

公式キャラクター「キタノコ」が誕生

学生・教職員が共に関わり育てていくキャラクターをめざして



北海学園大学学報
発行・編集 北海学園大学
札幌市豊平区旭町4丁目
1番40号 〒062-8605
☎ 011(84)1161 FAX 011(824)3141
https://www.hgu.jp/
gakuho@hgu.jp
発行日(6月1日、9月1日、12月1日、3月15日)
購読料 1部80円 年間320円
制作・印刷 株式会社人力社

北海学園大学
学報
バックナンバー

主な記事

令和8年度入学式挙行	2面
令和8年度副学長・学部長・研究科長・機関長	3面
北海学園大学研究助成事業報告⑦ 工学部安藤直哉教授	4面
研究室を訪ねて② 経済学部 吉井哲教授	5面
新学部長・研究科長に聞く!	6面
学園人脈記第35回 セーファー株式会社 前谷謙五氏	7面
キャリア支援センターインフォメーション 2026年就職状況	8面

ご寄付のお願い
新たな社会を支える、開拓者のために。
皆様からのご寄付は、学生・生徒の成長を多角的に支えるために様々な分野で活用させていただきます。

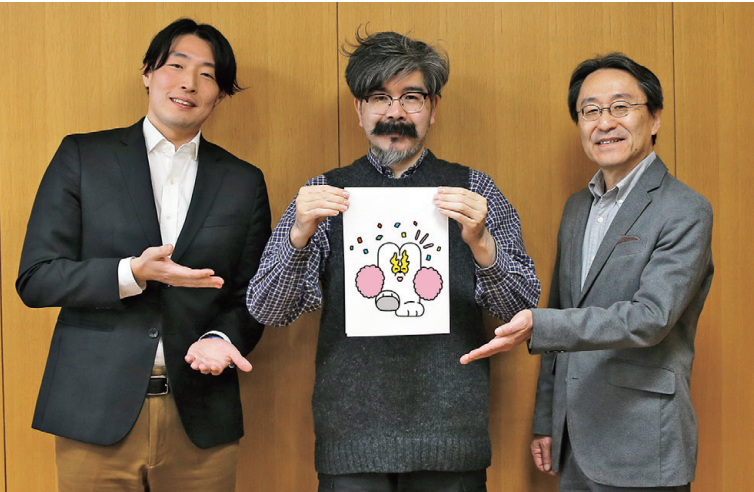
北海学園
バイオニア基金
ウェブサイト



2026年
2月誕生!

北海学園大学
公式キャラクター
キタノコ

「北」の字から生まれた妖精。
手足や耳が伸縮自在で、
どんなことにも柔軟に対応します。



入試部入試課主任 松田 郷平
イラストレーター 前田 麦
副学長 佐藤 淳

本学経済学部経済学科平成21年度卒・II 54期生。入試・広報業務全般を担当。

本学経済学部経済学科平成9年度卒・45期生。ウェブ制作会社を経てフリーのイラストレーターとして独立。

本学経営学部長、大学院経営学研究科長を経て現職。博士(教育学)(東北大学)。

今年2月、北海学園大学の公式キャラクター「キタノコ」が誕生した。制作を担当した本学OBでイラストレーターの前田麦氏と、佐藤淳副学長、公式キャラクター制定チームの入試課・松田郷平主任の3人に、キャラクターに込められた思いや可能性を聞いた。

「キャラクター誕生までの経緯を教えてください。」
松田 2年前の春頃から職員間で、北海学園大学にキャラクターがいたらどんなことができるか、どんなことをしてみたいかという話をしたことがきっかけです。私は入試課ですので受験生向けのコンテンツに興味がありましたし、他部署の職員はSNSでの運用について関心を持つなど、考え方は様々でした。そこで、職

員によるSD(スタッフデベロップメント)研修で動かそうという話に広がっていききました。

佐藤 私は、大学というのは明るく楽しく、華やかでなければ人は集まらないと思います。大学のキャラクターがあったら、そのもとに学生や教職員が集えるような雰囲気づくりができるのでは、と考えていたんです。自分でキャラクターを描いてもみたり(笑)。その

松田 大学の承認を得たためのプロセスだけでなく、キャラクターの役割や育て方など、本当たりに皆さんの相談をさせていただきました。「誰かではなく、誰もがかわるキャラクター」というテーマに賛同いただけました。決定までにはアンケートや投票を行いましたね。

松田 そもそも大学にとって本場にキャラクターが必要なのか、北海学園大学とは

どのような印象でしたか。

前田 お話をいただいてから、キャラクター制作の下地づくりを松田さんたちが丁寧に行っていました。また、他大学に視察へ行き話を聞くと、キャラクターとの接触機会を多く設けている大学のキャラクターが愛されていることがわかりました。学内外の声を参考に、制作過程のウェブ公開やアンケートを通じて、最後は2つのキャラクターによる投票で決定しました。制作依頼を受けた時はどのような印象でしたか。



松田 多くの学生と教職員が関わりながら作っていくというプロセスを大事にしたかったので、インスタビューをして公開したり、それをもとに麦さんと意見交換をしました。

前田 学生さんたちから、柔軟さ、オールマイティ、活発、多様性などの言葉をいただいていた。そこからイメージを作っていました。最後の決選投票は僅差でしたね。

松田 僅差でした。1,354件の投票のうち、800票がキタノコ、554票がもう一案のキタキツネでした。「自分と似ているから」とか、「応援してもらいたい」というコメントもあって、自分を投影したり、関わってほしいと感じてもらえたことが印象的でした。

佐藤 単なる絵としての

キャラクターじゃなくて、一つの存在としてのストーリー作りですね。

前田 グッズは楽しみですね。キャラクターに込めた役割、思いとは?

松田 本学には就職、アルバイト、部活・サークル、研究など、いろいろな分野で活躍している方がいるので、学生・教職員のみなさんと大学の関わり方を一把一絡げにすることはできません。キタノコにはその応援者となってほしいですし、みなさんも自由なアイデアで関わってほしいです。

「具体的な使用イメージはどのようなものですか?」
松田 まずは今年から学生証に掲載されています。入試課ではベルディや、ウェブコンテンツへの掲載を想定しています。

佐藤 私は授業のスライドに掲載したいと思っています。

キャラクターの使用法・申請等については

公式キャラクター「キタノコ」について

＊学生および教職員は、申請不要でキタノコをご使用いただけます。商用利用を行う場合は事前申請が必要です。詳しくはウェブサイトをご覧ください。

学校法人北海学園は、安酸敏真理事長の任期満了による退任に伴い、令和8年4月1日に開催された理事会において、山崎省一北海学園専務理事を理事長に選定し、同日付で理事長に就任しました。

【略歴】
昭和28年北海道釧路市生まれ。昭和52年成城大学文芸学部卒業、平成13年北海学園大学院文学研究科修士課程修了、昭和52年北海道前高等専修学校教諭、昭和56年北海道専修学校教諭、平成19年北海道専修学校校長、平成25年北海道専修学校校長、学校法人北海学園理事、平成31年学校法人北海学園理事(常勤)、令和2年学校法人北海学園専務理事、令和3年学校法人北海学園専務理事、令和8年学校法人北海学園理事長

