年1月15日(日)	平成30年1月5日(金)～ 平成30年1月23日(火)	平成30年2月19日(月)～ 平成30年3月8日(木)	平成30年1月12日(金)～ 平成30年2月1日(木)	平成30年2月9日(金)～ 平成30年2月26日(日)	平成30年3月2日(金)～ 平成30年3月15日(木)
試験日	11月26日(日)	平成30年1月21日(日)	平成30年2月2日(金)、 平成30年2月3日(土)	平成30年3月13日(火)	本学独自の試験は課さない		
合格発表日	12月1日(金)	平成30年1月26日(金)	平成30年2月13日(火)	平成30年3月19日(月)	平成30年2月13日(火)	平成30年3月5日(月)	平成30年3月23日(金)
入学手続き 開始期間	12月4日(月)～ 12月18日(月)	平成30年1月29日(月)～ 平成30年2月13日(火)	平成30年2月14日(水)～ 平成30年3月12日(月)	平成30年3月19日(月)～ 平成30年3月27日(火)	平成30年2月14日(水)～ 平成30年3月12日(月)	平成30年3月6日(火)～ 平成30年3月27日(火)	平成30年3月23日(金)～ 平成30年3月28日(木)
試験場	本学(北海道情報大学) 東京(EDCビル)	本学(北海道情報大学)	本学(北海道情報大学) 旭川(旭川北洋ビル) 帯広(十勝ガーデンズホテル) 函館(ホテル法華クラブ函館) 仙台(ホテルJALシティ仙台) 東京(EDCビル) 大阪(大阪情報専門学校)	本学(北海道情報大学) 東京(EDCビル)	本学独自の試験は課さない		

※推薦2期については実施しない場合があります。実施する学科・専攻については12月1日(金)以降に本学入試課までお問い合わせください。

## 試験科目

	推薦入試 (1期・2期共通)	一般入試		大学入試センター試験利用入試 (前期・中期・後期共通)
		1期	2期	
先端経営学科 システム情報学科 医療情報学科 (診療情報管理専攻) 情報メディア学科	試験方法＝ ①書類審査 ②小論文 ③面接 出願条件＝ ④高等学校または中等 教育学校を卒業した 者および平成30年 3月卒業見込みの者 ⑤高等学校における全 体の評定平均値・先 端経営学科、システ ム情報学科、医療情 報学科診療情報管 理専攻および情報メ ディア学科は3.0以 上を目安。医療情報 学科臨床工学専攻 は3.5以上を目安 ⑥本学を専願する者 ⑦高等学校長の推薦 を受けられる者	全時間帯受験可能で(ただし同一時間 帯で受験できる科目は1科目)、 高得点の2科目(各科目100点満点の 合計(200点満点)、調査書の活動報告 及び資格・検定試験等を参考に総合的 に評価し、選考で判定 1時限目＝国語総合 2時限目＝数学I・数学A、 数学I・数学A・数学II・数学B、 3時限目＝英語 4時限目＝政治・経済、日本史B、 物理基礎、生物基礎、 化学基礎	全時間帯受験可能で、高 得点の2科目(各科目100 点満点)の合計(200点満 点)、調査書の活動報告 及び資格・検定試験等を 参考に総合的に評価し、 選考で判定 1時限目＝国語総合 2時限目＝数学I・数学A 3時限目＝英語	次の科目から1科目＝国語<〔国語〕(近代以降の文章)>、数学<〔数学I〕[数学 I・数学A][数学II][数学II・数学B][簿記・会計][情報関係基礎]>、外国語<〔英 語〕(リスニングは含まない)〔ドイツ語〕〔フランス語〕〔中国語〕〔韓国語〕> 次の科目から1科目＝国語<〔国語〕(近代以降の文章)>、地理歴史<〔世界史A〕 〔世界史B〕〔日本史A〕〔日本史B〕〔地理A〕〔地理B〕>、公民<〔現代社会〕〔倫理〕 〔政治・経済〕〔倫理、政治・経済〕>、数学<〔数学I〕[数学I・数学A][数学II][数 学II・数学B][簿記・会計][情報関係基礎]>、理科<〔物理基礎〕〔化学基礎〕〔生 物基礎〕〔地学基礎〕から2科目または〔物理〕〔生物〕〔化学〕〔地学〕から1科目>、外 国語<〔英語〕(リスニングは含まない)〔ドイツ語〕〔フランス語〕〔中国語〕〔韓国語〕> 国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語の中から2科目以上を受験した場合は、高 得点の科目で選考します 理科について、「基礎を付した2科目の合計得点」又は「基礎を付さない科目の得点」 のいずれか高得点のものを「理科」の得点として扱います 数学2科目のみの受験は不可
医療情報学科 (臨床工学専攻)		全時間帯受験指定科目(3科目受験) (ただし同一時間帯で受験できる科目は 1科目)3科目(各科目100点満点)の合 計(300点満点)、調査書の活動報告及 び資格・検定試験等を参考に総合的に 評価し、選考で判定 ◎受験必須科目 ●の中から1科目を選択解答(必須科目) 1時限目＝◎国語総合 2時限目＝●数学I・数学A ●数学I・数学A・数学II・数学B 3時限目＝◎英語	全時間帯受験指定科目 (3科目受験) 3科目(各科目100点満点) の合計(300点満点)、調 査書の活動報告及び資 格・検定試験等を参考に 総合的に評価し、選考で 判定 ◎受験必須科目 1時限目＝◎国語総合 2時限目＝◎数学I・数学A 3時限目＝◎英語	次の科目から3科目＝国語<〔国語〕(近代以降の文章)>、数学<〔数学I〕[数学 I・数学A][数学II][数学II・数学B]>、外国語<〔英語〕(リスニングは含まない)> 数学2科目の選択は不可 数学について2科目を受験した場合は、高得点の科目で選考します

