



新型コロナウイルス感染拡大防止対策を徹底して行われた新入生ガイダンス。安酸学長が動画であいさつ

学報

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@tyhr.hokkai-u.ac.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

主な記事

- 2面 北海学園大学学報 令和3年度副学長・学部長・研究科長・機関長 3面
- 4面 研究室を訪ねて③ 経済学部 宮島良明教授
- 5面 新学部長に聞く!
- 6面 学園人脈記第16回 イラストレーター/前田麦氏
- 7面 経済学部 ナッジによる消費利用促進の実験研究
- 8面 キャリア支援センターインフォメーション

令和3年度 新入生 大学生活スタート ガイダンスで入学許可宣言

令和3年度の新入生 1882名(学部学生1部1305名、2部515名) 大学院博士(後期)課程7名、修士課程5名)が4月に入学した。今年度も新型コロナウイルス感染拡大防止のため入学式は実施せず、4月2日から7日にかけて学部別に行われた新入生ガイダンスで、入学許可宣言、学長・学部長のあいさつ等が、収録された動画により行われた。ガイダンスでは学部のカリキュラムや履修登録など、学生生活を送るうえでの必要事項の説明や、外国語科目のクラス分けテストなどを実施。合わせて健康診断も行われた。新入生たちは、期待と不安を胸に学生生活をスタートさせた。

長年のあいさつ等が、収録された動画により行われた。ガイダンスでは学部のカリキュラムや履修登録など、学生生活を送るうえでの必要事項の説明や、外国語科目のクラス分けテストなどを実施。合わせて健康診断も行われた。新入生たちは、期待と不安を胸に学生生活をスタートさせた。

令和3年度 入学者数 (単位/人)

| 学部 | 学科 | 入学者 | 研究科 | 入学者 |
|----|------------|-----|---------------|-------|
| 経済 | 1部 経済学科 | 311 | 経済学研究科 (修士課程) | 1 |
| | 2部 地域経済学科 | 135 | 経営学研究科 (修士課程) | 2 |
| | 2部 地域経済学科 | 135 | 経営学研究科 (修士課程) | — |
| 経営 | 1部 経営学科 | 168 | 法学研究科 (修士課程) | — |
| | 2部 経営情報学科 | 142 | 文学研究科 (修士課程) | — |
| 法 | 1部 法律学科 | 272 | 工学研究科 (修士課程) | 2 |
| | 2部 法律学科 | 193 | 工学研究科 (修士課程) | 1 |
| 人文 | 1部 日本文学 | 99 | 1部計 | 1,355 |
| | 2部 日本文学 | 100 | 2部計 | 515 |
| | 2部 日本文学 | 40 | 大学計 | 1,870 |
| 工 | 1部 社会環境工学科 | 60 | 大学院計 | 12 |
| | 2部 建築学科 | 74 | 大学・大学院計 | 1,882 |
| | 2部 電子情報工学科 | 70 | | |
| | 2部 生命工学科 | 59 | | |

新入生ガイダンス 安酸学長あいさつ

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。本来であれば正式に入学式を行うべきですが、新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、「北海きえい」での入学式を取りやめ、学部ごとのガイダンスにおいて入学許可をするはこびとなりました。是非ご理解下さい。

人生の開拓者たれ!

皆さんが入学された北海学園大学は、1950年に産声を上げた北海短期大学を前身として、1952年に創立されました。ですから、短期大学の誕生から起算すると、今年で71年になります。しかし母体となる学校法人北海学園自体は、1885(明治18)年に礎石が据えられましたので、そこを起算点とすれば今年で136年となります。言うまでもなく、北海道では最古の私立学校法人です。

現在、本大学には経済学部、経営学部、法学部、文学部、工学部の5つの学部があり、その上には5つの大学院研究科と、1つの専門職法科大学院法務研究科があります。在学生約8300名、卒業生9万余名を数えますので、名実ともに北海道最大の私立総合大学です。大学の建学の精神は、「開拓者精神(Pioneer Spirit)」です。北海道、皆さんはどのような未来予想図を描いていますか? 皆さんには大きな夢を抱いてさまざまな可能性に挑戦して欲しいと思います。大学の4年間は、教養と専門知識を身につけ、総合的判断力や問題解決能力を磨き、それぞれの未来予想図を描く期間です。この時期をどう過ごすかで人生は大きく異なります。自分をあまり狭く規定しないで、いろいろな可能性に挑戦してください。あらかじめ決まった人生を歩かなくても、ひとりの人生を切り拓いていけるのです。そういう意味での「人生の開拓者」であって欲しいと願っています。

さて、皆さんはどのような未来予想図を描いていますか? 皆さんには大きな夢を抱いてさまざまな可能性に挑戦して欲しいと思います。大学の4年間は、教養と専門知識を身につけ、総合的判断力や問題解決能力を磨き、それぞれの未来予想図を描く期間です。この時期をどう過ごすかで人生は大きく異なります。自分をあまり狭く規定しないで、いろいろな可能性に挑戦してください。あらかじめ決まった人生を歩かなくても、ひとりの人生を切り拓いていけるのです。そういう意味での「人生の開拓者」であって欲しいと願っています。

安酸敏眞学長から学生支援寄付金

3月30日、教育振興委員長 水野谷武志教授から、学業に勤しむ学生への給付奨学金として活用させていただきます。このお礼として、感謝状が贈呈されました。

北幹警備保障から学生支援寄付金

北幹警備保障株式会社の秋庭征富代表取締役社長より、教育振興資金として100万円が贈られた。3月4日、安酸敏眞学長から、今回のご寄付を学業に勤しむ学生への給付奨学金として活用させていただきます。このお礼として、感謝状が贈呈されました。



卒業証書・学位記の授与 感染拡大防止対策を行い2日間に分けて実施

令和2年度 卒業証書・学位記授与式

令和2年度卒業証書・学位記授与式が3月19日・20日、北海道立総合体育センター「北海きたえーる」にて執り行われた(9月期)。

令和2年度 卒業生数 / 修士・博甲・博乙・法務博数 (単位/人)