学校法人 新理事長に山崎省一就任
やまざきせいいち

書棚から歌を二〇二二―二〇二五
田中綾 人文学部教授 著
北海新聞の人気コラム「書棚から歌を」の書籍化第三弾。自身も歌人である著者が、短歌が引用された本を見開きページで1冊ずつ紹介する読書案内。時代ジャンルも網羅無遺。
定価 一、一〇〇円税別

樺太からの引揚者と戦後北海道
木村由美(人文学部非常勤講師/人文学部平成21年度卒・14期生)著
樺太からの引揚者の多様な経験は戦後歴史に位置づけられていない。著者が作成した統計資料と聞き取り調査をもとに、引揚者から戦後北海道への定着までの過程の諸相を明らかにする。
定価 八、八〇〇円税別

勾留理由開示制度再考
石田真紀子(法学研究科博士(後期)課程修了)著
勾留審判手続に司法抑制は機能しているのか。本書は、勾留理由開示制度を法的に分析し、再考を裏に携わる弁護士の独自調査分析を踏まえ、現行勾留審判手続のあり方を問う。
定価 四、九五〇円税別

EBPMと統計利用の課題
生活扶助相当CPIの経済学的検証
鈴木雄大(経済学部准教授)著
生活保護基準を引下げた国の主眼は、正当な根拠とデータの不足。生活扶助相当CPIとこれを用いたフレ調整について、物価指数と経済学的観点からその問題点を明らかにする。
定価 四、九五〇円税別

サカナ戦争
濱田武士(経済学部教授)著
スーパーから国産の鮮魚が姿を消し、日本人漁師は減少の一途。日本の漁業は国の安全確保にも直結している。「日本漁業衰微の原因」に迫り、食と水産物の未来を考えたための必読書。
定価 一、六五〇円税別

お隣は外国人2 仕事・生活・ことば
湯山英子(北方共創圏研究センター客員研究員・宮入隆(経済学部教授)・平田未季(編者)著
江別、浦河、東川、ニセコなどの外国人の働き方や生活、困りごとを筆者が2人分報告。日本語学習、医療・介護、宗教、異文化理解、建設分野の現状・課題も紹介。多文化共生社会の未来を探る。
定価 一、七六〇円税別

自動車産業危機の時代と規制
1960-1970年代の環境・安全規制政策とその意味
坂垣暁(経済学部教授)著
日本の自動車産業は、公害や交通事故といった社会問題の解決を迫られる「危機の時代」を迎えた。本書は、この問題を巡る各プレイヤーの動きを描きたし、対自動車規制政策の意義を明らかにする。
定価 八、六九〇円税別

見洋書房

令和8年度 副学長・学部長・研究科長・機関長

副学長 須田 一弘 平成人文学部教授 平成2年北海道大学大学院博士課程修了、平成16年博士(農学)(鹿児島大学) 文学研究科博士課程行動科学専攻単位取得退学、平成16年博士(農学)(鹿児島大学) 平成2年日本学術振興会特別研究員(PD)、平成4年本学教養部講師、平成5年同人文学部講師、平成8年同人文学部助教授、平成11年同人文学部教授(文化人類学Iなど担当)、平成18年大学院文学研究科修士課程担当(アジア文化論特別講義Iなど担当)、平成25年大学院文学研究科博士(後期)課程担当(アジア文化論特別研究Iなど担当)、平成26年文学研究科長、令和5年副学長

学術研究科修士課程担当(環境政策特別講義など担当)、平成23年教授(経済政策Iなど担当)、平成25年大学院経済学研究科博士課程担当(環境政策特別研究IIなど担当)、令和6年経済学部長

副学長 佐藤 淳 経営学部教授 平成6年東北大学大学院教育学研究科博士後期課程教育心理学専攻単位取得退学、平成21年博士(教育学)(東北大学)、平成6年本学教養部講師、平成9年同教養部助教授、平成10年同経済学部助教授、平成14年同経済学部教授、大学院経営学研究科修士課程担当(学習心理学など担当)、平成15年同経営学部教授(学習心理学など担当)、平成22年大学院経営学研究科博士(後期)課程担当(学習心理学特別研究など担当)、平成24年経営学部長、令和5年副学長

学術研究科修士課程担当(環境政策特別講義など担当)、平成23年教授(経済政策Iなど担当)、平成25年大学院経済学研究科博士課程担当(環境政策特別研究IIなど担当)、令和6年経済学部長

学術研究科修士課程担当(環境政策特別講義など担当)、平成23年教授(経済政策Iなど担当)、平成25年大学院経済学研究科博士課程担当(環境政策特別研究IIなど担当)、令和6年経済学部長

学術研究科修士課程担当(環境政策特別講義など担当)、平成23年教授(経済政策Iなど担当)、平成25年大学院経済学研究科博士課程担当(環境政策特別研究IIなど担当)、令和6年経済学部長

4年教授、大学院文学研究科博士(後期)課程担当(欧米言語・思想文化論文指導特別演習ⅦAなど担当)、令和7年人文学部長

工学部長 植松 武 平成8年北海道大学大学院工学研究科博士課程修了、平成14年北海道立総合研機構建築研究本部北方建築総合研究所研究員、平成20年北海道立総合研機構建築研究本部北方建築総合研究所研究員、平成22年北海道立総合研機構建築研究本部北方建築総合研究所研究員、平成23年北海道立総合研機構建築研究本部北方建築総合研究所研究員、平成27年北海道立総合研機構建築研究本部北方建築総合研究所研究員、令和6年工学部長

経営学部長 伊藤 友章 平成8年明治大学大学院商学研究科商学研究科専攻博士課程単位取得退学、平成10年本学経済学部講師、平成10年本学経済学部助教授、平成16年大学院経営学研究科修士課程担当、平成19年教授(マーケティングなど担当)、平成23年博士(後期)課程担当(マーケティング・マネジメント) 特別講義など担当、平成30年経営学部長、令和8年経営学研究科長

法学部長 本田 宏 平成11年北海道大学大学院法学研究科博士後期課程単位取得退学、平成14年博士(法学)、平成11年本学法学部講師、平成14年助教授、平成22年教授(政治過程論など担当)、平成22年大学院法学研究科修士課程担当、平成26年法学研究科博士(後期)課程担当(政治過程論特別研究など担当)、令和8年法学部長

経済学部長 石井 健 平成10年一橋大学大学院社会学研究科後期博士課程単位取得退学、平成21年博士(社会学)(一橋大学)、平成10年一橋大学社会学部助教授、平成21年大学院文学研究科修士課程担当、平成23年教授(人類学など担当)、平成25年文学研究科長

文学研究科長 手塚 薫 平成2年早稲田大学大学院文学研究科博士課程修了、平成11年北海道開拓記念館学芸員、平成21年本学文学部助教授、平成21年大学院文学研究科修士課程担当、平成23年教授(人類学など担当)、平成25年文学研究科長