## AO入試

	A日程	B日程	C日程
エントリー期間	～8/2(水)	8/14(月)～ 9/1(金)	9/19(火)～ 10/5(木)
エントリー選考日	8/5(土)、 8/6(日)	9/9(土)、 9/10(日)	10/14(土)、 10/15(日)
エントリー内定通知日	8/14(月)	9/15(金)	10/20(金)
AOセミナー	9/24(日)	11/5(日)	
出願期間	11/9(木)～11/17(金)		
合格発表日	12/1(金)		
入学手続き期間	12/4(月)～12/18(月)		

## 学費

(平成30年度入学生予定・円) ※大学諸費:厚生補導経費等 ※その他に入学生諸経費があります。

学 科	年 次	入学金	授業料		大学諸費	合 計
			前 期	後 期		
先端経営学科 システム情報学科	1年次	200,000	505,000	505,000	10,000	1,220,000
	2年次から4年次までの年間学費	—	505,000	505,000	10,000	1,020,000
医療情報学科 (診療情報管理専攻)	1年次	200,000	535,000	535,000	10,000	1,280,000
	2年次から4年次までの年間学費	—	535,000	535,000	10,000	1,080,000
医療情報学科 (臨床工学専攻)	1年次	200,000	725,000	725,000	10,000	1,660,000
	2年次から4年次までの年間学費	—	725,000	725,000	10,000	1,460,000
情報メディア学科	1年次	200,000	525,000	525,000	10,000	1,260,000
	2年次から4年次までの年間学費	—	525,000	525,000	10,000	1,060,000

## インターネットから出願が可能!

- (一般入試・センター試験利用入試) ※詳しくはホームページをご覧ください。
- 書類不要により、入学検定料が割引になります。
  - 出願が完了するまで何回でも修正ができます。
  - 一般入試は3,000円割引の29,000円。
  - 思い立ったらすぐ自宅で、わずかにステップで出願完了。
  - センター試験利用入試は1,000円割引の15,000円
  - 入力したデータはサーバに自動保存されるので、いつでも確認できます。

**オープンキャンパス** ★印の日は、「保護者のための大学進学資金説明会」同時開催 ※12月以降もイベントは開催予定です  
 7/16(日) [AO入試・奨学金説明会同時開催]、7/30(日) [特別編]開催(詳細はお問い合わせください)、8/11(祝)★  
 8/27(日)★ 9/17(日)★ 10/8(日) 大学祭同時開催(本学開催)、11/19(日) [入試説明会]同時開催

**出張大学説明会** ※アクセスサポート対象外 8/5(土) 北見、釧路、函館、8/6(日) 旭川、帯広、  
 9/9(土) 旭川、釧路、9/10(日) 北見、帯広、函館、10/14(土) 北見、釧路、函館、10/15(日) 旭川、帯広

**本学へのアクセスサポート** ※当日はお車でもご来場いただけます。  
 (無料駐車場完備) **無料送迎バス運行** 大通(KEUUCHI ZONE前)・新さっぽろ(厚別区民センター・駐車場前)より運行 **事前申込者交通費支給** (本学規定による)

## 全国屈指の奨学特典と大量採用数(135名) 「松尾特別奨学金制度」

●生活支援制度

特1	採用30名	4年間朝夕食付で寮費、月額32,000円で入寮
特2	採用5名	4年間学食で朝夕食事、月額5,000円でOK
特3	採用20名	2年間学食で朝夕食事、月額5,000円でOK

●奨学金制度

A1	採用20名	入学初年度660,000円給付
A2	採用30名	入学初年度330,000円給付
A3	採用30名	入学初年度170,000円給付

※奨学生は入学試験の結果で選考。ほかに入学後の奨学金制度も整備

大学ホームページ: <http://www.do-johodai.ac.jp/>  
 E-mail: [koho@do-johodai.ac.jp](mailto:koho@do-johodai.ac.jp) 広報室: ☎0120-83-4411