

教員を紹介します④



育英館大学
まつざか こうき
助教 松坂 公暉

2023年4月から助教を務めさせていただいております松坂公暉と申します。北海道大学で博士（理学）を取得後、同大学にて2年間の博士研究員を経て、育英館大学に数学の教員として着任いたしました。

私の専門はミラー対称性とよばれるもので、これは、数学と物理学の両方にまたがっている分野です。現在私はミラー対称性に関わるモジュライ空間とよばれるものを研究しております。

本学では、数学基礎、微分積分学、確率統計学等の授業を担当しております。また、過去に北海道大学にてデータサイエンス系の教材作成の業務に携わっていた経験を活かし、AI・データサイエンスの勉強会も行っていく予定です。

育英館大学における教育・研究活動を通じて、稚内の発展や教育向上に貢献していきたいと考えております。

今後ともよろしくお願ひいたします。

寄付ありがとうございます

多大なるご支援・ご寄贈いただき、深く感謝申し上げます。

(2023年4月1日～2023年9月8日)

■寄付

・株式会社 そうべい 様
お米を寄付していただきました。

・株式会社 阿部工務店 様
焼き台を寄付していただきました。

■図書の寄贈

・山本建設(株)取締役会長 菊池工 様

▶北海道半導体人材育成等推進協議会に参画

同協議会は北海道における半導体関連産業の基盤強化等に向けて、経済産業省北海道経済産業局が設置し、産業界、教育機関、行政機関等で構成され、本学も参画しています。

構成機関は企業では Rapidus 株式会社、セイコーエプソン株式会社、株式会社デンソー北海道等、教育機関は北海道大学、室蘭工業大学等で構成されており、道内の私立大学からの参画は本学を含め3校のみです。

▶数理・データサイエンス・AI 教育強化拠点コンソーシアムに参加

同コンソーシアムは数理・データサイエンス・AI を習得できるような教育体制の構築・普及を目指し、この分野を牽引できる国際競争力のある人材および産学（企業や大学）で活躍できるトップクラスのエキスパート人材の育成を目指します。

本学は北海道大学を拠点校とした北海道ブロックの会員校となっており、市内小学校・中学校・高等学校へもこの活動を広げていきます。

▶社会人対象のプログラムを開講しています

本学では、本学授業科目のうち、地域経済の活性化を支える人材を育成するために社会人向けにいくつかの科目を受講料無料で提供しています。

なお、開講期間は2023年9月～2024年1月までの全15回で、日中の通常授業を学生とともに学んでいただけます。詳細につきましてはお問合せ下さい。

科目	担当
Web プログラミング基礎	佐賀 孝博
UNIX 基礎・実習	浅海 弘保
ネットワーク概論・実習	浅海 弘保

育英館大学後援会

会報 No.4 2023年9月30日発行



コロナ自粛期間も終わり 学生たちは地域のイベントに積極的に参加 !!



7月29日（土）、富岡誕生祭に参加し、焼き鳥を販売しました。天候にも恵まれ、多くのお客さんが訪れ、用意した焼き鳥約1500本は、夕方には売り切れました。



7月5日（水）に開催された北門神社例大祭神輿渡御に本学として初めて参加しました。青空の下、神輿を交代で担ぎながら元気に練り歩きました。

編集・発行 育英館大学後援会

住所 北海道稚内市若葉台1丁目2290番地28
電話番号 0162-32-7511
ホームページ <https://www.ikueikan.ac.jp/>

在籍学生数
(2023年9月1日現在)

136名
(内留学生43名)

後援会

大学前花壇を鮮やかに

6月20日(火)、大学前花壇に花の植栽を行いました。これは、2021年から後援会の事業として実施しており、今年が3回目の実施となります。

今年は株式会社北緑芝建様にご協力いただき、マリーゴールド60株、アゲラタム45株、アリッサム45株や宿根草(アルケミラモリス25株ほか)を植栽しました。

これまで花壇に1年草のみを植栽していましたが、今年から宿根草にもチャレンジし、色鮮やかな花々が咲いています。



大学
体験

大学を体験！オープンキャンパス!!