| 学部 | 学科 | 令和2年度卒業生 | 合計 | 研究科 | 令和2年度修了生 | 合計 | | | |
|------|------------|-----------|--------|--------------|---------------|-----------|--------|-------|-----|
| 経済 | 1部 経済学科 | 173 | 5,178 | 20,269 | 経済学研究科 (修士) | 4 | 4 | 205 | |
| | 2部 地域経済学科 | 142 | 6,148 | 21,184 | 経営学研究科 (修士甲) | — | 0 | 0 | 12 |
| | 2部 経営学科 | — | — | 0 | 経営学研究科 (修士乙) | — | 0 | 0 | 1 |
| 経営 | 1部 経営学科 | 73 | 13,86 | 7,782 | 経営学研究科 (修士) | 7 | 7 | 121 | |
| | 2部 地域経済学科 | 64 | 10,74 | 7,09 | 経営学研究科 (修士甲) | — | 0 | 0 | 14 |
| | 2部 経営学科 | — | — | 0 | 経営学研究科 (修士乙) | — | 0 | 0 | 5 |
| 法 | 1部 経営情報学科 | 165 | 7,172 | 2,623 | 法学研究科 (法・修士) | 1 | 1 | 107 | |
| | 2部 経営情報学科 | 132 | 7,139 | 2,184 | 法学研究科 (法・修士甲) | 1 | 1 | 27 | |
| | 2部 経営学科 | 94 | 18,112 | 1,428 | 法学研究科 (法・修士甲) | — | 0 | 0 | 9 |
| 人文 | 1部 法律学科 | 158 | 7,165 | 12,470 | 法学研究科 (法・修士甲) | — | 0 | 0 | 1 |
| | 2部 法律学科 | 110 | — | 2,294 | 法学研究科 (法・修士乙) | — | 0 | 0 | 4 |
| | 2部 法律学科 | 100 | 21,121 | 5,669 | 文学研究科 (日・修士) | 1 | 1 | 102 | |
| 工 | 1部 日本文学 | 98 | — | 2,423 | 文学研究科 (英・修士) | — | 0 | 0 | 29 |
| | 2部 日本文学 | 95 | 1,96 | 2,353 | 文学研究科 (日・修士甲) | — | 0 | 0 | 3 |
| | 2部 日本文学 | 34 | 1,35 | 973 | 文学研究科 (英・修士甲) | — | 0 | 0 | 1 |
| 工 | 1部 日本文学 | 30 | 4,34 | 699 | 文学研究科 (日・修士乙) | — | 0 | 0 | 7 |
| | 2部 社会環境工学科 | 48 | 4,52 | 4,437 | 工学研究科 (建・修士) | — | 0 | 0 | 149 |
| | 2部 建築学科 | 69 | — | 4,671 | 工学研究科 (電・修士) | — | 0 | 0 | 47 |
| 工 | 2部 電子情報工学科 | 64 | 1,65 | 2,820 | 工学研究科 (生・修士) | 4 | 4 | 7 | |
| | 2部 生命工学科 | 52 | — | 319 | 工学研究科 (建・修士甲) | — | 0 | 0 | 7 |
| | 2部 生命工学科 | 52 | — | 319 | 工学研究科 (電・修士甲) | — | 0 | 0 | 7 |
| 1部 計 | 1,306 | 38,1,344 | 67,790 | 法務研究科 (法務博士) | 2 | 2 | 154 | | |
| 2部 計 | 466 | 72,538 | 21,499 | 大学院計 | 20 | 0 | 20 | 1,019 | |
| 大学計 | 1,772 | 110,1,882 | 89,289 | 大学・大学院計 | 1,792 | 110,1,902 | 90,308 | | |

地域の再生と多元的経済

イギリスのサードセクターと 早稲正宏経済学部教授・守友裕一編著
社会的企業に学ぶ

森林を活かす自治体戦略

市町村森林行政の挑戦 柿澤宏昭編著 / 早稲正宏 経済学部准教授 他共著

エネルギー自立と持続可能な地域づくり

環境先進国オーストラリアに学ぶ 上園昌武 経済学部教授 編著

公正から問う近代日本史

佐藤健太郎・秋山正浩・山口道弘編著 / 池田真歩 法学部講師 他共著

宗教と風紀

高尾賢一郎・後藤絵美・小柳敬史(入文)准教授 編著

近代平仮名体系の成立

明治期読本と平仮名字体意識 岡田一祐(入文)准教授 著

「社会に開かれた教育課程」を実現する高校

辻敏裕・堂徳将人編著 / 小形秀雄(入文)准教授 他共著

北海学園学術研究助成事業報告⑰

小規模市町村における政治行政運営
—北海道における持続可能な市町村運営のあり方—

法学部准教授 鹿谷 雄一



石川県出身。2005年大東文化大学大学院法政学専攻博士後期課程修了、博士(政治学)。2002-03年、フィンランド・タペリナ大学自治学部に研究留学。財団法人行政学研究所研究員を経て2018年4月より現職。専門は地方自治論。主な研究業績は、『戦後日本における住民投票制度の展開』(博士論文、2005年)、『行政と地方自治の現在』(共著、北樹出版、2015年)など。

地方自治体の政治行政をめぐる環境は、平成期をとおして大きく変化しました。政治面では、議員のなり手不足が指摘され、無投票当選の割合が高くなっていきます。行政面では、地方分権改革や地方行革の推進が求められ、業務量が増加する一方で、職員数を削減する状況にあります。厳しい財政状況のなかで、小規模な市町村にとっては、単独で運営をしていくことも困難になりつつあります。

多様化する自治体制構築が課題

自治のあり方をめぐっては、さまざまな議論がなされています。北海道においては、2000年代前半に道州制の議論とともに、広域連携として「連合自治体」の議論が広くなされました。近年では、総務省研究会に「広域行政」「事務権限」に

関するアンケート調査をおこないました。「職員」についてみると、専門資格を必要とする職や行政分野において、いわゆる非正規職員に一部で依存している状況がみとれま

「職員」についてみると、専門資格を必要とする職や行政分野において、いわゆる非正規職員に一部で依存している状況がみとれま

らなにかや減少する見通しで、ある程度負担となっているものの、現行の事務権限の範囲については抜本的な見直しをする必要はない、ということになります。こうしたなかで、直面する課題へ対応できる体制を構築していかなければなりません。

本研究助成事業の成果の一部は、北海道地方自治研究所の研究会において報告し、同研究所発行の『北海道自治研究』に掲載されています。また、「議会」の役割については登別市議会(専門的サポーター)と北海道町村議会議長会(議会事務局研究会)において成果の一部を含めて議論をおこなうことができました。

今後は、「住民」の役割も含めて引き続き道内市町村について調査を進めるとともに、小規模市町村の運営についてフィンランド人研究者と共同研究することを予定しています。

馬で木を出す



経済学部准教授 早尻 正宏 (専門: 開発政策論)

どこの国のことわざでもない。伐採した木を馬力で山から運び出す「馬搬」という山林作業のことである。昨春秋、札幌の手稲山で視察する機会を得た。かつては木材の搬出は馬の仕事だったが、機械化で数例を残すのみとなった。いずれは姿を消す運命かと思われた馬搬だが、近年、再評価が進む。岩手県遠野市、福島県会津地方、そして北海道厚真町では、若い世



木々を縫って丸太を運ぶ馬 (= 2020年11月、筆者撮影)

代が馬方として技能の継承に励んでいる。チェーンソーで伐採した木を三頭の馬がかかるがわる森の外へ引きずり出す。ばっばい、馬のデビュウが叶わず馬肉になる寸前だったはん馬

や朝ドラ「なつとろ」で草刈正雄さんを背に乗せた乗馬たちだ。一トンの巨体が木々の間をすり抜けて急斜面を駆け上がる。生い茂る草は背丈のある馬には苦ではないかもしれないが、手綱を握る人間にとってその固い茎と葉は脅威である。木を運び出すルートを見極め、スピードを調整して障害物を避けつつ小走りで必死に手綱を握る。過酷である。

馬搬が、これまで伐採後に捨て置かれていた木に価値を与えたのである。市街地から遠く山の中、大きな馬が動く様子を見て、見学に訪れた幼稚園生も驚いたことだろう。見た目にもインパクトのある馬搬は、植樹や木工体験とは異なるアプローチで森や木に対する人々の関心を高め得る。馬とともに歩んだ北海道の開拓の歴史に思いを馳せる手がかかりともなう。

馬搬の存続が風前の灯だった10数年前、私たちの研究の道はずいぶん行き止まりになると思っていた。けれども、今回お会いした若い二人の馬方は、当時の論文が技能を継ぐきっかけの一つになったと教えてくれた。道はつながっていた。

将来何が役に立つのかわかるほど私たちが物事を知っているわけではない。これからは粘り強く現場に立ち続けたい。

名誉教授の称号授与

本年3月31日付で退職された横山純一先生(元法学部教授)、樽見弘紀先生(元法学部教授)、高橋義裕先生(元工学部教授)、真柄祥吾先生(元工学部教授)の永年にわたる教育研究、大学運営、社会活動の功績に対し4月1日、本学第一会議室で、本学名誉教授の称号が安酸敏真学長より授与された。



名誉教授称号授与式にて。前列左から魚住純副学長、高橋義裕名誉教授、真柄祥吾名誉教授、安酸学長、樽見弘紀名誉教授、鈴木美佐子副学長、後列左から元木邦俊工学部部長、天笠道裕経営学部長、石井健経済学部長、大森一輝人文学部部長、若月秀和法学部部長

寄付のお礼と監査報告

教育振興会に令和2年度も多くの個人や法人、団体からご寄付をいただきました。皆様の尊いお志にたいし、まして衷心よりお礼申し上げます。

令和2年度寄付者ご芳名と、教育振興資金収支決算報告書および監査報告書は次の通りです。

今後ともご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

寄付者ご芳名

- 【個人(敬称略)】10万円未満: 安達昭弘、飯野海彦、石川隆、市原惣之介、上原雅夫、内田和浩、大谷通順、大橋孝行、大橋雄介、加藤司、菅津大知、河口忠臣、木村勝照、嵯峨浩
- 【金額非公】: 新井春生、安藤直哉、伊藤克己、上野誠治、魚住純、岡崎敦男、春日賢、許士達広、草間秀樹、郡司淳、郡司美枝、佐藤貴史、関谷浩行、田中昭憲、田中綾、福土明、福田都代、伏見卓、真柄祥吾、松久三四彦、森下

Table with financial data for the Education Promotion Fund, including income and expenditure for fiscal years 2020 and 2021. Total donations for FY2021 are 65,786,664 yen.

