

ティーチング スタッフ 2022

校長



校長
教授

ルイス・パークスデール

Lewis Barksdale

■略歴および専門分野

アメリカンスクール イン ジャパン（東京都）出身
米国フロリダ州エカード大学比較文化科卒。ハワイ大学大学院修士課程（英語教授法）修了。テキサス大学大学院博士課程（外国語教育）満期退学。名古屋金城学院短大、高等部、中等部で英語教員を務め、その後ハワイ大学で英語学を担当。金沢工業大学教授を経て平成26年、金沢工業高等専門学校校長就任。専門は外国語教育。第2言語習得における学習者ストラテジーの研究に従事。

■横顔

理知的で物静かであるが非常に鋭い観察力を持つ先生である。長年に亘って金沢工業大学の英語教育を牽引してきた。人生の4分の3を日本で過ごしているため、日本のことは日本人以上に深く理解し愛している。

■趣味

ワイン、読書（歴史・科学・小説）、クラシック音楽

■近況

年齢を重ねていくことの楽しみの一つは、発達させるのに時間が掛かる新しい嗜好を身につけていけることである。自分でも驚いたことに、最近私はヨーロッパ19世紀のオペラに興味を持ち、有名な作品を聞き始めた。同時期の日本の伝統芸能に人形浄瑠璃と歌舞伎があるが、これらも奥深いものである。これからもこのような芸術作品を探求していきたい。

副校長



副校長
教授

向井 守

Mamoru Mukai

■略歴および専門分野

野田中学校（石川県）出身
大阪学院大学外国語学部英語学科卒。セントマイケルズ大学大学院修士課程（第二言語としての英語教授法）修了。昭和59年本校講師就任。助教授を経て、平成9年教授。平成24年金沢工業高等専門学校副校長就任。専門は外国語としての英語教授法（TEFL）と第二言語修得（SLA）。現在教材開発の研究に従事。

■横顔

いつも明るく笑顔を絶やさない。学生にも優しく、親身になって話してくれる。本校の英語教育と国際交流の草分け的存在であり、海外の協定校にとっては“顔”的存在である。英語のスピードは、母国語の日本語よりも速いという定評がある。

■趣味

映画、旅行、スポーツ鑑賞

■近況

英語を学問としてではなく、伝達手段のための言語として修得できるような雰囲気づくりを目指している。



教授
博士(工学)

伊藤 恒平

Kouhei Ito

■担当科目

流体力学、材料工学、エンジニアリングデザイン

■略歴および専門分野

的場中学校（北海道）出身
防衛大学校航空宇宙工学教室卒。防衛大学校理工学研究科（航空宇宙）修了。筑波大学大学院博士後期課程（コンピューターサイエンス）修了。陸上自衛隊野整備中隊、川崎重工業会社研修員、防衛庁技術研究本部第3研究所光波誘導研究室を経て、平成18年本校助教授就任。平成21年教授。専門は制御工学、システム工学。

■横顔

「身は奴隷の境涯にあって鉄鎖につながれていてもその心は自由である。いかなる暴君と言えどもその志を奪うことはできない」。志を持ち、学生が志を持てるよう学生教育に専心努力していきたい。

■趣味

マイクロマウス（ロボット）製作、ロボコン参加

■近況

全日本マイクロマウス競技とそれに伴い行われる地区大会に出場するのが毎年の楽しみ。



教育点検主事
クラスター研究室主任
教授
博士（理学）

伊藤 周

Meguru Ito

■担当科目

コンピュータスキルズ、物理、エンジニアリングデザイン

■略歴および専門分野

北辰中学校（石川県）出身
慶應義塾大学理工学部物理学科卒。東京大学大学院理学系研究科理学部博士後期課程（天文学）修了。国立天文台ハワイ観測所研究員、ビクトリア大学（カナダ）研究員を経て、平成24年10月本校講師就任。平成27年10月准教授。平成31年教授。専門は光学、天文学。「近赤外シラレットエンベロープの統計的研究およびレーザーガイド星システムにおける光ファイバー伝送の特性」で学位取得。現在は水中におけるレーザーアプリケーションの開発と工学教育に関する研究に従事。

■横顔

天文望遠鏡用装置の開発を大学院で志したところ、なぜか海外にある研究所、大学を渡り歩くことに。海外にいた経験も踏まえて学生にものづくりの楽しさを伝えたいと考えている。

■趣味

読書、ゲーム、写真

■近況

最近あまり写真を撮っていないことに気づき、一念発起しようとしているところ。白山の風景は季節ごとに異なる美しさを見せてくれますが、冬の雪景色が一番好きです。



教授
哲学博士・Ph.D.（歴史学）

上田 清史

Kiyoshi Ueda

■担当科目

歴史文化、歴史文化（英語）

■略歴および専門分野

第三中学校（東京都国立市）出身
米国・ミズーリー州立大学歴史学部卒業。カナダ・トロント大学東アジア学部修士課程修了。カナダ・トロント大学歴史学部博士課程修了。カナダ・トロント大学歴史学部助手。東京大学社会科学研究所客員研究員。法政大学法学部兼任講師。イスラエル・イェルサレムヘブライ大学東アジア学部客員教授。上智大学国際教養学部非常勤講師を経て、平成29年9月本校教授就任。専門は近現代日本史。

■横顔

幼い頃から国内外の色々な所で生活し、学び、研究し、人生のほぼ半分を国外で過ごしてきました。テニス選手として五大陸・四十数カ国を訪れています。

■趣味

「歴史」への理解を深める事。

■近況

金沢特有の「強い風・横降りの雪・冬の雷」をまれに見る自然現象と感嘆し、日々過ごしています。学生には歴史の授業を通して色々な観点・見方があることを「発見」してもらい、自由な発想で考えてほしいと願っています。



