

情報工学部情報工学科 (仮称・設置認可申請中/2024年4月開設予定)



「デジタル回路」講義紹介 ～コンピュータハードウェアを探検しよう～

コンピュータハードウェアの構成要素であるデジタル回路について学びます。論理回路とその基礎となるシステムの制御やその作り方を紹介します。

ゴータム ビスヌ プラサド 教授

経済学科



経済学で実験はできるのか

経済学のような社会科学の分野では実験は難しいとされていました。ですが、近年は実験が注目されています。その内容を紹介します。

奥井 めぐみ 教授

経営学科



北陸地方におけるドラッグストア競争
北陸地方のDgS競争が激化しています。
DgSのマーケティング戦略について話します。

文学科日本文学専攻



120年前の「ベストセラー小説」 を読んでみよう

小説がベストセラーとなる条件とは何でしょう。明治時代の新聞小説を例に探ります。

部 際子 教授

文学科歴史学専攻



日本史入門—中世の人びとと神仏—

徳川家康の起請文や掛軸に描かれた神仏の絵から、平安時代から戦国時代にかけての人々と神仏との関わりを読み解きます。

大学7学部8学科、短大3学科

金沢学院での学びを
先どり！！！

文学科心理学専攻



中崎 崇志
准教授

心の見方・測り方

「心」には実体がありません。形のない「心」をどうやって知るのか、心理学の学び方についてお話しします。

文学科英米文学専攻



イギリス文学入門 —シェイクスピアを手がかりに

シェイクスピアの恋愛悲劇『ロミオとジュリエット』を英語で読みます。書かれている英語は古く、少し難しいかもしれません。登場人物の気持ちに想像しながら読んでみましょう。

松村 祐香里 准教授

スポーツ科学科



〈ただしい〉スポーツ指導を考える
裁判事例をいくつか紹介して、法的に許されないスポーツ指導とはどんなものか解説します。その上で、法律に触れるごとなく強い選手を育成する工夫をみんなで考えましょう。

栄養学科



食育SATシステムを使って
カルシウムの摂り方を考えてみよう
カルシウムは体に必須なですが、日本人は不足しがちな栄養素です。カルシウム摂取の現状、方策などについて解説し、食育SATシステムを使ってカルシウムの摂り方を学習します。

教育学科小学校・中学校教諭専攻



「英語って」 —対照言語学へのファーストステップ—

スピーチングやライティング時につい間違つてしまふ英語を学び、そして教える1つの視点について、一緒に考えていきましょう。

藤居 真路 准教授

教育学科 幼稚園教諭・保育士専攻



幼稚園に育みたい動きってどんなこと?

幼稚園の遊びはとても大切です!遊びを通して様々な動きを身につけたり、感覚を養ったりします。どんな遊びがあるのか、実際に楽しむ身体を動かしながら学んでいきましょう。

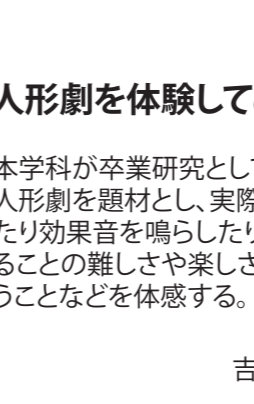
食物栄養学科



栄養バランスの良い食事を組み立ててみよう!

料理カードを使って、栄養バランスの良い食事について考えてみる。

幼児教育学科



人形劇を体験してみよう!

本学科が卒業研究として取り組んでいる人形劇を題材とし、実際に人形を動かしたり効果音を鳴らしたりしながら、表現することの難しさや楽しさ、喜びを分かち合うことなどを体感する。

吉田 若葉 教授