

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)



コンピュータの構成

みなさんの身の回りにはスマートフォンなど様々なコンピュータが存在していますが、その中身を見たり組み立てたりしたことはありますか?この講義では、実際にコンピュータを分解し、CPU・メモリ・ハードディスクなどのコンピュータの構成要素について学びます。

松田 聡浩 教授

教育学科小学校・中学校教諭専攻



よりよい友人関係を築くために 聞く力を身に付けよう

最近注目されている「聞く力」について、「生徒・進路指導論」の授業を体験しながら皆さんで考えていきましょう。

木村 昭雄 准教授

教育学科
幼稚園教諭・保育士専攻



森舞 講師

アンサンブルを楽しもう!

幼保の現場において欠かすことのできない音楽表現活動。保育者の豊かな感受性はこども達の表現をキャッチするアンテナとして非常に重要な要素の一つです。本日は音や音楽を通じたコミュニケーション活動から、そのアンテナの精度を少しだけ高めてみましょう!

経済学科



市場をデザインする :経済学的ものづくり

近年、ノーベル経済学賞の受賞で「マーケットデザイン」が注目されています。市場を一から設計する「マーケットデザイン」について基本的考え方を紹介します。

小田 圭一郎 教授

経営学科



児島 記代 講師

『決算書を読んでみよう!』

会計の数値は企業活動の結果です。本講義では、まず、決算書とはどのようなものかを解説したあとに、ある企業の決算書を皆さんと一緒に読みます。企業が置かれた経営環境や業界の特性、企業が採用する経営戦略等を考察しましょう。

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!!!



芸術学科



荒川 昭広 教授

デザインのための おもしろアイデア抽出法!

見る人をひきつけるにはハッと思わせるアイデアで勝負したいですね!体験授業ではちょっと変わったアイデア抽出法をつかって、おもしろイラストを制作します。

文学科 日本文学専攻



寺田 智美 教授

ことばを教えるごと ~日本語教育と国語教育

外国語としての日本語教育と国語(母国語)教育。その教え方にはどのような違いがあるのでしょうか。「て形」(笑って、歩いて……)を例にして考えます。

文学科 英米文学専攻



恋する英文学 —『ロミオとジュリエット』を手がかりに

シェイクスピアの最も有名な恋愛悲劇を題材に、ルネサンス期イギリスの知的でオシャレな恋人同士のやり取りを英語で読んでみます。

松村 祐香里 准教授

スポーツ科学科



渡辺 涼子 教授

ジュニア期におけるコーチング

将来オリンピックを目指す選手がジュニア期にどのような取り組みを行なっているか、事例をあげて説明します。

栄養学科



渡邊 琢夫 教授

高血圧のメカニズムとそのリスク

塩分の取り過ぎによって高血圧になるしくみと、高血圧の何が危険なのかを解説する。

短大・現代教養学科



児島 新太郎 准教授

社会で役立つデザインスキル

ビジネスの場に限らず、良好な人間関係の構築は社会人として大切です。すべての仕事、他者との関わり方に活用できる芸術的な視点について、日常を彩るアイテムの制作をしながら解説を行います。

文学科 心理学専攻



社会心理学:仲良くなりやすい のはどんな人? —魅力の心理学—

あなたが今まわりにいる友人と仲良くなったきっかけはなんでしたか?他人のどのような部分に魅力を感じやすいのかという法則について、心理学からどのようなことが分かるかを紹介します。

室橋 弘人 准教授

文学科歴史学・考古学専攻



戸根 比呂子 講師

考古学入門—古墳の測量から 考える古墳時代—

本学の考古学実習で行った古墳測量成果を紹介し、ここから古墳時代像を掘り下げていきます。

短大・食物栄養学科



安藤 秀子 准教授

あなたのお箸の使い方をチェック!

食事を美味しく食べるための箸の使い方やマナーについて、O×クイズや体験を通して伝える。O×クイズでは、箸のマナーについてクイズ形式で学んでもらい、自分の癖に気づいてもらう。体験では、数種類の豆を1分間で別の容器に何個移動させられるかを参加者一人一人がチャレンジする。

短大・幼児教育学科

マザーグースの世界

「マザーグース」とは、英語圏で古くから親しまれてきた伝承童謡で、子どもたちを飽きる事のない自由奔放なイマジネーションの世界へと導いてくれます。体験授業では「えっさかほいさ」を題材とした手作り遊具で楽しみましょう!

吉田 若葉 教授