教授

宇都宮 隆子

Takako Utsunomiya

■担当科目

英語表現技法、総合英語

■略歴および専門分野

城南中学校（石川県）出身
フェリス女学院大学文学部英文学科卒。セントマイケルズ大学大学院修士課程（第二言語としての英語教授法）修了。金城学園遊学館高等学校非常勤講師、NCN米国大学機構北陸地区スクーリング講師、金沢工業大学講師を経て、平成23年本校准教授就任。平成28年教授。専門は英語教授法（TESOL）。

■横顔

学生の皆さんを笑顔にする授業、必死な顔にさせる授業、どちらも私の理想とするところですが、なかなかもって難しいものであります。

■趣味

旅行、美術館めぐり、デパ地下散歩

■近況

小学生の頃、夏休み毎日通ったラジオ体操。あの頃は、音楽に合わせてただ体を動かしているだけでしたが、今になると、その1つひとつがなぜそのような体の動きをしなくてはいけないのかが、体が硬くなってきただけによくわかります。「イタタ…」と言わずにすむよう、規則的な運動をしなくてはと思っています。



教授
工学博士

大塚 作一

Sakuichi Ohtsuka

■担当科目

エンジニアリングデザイン、コンピュータスキルズ、メディア情報

■略歴および専門分野

野田中学校（石川県）出身
金沢大学工学部卒業。同大学院工学研究科修士課程修了。工学博士（北海道大学）。昭和55年日本電信電話公社（現NTT）入社。NTT研究所、株式会社NTTデータ等を経て、平成19年より国立大学法人鹿児島大学教授。令和3年本校教授就任。専門は、視覚心理学、ヒューマンインタフェース、ディスプレイ工学など。（社）電子情報通信学会平成14年度業績賞、平成18年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞（研究部門）、など受賞。

■横顔

大学では電子工学を専攻しました。電電公社に入社後、研究所で専門としたのは画像通信でした（本研究で博士号を取得）。その後、ディスプレイ研究に必要な視覚特性を研究するために専門分野を学際的な視覚心理学に変えております。また、職務経験としては、研究グループリーダーなどを歴任し、NTTデータ在職中は新規事業の受注も担当しました。鹿児島大学に異動後は、ICT機器の普及と人間の認知特性の変化についても研究しています。これからの時代も常に変革が求められていると感じています。

■趣味

鉄道、写真、など

■近況

久しぶりに大学まで生活していた金沢に戻るのを楽しみにしております。



教授
博士（情報科学）

木原 均

Hitoshi Kihara

■担当科目

解析基礎、基礎数学、微分積分

■略歴および専門分野

水巻南中学校（福岡県）出身
広島大学学校教育学部中学校教員養成課程卒業。北陸先端科学技術大学院大学情報科学研究科博士前期課程修了。北陸先端科学技術大学院大学情報科学研究科博士後期課程修了。北陸先端科学技術大学院大学研究員、研究生を経て、平成20年8月本校講師就任。平成24年准教授。平成31年教授。専門は数理論理学。博士論文「Substructural Logics an algebraic study」で学位取得。

■横顔

学生たちの素朴な疑問や問いかけを大切にしており、常に笑顔を忘れないように心がけている。中学時代は勉強嫌いだったが、今では教える立場となり、学生には自信を持ってもらいたいと考えている。

■趣味

読書、ジョギング

■近況

金沢は山や海が近く、また文化や歴史が深いので、毎日とても楽しく過ごしています。



学生主事
教授

博士（芸術）

小高 有普

Arihiro Kodaka

■担当科目

エンジニアリングコンテキスト、エンジニアリングデザイン、コンピュータスキルズ、ビジュアルアート

■略歴および専門分野

森本中学校（石川県）出身
金沢美術工芸大学美術工芸学部産業美術学科工業デザイン卒業。企業内デザイナー、デザイン事務所勤務後、デザイン事務所設立。金沢工業大学非常勤講師、本校非常勤講師、金沢美術工芸大学非常勤講師を経て、平成24年本校准教授就任。令和2年教授。専門は産業機械、住宅設備、公共設備などの工業デザイン。金沢美術工芸大学大学院博士後期課程（プロダクトデザイン）修了。『工業系高専における『創造性』喚起のためのデザイン教育導入の研究』で学位取得。

■横顔

美しい形と素材には目が無い。「モノ」から伝わるメッセージ、「コト」から始まるアクション…、日々生活の中で感じる何かを大事にしています。

■趣味

釣り、野球、車

■近況

オンとオフはできるだけ切り離そうと努力している。オフで体力を充電するつもりが、消耗し続けている。体調には十分配慮したいです。



教授
博士（工学）

小間 徹也

Tetsuya Koma

■担当科目

機械製図、応用物理、エンジニアリングデザイン

■略歴および専門分野

泉中学校（石川県）出身
金沢工業大学機械工学科卒業。金沢工業大学大学院博士後期課程（高信頼ものづくり専攻）修了。パナソニック（株）勤務を経て、平成20年本校講師就任。平成27年准教授。令和2年教授。専門はメカトロニクス。「ダンピング機能を備えたULV用増速式リニア型発電サスペンションの開発とその実証研究」で学位取得。

■横顔

ねばい（あきらめの悪い）性格でカーブがなかなか投げられない固い人間と本人は思っているが、人の意見に左右されやすい楽道家とも言われる。

■趣味

スナック写真、スキー

■近況

昨春に買ったズボンがまたキツくなってしまいました…。あまり食べないようにしないといけません。今年度もよろしく願っています！



教授

イアン・スティーブソン

Ian Stevenson

■担当科目

リスニング・スピーキング、ブリッジイングリッシュ

■略歴および専門分野

ニューハンプシャー大学人文学部卒。デンバー大学大学院修士課程（国際政治学）修了。セントマイケルズ大学大学院修士課程（第二言語としての英語教授法）修了。マギール大学ビジネススクール日本校（MBA）修了。テキサスA&M大学大学院修士課程（教育学、STEM専攻）修了。韓国、コロンビア、アメリカ、東京での英語教師およびワシントンDCでの研究助手を経て、平成21年本校講師就任。平成24年准教授。平成26年教授。専門は英語教授法（TESOL）。