監査報告書 令和3年4月19日

横山純一 名誉教授

【略歴】昭和60年東北大学大学院経済学研究科経済学専攻博士課程修了、昭和63年経済学博士(東北大学)、昭和61年札幌学院大学商学部助教授、平成3年同大学経済学部助教授、平成7年北星学園大学文学部助教授、平成8年同大学社会福祉学部教授、平成12年本学法学部教授(地方財政論など担当)、大学院法学研究科修士課程担当、博士(後期)課程担当(地方財政論特論、地方財政論特論研究など担当)

樽見弘紀 名誉教授

【略歴】平成3年ニューヨーク大学公共経営大学院修士課程修了(行政学修士)、平成11年立教大学大学院法学研究科政治学専攻博士後期課程単位取得退学、平成11年本学法学部講師、平成12年助教授、平成22年教授(コンクリート構造工学など担当)、平成3年大学院工学研究科修士課程担当(材料強度学特論など担当)、平成7年博士(後期)課程担当(コンクリート材料特別講義など担当)

高橋義裕 名誉教授

【略歴】昭和55年北海道大学大学院工学研究科博士後期課程土木工学専攻単位取得退学、昭和58年工学博士(北海道大学)、昭和49年北見工業大学工学部助教授、昭和55年本学工学部講師、昭和58年助教授、平成22年教授(コンクリート構造工学など担当)、平成3年大学院工学研究科修士課程担当(材料強度学特論など担当)、平成7年博士(後期)課程担当(コンクリート材料特別講義など担当)

真柄祥吾 名誉教授

【略歴】昭和55年北海道大学大学院工学研究科建築工学専攻博士後期課程単位取得退学、同年同大学工学部助手、昭和58年工学博士(北海道大学)、昭和59年本学工学部助教授、平成3年教授(構造力学応用1・演習など担当)、平成5年大学院工学研究科修士課程担当(建築構造解析特論1など担当)、平成22年入試部長、平成27年工学部部長

「宮島先生のご専門はアジア経済ですが、研究者を志されたきっかけは？」
 宮島 僕はもともと長野の山の中で育ったので、「外の世界」を見たという思いが原点にありますね。それで県外の大学に進学したのですが、その頃、世界銀行が「東アジアの奇跡」(一九九三年)と題したレポートを発表したんです。当時目覚ましい経済発展を遂げていた韓国やタイ、マレーシアといった東アジア



Pooさんのクッキングツアーでクロントイ市場(バンコク)を訪れた様子。(2018年8月23日)



南タイ・キリウォン村にて、ヤラーから修学旅行にきていた高校生と。(2007年8月24日)

「宮島先生は最近「インバウンド」がブームです。その九割近くがアジア人です。最も多いのは中国人、台湾人、韓国人と続きます。インバウンドブームの要因は、政府の誘致政策やアベノミクスによる円安による観光客の増加が大きいと思います。と



タイ人観光客の歌登パーティーでの餅つきの様子。(2015年10月6日)

「それがコロナで一変してしまいましたね。一方宮島 まったくです。一方で、日本の観光業はこの空白期間をどう活かすかが大事だと思います。と

「宮島先生のご専門はアジア経済ですが、研究者を志されたきっかけは？」
 宮島 僕はもともと長野の山の中で育ったので、「外の世界」を見たという思いが原点にありますね。それで県外の大学に進学したのですが、その頃、世界銀行が「東アジアの奇跡」(一九九三年)と題したレポートを発表したんです。当時目覚ましい経済発展を遂げていた韓国やタイ、マレーシアといった東アジア

「宮島先生は最近「インバウンド」がブームです。その九割近くがアジア人です。最も多いのは中国人、台湾人、韓国人と続きます。インバウンドブームの要因は、政府の誘致政策やアベノミクスによる円安による観光客の増加が大きいと思います。と

「インバウンドブーム」の課題
 宮島 北海道を訪れるインバウンドは、二〇〇三年当時の二十九万人から二〇一九年には二百四十四万人にまで膨れ上がり、その九割近くがアジア人です。最も多いのは中国人、台湾人、韓国人と続きます。インバウンドブームの要因は、政府の誘致政策やアベノミクスによる円安による観光客の増加が大きいと思います。と

「最後に学生の皆さんに一言お願いします。宮島 以前、「僕は地方公務員になるからアジアの今なんて関係ないんです」という学生がいました。でも本当は地方公務員になる人こそ外の世界を見てほしい。そういう人たちがDMOなどに携わって、地域発の新しい観光のカタチをつくっていくんだと思います。

研究室をねて

Vol. 03

経済学部経済学科

みやしま よしあき
宮島 良明 教授

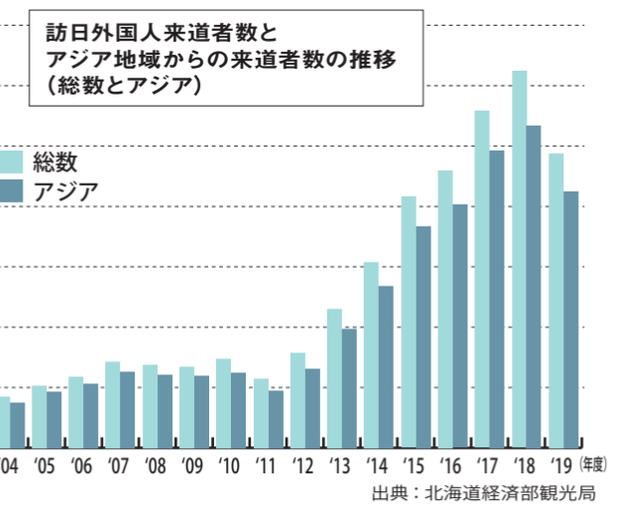
【世界経済論、アジア経済論】

東京大学大学院経済学研究科博士課程単位取得退学。修士(経済学、東京大学)。研究テーマは、ASEANと中国の経済関係。



「なぜアジアの国々だけ発展できたのでしょうか。宮島 これがなかなか難しい(苦笑)。けれど、あえて言えば「製造業を頑張ったから」かもしれません。例えばアジア以外でもブラジルやメキシコなどにも先進国の工場が作られ、工業化の兆しはありました。ところが品質面では不良品の割合がメキシコの工場では百個に数個だとすると、アジアでは、百万個に数個と応える品質の水準がまるで違うから、自然とアジアに工場が集まる。製造業という「土台」ができる。その上他の産業が積み重なって発展していくわけです。アジアの場合は、IT分野が発展しました。例えばノートパソコンの国々が、いかにしてそれを可能にしたかが詳細に分析されていて、大いに刺激を受けました。それまでは、先進国と途上国との経済格差はほとんど埋まらないとされていたんです。ところが途上国だったはずの東アジアの国々は