経営学研究科長 伊藤 友章 平成8年明治大学大学院商学研究科商学研究科専攻博士課程単位取得退学、平成10年本学経済学部講師、平成10年本学経済学部助教授、平成16年大学院経営学研究科修士課程担当、平成19年教授(マーケティングなど担当)、平成23年博士(後期)課程担当(マーケティング・マネジメント) 特別講義など担当、平成30年経営学部長、令和8年経営学研究科長

工学研究科長 菊地 慶仁 昭和62年北海道大学大学院工学研究科精密工学専攻修士課程修了、平成8年北海道

法学研究科長 神元 隆賢 平成14年名城大学大学院法学研究科博士課程修了、平成18年本学専攻満期退学、平成18年博士(法学)(名城大学)、平成20年三重大学現代法経法学部助教授、平成22年本学法学部准教授、平成23年本学法学部准教授、平成23年大学院法学研究科修士課程担当(個別刑法特別講義など担当)、平成28年教授(刑法Iなど担当)、平成31年博士(後期)課程担当(刑法特別研究など担当)、令和6年法学研究科長

学生部長 宮入 隆 平成17年北海道大学大学院農学研究科博士後期課程修了、平成28年本学文学部助教授、平成28年本学文学部教授(文化人類学IIなど担当)、大学院文学研究科修士課程担当(環境文化特別講義e1など担当)、文学研究科博士(後期)課程担当(欧米歴史環境文化論文指導特別演習ⅢAなど担当)、令和4年人文学部長、令和8年図書館長

文学研究科長 手塚 薫 平成2年早稲田大学大学院文学研究科博士課程修了、平成11年北海道開拓記念館学芸員、平成21年本学文学部助教授、平成21年大学院文学研究科修士課程担当、平成23年教授(人類学など担当)、平成25年文学研究科長

工学研究科長 菊地 慶仁 昭和62年北海道大学大学院工学研究科精密工学専攻修士課程修了、平成8年北海道

教授、平成19年准教授(職名変更)、平成21年大学院経営学研究科修士課程担当(経営管理特別講義など担当)、平成24年教授、令和6年キャリア支援センター長

入試部長 榎木 貴 平成29年東京大学大学院総合文化研究科言語情報科学専攻博士課程修了、令和2年本学経済学部准教授、令和6年教授(英語リーディングIなど担当)、令和8年度入試部長

教務センター長 北原 博 平成10年大阪府立大学大学院文学研究科後期博士課程単位取得退学、平成16年博士(文学)(大阪府立大学)、平成19年本学法学部准教授、平成23年教授(ドイツ語など担当)、令和6年教務センター長

図書館長 小松 かおり 平成10年京都大学大学院理学研究科動物学専攻博士後期課程修了、平成12年京都大学博士(理学)取得、平成13年静岡大学人文学部助教授、平成23年同教授、平成28年本学文学部助教授(文化人類学IIなど担当)、大学院文学研究科修士課程担当(環境文化特別講義e1など担当)、文学研究科博士(後期)課程担当(欧米歴史環境文化論文指導特別演習ⅢAなど担当)、令和4年人文学部長、令和8年図書館長

キャリア支援センター長 佐藤 大輔 経営学部教授 平成19年神戸大学大学院経営学研究科博士課程修了、令和8年文学研究科長

工学研究科長 菊地 慶仁 昭和62年北海道大学大学院工学研究科精密工学専攻修士課程修了、平成8年北海道

法学部准教授 菅野 直之

その後、イランはホルムズ海峡を航行する船舶に対して、通航料の支払いなどを要求していることとされています。これらのイランの対応は、国際法上、どのような評価されるのでしょうか。国際海峡の航行制度を中心に、この問題について考えてみます。 国家は、沿岸の海域に12海里(約22km)の領海を設定することが出来ます。領海において、沿岸国は自国の法令を適用し、自国の安全や秩序を守るための措置をとることが認められています。しかし、領海における沿岸国の権限は無制限ではありません。効率的な海上輸送のためには、外国船舶が妨害を受けずに領海を航行できることが重要です。そこで、外国船舶には、沿岸国の平和や秩序、安全を侵害せず、速やかに通過することが求められます。

2026年2月28日、米国防務省はイランに対する大規模な攻撃を行いました。これに対してイランがホルムズ海峡を通過する船舶への攻撃を警告したことで、同海峡は「封鎖」状態(厳密には、国際法の意味に於ける封鎖とは異なり)となり、世界経済に大きな混乱が広がりました。

高い現代未確認動物たちがから収録を楽しんだ次第です。 中国文学が専門の私ですが、元々の関心の中心は現実と虚構のあいだで跳梁跋扈する怪物たちの物語であり、特に現代中国でその実在が噂され、一時期社会現象にまでなった未確認動物「野人・水怪」事件をめぐる言説が研究テーマでした。

子供頃から未知の存在に対する好奇心が人一倍強く、特に雪男やネッシーの話に夢中になり、いつか自分で正体を暴きたいなどと大それた野望を持っていました。特撮怪獣映画に出てくるような、沈黙して博覧強記の怪獣博士になるのが夢でした。

その後、イランはホルムズ海峡を航行する船舶に対して、通航料の支払いなどを要求していることとされています。これらのイランの対応は、国際法上、どのような評価されるのでしょうか。国際海峡の航行制度を中心に、この問題について考えてみます。 国家は、沿岸の海域に12海里(約22km)の領海を設定することが出来ます。領海において、沿岸国は自国の法令を適用し、自国の安全や秩序を守るための措置をとることが認められています。しかし、領海における沿岸国の権限は無制限ではありません。効率的な海上輸送のためには、外国船舶が妨害を受けずに領海を航行できることが重要です。そこで、外国船舶には、沿岸国の平和や秩序、安全を侵害せず、速やかに通過することが求められます。

未来展望

「封鎖」状態(厳密には、国際法の意味に於ける封鎖とは異なり)となり、世界経済に大きな混乱が広がりました。

高い現代未確認動物たちがから収録を楽しんだ次第です。 中国文学が専門の私ですが、元々の関心の中心は現実と虚構のあいだで跳梁跋扈する怪物たちの物語であり、特に現代中国でその実在が噂され、一時期社会現象にまでなった未確認動物「野人・水怪」事件をめぐる言説が研究テーマでした。

子供頃から未知の存在に対する好奇心が人一倍強く、特に雪男やネッシーの話に夢中になり、いつか自分で正体を暴きたいなどと大それた野望を持っていました。特撮怪獣映画に出てくるような、沈黙して博覧強記の怪獣博士になるのが夢でした。

その後、イランはホルムズ海峡を航行する船舶に対して、通航料の支払いなどを要求していることとされています。これらのイランの対応は、国際法上、どのような評価されるのでしょうか。国際海峡の航行制度を中心に、この問題について考えてみます。 国家は、沿岸の海域に12海里(約22km)の領海を設定することが出来ます。領海において、沿岸国は自国の法令を適用し、自国の安全や秩序を守るための措置をとることが認められています。しかし、領海における沿岸国の権限は無制限ではありません。効率的な海上輸送のためには、外国船舶が妨害を受けずに領海を航行できることが重要です。そこで、外国船舶には、沿岸国の平和や秩序、安全を侵害せず、速やかに通過することが求められます。

研究室の窓

法学部教授 中根 研一

その後、興味の対象は怪物そのものよりも、その物語を紡ぎ続ける人間側へとシフトしていき、院生時代には「野人」出没が噂される中国湖北省神農架の原生林地帯や、「水怪」の目撃が絶えな

子供頃から未知の存在に対する好奇心が人一倍強く、特に雪男やネッシーの話に夢中になり、いつか自分で正体を暴きたいなどと大それた野望を持っていました。特撮怪獣映画に出てくるような、沈黙して博覧強記の怪獣博士になるのが夢でした。

その後、興味の対象は怪物そのものよりも、その物語を紡ぎ続ける人間側へとシフトしていき、院生時代には「野人」出没が噂される中国湖北省神農架の原生林地帯や、「水怪」の目撃が絶えな

物語世界に謎の未確認動物を追え!

