

大学・短大の学びを
先取り！



8/5
土

オープンキャンパス 体験授業内容

※1…芸術学科は4つの講義から1つ選択。

※2…現代教養学科は15分の講義を2回行う。5つの講義から2つ選択。

情報工学部 情報工学科 藤本祥二 教授

2024年4月開設予定/仮称・設置認可申請中
ハードウェアからAIへ：CPUとGPUの違いを学び、実際のAI体験を
この授業では、まず最初にCPUとGPUの基本的な役割や構造の違いについて詳しく学びます。その後、AI技術の基礎や応用について実際のデモや実習を通じて体験していくことができます。AIに興味がある方やハードウェアとソフトウェアの関係を理解したい方にとって、貴重な学びの機会となるでしょう。



経済学部 経済学科 経済学専攻 長谷川秀司 教授

GDPを作成してみよう

GDP(国内総生産)は経済全体の動向を表す大変重要な統計データですが、そのひな型を皆さんの知識、経験、想像力を駆使して作成してみましょう。



経済学部 経済学科 経済情報学専攻 張江洋次朗 助教

画像認識：AIを用いた間違い探し

実は画像の中から異なる箇所を見つけるというAI技術は、製品に付着した異物の検知など、産業的に重要な役割を担っています。AIはどのように間違いを検出するのか、そのメカニズムをコンピュータプログラムを活用して、解説いたします。



経済学部 経営学科 渡邊誠士 准教授

会計はなぜ必要か？

会計って、お金を計算して記録するだけ。わざわざ大学で学ぶ必要はないんじゃない？そんな誤解を解く講義です。会計ってちゃんと社会の役に立ってるんですよ！



文学部 文学科 日本文学専攻 水洞幸夫 教授

創ってわかる小説の仕組み
一芥川龍之介「羅生門」編一
簡単な小説の筋を考えてもいい、同じ条件で書かれたプロの作品と比べてみながら、その作品に隠された謎を解き明かします。



文学部 文学科 英米文学専攻 中妻 結 講師

イギリス文学入門：
推理小説から名探偵の起源を辿る
『名探偵コナン』もドラマ『相棒』も、小説「シャーロック・ホームズ」シリーズがはじまりです。現代の犯罪科学捜査も、実はこの物語がはじまりでした。小説を読んで、現代のいろいろな「はじめり」を探ってみましょう。



文学部 文学科 歴史学・考古学専攻 佐々木聰 准教授

東洋史入門：
始皇帝の中国統一に見る秦の強さの理由
中国を統一して戦国時代に幕を下ろした秦の強さはどこにあったのか。軍事制度から読み解きます。



文学部 文学科 心理学専攻

前川浩子 教授
発達心理学：心理学から平和を考える
一紛争や葛藤を解決するにはー

「平和」を目指すことは人類共通のテーマとなっています。人同士の争いを解決するためのヒントを心理学の実験から紹介します。



教育学部 教育学科 小学校・中学校教諭専攻 村松麻里 准教授

小学校英語を体験してみよう！

2020年度から教科化された小学校英語。歌やアクティビティ、絵本などの活動を通じて実際に体験しながら、小学校英語教育の今と子どもの学びについて一緒に考えてみましょう。



教育学部 教育学科 幼稚園教諭・保育士専攻 米川泉子 准教授

幼児期の子どもにとって
大切な遊びの力とは？

幼児期に子どもたちが夢中になって遊ぶことは、その後の人間形成にとってとても重要です。それはなぜなのか、そして保育者はそうした遊びにどのように関わっているのかと一緒に学びましょう。



芸術学部 芸術学科 ※1 柳橋広司 教授

円柱と立方体を
鉛筆で描こう

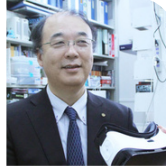
紙コップと木材の立方体を鉛筆で描きます。規則正しい形の取り方や陰影のつけ方を練習します。



芸術学部 芸術学科 ※1 飯田栄治 教授

3 DCGと造形

今や3Dプリンターで家が作れる時代です。その仕組みを解説します。3DCGソフトを用いてデータ作成を行い、実際に造形出力も行います。



芸術学部 芸術学科 ※1 村谷聰志 講師

工芸素材"金箔"に触れてみよう
「金箔」を用いた簡単な工芸表現を体験し、素材を活かした表現の理解を深めます。



芸術学部 芸術学科 ※1 広根礼子 教授

英字新聞でコラージュ
自分のイニシャルをモチーフに、デザインの基本、レイアウトを体験します。英字新聞の文字や写真の中から必要な要素を切り出し、画面の中で構成してみましょう。



栄養学部 栄養学科 鈴木三枝 教授

管理栄養士の卵たちと一緒に体験しよう～食育SATシステムを使った栄養診断～ICタグが内蔵された食育SATシステムを使う瞬間に栄養摂取量が把握できます。自分で考えた献立を料理モデルから選んでみて、それが自身の目標栄養量に沿っているのか試してみましょう。学科の先輩たちが丁寧に説明します。



スポーツ科学部 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、スポーツ心理学の立場から説明します。



現代教養学科※2 公務員・一般事務コース 杉本亞由美 講師

オフィス事務の流れを
体験しましょう！

公務員や企業の一般事務員として働くということをイメージしたことありますか？体験授業では、具体的な仕事内容を説明した後に実践練習を通じて事務職のイメージを体感できます。



現代教養学科※2観光・ホテル・ブライダルコース 村上智 教授

芸能人の結婚がブライダル市場に
与える影響とは？

結婚式は伝統文化であり、宗教的な性格があります。しかし時代の変化による影響を受けてきたことも事実です。特にメディアを通じた芸能人の結婚式は、業界に変化をもたらしました。実例で学びましょう。



現代教養学科※2簿記・ICTコース 大池淳一 准教授

簿記から学ぶ？「焼肉食べ放題」を制するのは君だ！

塩タン、カルビ、ロース・・・。あなたは「焼肉食べ放題」で元を取っていますか？簿記に関する知識を活用して、美味しい焼肉をお得に食べるための原価計算をしてみましょう！



現代教養学科※2 スポーツコース 橋高朱里 助教

スポーツにおける
実力発揮の方法を知ろう！

スポーツにおいて実力を発揮するためには、自分自身を理解し、気持ちをコントロールすることが必須になります。スポーツ心理学の面から、良いパフォーマンスを発揮する方法について学んでみましょう。



現代教養学科※2 芸術コース 児島新太郎 准教授

インスタ映えから社会人スキルを身につけよう～撮影で伸びる発想力～

新しい価値を生み出す創造力や自分の意見をわかりやすく伝える発信力など、社会人に必要な基礎力について、グッズ撮影をしながら考えてみましょう。



食物栄養学科 安藤秀子 准教授

1日に必要な野菜摂取量について
考えてみよう

1日分の野菜摂取量350gを、目で見て触って確かめ、自分の食生活について考える。



幼稚教育学科 吉田若葉 教授

色と形を通して
子どもの表現を楽しむ

夢中になって遊ぶ乳幼児期の子どもの姿には、一人一人その子らしい表現が輝いています。そして子どもの表現は直率・偶然性・即興性という特性をもっています。偶然出会った色や形と遊びながら、イメージの広がりや多様な表現のおもしろさを体験してみましょう。子どもの表現に共感できる保育者を目指して。