この構図から脱却できた。それはなぜか、を研究するのは面白いなと思いました。なぜアジアの国々だけ発展できたのでしょうか。宮島 これがなかなか難しい(苦笑)。けれど、あえて言えば「製造業を頑張ったから」かもしれません。例えばアジア以外でもブラジルやメキシコなどにも先進国の工場が作られ、工業化の兆しはありました。ところが品質面では不良品の割合がメキシコの工場では百個に数個だとすると、アジアでは、百万個に数個と応える品質の水準がまるで違うから、自然とアジアに工場が集まる。製造業という「土台」ができる。その上他の産業が積み重なって発展していくわけです。アジアの場合は、IT分野が発展しました。例えばノートパソコンの国々が、いかにしてそれを可能にしたかが詳細に分析されていて、大いに刺激を受けました。それまでは、先進国と途上国との経済格差はほとんど埋まらないとされていたんです。ところが途上国だったはずの東アジアの国々は



なぜ、DMOが必要か？
 DMO (Destination Management/Marketing Organization)
 近年、外国人観光客が急増するなかで、観光ニーズもこれまで以上に多様化してきています。これまで日本の観光政策は、主に政府、自治体、地域の観光協会などにより実施されてきましたが、今後はさらに、より柔軟で、より広域にわたる観光「戦略」が必要になると考えられます。そもそも観光産業は、競争相手が多い(場合によっては全世界の観光地)、関連する業種(旅客、宿泊、飲食、レジャーなど)が多岐にわたっているなどの特徴を持つ産業です。日本(北海道)の観光産業の競争力を強化するためには、観光地間の相互の協力や多様な業種間の連携などが、これまで以上に重要となります。それらを調整し、コーディネートする役割を担うのがDMOという存在です。さらに、そこでは持続可能な観光スタイルを追求することにより、地域の経済社会への貢献も期待されています。

研究室の窓
 人文学部教授
仲松 優子
 (専門：フランス近世・近代史)

南フランスから眺めるフランスの歴史

フランス革命まで独自の議會を保有し、王権に対して政治的な自立性を確保し続けた。また、この地方では、パリを含む北フランスとは異なる言語が日常的に使用されていたことも特徴の一つでした。「ラングドック」とは、この地域で用いられていた「オック語」から名付けられた地域名です。パリからは距離があるこの地方から、フランスの歴史を眺めてみると、一般的に描かれるフランスの歴史や社会とは異なる像が浮かび上がってきます。フランスでは、近世から近代にかけて、中央集権化が進み、ヨーロッパの主権国家や国民国家の典型とみなされてきました。おそろしく、現在でもこのイメージは根強いのではないのでしょうか。しかし、近年の研究では、

こうした理解からは距離をおき、フランスの政治構造の複雑さを明らかにすることに注目が集まっています。その代表的な事例を提供しているのが、ラングドック地方に関する研究です。また、フランスの近世と近代の分水嶺であるフランス革命も、地方から眺めるとその政治過程は一層複雑なものにみえてきます。フランス革命期には、パリを中心とした革命の進展に、多くの地方が反発したからです。フランスの歴史が、近代史の典型として語られることを想起するならば、現在の研究で進められている多様な立場と視点からのフランスの歴史の見直しは、「近代」というものの再検討につながるようになるでしょう。

法学部講師
内藤 貴司

Beat the heat !

課題となっています。私は、2017年度から国立スポーツ科学センターの東京オリンピック特別プロジェクト「暑さ対策に関する研究」のプロジェクトメンバーとして、選手のサポートを行っていました。暑さ対策は、研究分野において①身体を冷やすこと(身体冷却)、②暑さに馴れること(暑順化)、③水分を取ること(水分補給)が3つのキーワードとして挙げられています。これら暑さ対策は、身体の中の温度(深部体温)の過度な上昇を抑制するために用いられています。深部体温の過度な上昇は運動能力を低下させるだけでなく、熱中症発症の一要因と考えられています。観客・スタッフ・ボランティアの方が最も簡単にできる暑さ対策は、水分補給

です。研究結果から飲料の温度が低く、15〜20分程度に100〜200ml程度ずつ摂取する方法が、吸収速度が速く効果的であると示されています。試合や自身の仕事に熱中しすぎて、水分補給を怠り、「熱中症」を発症しないように気をつける必要があります。今大会は、中止にしたら暑さ対策にも感染症対策にもなるので押入れされている現状もあります。しかしながら、選手・スタッフ・観客・ボランティアなど大会に関わる人たちが暑さ対策を実施し、一人も熱中症によるダウンなく大会が閉幕すること、そして新型コロナウイルスで暗く寒さ込みがちになった社会を日本代表選手の手で明るくしていただくことを願っています。(記事内容は、5月13日現在のものです。)

新 学部長に聞く!

今年度新しく就任した経済学部長・石井健教授、経営学部長・天笠道裕教授、工学部長・元木邦俊教授に、学部の取り組みや学部長としての抱負などを伺った。



工学部長
もと き くに とし
元木 邦俊 教授

「工学部の特徴をお聞かせください。元木教授 工学部には4つの学科があります。一番の特徴は専門性の高い分野を確実に学ぶ環境が整備されていることです。いずれの学科も2年次、3年次に多くの実験・実習・演習科目をカリキュラムに取り入れ

ていて、講義で得た知識を実験等を通じて深く理解できるようになっています。時間割を見ると2コマ連続の授業が多いことに驚かれるかもしれませんが、忘れてはならないのは、豊平とは異なるキャンパスで学ぶことが挙げられます。1年次には豊平キャンパスでの授業ですが、2年次以上は山鼻キャンパスです。大型の実験装置やたくさんの実験機材がありますので、興味のある方は是非見学ください。新学部長としての

実験・実習・演習で知識深める

元木 昨年度から豊平キャンパスと山鼻キャンパスの間に無料シャトルバスが試験的に運行されています。時間帯にもよりますが、豊平に向かう最終便は多くの学生が利用しています。両キャンパス間のアクセスを良く

して、勉学だけではなくサークル活動の参加などにも是非活用してください。突然に発生したコロナ禍での遠隔授業やリモートワークにも、工学部の専門性を活かして対応していきたいと思えます。

元木 私自身は学生のときにサイクリングのサークルに入っていたのですが、そのときの体験が強烈で、一緒に活動した仲間とは今でも交流があります。それどころか、40歳を過ぎてから知り合った遠征を過ぎた大先輩方も仲間として一緒に自転車で走ったり、会合したりしています。学生の皆さんは、サークル

「経済学部の特徴をお聞かせください。石井教授 人間の経済活動を科学的に分析し制御・操作するための知的道具が経済学という学問です。対象や方法により学問領域は細分化されていますが、経済学部ではそれを8つのコース(2つの学科に各4コース)にまとめ、4年間かけてそのうちの1つを学び修めてもらいます。学修の方法は座学やゼミナール、現地実習などいろいろありますが、とくに現地実習については地域経済学科を中心におこなわれている地域研修という科目が目玉の一つとなっています。

卒業後を見据えた挑戦を

石井 中世に誕生して以来、大学あるいは学部はさまざまに変わって、講義で得た知識を実験等を通じて深く理解できるようになっています。時間割を見ると2コマ連続の授業が多いことに驚かれるかもしれませんが、忘れてはならないのは、豊平とは異なるキャンパスで学ぶことが挙げられます。1年次には豊平

元木 専門科目は学科固有の科目がほとんどですが、これからのエンジニアに必ず求められる知識や能力を学科の枠を超えて身に付けることができるカリキュラムを展開できればと思います。

元木 昨年度から豊平キャンパスと山鼻キャンパスの間に無料シャトルバスが試験的に運行されています。時間帯にもよりますが、豊平に向かう最終便は多くの学生が利用しています。両キャンパス間のアクセスを良く