今回の番組でも、単純な「いる/いない」ではなく、その噂が生まれた歴史的・社会的背景や、ビジュアルが一つに収斂して流布していく様子、そして未確認動物の「物語」の存在を必要とする人々の存在などについて考察する構成となっています。荒唐無稽と思われがちな未確認動物ですが、その騒動の背後には実に面白事実が詰まっています。少しでも多くの方に、その魅力が伝われば幸いです。

その後、興味の対象は怪物そのものよりも、その物語を紡ぎ続ける人間側へとシフトしていき、院生時代には「野人」出没が噂される中国湖北省神農架の原生林地帯や、「水怪」の目撃が絶えな

子供頃から未知の存在に対する好奇心が人一倍強く、特に雪男やネッシーの話に夢中になり、いつか自分で正体を暴きたいなどと大それた野望を持っていました。特撮怪獣映画に出てくるような、沈黙して博覧強記の怪獣博士になるのが夢でした。

その後、興味の対象は怪物そのものよりも、その物語を紡ぎ続ける人間側へとシフトしていき、院生時代には「野人」出没が噂される中国湖北省神農架の原生林地帯や、「水怪」の目撃が絶えな

したがって、国際海峡の「封鎖」や通航料徴収は、原則として国際法違反となります。確かに、今回の事案では、他にも考慮すべき点があり、イランの対応がすべて国際法違反であるかについては、留保が必要です。第1に、国連海洋法条約に参加していないイランに対して、通過通航制度が適用されるのかという問題があります。第2に、武力紛争という特殊な状況において、通常時と同様に通過通航制度が適用されるのか、はっきりしません。第3に、イランは米国とイスラエルの武力攻撃に対する自衛権を主張して、措置を正当化しています。しかし、これらの事情を考慮したとしても、少なくとも、武力紛争に直接参加しているわけではなく、商船に対する広範な威嚇や通航料徴収の正当化は困難であると考えられます。

今回の番組でも、単純な「いる/いない」ではなく、その噂が生まれた歴史的・社会的背景や、ビジュアルが一つに収斂して流布していく様子、そして未確認動物の「物語」の存在を必要とする人々の存在などについて考察する構成となっています。荒唐無稽と思われがちな未確認動物ですが、その騒動の背後には実に面白事実が詰まっています。少しでも多くの方に、その魅力が伝われば幸いです。

今回の番組でも、単純な「いる/いない」ではなく、その噂が生まれた歴史的・社会的背景や、ビジュアルが一つに収斂して流布していく様子、そして未確認動物の「物語」の存在を必要とする人々の存在などについて考察する構成となっています。荒唐無稽と思われがちな未確認動物ですが、その騒動の背後には実に面白事実が詰まっています。少しでも多くの方に、その魅力が伝われば幸いです。

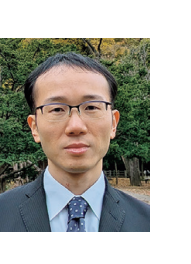
今回の番組でも、単純な「いる/いない」ではなく、その噂が生まれた歴史的・社会的背景や、ビジュアルが一つに収斂して流布していく様子、そして未確認動物の「物語」の存在を必要とする人々の存在などについて考察する構成となっています。荒唐無稽と思われがちな未確認動物ですが、その騒動の背後には実に面白事実が詰まっています。少しでも多くの方に、その魅力が伝われば幸いです。



番組出演時に控室前で



法学部教授 中根 研一



法学部准教授 菅野 直之



中国留学時代、秘境で「野人」探検

北海学園学術研究助成事業報告③7

研究課題

酪農地域における水道水源負荷の現状解明と負荷軽減

工学部教授 安藤直哉



福島県須賀川市出身。北見工業大学工学部土木開拓工学科卒業。北見工業大学大学院工学研究科土木開拓工学科前期課程修了。北海道大学大学院工学研究科環境衛生工学専攻博士前期課程修了。博士(工学)。メタウォーター株式会社、本学准教授を経て、現職。専門は水処理技術に関する研究。特に、活性炭を用いた水道原水の有機物と臭気物質の除去技術に関する研究に実績がある。また、国際プロジェクト「DASS」にメタウォーター株式会社の研究員として参加した。現在は、光触媒を用いた有機物除去技術、新規凝集剤による有機物除去技術、粒径200nm超超微粉末活性炭を用いた膜ろ過抑制技術、酪農地域の水資源保全と資源循環に関する研究を推進している。本学では、都市環境工学や環境計測学、環境計測制御学などの科目を担当している。日本土木学会、日本水環境学会、日本水道協会所属。

北海道における酪農は、道内および地域経済を支える極めて重要な産業である。現在、道内では約81万頭もの乳牛が飼育されており、年間約970万トン(平成25年時点)という膨大な量の糞尿が発生している。これは、北海道の一般廃棄物年間排出量(平成26年度)の約5倍に相当する。この多量の糞尿をそのまま農地へ散布すると、悪臭の発生や土壌の嫌気化による植物の根腐れを招くほか、降雨や融雪による流出・浸透によって、河川水や地下水と

戸当たり飼育頭数の増加により、糞尿が地域的に集約される傾向が強まっている。このような状況の中、多量の糞尿をそのまま処理できる方法として、メタン発酵を利用したバイオガスプラント(BGP)が注目されている。メタン発酵により得られる消化液は、リンや窒素濃度が高く肥料としての価値が高い。一方で、必要以上に農地へ散布すると、土壌中の窒素蓄積や、流出・浸透によ

本研究は、消化液散布が環境水へ与える影響の実態把握と、固液分離による栄養塩の固相への固定化、さらに溶解態の有機物・窒素・リンの除去によって、処理水を環境中へ安全に還元できる処理システムの構築を目的とした基礎研究である。消化液から肥料成分であるリンと窒素を分離するに、固液分離が不可欠である。農地還元を前提とするため、薬品を用いない固液分離が望ましい。そこで、膜処理技術の一つであるクロスフロー方式(膜の表面を横方向に流して目詰まりを防ぐ方法)を適用し、夾雑物の除去が可能であることを確認した。

現在、リンと窒素をどのように分離・回収するかの課題に取り組んでいる。本研究は、消化液散布が環境水へ与える影響の実態把握と、固液分離による栄養塩の固相への固定化、さらに溶解態の有機物・窒素・リンの除去によって、処理水を環境中へ安全に還元できる処理システムの構築を目的とした基礎研究である。