7月29日(土)、稚内本校では、「オープンキャンパス2023」を開催しました。

開会までの時間、学生相談ブースコーナーとして、「数理情報系」「メディア表現系」「社会情報系」「教職課程」「留学生相談コーナー」「学生相談コーナー」を設け、それぞれに属している学生が、学びや魅力、生活について説明しました。

開会式のあと、本学で学べる内容や就職実績などの大学説明、部活やサークル紹介が行われました。

オープンラボでは、ロボットにプログラミングを組み込んで、実際に動かす体験や、教職の学生による「ディベート体験」など、講義を体験していただきました。

終了後のアンケートでは、「皆さん話しやすくとても楽しく、自分のためになりました」「遠くから来ましたが、その疲れがなくなるくらい楽しかったです」「学生スタッフの方がとてもフレンドリーで楽しく過ごせました」と好評でした。

個別に大学を体験 プライベートオープンキャンパス開催中



本学では、参加者が希望しやすい日時に個別に大学を体験できるよう、プライベートオープンキャンパスを企画しています。お申し込みは本学HPから受け付けております。多くのご参加をお待ちしています。

興味のある分野の講義を体験！

例：プログラムに興味がある、ゲーム制作に興味がある、中学・高校教員になりたい



10月7日(土)
10時～17時

多くのご来場をお待ちしています

第2回育英館大学最北祭開催

10月7日(土)10時～17時に育英館大学で「第2回育英館大学学園祭」を開催します。学生企画として、出店やeスポーツ体験、学生が制作したゲームの体験コーナーなど、楽しい企画が盛りだくさんです。また今年は、育英館大学後援会として、次の事業を育英館大学との共催により開催することになりました。多くのご来場をお待ちしています。

■キッチンカーが来る！

稚内市内・市外からキッチンカーが複数出店！

《出店予定》

- orangeegg • 中野商店 • タカハシ惣菜店
- 鳥まる • place • Korean food
- 焼き鳥竜鳳 • たこ焼き音コード

■ふわふわドームが来る！

大きなふわふわ牛さんドームが大学の庭に出現！中に入ってびよんびよんとびはねよう！(雨天時は体育館内に変更となります)



■あけたらしろめさんが来る！

あけたらしろめさんによる版画ワークショップを開催！シロメグリフをポストカードやバッグなどさまざまなものに刷ることができます。ちいさなあ子様から大人の方まで誰でも大歓迎！自分で用意したTシャツやバッグにも刷ることができるので、持参してもOKです！



モノクロ画家。1988年生まれ。2児の父。多摩美術大学プロダクトデザイン専攻卒。未来の地球で生きる双子、シロとメロの物語を執筆中。夢は美術館をつくること。NHK おかあさんといっしょ9月のうた「むぎやむぎや」アニメーション提供など、多数のアートワークを手がける。

※上記の内容は予告なく変更する場合もございます。予めご了承ください。

市内各所で活躍しています

卒業生にインタビュー①

ふもと ゆうた
藤建設株式会社 麓 優太さん

建設業で働いて気が付いたことはありますか。

2023年4月、藤建設株式会社に入社し、企画営業部に配属になりました。

入札の参加や決裁処理といった事務系の業務のほか、

建設現場の三次元設計や、新造船の位置情報チェックなど、上司に教わりながら携わっています。

今は主に、ドローンで取得した工事図面のデータを三次元データに変換する業務を行っています。

入社してから大変だったことはありますか。

新しいソフトの使い方を覚えるのが大変でした。ですが、学生時代にPCの基本的な操作や、様々なソフトを使っていましたので、その経験が役に立っている感じています。



今後の展望や目標を教えてください。

ICTのソフトを使って、三次元設計のスキルを身につけ、現場に貢献できるよう頑張っていきたいと思っています。建設業のICTがどんどん発展していますので、常にアンテナを張って最新の情報を遅れないよう気を付けています。また、スキルアップとして、建設業経理士などの資格も取っていきたいと考えています。