■横顔

先生も学生も、常に学び続け、自分の知識や技術を増やしていくことが大切です。また、自分自身に挑戦し、失敗してそこから学ぶことも重要です。

■趣味

ランニング、読書

■近況

私は、2009年から国際高専で英語を教えています。その間、多くの事を学びました。これからもさらにさまざまな事を学ぶことを期待しています。



教授

工学博士

千徳 英一

Eiichi Sentoku

■担当科目

Maker Studioの管理

■略歴および専門分野

鳥越中学校（石川県）出身
金沢工業大学機械工学科卒。同大学大学院博士課程（機械工学）修了。金沢工業高等専門学校教授、副教育改革主事を経て、平成13年金沢工業大学教授、基礎実技教育課程主任を経て、平成29年本校教授就任。
専門：セラミックス、切削加工学、工学設計、粉体粉末冶金協会参事1988年～現在
論文・著書：サーメット工具のすくい面摩耗機構に関する研究（学位論文）、プロジェクトデザイン入門、I・II、実践、共立出版。

■横顔

本学機械工学科6期生で恩師に「努力、持続、感謝」の工作魂を学び、現在も忠実に守っている。教育で最も重要なことは、学生との信頼関係であると考え、日々の学生とのコミュニケーションを大切にしている。

■趣味

アマチュア無線（JR9RPD）、石川県無線赤十字奉仕団と石川県電波適正利用推進協議会に所属し、皆さんと無線交信を楽しんでいます。また、写真を撮るために旅行を楽しんでいます。

■近況

現象を深く観察し、ある仮説を立てる。これが実験で確認できたとき大きな感動を覚える。学生と共に学び、考える「教学半」の精神で毎日を過ごしている。



教授

瀧本 明弘

Akihiro Takimoto

■担当科目

保健体育

■略歴および専門分野

額中学校（石川県）出身
日本体育大学体育学部体育学科卒。金沢工業大学助教授を経て、平成18年本校教授就任。専門は体育方法学、個人運動学、球技。著書に『パスの達人』。論文に“本学学生の体力に関する縦断的研究”など。

■横顔

スポーツマンらしく、明るく親しみやすい先生。学生をやさしく導くように教育される。しかし、目標を決めたときのきびしさや、粘り強さには定評があり、金沢工大のハンドボール部を毎年北信越のNo. 1に育てあげた。得意の運動分野も広い。

■趣味

服飾研究、カラオケ、健康整体

■近況

北信越学生ハンドボール連盟副会長。石川県ハンドボール協会常任理事。えふえむ・エヌ・ワンで毎月2回生放送に出演。



教授

博士（工学）

谷口 萌未

Moemi Taniguchi

■担当科目

アントレプレナーシップ

■略歴および専門分野

中国出身。長岡技術科学大学情報・制御工学専攻博士後期課程修了。北陸先端科学技術大学院大学助手を経て、平成7年日本電気（株）入社。海外新規事業の企画、立上げ、ベンチャー投資などを担当、マーケティングとグローバルビジネス開拓の経験を積み、平成24年金沢工業大学准教授を経て、平成26年本校准教授就任。平成27年10月教授。専門はマーケティング、グローバルビジネス企画・マネージメント、経営学。

■横顔

変化が好きです。何事も楽しく前向きに臨みたい。工学で学位を取得後、企業で新規ビジネス開拓に従事。長く海外ビジネスに携わっていたため、しっかりビジネスマインドになりました。

■趣味

旅行、ショッピング、料理、ホームパーティー、飲みコミュニケーション、落語、卓球、屋外活動

■近況

忙しい毎日ですが、自分の時間もしっかり作りたい。効率を上げるために知識を活用することを常に意識するよう学生に、そして自分に要求してます。



教授
博士（工学）

林 道大

Michihiro Hayashi

■担当科目

材料力学、エンジニアリングデザイン、機械工学、機械要素設計

■略歴および専門分野

紫錦台中学校（石川県）出身
金沢大学工学部機械システム工学科卒。金沢大学大学院博士後期課程（システム創成科学）修了。地元の機械メーカーにてF A・物流関連機器の開発設計などを経て、平成23年本校准教授就任。平成26年本校教授就任。専門は機械設計工学、ロボット工学。「発見的手法によるマニピュレータの動的効果を考慮した軌道生成」で学位取得。

■横顔

普通のサラリーマン生活が長かったので「先生」と呼ばれることに慣れていません。呼んでも返事が無かったら、もう一度大きな声で呼んでください。

■趣味

モータースポーツ、工作

■近況

健康維持のため、少しだけダイエット中です。ただし、おいしいものは体に良いらしいので、誘われれば断れないかもしれません。



教務主事
教授

藤澤 武

Takeshi Fujisawa

■担当科目

エンジニアリングデザイン、データベース

■略歴および専門分野

奈古中学校（富山県）出身
富山大学工学部電子工学科卒。イントラネットやインターネット関連の業務に従事。ネットベンチャー企業の執行役員や役員、独自の動画テクノロジーを用いた動画配信サービスをメインとしたWEBサービスの構築業務を経て、平成23年本校准教授就任。平成26年教授。

■横顔

慎重な割には好奇心が強く色々と手を出してみたい。そのせいか仕事では火中の栗を拾うことが多い。

■趣味

音楽鑑賞

■近況

これからは仕事もプライベートも無理せず、そして体にいい事を始めたい。と長年、言い続けている。



教授
博士（工学）

藤島 悟志

Satoshi Fujishima

■担当科目

コンピュータアーキテクチャ、情報数学、プログラミング

■略歴および専門分野

板津中学校（石川県）出身
豊橋技術科学大学知識情報工学課程卒。豊橋技術科学大学大学院博士後期課程（機能材料工学専攻）修了。関西学院大学博士研究員、豊橋技術科学大学助教を経て、平成21年本校准教授就任。平成31年教授。専門は知識情報工学。「化学構造のTFS表現による薬物構造データマイニングに関する研究」で学位取得。現在、データマイニング、知識発見、BMI/BCIに関する研究に従事。