2025年度は当初、投資活動への理解を深めるための企画を構想していましたが、調査を進める中で、特に若者を狙う金融犯罪が近年課題となっていることが明らかになりました。また、警察から実際の制服を着た写真や、詐欺などに係る啓発動画が制作され、数分のストーリーで構成された現況は人ごとではなく、投資詐欺などを含む金融犯罪に関する啓発活動に取り組むことが決定されました。

3月には最終報告会が行われ、豊平警察署からの表彰や各種メディアからの取材も受けました。この動画は今後、豊平警察署によるセミナーなどで活用される予定です。

北海道労働・豊平警察署との協働プロジェクト

経営学部 佐藤大輔研究室

公認会計士試験に合格 学長賞授与

本学経営学部経営学科4年の伊藤遼紀さん、同3年の辻悠さんが、難関の国家試験のひとつである公認会計士試験に合格した。これを称えて、3月23日に関係者同席のもと、森下宏実学長から学長賞が授与された(学年は令和8年3月31日現在)。



辻悠さん(前列中央)、伊藤遼紀さん(授与式は欠席)に学長賞授与

トピックス 83

今年2026年は、いよいよサッカーワールドカップが開催されます。お気に入りのユニフォームを身にまとい、選手の華麗なプレーに一喜一憂する―そんな大会の熱気を心待ちにしている方も多いのではないのでしょうか。

一方で、ゲーム分析を学ぶ現在の私にとって、今回の大会は、「客観的な視点」から楽しむ場になりそうです。近い将来、ゲーム分析を学ぶ現在の私にとって、今回の大会は、「客観的な視点」から楽しむ場になりそうです。



経営学部准教授 吉田 充

年、スポーツ界では統計学的にチームを分析する手法が急速に発展しています。野球の「セイバーメトリクス」から広まったこの考え方は、今やサッカーの戦略立案にも欠かせないものとなりました。例えば「ゴール期待値(xG)」という指標があり

ます。シュートの角度や距離から「そのチャンスがどれだけ得点に結びつくか」を数値化したものです。実は、PK(ペナルティキック)の期待値はおよそ0.75~0.8程度です。11メートルという至近距離―路線バス一台分ほどの距離―からのシュートであって

データと熱狂のあいだで

想像してみてください。たとえ指標の値が低くとも、ひとつのゴールが決まれば日本中の空気が一変します。地響きのような歓声、選手

の弾けるような表情、その場にいる全員の思いが一つになる瞬間。あの一体感と高揚感、どんな数字にも置き換えることができないものです。ワールドカップには、データによる予測を鮮やかに超える瞬間が何度も訪れます。もしすべてが計算通りに進むのだとしたら、私たちはこれほどまで

に一つのスポーツに心を動かされることはないでしょう。大学での学びを通じ、私はデータの持つ大きな力を実感すると同時に、数値だけでは捉えきれない「一人の心の動き」の尊さにも改めて気づかされました。ロジカルに分析する楽しさと、理屈抜きに心が震える瞬間。今年のワールドカップは、その両方を大切に噛み締めながら、ピッチを見つめた

2025年9月から半年間、イギリスのヨーク大学において在外研修を行う機会を得て、恵まれた環境のもと、研究に専念することができました。ヨークは、カンタベリーとともにブリテン島に設置されたカトリック大司教管区の中心として発展した古都として知られます。

古くから多くの所蔵されているためです。歴史学研究の基本は、史料を解読・分析し、それを既存の学説と照らし合わせて検討することにあります。在外研修期間中は、大学から提供された研究室において、朝から夕方まで史料と向き合う日々を過ごしました。

このデータを自身のメールアドレスに送付するサービスは、無料で提供されています。老眼が進みつつある身には、やや厳しい面もありますが、コスト面や利便性を考慮すれば、このような徹底した電子化の流れは、近い将来、日本の図書館にも及んでくる可能性があるように思われます。

さらに、他図書館との相互貸借サービスも無料かつ迅速で、オンラインフォームから依頼しておよそ3日ほどで、他大学の図書館から書籍が届きました。大学を取り巻く環境が今後ますます厳しさを増していくことが予想されるなか、特に地方において学生や教員が研究活動を継続していくためには、大学間の連携を通じて、情報入手に要する労力や費用を低減していくことが、日本においてもこれまでに以上に重要になるのではないのでしょうか。

暮らしやすさの一室を借り、共同生活を送ることになりました。研修先としてヨークを選んだ理由は、私が現在研究対象としている17世紀の人物がこの地域に活動拠点を置いており、関連する史料が近隣の大学や文書館に多く所蔵されているためです。歴史学研究の基本は、史料を解読・分析し、それを既存の学説と照らし合わせて検討することにあります。

元副学長 受取教授 魚住純先生(72歳)が令和8年5月24日、本学経営学部 市川大祐先生(52歳)が令和8年4月30日に逝去されました。謹んでご冥福をお祈り申し上げます。(魚住純先生(ご経歴))



下宿先の大家であるキースさん、ブルーとキースさんという男性と、その愛犬ブルーが



イギリス/ヨーク大学 人文学部教授 仲丸 英起 (専門: イギリス近世・近代史)

イギリスの大学図書館の電子化事情

イギリスの大学図書館の電子化事情について触れておきたいと思えます。現在イギリスでは、書

庫の狭小化への対応として、多くの図書館において新規購入の書籍は電子版が基本となっています。また、館内蔵書を複製する場合には料金が発生する一方、これをスキャンし、そのデータを自身のメールアドレスに送付するサービスは、無料で提供されています。老眼が進みつつある身には、やや厳しい面もありますが、コスト面や利便性を考慮すれば、このような徹底した電子化の流れは、近い将来、日本の図書館にも及んでくる可能性があるように思われます。



中世の街並みが保存されているヨーク市中心部のシャンブルズ通り

元副学長 受取教授 魚住純先生(72歳)が令和8年5月24日、本学経営学部 市川大祐先生(52歳)が令和8年4月30日に逝去されました。謹んでご冥福をお祈り申し上げます。(魚住純先生(ご経歴))



研究室を訪ねて Vol.23

経済学部経済学科

吉井 哲 教授

【理論経済学】

北海道大学大学院経済学研究科博士課程修了。博士(経済学)(北海道大学)。研究テーマは経済動態、複雑系社会理論。

例えは新古典派の経済学では、人間はある条件に対して行動を最適化することが前提になっています。でも実際には人間の行動と社会経済は相互に作用し合っていて、我々が何かを選択すれば、その影響で社会も変わっていきま...

でも、例えばトヨタでは、製造する車ごとの価格や台数などを内部で計算しています。つまり、新古典派が想定する需給関係が価格を決める市場は企業の内部にあるわけ...

進化経済学を掘り下げる

説明もできなかったのです。一学生にはどのように学んでもらいますか。吉井 最近注目されているのがゲーミング・シミュレーションです。大災害時にどう行動すべきかを遊びながら学ぶのには有効で、自治体では静岡県が避難所運営ゲームを作りました。高校で必修になった金融教育でもゲームが使われています。

でも、例えばトヨタでは、製造する車ごとの価格や台数などを内部で計算しています。つまり、新古典派が想定する需給関係が価格を決める市場は企業の内部にあるわけ...