して、勉学だけではなくサークル活動の参加などにも是非活用してください。突然に発生したコロナ禍での遠隔授業やリモートワークにも、工学部の専門性を活かして対応していきたいと思えます。

元木 私自身は学生のときにサイクリングのサークルに入っていたのですが、そのときの体験が強烈で、一緒に活動した仲間とは今でも交流があります。それどころか、40歳を過ぎてから知り合った遠征を過ぎた大先輩方も仲間として一緒に自転車で走ったり、会合したりしています。学生の皆さんは、サークル

「経済学部の特徴をお聞かせください。石井教授 人間の経済活動を科学的に分析し制御・操作するための知的道具が経済学という学問です。対象や方法により学問領域は細分化されていますが、経済学部ではそれを8つのコース(2つの学科に各4コース)にまとめ、4年間かけてそのうちの1つを学び修めてもらいます。学修の方法は座学やゼミナール、現地実習などいろいろありますが、とくに現地実習については地域経済学科を中心におこなわれている地域研修という科目が目玉の一つとなっています。

「柔軟に生き抜く力」の醸成

天笠 これまで展開してきた「経営学部CSP(キャリア・サポート・プログラム)」の再構築を検討しています。具体的には、2022年度から「北海経営CDP(キャリア・デザイン・プログラム)」を「実践力の涵養を旨とし、アカデミックな知見とリアルなビジネスや実践との架橋を図るプログラム」として、新たに展開する予定です。また、2022年度は、経営学部創設20周年記念の年となるので、シンポジウムの開催を検討しています。

元木 昨年度から豊平キャンパスと山鼻キャンパスの間に無料シャトルバスが試験的に運行されています。時間帯にもよりますが、豊平に向かう最終便は多くの学生が利用しています。両キャンパス間のアクセスを良く

して、勉学だけではなくサークル活動の参加などにも是非活用してください。突然に発生したコロナ禍での遠隔授業やリモートワークにも、工学部の専門性を活かして対応していきたいと思えます。

元木 私自身は学生のときにサイクリングのサークルに入っていたのですが、そのときの体験が強烈で、一緒に活動した仲間とは今でも交流があります。それどころか、40歳を過ぎてから知り合った遠征を過ぎた大先輩方も仲間として一緒に自転車で走ったり、会合したりしています。学生の皆さんは、サークル

して、勉学だけではなくサークル活動の参加などにも是非活用してください。突然に発生したコロナ禍での遠隔授業やリモートワークにも、工学部の専門性を活かして対応していきたいと思えます。

「経済学部の特徴をお聞かせください。石井教授 人間の経済活動を科学的に分析し制御・操作するための知的道具が経済学という学問です。対象や方法により学問領域は細分化されていますが、経済学部ではそれを8つのコース(2つの学科に各4コース)にまとめ、4年間かけてそのうちの1つを学び修めてもらいます。学修の方法は座学やゼミナール、現地実習などいろいろありますが、とくに現地実習については地域経済学科を中心におこなわれている地域研修という科目が目玉の一つとなっています。

「柔軟に生き抜く力」の醸成

天笠 これまで展開してきた「経営学部CSP(キャリア・サポート・プログラム)」の再構築を検討しています。具体的には、2022年度から「北海経営CDP(キャリア・デザイン・プログラム)」を「実践力の涵養を旨とし、アカデミックな知見とリアルなビジネスや実践との架橋を図るプログラム」として、新たに展開する予定です。また、2022年度は、経営学部創設20周年記念の年となるので、シンポジウムの開催を検討しています。

元木 昨年度から豊平キャンパスと山鼻キャンパスの間に無料シャトルバスが試験的に運行されています。時間帯にもよりますが、豊平に向かう最終便は多くの学生が利用しています。両キャンパス間のアクセスを良く

して、勉学だけではなくサークル活動の参加などにも是非活用してください。突然に発生したコロナ禍での遠隔授業やリモートワークにも、工学部の専門性を活かして対応していきたいと思えます。

元木 私自身は学生のときにサイクリングのサークルに入っていたのですが、そのときの体験が強烈で、一緒に活動した仲間とは今でも交流があります。それどころか、40歳を過ぎてから知り合った遠征を過ぎた大先輩方も仲間として一緒に自転車で走ったり、会合したりしています。学生の皆さんは、サークル

して、勉学だけではなくサークル活動の参加などにも是非活用してください。突然に発生したコロナ禍での遠隔授業やリモートワークにも、工学部の専門性を活かして対応していきたいと思えます。

「経済学部の特徴をお聞かせください。石井教授 人間の経済活動を科学的に分析し制御・操作するための知的道具が経済学という学問です。対象や方法により学問領域は細分化されていますが、経済学部ではそれを8つのコース(2つの学科に各4コース)にまとめ、4年間かけてそのうちの1つを学び修めてもらいます。学修の方法は座学やゼミナール、現地実習などいろいろありますが、とくに現地実習については地域経済学科を中心におこなわれている地域研修という科目が目玉の一つとなっています。

「柔軟に生き抜く力」の醸成

天笠 これまで展開してきた「経営学部CSP(キャリア・サポート・プログラム)」の再構築を検討しています。具体的には、2022年度から「北海経営CDP(キャリア・デザイン・プログラム)」を「実践力の涵養を旨とし、アカデミックな知見とリアルなビジネスや実践との架橋を図るプログラム」として、新たに展開する予定です。また、2022年度は、経営学部創設20周年記念の年となるので、シンポジウムの開催を検討しています。

元木 昨年度から豊平キャンパスと山鼻キャンパスの間に無料シャトルバスが試験的に運行されています。時間帯にもよりますが、豊平に向かう最終便は多くの学生が利用しています。両キャンパス間のアクセスを良く

して、勉学だけではなくサークル活動の参加などにも是非活用してください。突然に発生したコロナ禍での遠隔授業やリモートワークにも、工学部の専門性を活かして対応していきたいと思えます。

元木 私自身は学生のときにサイクリングのサークルに入っていたのですが、そのときの体験が強烈で、一緒に活動した仲間とは今でも交流があります。それどころか、40歳を過ぎてから知り合った遠征を過ぎた大先輩方も仲間として一緒に自転車で走ったり、会合したりしています。学生の皆さんは、サークル

して、勉学だけではなくサークル活動の参加などにも是非活用してください。突然に発生したコロナ禍での遠隔授業やリモートワークにも、工学部の専門性を活かして対応していきたいと思えます。



経済学部長
い し けん
石井 健 教授

「経済学部の特徴をお聞かせください。石井教授 人間の経済活動を科学的に分析し制御・操作するための知的道具が経済学という学問です。対象や方法により学問領域は細分化されていますが、経済学部ではそれを8つのコース(2つの学科に各4コース)にまとめ、4年間かけてそのうちの1つを学び修めてもらいます。学修の方法は座学やゼミナール、現地実習などいろいろありますが、とくに現地実習については地域経済学科を中心におこなわれている地域研修という科目が目玉の一つとなっています。

元木 昨年度から豊平キャンパスと山鼻キャンパスの間に無料シャトルバスが試験的に運行されています。時間帯にもよりますが、豊平に向かう最終便は多くの学生が利用しています。両キャンパス間のアクセスを良く

して、勉学だけではなくサークル活動の参加などにも是非活用してください。突然に発生したコロナ禍での遠隔授業やリモートワークにも、工学部の専門性を活かして対応していきたいと思えます。

元木 私自身は学生のときにサイクリングのサークルに入っていたのですが、そのときの体験が強烈で、一緒に活動した仲間とは今でも交流があります。それどころか、40歳を過ぎてから知り合った遠征を過ぎた大先輩方も仲間として一緒に自転車で走ったり、会合したりしています。学生の皆さんは、サークル

して、勉学だけではなくサークル活動の参加などにも是非活用してください。突然に発生したコロナ禍での遠隔授業やリモートワークにも、工学部の専門性を活かして対応していきたいと思えます。