■横顔

老後の生活を見据えて、必要な知識を習得中。

■趣味

旅行、野球、読書

■近況

ライフワークバランスの重要性を認識し、実践していきたい。



修学支援主事
教授
博士（学術）

札野 寛子

Hiroko Fudano

■担当科目

日本語、日本語コミュニケーション、生活と文化

■略歴および専門分野

武生第三中学校（福井県）出身
国際基督教大学（ICU）教養学部語学科卒。同大学大学院教育学研究科博士前期課程（教育方法学）修了。East Texas State University大学院修士課程（英語学）修了。U. of Oklahoma大学院に在籍。名古屋大学大学院国際言語文化研究科博士後期課程（日本語教育学）修了。ICUおよびオクラホマ大学日本語教育非常勤教育助手を経て、平成2年金沢工業大学講師就任。同助教授を経て平成18年同教授。令和2年本校教授就任。専門：日本語教育、プログラム評価、プログラム論、アカデミックジャパニーズ研究。論文・著書：「日本語教育プログラム評価に関する研究」（学位論文）、著書に『日本語教育のためのプログラム評価』、『科学技術基礎日本語：留学生・技術研修生のための使える日本語』『21世紀のカレッジ・ジャパニーズ大学生のための日本語で読み書き、伝えるスキル』他

■横顔

何語であれ、とにかく言葉を学ぶこと、そして文構造などについて考えることが大好きです。時間ができたら、学生時代にかじったスペイン語をもう一度勉強したいと考えています。

■趣味

ウォーキング、ヨガ、音楽鑑賞

■近況

最近では、日本語を教えるための技術向上や教材開発に加えて、少子高齢化の進む日本での外国人留学生や労働者の受入れ拡大に伴う社会的使命を踏まえた日本語教育プログラムの役割やその在り方の検討に取り組んでいます。



教授
Ph. D

ポーリン・ベアード

Pauline Baird

■担当科目

ブリッジイングリッシュ、リーディング・ライティング、生活と文化

■略歴および専門分野

シビル・ポッター・カレッジ・オブ・エデュケーション 教員免許（読書指導）取得、[ガイアナ]ガイアナ農業学校 ディプロマ（農業科学）取得、[米国]アンドリュース大学卒業（英語）、[米国]セントマイケルズ大学大学院修士課程（第二言語としての英語教授法）修了、[米国]ボーリング・グリーン州立大学大学院博士課程（英語修辞法）修了、[米国]グアム大学英語・応用言語学部講師（カリブ語と文化的修辞学 英語／文学）、金沢工業大学英語講師（EEC）を経て、平成30年本校教授就任。
研究テーマ： 文化的修辞学、ESL修辞学、女性と地域に根ざした修辞学（ストーリー・アズ・メソドロジー）

■横顔

姉妹であり、友人であり、作家であり、犬派の先生。旅行と教えることが大好き。10年ぶりに日本に戻り、国際高専で教えることにしたのは、日本で教えることが大好きだから。教えることと旅を通して、3つの大陸（南米、北米、アジア）、太平洋の島々（グアム、パラオ）、カリブ海（トリニダード・トバゴ）にて、多くの素晴らしい学生と出会い、指導してきました。これまで学生、職員、教員とともに多くの素晴らしい学びの冒険ができましたので、これからもそうありたいと願っています。

■趣味

散歩、旅行、ガーデニング

■近況

著書に「Wah Dih Story Seh? An Oral Traditional in the Guyanese village, Buxton」、「Navel String」、「Whispers in Our Ears」、「Encounters」（Afro-Caribbean Proverb Journals）の4冊があります。自身にとって初めての子供作家であるLael Willsを指導し、「The Move: The Diary of a 12-year-old Girl from Brooklyn」を出版しました。月刊コラムニスト：BuxtonFriendship Express News Magazine。カルチュラル・ストーリーテラー兼プロデューサー：YouTubeとFacebookで「Wah Dih Story Seh」を配信中。



国際理工学科長
校長補佐
教授

松下 臣仁

Omihito Matsushita

■担当科目

エンジニアリングデザイン、エンジニアリングコンテキスト

■略歴および専門分野

岩出中学校（和歌山県）出身
関西外国語大学外国語学部英米語学科卒。セントマイケルズ大学大学院修士課程（第二言語としての英語教授法）修了。イリノイ工科大学大学院修士課程（デザイン方法論）修了。平成15年本校講師就任。平成21年准教授。平成28年教授。専門は英語教授法（TESOL）、デザイン方法論。

■横顔

いつも穏やかでありながら頼りがいがあります。長いアメリカでの生活から役に立つ英語の使い方を教えてくれます。また留学中は留学生アシスタントとして働いていた経験から世界中に友達がいいます。世界各地の話題が授業の中で紹介されるでしょう。

■趣味

サッカー（インターハイ出場）、映画鑑賞

■近況

授業を通じて国際高専生のスクールライフを豊かにし、共に語り合う機会を持っていきたいと思っています。



研究プロジェクト主任
教授

山崎 俊太郎

Shuntaro Yamazaki

■担当科目

エンジニアリングコンテキスト、エンジニアリングデザイン

■略歴および専門分野

豊玉第二中学校（東京都）出身
筑波大学基礎工学類卒業。同大学院理工学研究課物理学専攻修了。NEC中央研究所 研究統括マネージャー。NECスマートエネルギー事業本部 副事業本部長。金沢工業大学客員研究員／金沢工業高等専門学校客員教授を経て、平成30年1月本校教授就任。専門はスマートエネルギー、蓄電システム、モバイルネットワーク、光通信など。

■横顔

前職では研究開発、国際標準化、国内営業、海外企業買収など様々な経験をして来ました。こうした経験を教育現場で活かせればと思い転職しました。金沢工大地方創生研究所を兼務、高専生の活動フィールド拡大にも貢献します。アウトドアライフが好きなので、白山麓キャンパス勤務の依頼は喜んでお引き受けした次第です。

