

体験MENU

町田

5/10
SUN

生活共創学科

Society5.0 論： 日本社会の変貌と技術の革新

現在、大学生はどのようにAIを利用しているのでしょうか？
大学生と同じAI利用を教室で体験してみよう。
また、ロボット技術の進化で人間の仕事が奪われるのは本当でしょうか？
大学生のアルバイトと、現在のロボット技術を比べてみましょう。

生成AIやロボット、XR(クロス・リアリティ)といった新しい技術の進化によって、私たちの社会は急速に変化しています。日本政府は、こうした変化する近未来の社会を「Society5.0」と呼んでいます。そこでは何が起きて、どのような社会になるのでしょうか？
また人々にはどのような能力が必要になるのでしょうか？
この授業では、すでに始まった変化の実例を見ながら、**20年後の社会に必要な「生きる力」**について一緒に考えてみます。

体験授業の実施時間
12:05~12:50

担当：江田先生

葉っぱの形から木の名前を調べてみよう ～人 vs. Google レンズ～

木の葉の形をあらためて観察してみましょう。
街や自宅の庭の木の名前を調べられるようになります。

庭や公園、建物内などの生活空間のデザインに植物を取り入れる時に、植物の性質や名前情報は不可欠です。住環境デザインコース2年次科目の「ガーデンマテリアルズ」で行う樹木の葉の形の特徴から名前を調べる授業を楽しく体験します。また、この数年で機能が向上したGoogle レンズなどの画像検索アプリを上手に使って植物名を調べる方法やポイントを説明します。

担当：石網先生

おいしさを測る!?

笠松ゼミ4年生が味覚についての体験授業を担当します。
甘味、塩味・・・
さあ何問当るかな？
実際の食品を味わいながら、味や風味について考えてみましょう。

食科学コースでは、**栄養士(国家資格)取得のための充実したカリキュラム**を展開しています。また、卒業研究では、食品企業に就職したら必ず行う「**五感によるおいしさ評価**」について様々な実験を行っています。
食品の開発に興味のある方、体験授業で自分の味覚感度をチェックしてみませんか！

担当：笠松先生

こども教育学科

ベビー・トーク・ ワンダーランド

誰もがみんなあかちゃんだった！
体験授業を通して、あかちゃんの不思議な世界の通訳者(保育者・教員)をめざしましょう！

私たちのように言葉を話すことができないあかちゃん。しかし実は、あかちゃんは私たちの知らない言葉で、たくさんの“おしゃべり”をしています。さらに、生まれたばかりのあかちゃんには、言葉だけではない驚くべき能力が数多く秘められています。最新の研究を手がかりに、そんな赤ちゃんの不思議な世界のぞいてみましょう

担当：
柳瀬先生

体験授業の実施時間
12:05~12:50

