

情報工学科 (仮称・設置認可申請中 / 2024年4月開設予定)



ハードウェアと組み込みシステムを駆使した
ドローン制御体験

組み込みシステムは、特定の機能を実行するために設計されたコンピュータシステムで、自動車など身の回りの様々な電子機器に内蔵されています。本講義では、ドローンが外部の状況や入力に応じて制御されている様子を体験できます。最新のドローン技術を駆使して、編隊制御や飛行制御の実演を行います。

張江 洋次朗 助教

教育学科 小学校・中学校教諭専攻



楽しく身体を動かそう!

小学校の体育の授業ではどんな運動をやりましたか?何が好きでしたか?健全な発育発達、健康の維持増進に身体活動はとても重要です!楽しく身体を動かしながら体育科で取り扱う運動について考えていきましょう。

枝元 香菜子 助教

教育学科
幼稚園教諭・保育士専攻



奥泉 敦司
准教授

「子どもの目線」に立てる保育者になろう!
保育の世界では「子どもの目線」になることが大切とよく言われます。子ども時代を過ぎてしまった私たちが「子どもの目線」になるためには一体どうすればいいのでしょうか?子どもの育ちを支えるために必要なことについて、一緒に考え、感じてみませんか?

経済学科



「持続可能な発展」は実現可能か?
～消費活動から考える～

「持続可能な発展」や「SDGs」という言葉を聞いたことがありますか?それは一体何なのか、どのように実現するのか、消費活動の面から考えてみましょう。

加藤 里紗 講師

経営学科



千葉 俊徳
教授

You Tuberと所得税

身近な税金、所得税について、You Tuberとしての収入を得ている場合を素材として説明します。また、税務署や税理士の仕事について紹介します。

大学7学部8学科、短大3学科

金沢学院大学での学びを

先どり!!!



芸術学科



柳橋 広司
教授

点描で描こう

サクレンボをサインペンの点描で立体的に表現します

文学科 日本文学専攻



出口 誠 講師

和歌と漢詩をくらべてみよう

和歌と漢詩は、詩歌という点は同じですが、大きな違いがあります。漢詩をもとに詠まれた和歌を取り上げて、漢詩と和歌の違いや、和歌ならではの特徴を考えます。

文学科 英米文学専攻



英語教員というお仕事

金沢学院大学では、すべての学部で教員免許の取得が可能です。授業では、英語教員という仕事の魅力とどのような資質能力が必要か英語コミュニケーション力という概念と関連付けながら解説します。

上田 外史彦 准教授

栄養学科



七尾 由美子
教授

栄養カウンセリングを体験してみよう

単に栄養に関する知識や技術の伝達では、対象者の行動変容にはつながりません。カウンセリングの技術を利用した栄養相談を体験してみましょう。

スポーツ科学科



菊政 俊平
講師

実力発揮のスポーツ心理学

スポーツパフォーマンスと心理の関係や、大事な場面で自分の実力を最大限発揮するための方法について、スポーツ心理学的立場から説明します。

短大・現代教養学科



橋高 朱里
助教

自分に適した目標設定について

目標を立ててもやる気が起きない...そんな経験はありませんか?自分に適した目標設定の方法を理解することで、モチベーションアップにも繋がります。実際に目標を立てながら考えてみましょう。

文学科 心理学専攻



人格心理学:頭の良さの測り方
—心理検査を体験しよう—

頭の良さとは何でしょうか。また、それはどうやって測ることができるのでしょうか。そもそも、どうして頭の良さを測る必要があるのでしょうか。検査を実際に見て学んでみましょう。

大上 真礼 講師

文学科 歴史学・考古学専攻



本多 俊彦
教授

日本史入門:徳川家康の家臣と『譜代大名』

NHK大河ドラマ「どうする家康」に登場する徳川家康の家臣たちの出自や戦功などから、江戸幕府の「譜代大名」について考えてみましょう。

短大・食物栄養学科



安嶋 まなみ
准教授

自分に必要なエネルギー(カロリー)や栄養素を計算しよう

基礎代謝量や身体活動レベルを学習し、自分に必要なエネルギー量を計算する(食育SATシステムを使う)

短大・幼児教育学科

からだを使って遊ぼう!

子どもは、からだを使った遊びを通して多様な動きを身につけていきます。子どもの運動遊びを体験しましょう。

高木 香代子 准教授