■趣味

サイクリング、ゴルフ、登山、スキー など

■近況

白山麓キャンパスでのEngineering DesignⅡの授業では、地域社会と連携した農業法人経営に取り組んでいます。キャンパスに隣接する休耕田を利用した「高専紅ハルカ」の生産販売は、多彩でユニークな学びの時間をつくりあげるとともに、地域活性化にも貢献しています。



准教授
博士（情報科学）

井上 恵介

Keisuke Inoue

■担当科目

コンピュータスキルズ、データ構造とアルゴリズム、オペレーティングシステム、AI基礎、コンピュータシステム

■略歴および専門分野

佐鳴台中学校（静岡県）出身
東京工業大学工学部情報工学科卒。北陸先端科学技術大学院大学情報科学研究科情報システム学専攻博士前期課程・博士課程（情報システム学）修了。平成24年3月本校講師就任。平成29年准教授。専門分野：アルゴリズム

■横顔

北陸に慣れてきた。

■趣味

特になし

■近況

早朝散歩をしています。



准教授

ハヤト・オガワ

Hayato Ogawa

■担当科目

エンジニアリングデザイン、エンジニアリングコンテンツ

■略歴および専門分野

ロチェスター工科大学工学部卒。ウィスコンシン州立大学大学院修士課程（工学）修了。EM Aオートメーテッドデザイン社勤務を経て、平成20年10月本校助教就任。平成24年講師。平成29年准教授。専門は電気工学。

■横顔

両親は日本人であるが、生まれも育ちもアメリカ合衆国であり、国籍は日本とアメリカの両方を持っている。全ての教育をアメリカで受けてきたので、考え方や行動は全くアメリカ人の様であるが、時折見せる日本的な礼儀作法や心づかいが周囲に好感をあたえている。

■趣味

スポーツ、料理、旅行

■近況

金沢の街は実に日本的で、食べ物も美味しいのでとても気に入っています。英語で学生達と工学の学習を深めていきたいと思っています。



准教授

潟辺 豊

Yutaka Katabe

■担当科目

国語表現、文学、日本語、日本語コミュニケーション

■略歴および専門分野

羽咋中学校（石川県）出身
金沢大学文学部文学科卒業。兵庫教育大学大学院教科領域教育修士課程修了。加賀聖城高校教諭。富来高校教諭。津幡高校教諭。金沢桜丘高校教諭。鶴来高校教諭。林業に従事（5年間）を経て、平成29年9月本校准教授就任。専門は中世仏教説話。

■横顔

山好きが高じて、10年ほど前に白山麓へ一家転住しました。サルやカモシカが時々訪れる小さな家で暮らしています。

■趣味

焚火など

■近況

庭に植えてから5年くらい、全く枝の伸びなかった無花果が、急に枝葉を伸ばして美味しい実をたくさんつけました。植物は根が伸びると急成長するみたいです。人も同じで、内面が充実してくると、ある日突然変貌するのでしょうか。若いときには、すぐに結果は出なくても焦らず根を伸ばしてください。



准教授
博士（工学）

袖 美樹子

Mikiko Sode

■担当科目

エンジニアリングデザイン

■略歴および専門分野

野々市中学校（石川県）出身
金沢工業大学情報工学科卒。（株）日本電気、（株）NECエレクトロニクス、（株）ルネサスエレクトロニクス勤務。早稲田大学大学院基幹理工学研究科博士後期課程修了。平成26年金沢工業大学准教授を経て平成29年本校准教授就任。専門：グラフ理論、数理計画、半導体デバイス設計 論文・著書：「Power/Ground Networks Optimization Design Methods with Noise Immunity」(学位論文)。

■横顔

心のきれいな、真っすぐな人が好きです。自分に自信を持ち信念を曲げず人生を歩んでいける人材を育てたいと考えています。

■趣味

街を観察し、街の在り方を見て歩く事。

■近況

交通が不便な地方を自動運転等の技術で改革を起し活性化したい。その為に、Bus StopプロジェクトやSmart Cityプロジェクトを主催しています。一緒に活動してくれるメンバーを募集しています。



准教授

ロバート・ソングー

Robert Songer

■担当科目

コンピュータスキルズ、コンピュータアーキテクチャ、データベース、ソフトウェア工学、プログラミング演習

■略歴および専門分野

ロチェスター工科大学工学部ソフトウェア工学科卒。ランゲージ・インテリジェンス社での技術スペシャリストとしての勤務を経て、平成21年5月本校助教就任。平成24年5月講師。平成27年北陸先端科学技術大学院大学知識科学研究科卒業。平成29年准教授。専門はソフトウェア工学。

■横顔

日本と日本文化に深い興味と敬意を持つ、さわやかなエンジニアである。自らの名前を侶羽渡尊賀と書くほど、日本に憧れをもって金沢に来ている。また学生時代には金沢工業大学に夏期留学のため訪れている。

■趣味

文化探求、旅行、写真、ゲーム、AI

■近況

学生時代に訪問した金沢に、今度は社会人として戻ってこれたことがとても嬉しいです。これからも多くの人とのつながりの大切さを学んでいきたいと思いません。



准教授

津田 明洋

Akihiro Tsuda

■担当科目

リーディング・ライティング、ブリッジングリッシュ

■略歴および専門分野

名古屋大学教育学部附属中学校（愛知県）出身。玉川大学文学部比較文化学科卒。セントマイケルズ大学大学院修士課程（第二言語としての英語教授法）修了。平成26年9月本校講師就任。令和3年准教授。

■横顔

アメリカでの学生時代は世界中からの留学生を支援するスチューデントアシスタントとして仕事もしました。そのやさしさと真面目さから、たくさんの留学生から信頼され慕われました。清潔感にあふれた津田先生は様々な点でロールモデルとなることだろう。