ケンブリッジ大学に行った際に「経済学と実在」の著者トニー・ローソンと撮影

吉井先生のプチ解説

サンタフェ研究所は、1984年に物理学者のジョージ・コーワンが学際的で何の制限もない自由な研究施設を構想し、ノーベル賞受賞者のマレー・ゲルマン(物理学)、ケネス・アロー(経済学)らが賛同したことで、複雑系科学のメッカとして設立されました。その後、90年代に世界的な「複雑系ブーム」を巻き起こしています。進化経済学はこのようなムーブメントから発生し、複雑系科学と進化経済学に共通の基本的な考え方は以下です...

サンタフェ研究所と進化経済学

最後に学生の皆さんへのメッセージをお願いします。吉井 大学時代は将来のキャリア形成のための準備期間でもありますが、自分について深く考えられる貴重な時間です。自分にとって一番重要なこと、何が幸せかをしっかり考えてほしいですね。

ゲームを作ったシミュレーション

ゼミでは、中高生がネットリテラシーを学ぶゲームをはじめ、人狼ゲームを応用してインサイダー取引をしている人を見つめるゲーム、選挙前の情報収集とプレイベートな時間がトレードオフとなる問題を考えるゲーム、いじめ問題において傍観者の建設的な介入を促すためのゲームなどを作りました。

新任教員 挨拶

経営学部 中津川 雅宣 准教授 本年4月より北海学園大学経営学部に着任いたしました中津川雅宣と申します。専門は応用言語学、特に英語教育であり、言語政策や社会言語学の観点から研究を行っております。担当科目は総合実践英語やビジネス英語関連科目、ゼミでございます。学生の主体的な学びを促し、実社会で活用できる力の育成に努めてまいります。何卒よろしくお願い申し上げます。

経営学部 福地 駿乃介 准教授 本年より経営学部にて着任いたしました福地と申します。

経営学部 水島 梨紗 准教授 4月より経営学部に着任し、総合実践英語・ビジネス英語・および一般英語科目を担当いたします。専門は言語学、特にポライトネスに配慮した英語表現の実践指導と教材開発に取り組んでおります。異文化コミュニケーションの視点を取り入れながら、ビジネスに役立つ英語力の育成に努めてまいります。学生との対話を大切にし、先生方から学びつつ授業の改善に励んでまいりますので、今後ともどうぞよろしくお願い申し上げます。

経営学部 真木 圭亮 准教授 本年より経営学部概念論Ⅱを担当いたします。組織が流行を巧みに取り入れる学習のあり方について研究しています。以前は福岡県にある大学に勤めていた地ですが、どちらか大規模な地方都市という意味では類似しており、その魅力も難しさも実感しております。前職での経験を活かして、北海学園大学、そして北海道に貢献できるまで尽力いたします。どうぞよろしくお願い申し上げます。

経営学部 出口 航 准教授 本年より現職の政治学を担っています。現職の政治学は、さまざまな利害関係に代えて、国際社会の思想上に成り立っています。様々な文脈の上で、歴史として多様な議論は、こうした視点を踏まえ、講義では、こうした視点を踏まえ、学生の皆さんと私たちが政治の関わりを考えていきたいと思います。研究では、日本における代表のあり方や政治資金制度を検討しています。北海道という新たな地で、研究と教育の両面で貢献できるように一層励んでまいります。どうぞよろしくお願い申し上げます。

経営学部 前田 星 准教授 本年より西洋法制史を担当いたします。専門は法史ですが、所謂「魔女狩り」の刑事裁判としての側面を研究しています。ヨーロッパ史の汚点とされる「魔女狩り」ですが、当時の知的エリートたちは「魔女」という新たな社会問題に直面し、各々の修めた知識で立ち向かおうとしました。後世には必ずしも評価されずとも、彼らの奮闘を見れば、学知の意味を考えさせられます。歴史を学ぶ楽しさと奥深さが、学生諸氏に伝わるようにしたいと思います。

経営学部 林 恵子 准教授 本年より教職課程で講師を務めることになりました林恵子と申します。自身は高校卒業までは新潟県で過ごし、千葉県と札幌市で高等学校や中学校等の国語教師を務め、また管理職として学校経営に携わるなど、色々な地域で色々な角度から「学校」に関わってきました。これまでの経験を活かして教職を志す学生の皆さんのサポートができればと思っています。どうぞよろしくお願い申し上げます。

経営学部 日野 智 准教授 今年度、工学部社会環境工学科に就任いたしました。専門は土木計画学で、公共交通などの交通計画や都市計画を中心に研究してきました。研究を通じて、人々が安全かつ安心して暮らせる持続的な社会の実現を目指しています。アンケートなどで得た人々の意識に関するデータを分析することで、高齢者や子どもを含めた様々な人にとって望ましい都市や交通について考えています。教育・研究を通じて、本学と同時に北海道にも貢献できるよう努力してまいります。

経営学部 佐藤 直人 准教授 本年より工学部社会環境工学科に着任いたしました佐藤直人と申します。専門は土壌物理学で、土壌中の水やガスなどの物質挙動や、土壌・大気間の物質循環を研究しています。環境負荷の低減や農業の効率化、さらには災害に強い基礎づくりを取り組んでまいります。また、宇宙空間における農業基盤構築に関する研究にも取り組んでいます。どうぞよろしくお願い申し上げます。

経営学部 林 恵子 准教授 本年より教職課程で講師を務めることになりました林恵子と申します。自身は高校卒業までは新潟県で過ごし、千葉県と札幌市で高等学校や中学校等の国語教師を務め、また管理職として学校経営に携わるなど、色々な地域で色々な角度から「学校」に関わってきました。これまでの経験を活かして教職を志す学生の皆さんのサポートができればと思っています。どうぞよろしくお願い申し上げます。

経営学部 福地 駿乃介 准教授 本年より経営学部にて着任いたしました福地と申します。

経営学部 水島 梨紗 准教授 4月より経営学部に着任し、総合実践英語・ビジネス英語・および一般英語科目を担当いたします。専門は言語学、特にポライトネスに配慮した英語表現の実践指導と教材開発に取り組んでおります。異文化コミュニケーションの視点を取り入れながら、ビジネスに役立つ英語力の育成に努めてまいります。学生との対話を大切にし、先生方から学びつつ授業の改善に励んでまいりますので、今後ともどうぞよろしくお願い申し上げます。

経営学部 真木 圭亮 准教授 本年より経営学部概念論Ⅱを担当いたします。組織が流行を巧みに取り入れる学習のあり方について研究しています。以前は福岡県にある大学に勤めていた地ですが、どちらか大規模な地方都市という意味では類似しており、その魅力も難しさも実感しております。前職での経験を活かして、北海学園大学、そして北海道に貢献できるまで尽力いたします。どうぞよろしくお願い申し上げます。

経営学部 出口 航 准教授 本年より現職の政治学を担っています。現職の政治学は、さまざまな利害関係に代えて、国際社会の思想上に成り立っています。様々な文脈の上で、歴史として多様な議論は、こうした視点を踏まえ、講義では、こうした視点を踏まえ、学生の皆さんと私たちが政治の関わりを考えていきたいと思います。研究では、日本における代表のあり方や政治資金制度を検討しています。北海道という新たな地で、研究と教育の両面で貢献できるように一層励んでまいります。どうぞよろしくお願い申し上げます。