令和3年度 新任教員 あいさつ

経営学部長 天笠道裕 教授
経済学部長 石井健 教授
工学部長 元木邦俊 教授

経営学部長 天笠道裕 教授

「学生へのアドバイス。社会的な変化や行動変容をともなう環境下において、みなさんに「柔軟に生き抜く力」を醸成することが求められています。「柔軟に生き抜く力」とは、「直面した問題に対して柔軟に向き合い、それまでに得た知識・技術や経験を駆使して適切に問題解決を図ることができる能力」を意味します。大学生活の4年間に培った知識・技術や経験はみなさんの将来における「柔軟に生き抜く力」により良い影響を与える礎になりますので、軽んじることなく一つ一つの学習機会を大切に、真摯に向き合ってください。

法学研究科 吉田康紀 教授

「地域研究」を担っています。これまで、北大地域の発展を促すための研究を進めてきました。科学教育・研究)が有する還元主義に陥らず、地域が地域として持つダイナミズムと可能性を、教育・研究活動を通じて考え続けていきたいと思っています。

法学部 加藤祐介 講師

本年度より歴史学などの科目を担当いたします。狭義の専門ですが、日本近現代の政治史・法制史・経済史・民衆史にも広く関心を持っています。私自身は埼玉県の出身なのですが、子どもの頃から北海道には家族旅行で連れてきてもらったこともあり、また旭川地方を研究のフィールドの一つとしておこなっています。北海道には親しみを持っていて、そうした土地に腰を据えて、研究・教育に従事できることは私にとって大きな幸せです。今後ともどうかよろしくお願いたします。

工学部 高橋良輔 教授

今年度より、主にコンクリート系の講義を担当します。高橋良輔は、北海道にて学位取得後、横須賀、甲府、秋田を巡り、18年振りに札幌に戻りました。研究テーマは、高度な性能評価方法に基づいたコンクリート系構造物のより良い設計・管理の実現です。限定的な予算の下、北海道の厳しい自然環境で長期間安心安全を維持できる、より良い構造物の実現を担う人材を輩出できればと思っています。よろしくお願いたします。

法学部 中村暁子 講師

経営学部で「経営組織論」を担っています。専門は組織論・経営管理論です。現在、組織論における「リーダーシップ」の重要性や「ダイナミズム」の重要性について研究を行っています。経営学は「組織論」の学問であるという考えが、実は私たちの生活のあらゆる面で関連が深い学問です。この学問の面白さを伝えたいと思っています。どうぞよろしくお願いたします。

法学部 内藤貴司 講師

「体育教育」を担当いたします。専門は運動生理学です。暑い環境(暑熱環境)下における運動能力の維持・向上のメカニズムや熱中症対策に関する研究を行っています。近年、地球温暖化によって道内でも熱中症の症例は散見されます。その一助となる研究に取り組んでいます。

工学部 高橋良輔 教授

今年度より、主にコンクリート系の講義を担当します。高橋良輔は、北海道にて学位取得後、横須賀、甲府、秋田を巡り、18年振りに札幌に戻りました。研究テーマは、高度な性能評価方法に基づいたコンクリート系構造物のより良い設計・管理の実現です。限定的な予算の下、北海道の厳しい自然環境で長期間安心安全を維持できる、より良い構造物の実現を担う人材を輩出できればと思っています。よろしくお願いたします。

法学部 加藤祐介 講師

本年度より歴史学などの科目を担当いたします。狭義の専門ですが、日本近現代の政治史・法制史・経済史・民衆史にも広く関心を持っています。私自身は埼玉県の出身なのですが、子どもの頃から北海道には家族旅行で連れてきてもらったこともあり、また旭川地方を研究のフィールドの一つとしておこなっています。北海道には親しみを持っていて、そうした土地に腰を据えて、研究・教育に従事できることは私にとって大きな幸せです。今後ともどうかよろしくお願いたします。

経営学部長 天笠道裕 教授

「学生へのアドバイス。社会的な変化や行動変容をともなう環境下において、みなさんに「柔軟に生き抜く力」を醸成することが求められています。「柔軟に生き抜く力」とは、「直面した問題に対して柔軟に向き合い、それまでに得た知識・技術や経験を駆使して適切に問題解決を図ることができる能力」を意味します。大学生活の4年間に培った知識・技術や経験はみなさんの将来における「柔軟に生き抜く力」により良い影響を与える礎になりますので、軽んじることなく一つ一つの学習機会を大切に、真摯に向き合ってください。

工学部 高橋良輔 教授

今年度より、主にコンクリート系の講義を担当します。高橋良輔は、北海道にて学位取得後、横須賀、甲府、秋田を巡り、18年振りに札幌に戻りました。研究テーマは、高度な性能評価方法に基づいたコンクリート系構造物のより良い設計・管理の実現です。限定的な予算の下、北海道の厳しい自然環境で長期間安心安全を維持できる、より良い構造物の実現を担う人材を輩出できればと思っています。よろしくお願いたします。

法学部 中村暁子 講師

経営学部で「経営組織論」を担っています。専門は組織論・経営管理論です。現在、組織論における「リーダーシップ」の重要性や「ダイナミズム」の重要性について研究を行っています。経営学は「組織論」の学問であるという考えが、実は私たちの生活のあらゆる面で関連が深い学問です。この学問の面白さを伝えたいと思っています。どうぞよろしくお願いたします。

学園人脈記

第16回

イラストレーター/アーティスト

前田 麦氏

経済学部経済学科 平成9年度卒・45期生



前田さんのアトリエにて。壁一面に様々な作品やお気に入りのオブジェが並び

【プロフィール】1974年生まれ。札幌出身・在住。1998年北海学園大学経済学部卒業。WEBデザイン会社に就職し、27歳でイラストレーターとして独立。2010年、アートユニット「リボネシア」を結成。札幌の豊かな自然環境のなかで生き生きとした作品を多数発表し世界から注目されている。



前田さんのinstagram リボネシアのホームページ

多種多様な業界で活躍する同窓生をリレー形式で連載し、本学の風土や学園本気で学ぶ意義を探る「人脈記」。前号登場のDJTAMAさんが、イラストレーター/アーティストとして国内外で活躍する前田麦さんを紹介してくれた。

リボンアートで世界を魅了

「あつ、この手があったか、というふうな、今までありそうでなかった発想とかアイデアを思いつくと気持ちがいいですね。新しい技術ではなくて、古くからある技術でいいんです。その使い方をちょっと

平面的なイラストから立体的な造形まで、斬新な発想は尽きない。「普通に包装とかに使っているようなリボンで何かできないか、それが(リボンアートの)スタートでした。基本的に手を動かすのが好き、作るのが好きなんです。何かあればいじりたくなる。イラストとか平面に描く絵は自分の思い通りに支配できますが、立体物はモノありきなので不自由です。それを使いこなすまでが面白いんです」



リボネシアの作品「Guardian Lion」

3号館入口 車椅子用スロープ屋根設置

豊平キャンパス3号館入口の車椅子用スロープに3月、屋根が設置された。本学では、疾病や障がいのある学生をサポートするためのアクセシビリティ支援に取り組んでおり、その一環として多目的トイレの設置や自動ドア化、出入口スロープの屋根設置など、大学構内のバリアフリー化を推進している。



イテリメン語文法
—動詞形態論を中心に—

小野智香子 著

カムチャツカの希少言語を学ぶ
20年以上にわたるフィールド調査で初めて明らかになった「イテリメン語」の姿

「イテリメン語文法 —動詞形態論を中心に—」
小野智香子(工学部准教授) 著
北海学園大学出版会 2021年

北海学園大学出版会 『イテリメン語文法』刊行

北海学園大学出版会から3月31日、工学部・小野智香子准教授の単著『イテリメン語文法―動詞形態論を中心に―』が刊行された。イテリメン語は、ロシア・カムチャツカ半島の先住民イテリメン族によって話されている言語で、17世紀には人口1万人ともいわれたが、現在は、北海学園生協、北海道大学生協ブックストア、紀伊國屋書店札幌本店、Amazonで販売中。お問い合わせ先は、庶務課学術・国際交流係まで。