■趣味

読書、旅行、映画鑑賞、ドライブ、音楽、バスケットボール観戦

■近況

留学中はアメリカのバーモント州という極寒の地で暮らし、また雪の多い金沢という新天地での生活を送り始めました。金沢・石川のいろいろな顔を見てみたいのでぜひ教えてください。



准教授

博士(工学)

アラー・ホセイン

Alaa Hussien

■担当科目

解析基礎、代数・幾何学、応用数学、計測工学

■略歴および専門分野

エルミニア大学（エジプト）工学部電気工学科卒。エルミニア大学大学院修士課程修了。金沢大学大学院博士課程修了（電気工学）。ミニア大学（エジプト）電気工学部講師、金沢大学自然科学研究科助教、ウム・アル・クラ大学（サウジアラビア）工学部助教を経て、平成27年本校講師就任。平成30年准教授。専門は電気工学。

■横顔

専門は電気工学であるが、研究テーマは機械工学に強く関連している。また、教育学に強い興味を示し、学生との効果的コミュニケーションのための技術を学ぶため、訓練コースを受講してきた。

■趣味

サッカー、読書

■近況

古い日本の伝統文化を残す金沢の街が大好きです。国際高専の学生には、専門の学習、日頃の会話を通して楽しい学校生活を送ってもらいたいと願っています。また、エジプトの文化、人、そして風習などを皆に話し、興味を持ってもらえたら、と思っています。



講師

キース・イコマ

Keith Ikoma

■担当科目

総合英語

■略歴および専門分野

トンプソンリバーズ大学卒業。トリニティ・ウエスタン大学修士課程修了（キリスト教学）。専門はカナダ文学。キリスト教学。秋田県立秋田工業高等学校等にてALTとして5年間の勤務を経て、平成30年10月本校講師就任。

■横顔

出身はカナダのバンクーバーです。名前からおわかりですが日系カナダ人です。祖父母が日本からカナダに移住したという家族のもとで育ち、幼い頃から日本の文化、食べものに興味をもちました。大好きな日本の食べものは焼いたおもちです。秋田県で5年間英語を教え、今金沢での新たな生活に胸ときめかしています。金沢の歴史、文化、そして食べものも学びたいと思います。

■趣味

旅行、読書、外国語

■近況

2018年に秋田から引越して、新天地の石川県を探索したいです。日本では43県に行ったので残りの県にも行きたいです。最近、生涯学習のために日本語や教育についての本を読んでいます。教育は人間関係だと思います。



講師

ブランドン・ウォルフアース

Brandon Wohlfarth

■担当科目

物理、エンジニアリングデザイン、基礎数学、機械工作

■略歴および専門分野

ローズハルマン工科大学を卒業（航空宇宙工学を専攻し、機械工学の学士号を取得）。ローズハルマン工科大学でエンジニアリングマネジメント修士課程を修了。ロールスロイス社でメンテナンス、修理、オーバーホールエンジニアリングのインターンとして勤務。ローズハルマンでユニオンと学生活動事務所のアシスタントを務める。令和2年10月本校講師就任。専門は航空学における機械工学とエンジニアリングマネジメント。

■横顔

私はアメリカで生まれ育ちました。高校時代から日本の文化に興味を持っていたので、日本で工学、数学、科学を教えることで、私にとって大切な2つの事柄を融合させることができたと思います。ローズハルマン在学中に金沢工業大学に留学し、日本と国際高専について学ぶことができました。国際高専の一員となり、学んだことを次世代のエンジニア集団の育成に役立てたいと思っています。

■趣味

旅行・スポーツ・アウトドア（キャンプ・ハイキング・スキー）

■近況

今年は日本、そして国際高専での2年目ということもあり、新しい環境について学ぶことにワクワクしています。また、語学力を向上させるために日本語を勉強しています。みんなと一緒に魅力的な学習環境を作っていきたいと思っています。



講師

デイビス・エバンス

Davis Evans

■担当科目

ロボット基礎力学、機械製図、材料力学、流体力学

■略歴および専門分野

カリフォルニア州バカビル出身。ローズハルマン工科大学機械工学科卒。金沢工業大学大学院博士前期課程（工学研究科機械工学専攻）修了。大学では専門分野以外に、ロボティクスや日本語、日本文化についても学ぶ。平成27年7月本校助教就任。令和4年講師。専門は機械工学。

■横顔

祖母が日本人留学生のホームステイのホストファミリーだったので、幼いころから日本の学生と一緒にいろいろな経験をしました。また、高校生と大学生の時には多くの国々、例えば、イギリス、フランス、韓国、そして日本を訪問しています。家庭教師として、色々な人に教えた経験も多いです。

■趣味

旅行、キャンプ、ビデオゲーム

■近況

金沢には2014年の夏にKITのサマープログラムで初めて来ました。そして、すぐ翌年2015年の夏にはKITの仲間になりました。



講師

ドーサフ・ガトリ

Dorsaf Gatri

■担当科目

生物

■略歴および専門分野

チュニス・エルマナール大学卒業（バイオテクノロジー）、島根大学大学院修士課程（環境科学）修了。令和3年本校講師就任。

■横顔

私はチュニジアで生まれ育ちました。シディ・ブ・サイドというとても美しい観光地の近くに住んでいました。日本に住んで5年になりますが、金沢に引っ越してきたのは最近なので、この地域を探索するのが楽しみです。日本の自然、食べ物、そして人々の優しさが大好きです。

■趣味

旅行、読書、Netflixを見ること、いろいろなレストランを試すこと、写真、ヨガ

■近況

新学期を迎えるのがとても楽しみで、教材の準備に追われています。また、運動も再開したいし、写真の腕も磨きたいと思っています。



講師
博士（工学）

久島 康嘉

Yoshihiro Kushima

■担当科目

エンジニアリングデザイン、エンジニアリングコンテキスト、代数・幾何学、ロボット基礎力学、制御工学

■略歴および専門分野

灯明寺中学校（福井県）出身。金沢工業大学ロボティクス学科卒。金沢工業大学博士前期課程機械工学専攻修了。金沢工業大学大学院博士後期課程（工学研究科機械工学専攻）修了。令和2年本校助教就任。令和3年講師。専門は制御工学。「下肢の筋出力の方向を考慮した機能的電気刺激による運動制御に関する研究」で学位取得。