経営学部 前田 星 准教授 本年より西洋法制史を担当いたします。専門は法史ですが、所謂「魔女狩り」の刑事裁判としての側面を研究しています。ヨーロッパ史の汚点とされる「魔女狩り」ですが、当時の知的エリートたちは「魔女」という新たな社会問題に直面し、各々の修めた知識で立ち向かおうとしました。後世には必ずしも評価されずとも、彼らの奮闘を見れば、学知の意味を考えさせられます。歴史を学ぶ楽しさと奥深さが、学生諸氏に伝わるようにしたいと思います。

経営学部 林 恵子 准教授 本年より教職課程で講師を務めることになりました林恵子と申します。自身は高校卒業までは新潟県で過ごし、千葉県と札幌市で高等学校や中学校等の国語教師を務め、また管理職として学校経営に携わるなど、色々な地域で色々な角度から「学校」に関わってきました。これまでの経験を活かして教職を志す学生の皆さんのサポートができればと思っています。どうぞよろしくお願い申し上げます。

経営学部 日野 智 准教授 今年度、工学部社会環境工学科に就任いたしました。専門は土木計画学で、公共交通などの交通計画や都市計画を中心に研究してきました。研究を通じて、人々が安全かつ安心して暮らせる持続的な社会の実現を目指しています。アンケートなどで得た人々の意識に関するデータを分析することで、高齢者や子どもを含めた様々な人にとって望ましい都市や交通について考えています。教育・研究を通じて、本学と同時に北海道にも貢献できるよう努力してまいります。

経営学部 佐藤 直人 准教授 本年より工学部社会環境工学科に着任いたしました佐藤直人と申します。専門は土壌物理学で、土壌中の水やガスなどの物質挙動や、土壌・大気間の物質循環を研究しています。環境負荷の低減や農業の効率化、さらには災害に強い基礎づくりを取り組んでまいります。また、宇宙空間における農業基盤構築に関する研究にも取り組んでいます。どうぞよろしくお願い申し上げます。

経営学部 林 恵子 准教授 本年より教職課程で講師を務めることになりました林恵子と申します。自身は高校卒業までは新潟県で過ごし、千葉県と札幌市で高等学校や中学校等の国語教師を務め、また管理職として学校経営に携わるなど、色々な地域で色々な角度から「学校」に関わってきました。これまでの経験を活かして教職を志す学生の皆さんのサポートができればと思っています。どうぞよろしくお願い申し上げます。

お詫言と訂正 学報145号(2026年3月15日発行)145頁「本学と札幌中央信用組合が包括連携協定締結」の本文2段目8行目に誤りがありました。 「正」社会への愛着心を持つ、関係者の皆様へ感謝をおかけしたいとを深くお詫申し上げます。

経営学部 津田 芳 准教授 ①北海学園大学 ②菅原秀幸ゼミ 「国際経営論」前職では札幌市内の専門学校にて、入試・広報業務を担当しておりました。

経営学部 杉林 蒼太 准教授 ①北海学園大学 ②神山義治ゼミ 「価格理論」 ③一日でも早く学生と北海学園に貢献できるよう精一杯頑張ります。どうぞよろしくお願い申し上げます。

経営学部 松本 悠暉 准教授 ①北海学園大学 ②坂根睦也「日本の広告事業による経済への影響」 ③まだまだ分からないことだらけですが、少しでも早く皆さんの役に立てるように邁進して参りますので、よろしくお願い申し上げます。

経営学部 宮崎 菜 准教授 ①北海学園大学 ②大石和久ゼミ 化学科

経営学部 新任職員紹介 ①出身学校・学部・学科 ②所属ゼミ及びテーマ ③前職の業務内容 ④抱負

経営学部 新任職員紹介 ①出身学校・学部・学科 ②所属ゼミ及びテーマ ③前職の業務内容 ④抱負

経営学部 新任職員紹介 ①出身学校・学部・学科 ②所属ゼミ及びテーマ ③前職の業務内容 ④抱負

経営学部 新任職員紹介 ①出身学校・学部・学科 ②所属ゼミ及びテーマ ③前職の業務内容 ④抱負



式辞を述べる森下宏美学長



卒業証書・学位記の授与

卒業証書・学位記授与式

令和7年度

令和7年度卒業証書・学位記授与式が3月20日、北海道立総合体育センター「北海きたえい」にて執り行われた(9月期は令和7年9月30日挙行)。

はじめに、修了した大学院各研究科博士課程ならびに修士課程の代表者に森下宏美学長から大学院学位記が授与され、各学部学科の代表者に学部長から卒業証書・学位記が授与された。続いて、各学部学科の成績優秀者、優秀な成績を収めた団体に森下学長から賞状が授与された。

学部	学科	令和7年度卒業生		累計	研究科	令和7年度修了生		累計
		9月期	合計			9月期	合計	
経済学部	経済学科	155	155	21,086	経済学(博士)	1	1	14
	地域経済学科	163	165	2,860	経済学(修士)	2	2	212
	経営学科	73	78	8,168	経営学(博士)	1	1	16
	地域経済学科	47	52	943	経営学(修士)	1	1	5
経営学部	経営学科	178	179	3,447	法学(法・博士)	1	1	12
	経営情報学科	129	130	2,862	法学(法・修士)	1	1	2
	経営学科	90	94	1,971	法学(法・博士)	1	1	4
	経営学科	161	167	13,218	法学(法・修士)	1	1	1
法学部	政治学科	111	111	2,866	法学(法・博士)	1	1	110
	政治学科	88	100	6,128	法学(法・修士)	1	1	29
	政治学科	64	67	1,291	文学(日・博士)	1	1	5
	政治学科	96	97	2,896	文学(日・修士)	1	1	7
人文学部	日本文学	93	94	2,822	文学(英・博士)	1	1	2
	日本文学	34	38	1,166	文学(英・修士)	2	2	111
	日本文学	25	27	848	文学(英・修士)	1	1	33
	日本文学	47	6	4,675	工学(建・博士)	1	1	7
工学部	建築学科	83	83	5,035	工学(電・博士)	1	1	7
	電子情報工学科	61	61	3,130	工学(電・修士)	3	3	157
	生命工学科	65	66	623	工学(電・修士)	1	1	48
	生命工学科	1,342	1,361	74,286	工学(生・修士)	1	1	16
1部計	1,342	1,361	74,286	法務研究科(法務博士)	1	1	156	
2部計	421	456	23,806	大学院計	13	14	1,082	
大学計	1,763	1,817	98,092	大学・大学院計	1,776	1,831	99,174	

「豊平会報」は こちらから

北海学園大学同窓会 「豊平会報」

学長室訪問

キャリア支援センター INFORMATION <2026年就職状況>

2026年3月卒業予定者の就職状況がまとまりました。内定率は表1のとおりで、昨年とほぼ同様の結果となりました。現在の採用活動では、対面とオンラインを組み合わせた選考が定着しており、学生はそれぞれの形式に応じた準備を進めながら就職活動に臨んできました。また、近年はインターンシップやオープン・カンパニーへの参加をきっかけに、早い時期から企業理解を深める動きが広がっており、就職活動全体の早期化が一層進んでいます。