経営学部准教授 古谷嘉一郎

本書は、パーソナリティ心理学領域を切り開いた革新的な14の研究を取り上げ、その背景と理論・方法の詳細、結果、影響、批判について解説した。Personality and Individual Differences: Revisiting the Classic Studies (Psychology: Revisiting the Classic Studies) を翻訳したものです。ビッグファイブと呼ばれる5つのパーソナリティ因子、パーソナリティ心理学と進化理論といった

自著を語る 25

陰の小邑に生まれ育ち、成人後の人生の約四分の三を東北と北海道で過ごしてきたわたしには、華やかな人生や経歴よりも日陰の歩みや陰鬱に富む生涯の方が共感を呼ぶ。「裏街道」とは人目につかなかったり、迂遠であったり、あるいは旅行者がほとんど利用しない

「思想史の裏街道」から追究

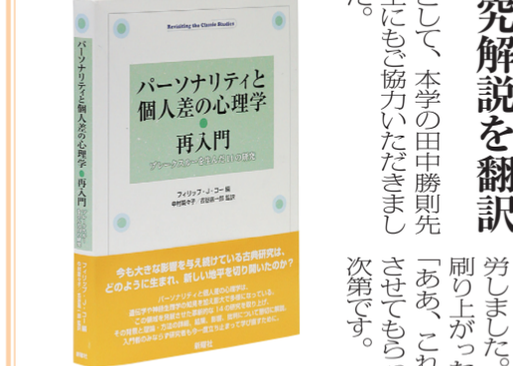
道のことだとすれば、「思想史の裏街道」に込めた意味は、西洋思想史の「奥の奥」のことにすれば、F・シュライマハー、K・Ch・F・クラウゼ、E・トレルチ、R・ニーバーである。かなり知られている人物もいれば、無名に近い思想家もいる。だが全体から浮かび上がる思想的脈絡こそが肝である。本書が「白鳥の歌」になるかはわからないが、これとほぼ同時に上梓されたシュライマハーの大著『キリスト教信仰』(教文館、2020年)の全訳をもって、筆者は自らの研究生活に終止符を打ったつもりである。

革新的な14の研究解説を翻訳

4月の中央大学の中村菜々子先生からのお誘いで、新型コロナウィルスのために研究遂行の方向転換を余儀なくされていた時期でしたので、ちょうどいい勉強のタイミングと思い、軽い気持ちで引き受けました。

「パーソナリティと個人差の心理学」再入門

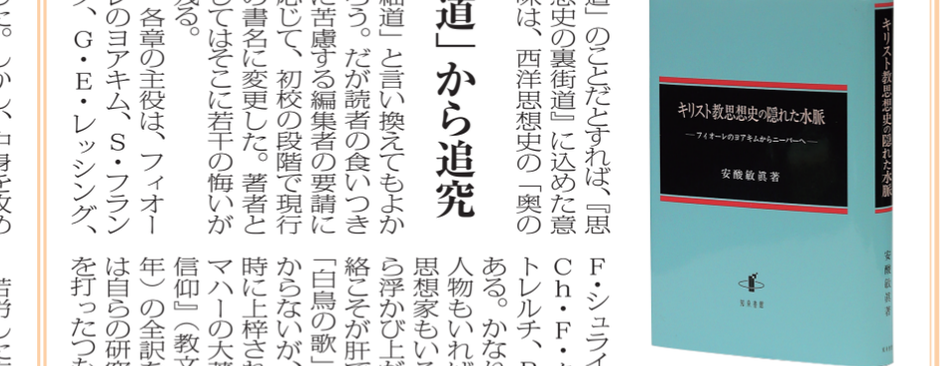
苦勞した点は、各章の用語や表現の訳です。それぞれの用語や表現を精緻に確認し、訳を統一したり差異化したりすることには、かなりの時間がかかりました。中村先生と1つの単語の訳について時間をかけて議論したこともありました。正直言って、非常に苦勞しました。しかしながら、刷り上がった本を見た際「ああ、これはいい本を訳させてもらった」と思った次第です。



『パーソナリティと個人差の心理学・再入門』ブレイクスルーを生んだ14の研究 新耀社 2021年

「キリスト教思想史の隠れた水脈」

「キリスト教思想史の隠れた水脈」フィオーレのヨアキムからニーバーへ 知泉書館 2020年



『キリスト教思想史の隠れた水脈』フィオーレのヨアキムからニーバーへ 知泉書館 2020年



新入生向けサークル説明会 オンラインで開催

I部自治会執行部委員長 法学部政治学科3年 山口 和

62 団体参加

oVice 使用

対象 新入生 新二年生

参加は G-plus のお知らせから

オンラインPR大会 04/23.24.25 3-9PM

主催: I部自治会執行部 協力: キャップ投げサークル

I部自治会執行部は4月23日(金)から三日間、オンラインにてPR大会を開催しました。総参加団体は60を超え、当日は500名ほどの新入生・新二年生にご参加いただきました。

今回「oVice(オヴィス)」という、まさにその場で相手と話しているような全く新しいアプリを用いた開催でしたが、Zoomのように顔を出す必要はないのでオンラインイベントなどを企画し、引き続き皆さんのより良い学校生活の支えになればと思います。

2021年度オンラインPR大会参加団体

ゴルフ部、器械体操部、I部十月祭実行委員会、演劇研究会、グリーンクラブ、準硬式野球部、北大系バレーボールサークル Be-1、フリーフォームレスジャズオーケストラ、吹奏楽部、北海学園大学広報サークルがある、ボクシング部、2部写真部、体育会弓道部、カタリバ北海道、フットサルサークル kuraku、G'staff、天文サークル GSEC、競技ダンス部、HISTORY とよきし元気隊、スクエアバディビギング部、フォーキング研究会、体育会男子ラクロス部、スカッシュラケット部、ジャズ研究会、TABIPPO 札幌、ハンドボール部、よさこいソーランサークル 粋、少林寺拳法部、アカベラサークル Lapis、茶道研究会、法研究会、大通チャレンジラボ、情報処理珠算研究会、女子ラクロス部、全学応援団チアリーディング部、北海学園大学キャップ投げサークル、ボランティアネットPコネクション、UNIDOL 北海道実行委員会、北海学園大学ダーツサークル CLUB RIZE、全学応援団指導部、カントリー&ウエスタン研究会、アイスホッケー部、基礎スキー部、厚生委員会、囲碁研究会、男子バレーボール部、模型同好会、陸上競技部、アメリカンフットボール部、サイクリング部、国際協力学生団体「結」、MUSIC NUTS、ワンダーフォーゲル部、ナレオハワイアンズ、YOSAKOI ソーラン祭り学生実行委員会、フリーミュージッククラブ、アイセック北海道委員会、ストリートピアノ同好会、放送研究会、2部男子バスケットボール部、ソフトボール同好会、北海学園大学空手道部

学長室訪問

3月4日 北幹警備保障株式会社代表取締役社長 秋庭征富氏、同総務課長 高橋玲子氏

対東北学院大学定期戦の中止について

6月18日、20日に仙台で予定されていた第67回対東北学院大学定期戦は、東北学院大学と協議した結果、新型コロナウイルス感染拡大の影響により中止となりました。

建築学科 卒業設計作品展

米田研究室 卒業設計作品展の第11回卒業設計作品展が3月10日(3月12日、札幌市内のGALLERY創)にて開催された。今年度のテーマは「Gray out」。この作品展は、本研究室の学生たちが1年間の活動成果を報告する場として、毎年開催されている。