■横顔

アメリカ生まれですが日本育ちなので英語はまだまだ勉強中。甘いもの、特にチョコレートが好きなので海外に行くときは日本未上陸のショコラトリーへ足を運ぶのが楽しみの一つです。

■趣味

スポーツ、映画鑑賞、旅行、ドライブ、カメラなど

■近況

金沢に住み始めてからもう10年近く立ちますが、金沢についてまだまだ知らないことが多いので少しずつ勉強していきたいです。



講師

黒田 譜美

Fumi Kuroda

■担当科目

国語表現、日本語、日本語コミュニケーション、文学

■略歴および専門分野

南ヶ丘中学校（岐阜県多治見市）出身。金沢大学文学部文学科卒。金沢大学文学研究科博士前期課程修了。平成27年度本校講師就任。専門は中国文学。主に中国南方の地方劇、語り物の研究に従事。

■横顔

学生のときオーケストラでヴァイオリンを弾いていました。音楽は聴くのも演奏するのも好きです。

■趣味

読書、音楽鑑賞

■近況

教壇に立つにあたって、よき表現者でありたいと思う一方、皆さんの表現を受けとれる、よき聞き手、よき読み手でありたいと思っています。若者言葉についていけないこともあります。皆さんとの交流を通じて新しい知識を得られることを楽しみにしています。



講師

ジェームス・テイラー

James Taylor

■担当科目

リスニング・スピーキング、エンジニアリングコンテキスト

■略歴および専門分野

リーズ大学人文学科卒。リーズ大学大学院修士課程（他言語話者に対する英語教授）修了。黄石理工学院および大連ノイソフト情報大学を経て平成28年本校講師就任。専門は第二言語としての英語教授法。

■横顔

中国の工科系大学で英語を教えた経験もあります。日本の高専で若い未来のエンジニアとともに学んでいきたいと張り切っています。今、日本語の勉強にも力を入れています。イギリスのケント出身である。国際高専で初めてのイギリス人英語教員であり学生は彼のクイズイングリッシュを経験することができるだろう。

■趣味

ラグビーリーグ、クリケット、サッカー観戦、読書、旅行、ラジオ

■近況

高専という日本の優れた教育機関で英語を教えることに喜びを感じています。英語と理工系科目を融合させた新たな授業を進めたいと思います。



講師

エドワード・バスケル・Jr.

Edward Basquill Jr.

■担当科目

リスニング・スピーキング、ブリッジイングリッシュ

■略歴および専門分野

[米国]ニューヘブンスザンコネチカット州立大学卒業（歴史学）。同州立大学大学院修士課程修了（初等教育）。[米国]セント・マイケルズ大学大学院修士課程修了（英語教授法）。韓国アパロン英語学校講師。広島県でALTとして英語を教授。中国広州市シアンジアン中学校で世界史教員を経て、平成29年10月本校講師就任。

■横顔

特技はウクレレです。背中にウクレレを背負って、颯爽とキャンパスを歩く姿は独特なものがある。授業できっとその腕前を見せてくれるでしょう。いつでも声をかけると、にこやかに返してくれる先生です。もう一つの特技は、お菓子作りやパンを焼くことです。同僚の先生方からも、その味は太鼓判を押されています。

■趣味

読書、ファンタジー小説を書くこと、ビデオゲーム、カボエイラ（ブラジルで行われる男性の舞踏）、ペーキング、ロッククライミング

■近況

共に学び、楽しい1年にしましょう。



講師

ハズワン・ハリム

Hazwan Halim

■担当科目

物理、エンジニアリングコンテキスト、コンピュータシステム

■略歴および専門分野

[マレーシア]マラ工科大学工学部電気工学科卒業。マラ工科大学大学院修士課程修了（電気工学）。[マレーシア]セギ大学講師を経て、平成29年10月本校講師就任。

■横顔

私はマレーシアの出身です。マレーシアは気温が摂氏25度から28度の、一年中暖かい熱帯の国です。日本のような四季がある国に住むことは、私にとっては全く初めての経験です。私は子供のころから日本の先進技術にずっと関心を持ってきました。これについてさらに学び、知見を深めたいと思っています。日本にいるという折角のこの機会を活かすつもりです。

■趣味

旅行とバイクに乗ることです。

■近況

この4年間、3Dプリンティングやプログラム言語やロボティクスなど、さまざまなことを学んできました。最近ではピアノ演奏を習うことに関心を持つようになりました。



講師

ジャスティン・ハン

Justin Han

■担当科目

エンジニアリングデザイン、応用物理、材料工学、機械要素設計

■略歴および専門分野

ローズハルマン工科大学機械工学科卒。平成24年9月本校助教就任。平成31年講師。専門はロボティクス工学。

■横顔

一見すると日本人だと思われそうですが、実際はニューヨークで生まれ育った中国系アメリカ人です。長い間日本に興味があり、大学で日本について勉強しました。日本で若者を教え、交流できる事にワクワクしています。平成22年のKITサマープログラムで金沢に来て、とても気に入ったので戻って来ました。

■趣味

ロボット、アニメ・漫画、新しい物を試すこと

■近況

前回の滞在時、日本について人や本などからたくさん学びました。今回ももっといろいろなことを知るのを楽しみにしています。



講師

ナグワ・ラシッド

Nagwa Fekri Rashed

■担当科目

化学

■略歴および専門分野

ミニア大学理学部卒（エジプト）。ミニア大学大学院修士課程（化学工学）修了。ダージャナ・インターナショナルスクール（サウジアラビア）及びセイハネットワーク株式会社（英会話講師）を経て、平成27年10月本学講師就任。