就職活動に向けた今からできること

この結果から、就職活動においては、自己理解を深めること、早い段階から業界・企業研究を進めること、そして面接に慣れるための実践的な練習を重ねることが重要であるといえます。在学生の皆さんには、日頃から自分の経験を振り返り、それを言葉にする練習を重ねることも、周囲の意見や助言も取り入れながら準備を進めてほしいと思います。

また、アンケートでは、「企業・官庁等へのエントリーを開始した時期」として「大学3年生と回答した学生が8割を占め、「最初に内定(内々定)を得た時期」は4年生の4月が最多となり、全体の5割近くとなりました。こうしたことから、就職活動の早期化が進んでいることが分かります。

学部	学科	内定率(%)		
		男	女	計
1部	経済	92.2	100.0	93.8
	地域経済	95.2	98.0	96.2
	経営	96.2	97.8	97.0
	経営情報	94.2	96.3	95.1
2部	法律	90.1	95.2	92.2
	政治	93.2	94.4	93.6
	1部合計	男/94.4、女/96.7、計/95.3		
	2部合計	男/93.3、女/94.7、計/93.8		

業種	企業名	業種	企業名
公務員	国家公務員一般職	製造業	セコマ
公務員	国税専門官	製造業	スズキ自動車
公務員	財務専門官	製造業	大丸
公務員	労働基準監督官	製造業	仙台製板
公務員	自衛隊一般幹部候補生	製造業	生活協同組合コープさっぽろ
公務員	裁判所職員一般職	製造業	鈴木商会
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	ハムユレ
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	東日本フード
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	NECソリューションズ
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	アイシンアーマーズ
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	トヨタモビリティパーツ
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	アズパーク
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	ほくやく
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	KRS
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	ネットヨタ札幌
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	ツルハ
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	渡辺パイプ
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	丹波屋
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	国分北海道
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	ケイホールディングス
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	流研
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	NTC
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	インターネットイニシアティブ
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	NTT東日本-北海道
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	SGPホールマン
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	JCOM
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	中央出版
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	アイビーウェア
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	日本デジタルデザイン
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	アドアス・ソフト・エンジニアリング
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	エリスタ
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	キャノンITソリューションズ
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	北海道新聞HoMedia
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	アルファシステムズ
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	Crane&I
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	イースト・デュー
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	VRAINsolution
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	インフォマート
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	エーステレクション
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	インブル
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	シスコ
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	TSR
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	パース情報科学研究所
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	北海道電力
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	アインホールディングス
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	ニドリ
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	イオン北海道
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	DCM
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	ヨドバシカメラ
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	トヨタカローラ札幌
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	サッポロドラッグストア
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	ケイシイ
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	リコー
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	ホンダ四輪販売北海道
公務員	札幌市役所(一般事務・他)	製造業	北海道クボタ

OPEN CAMPUS 2026

6月オープンキャンパス

6/21 豊平キャンパス、山鼻キャンパス 10:00~17:00

8月オープンキャンパス

8/8 豊平キャンパス、山鼻キャンパス 10:00~17:00

8/9 豊平キャンパス、山鼻キャンパス 10:00~17:00

9月オープンキャンパス

9/27 豊平キャンパス、山鼻キャンパス 10:00~15:00 (予定)

3月オープンキャンパス

2027年 豊平キャンパス 3/14 10:00~15:00 (予定)

【開催内容】 豊平キャンパス：学部別イベント、入試説明会、保護者向け説明会、在学生イベント、2部イベント、学内ツアー、個別相談会、パネル展、サークルイベントなど
山鼻キャンパス：学科説明会、体験イベント、シヨールーム、大学・入試説明会など

申込必須! 本学公式LINEよりお申込みください。

イベント及びお申込みの詳細については本学HPをご確認ください。

2026 ミニオープンキャンパス

北見 6/6 北見市民会館

釧路 6/6 釧路市観光国際交流センター

旭川 6/7 旭川北洋ビル

帯広 6/7 とかち館

函館 6/13 亀田交流プラザ

室蘭 6/14 生涯学習センター きらん

全会場 12:30-16:00

【開催内容】 大学説明と保護者向け説明、在学生オンラインtalk LIVE、入試制度説明会、個別相談、パネル展、資料配布コーナー

申込必須! 本学公式LINEよりお申込みください。

イベント及びお申込みの詳細については本学HPをご確認ください。

2026年度 大学院進学説明会

経済学研究科・経営学研究科・法学研究科・文学研究科

第1回 7/4 豊平キャンパス8号館

第2回 12/5 10:30~12:00 豊平キャンパス6号館

工学研究科 山鼻キャンパス3号館2階

第1回 7/10 14:30~15:30

第2回 12/4 13:00~14:00

【開催内容】 各研究科個別相談会、奨学金説明会、個別相談、施設見学、社会人特別・長期履修制度説明、就職情報の提供

2027年度 北海学園大学 編入学・転入学試験日程

学部	学科	募集年次	試験期	出願期間	試験日
経済学部	1部 経済学科	3年次	一般・推薦	2026年 10月1日(木)~10月9日(金)	11月7日(土)
	2部 地域経済学科				
経営学部	1部 経営学科	3年次	一般・推薦	I期 2026年 10月20日(火)~10月31日(土)	11月28日(土)
	2部 経営情報学科				
法学部	1部 法律学科	3年次	一般・推薦	I期 2026年 9月10日(木)~9月17日(木)	10月3日(土)
	2部 政治学科				
人文学部	1部 日本文学	3年次	一般	I期 2026年 9月25日(金)~10月2日(金)	10月24日(土)
	2部 日本文学				
工学部	1部 社会環境工学科	3年次	一般	I期 2026年 7月7日(火)~7月10日(金)	8月28日(金)
	2部 建築工学科				
社会人特別編入学・転入学試験	1部 経済学科	3年次	一般	2026年 10月1日(木)~10月9日(金)	11月7日(土)
	2部 地域経済学科				
経営学部	1部 経営学科	3年次	一般	I期 2026年 10月20日(火)~10月31日(土)	11月28日(土)
	2部 経営情報学科				

2027年度 北海学園大学大学院 入試日程

課程	入試	研究科名	出願期間	試験日
修士	第I期	経済学研究科	2026年 8月21日(金)~9月7日(月)	10月7日(水)
		経営学研究科		10月3日(土)
		法学研究科		10月7日(水)
		文学研究科		10月3日(土)
修士	第II期	経済学研究科	2027年 1月8日(金)~1月14日(木)	2月13日(土)
		経営学研究科		2月13日(土)
		法学研究科		2月13日(土)
		工学研究科		2月16日(火)
博士(後期)	第I期	経済学研究科	2027年 1月8日(金)~1月14日(木)	2月13日(土)
		経営学研究科		2月13日(土)
		法学研究科		2月13日(土)
		工学研究科		2月16日(火)

※詳細は募集要項でご確認ください。