私の学び

法学部政治学科2年 高橋 一稀

私の将来の夢は教員になることです。この北海学園大学では教職課程を履修することで中学・高校の各科目の教員免許を取ることが出来ます。そして私は現在、中学社会の教員免許取得に向けて日々学習を進めています。また、自分の住んでいる国に関する法律や政治について興味があったので法学部政治学科に進学することを決めました。この自分の夢は小学校教員です。将来の夢は教員になることと決まりましたが、詳しくは小学校の教員になることでありますが、北海学園大学で取ることが出来る教員免許は中学・高校まで動いてから小学校の免許も取ることが出来るので、今年から星椋大学に

夢は小学校教員

先程、将来の夢は教員になることと決まりましたが、詳しくは小学校の教員になることでありますが、北海学園大学で取ることが出来る教員免許は中学・高校まで動いてから小学校の免許も取ることが出来るので、今年から星椋大学に

経済学部 佐藤敦紘ゼミ

ナッジによる消毒利用促進の実験研究 新型コロナウイルス感染防止策

経済学部の佐藤敦紘准教授とゼミ生の高橋鴻太さんは行動経済学の「ナッジ」の知見を活かした複数のメッセージを扁平キャンパスの4号館玄関前に掲示し、写真として「どのメッセージが最もアルコール消毒を促進するか」の計測実験を行いました。

掲示の効果は想像以上の通り、掲示前は30%だった利用率が、平均して50%を超える結果となりました。なかでも「目の前はアルコール消毒をしていますか?」という周囲との同調を考慮したメッセージや、「あなたの身近な人の感染防止のため」という家族や友人のことを意識させる利他的なメッセージは効果的で、その後もキャンパス内の適切な場所に掲示され、本学での新型コロナウイルス感染防止の一助となっています。

なお、高橋さんは実験の計測結果をまとめ、経済学部のゼミナル論文として提出し、江川賞の最優秀論文に選ばれました。その様子は経済学部Webサイトに掲載されています。

実験の詳細 経済学部 Webサイト

コロナ禍での不安や悩み 学生がサポート

経済学部地域経済学科4年 星山 皓士(ほしやま こうし) 経営学部経営学科3年 佐藤 大河(さとう たいが) 内藤水(みづ) さん

新型コロナウイルスの影響で北海学園大学は今年度、対面授業とオンライン授業が並行して行われることになりました。このような特殊な状況で新年度を迎えるにあたり、学生が抱える不安や悩みを少しでも解消するため、「学生による、学生のためのテクニカルサポートチーム、HGU SOS (Student Omoi-yari Support) 2021」が今年度、対面授業とオンライン授業が並行して行われることになりました。このような特殊な状況で新年度を迎えるにあたり、学生が抱える不安や悩みを少しでも解消するため、「学生による、学生のためのテクニカルサポートチーム、HGU SOS (Student Omoi-yari Support) 2021」が今年度、対面授業とオンライン授業が並行して行われることになりました。

サポートチーム、HGU SOS (Student Omoi-yari Support) は、4月1日〜5月15日の間、12名のメンバーで活動しました。活動2年目となる今年度は、「HGU SOS 公式LINEアカウント」を作成し、昨年度多く寄せられた相談や、予め予想される相談は、全て自動対応できるようにシステム構築を行い、学生の不安や悩みの解決に繋げました。自動対応で解決できなかった相談に対しては、最後に「HGU SOS 公式LINEアカウント」を利用して下さった学生や業務にご理解ご協力頂いている皆様には、この場を借りて心より感謝申し上げます。

HGU SOS 公式LINE

建築学科 米田研究室の院生・学部生 設計コンペ等で多数入賞

建築学科・米田研究室の大学院生と学生たちが今年に入り、学外の設計コンペや卒計コンクールで多数入賞し、確かな実績を残している。

大学院修士2年 三浦光雅(米田研究室) 株式会社長谷工コーポレーション主催 第14回「長谷工 住まいのデザインコンペティション」 優秀賞 作品名「POROUS MULTI-STORY NAGAYA」

建築学科2021年卒業 青山稜(米田研究室) 建築学生同盟北海道組主催「北海道組卒業設計合同講評会2021」 最優秀賞 受賞作品「森と私」

建築学科2021年卒業 上村祥馬(米田研究室) 日本建築家協会北海道支部主催「JIA北海道支部学生卒業設計コンクール2021」 銅賞 作品名「shoma and...」~さみしがりやな僕の、おかげさでささやかな建築的行為~

建築学科2021年卒業 麻生香実(米田研究室) 建築学生同盟北海道組主催「北海道組卒業設計合同講評会2021」 優秀賞 受賞作品「とける絆 震災後10年から読み解く新たなランドスケープの提案」

困ったときは、ひとりで悩まず 学生カウンセリング室へ!!

カウンセラー

学生支援コーディネーター



田中 勝則 経営学部准教授



渡邊 紀子 非常勤講師



志保井 優子 非常勤講師



渡邊 良平 非常勤講師



小林 后

新入生の皆さん、そして保護者の皆さまにおかれましては、お子様のご入学を心より歓迎致します。また、在学生の皆さんにおかれましては、ご進級おめでとうございます。

この一年、新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、社会における様々な変化や混乱が生じたこと、学生さんもお例年にならぬ生活を送られてきたこと、心からの声援をお送りしたいと思います。

事前予約制です。予約はメールでお願いします。E-mail:hgukokoro@hgu.jp ※相談は通常、対面形式で行っていますが、新型コロナウイルス感染対策を踏まえ、希望者には電話対応も行っています。

キャリア支援センター INFORMATION / 2021年就職状況

2021年3月卒業生の就職状況がまとまりました。就職率は表1のとおりで、学部によって多少の増減はありますが、例年並みの就職率となりました。

2020年度は新型コロナウイルスの影響で、企業の採用活動も停滞していた時期もありましたが、その後、オンラインを利用した説明会や面接などによって、ほとんどの民間企業は例年並みの採用活動が出来たのではないのでしょうか。

情報収集・準備・行動を

新型コロナウイルスの影響は、当然、新卒採用に影響を及ぼし、首都圏ですべてに買い手市場の様相であるというところも耳にしました。大卒求人倍率は1.50倍(リクルートワークス研究所調べ)と、まだまだ企業の採用意欲は衰えていないように見えます。

表1 2021年3月卒業生就職状況

Table with 3 columns: 学部 (Faculty), 学科 (Department), 内定率 (%) (Offer Rate %). Rows include Economics, Law, and various departments with their respective offer rates.

表2 2021年3月卒業生 業種別就職先と人数

Table with 3 columns: 業種 (Industry), 就職先 (Employer), 人数 (Number of Graduates). Lists various employers like public service, finance, and industry with the number of graduates who joined.

2021年度 進学相談会

各会場とも入場無料、事前の申込みは不要です。

Table of campus events with columns: 開催月日 (Date), 場所 (Venue), 会場名 (Event Name). Lists events across different campuses from June to November.

OPEN CAMPUS 2021

Event details for Open Campus 2021, including dates (6/20, 7/18, 9/26) and locations (Web, various campuses).

2021年度 ミニオープンキャンパス

Mini Open Campus event details, including dates (7/31, 8/1, 8/7, 8/8) and locations (various campuses).

2021年度 大学院進学説明会

Graduate School Admission Information event details, including dates (7/3, 12/4) and locations.

※今後の新型コロナウイルス感染症の感染状況によって、イベント内容および開催日時が変更・中止となる場合があります。

2022年度 北海学園大学 編入学・転入学試験日程

Table of admission exam schedules for 2022, including columns for department, exam type, and dates.

2022年度 北海学園大学大学院 入試日程

Table of graduate school admission exam schedules for 2022, including columns for course, exam type, and dates.