■横顔

文明の発祥地であり、日本と気候、文化も大きく違うエジプトの出身である。日本の文化、人々、教育等エジプトとの違いに強い興味を持ち日本への理解と愛情を深めている。高専生にはぜひともエジプトに興味をもってもらいたいと願っています。様々な場面でエジプトのお話しをしたいと思います。

■趣味

読書、旅行、インターネット、屋外スポーツ

■近況

日本に住んでいるうちにいつの間にか日本を第二の故郷と感じるようになりました。化学の授業を通して、学生たちの輝かしい未来のためにささやかながらでも貢献したいと思います。



講師

ステファニー・レノルズ

Stephanie Reynolds

■担当科目

リーディング・ライティング、総合英語、テクニカルコミュニケーション

■略歴および専門分野

[米国]バーモント大学英語文学学部卒業。[米国]セント・マイケルズ大学大学院修士課程修了（英語教授法）。[石川県・金沢市]金沢工業大学。[石川県・金沢市]北陸大学での英語講師を経て、令和2年9月本校講師就任。

■横顔

出身はバーモント、米国です。10年間以上、金沢の大学で英語を教えています。授業運営や教材作りで新たな挑戦と楽しみにきました。屋外で探検することが好きだ、特に山登りとスキーです。私の故郷の文化や伝統や食べ物や手芸を紹介したいと思っています。

■趣味

スキー、山登り、水泳、料理、DIY

■近況

英語は素晴らしいコミュニケーションツールです。他の言語を理解して使いこなせるようになれば、世界が開けてどこにでも友達ができるようになります。一緒に頑張る英語のコミュニケーションを学びましょう。



助教

フィリップ・ケザウ

Philip Cadzow

■担当科目

保健体育

■略歴および専門分野

オタゴポリテクニク・アウトドア活動及びスポーツ科ディプロマコース修了。ガーデンズニューワールドチリアー助手。フォックス氷河ガイド等の勤務を経て平成30年本校助教就任。専門はアウトドア活動及びスポーツ指導。

■横顔

ニュージーランド登山、氷河歩き。ハイキング、リーダーシップ活動、アドベンチャー活動のインストラクターとしての経験をもつ。またほとんどスポーツもこなす完全アウトドア派である。アウトドアの本場であるニュージーランドの様々なアウトドア活動を本校に紹介してくれる。

■趣味

スポーツ、登山、スキー

■近況

ニュージーランドの少年少女に指導したリーダーシップ活動やアウトドア活動を国際高専の学生諸君に体験し、そのたのしさあるいはそこから学ぶ人間関係や自然の美しさを感じ学んでほしい。



助教

アン・イソベル・タン

Anne Isobel Tan

■担当科目

ラーニングメンターとして国際高専学生の日常の学習指導を実施

■略歴および専門分野

ロチェスター工科大学卒業。専攻はパッケージング科学で副専攻はマーケティングと日本語。ニュージャージー州のMenasha社においてデザインエンジニアとしてインターンシップを行う。また、ノースカロライナ州のSyngenta社とコネチカット州のBIC社においてパッケージングエンジニアとしてインターンシップを行った。平成30年6月本校助教就任。

■横顔

新しい場所で新しい人に出会うこと、異文化を体験することが一番好きなこと。新しいことを学び様々な人とつながりを持つことが好き。

■趣味

写真撮影、グラフィックデザイン、外国語、クラブト、読書、冒険

■近況

ここ国際高専にいるのはとても楽しい。学生たちが勇気をもって冒険に挑み、世界中の人達とつながりを持っていけるよう尽力をつくりたいと思っている。



助手

アピラク・サンゲンチャイ

Apirak Sang-ngenchai

■担当科目

ラーニングメンターとして国際高専学生の日常の学習指導を実施

■略歴および専門分野

チェンマイ工学大学を経てラジャマンガラ工科大学ラナ校卒業（電子工学及びテレコミュニケーションにおける科学技術教育プログラム）Chiang Mai Maker Club、Maker Asia Co. Ltd.での勤務を経て令和2年本校助手就任。専門は電子工学及びテレコミュニケーションにおける科学技術教育プログラム。

■横顔

日本のJST主催の国際交流プログラムで金沢工業大学のサクラサイエンスプログラムに参加しました。また2019年度のラーニングエクスプレスに国際高専の学生とともに活動しました。そんな知っている人々のいる石川に戻ることができ、そして共に経験を積むことに喜びを覚えています。

■趣味

D. I. Y.、ものづくり

■近況

私はタイの古く美しい首都として知られるチェンマイから来ました。私は2017年9月金沢工大で実施されたサクラサイエンスプログラムに参加しました。その活動の場となった夢考房がとても気に入りました。私は、ものづくりが大好きで夢考房に一日中でもいることができます。いつの日かICTの学生とともにものづくりが出来たらと思っています。



助手

ジョムキット・ジュジャロエン

Jomkit Jujaroen

■担当科目

ラーニングメンターとして国際高専学生の日常の学習指導を実施

■略歴および専門分野

令和2年5月にロチェスター工科大学を卒業し、電気・機械工学技術の理学士号を取得。ニューハンプシャー州レバノンのSimbex LLCで研究開発エンジニアのインターン、ニューヨーク州ロチェスターのSandstone Technologiesでテスト開発エンジニアのインターンを経て、令和2年10月本校助手就任。

■横顔

学生時代はダブルメジャーだったので、機械設計から電気設計、さらにはプログラミングまで、様々な工学分野に挑戦することができました。そのおかげで、新しい趣味を探したり、新しい技術を研究したりするのが楽しくて仕方がありません。知識を追求することは、充実した人生を送るために重要なことだと思っています。

■趣味

読書、音楽鑑賞、映画鑑賞、ウェイトリフティング、格闘技、モデルキット製作、料理、コーヒーを飲むこと

■近況

国際高専で先生方と一緒に学生の学習をサポートできることを大変光栄に思っています。学生たちには、工学と人生の核となる価値観を教えたいと思っています。