

東京家政学院大学
町田キャンパス
OPEN CAMPUS 2024
体験授業一覧

6.30
(SUN)

| 学科名 | コース | 担当教員 | タイトル | 内容 |
|---------|---------------|------|-----------------------------|--|
| 生活共創学科 | 生活 イノベーション | 江田先生 | 新時代のテクノロジーと 障がいのある人の教育 | 電話の発明者として有名なグラハム・ベルは、ろう学校(聴覚に障がいある人の学校)の教師だったことを知っていますか?実は、情報技術の開発と障がい者の教育には昔から深い関係があります。私たちの社会はAIなど高度に進化するテクノロジーの影響によって、間もなくSociety5.0と呼ばれる新時代に投入します。そうした社会の変化や技術の発達が障がいのある人たちの生活にどのように影響し、変えていくかを考えます。また、ローテクによる視線コミュニケーションを体験します。 |
| | 住環境デザイン | 小川先生 | 江戸時代の建築模型 起こし絵図を組み立ててみよう | 起こし絵図は、江戸時代に使われた折りたたみ可能な簡易模型で、茶室等の詳細を伝える道具として使われました。授業では、起こし絵図を組み立てる演習を通じて、茶室の空間構成や起こし絵図の役割を学びます。組み立てた起こし絵図は、持ち帰ることができます。 |
| | 食科学 | 河田先生 | 食と人間 | 何故、人間は食文化を形成することができたのでしょうか?教育学の観点から考えます。和食文化にも触れ、本学所蔵の大江文庫江戸期文書についてもご紹介します。 |
| こども教育学科 | — | 立川先生 | 「鳥語で話そう!」 イメージは、いつも心の中に | こどもは毎日、朝から晩まで身の回りの出来事や自分以外の命と出会いながら世界との関わり方を探っています。あの頃にもどりたい?自分らしいイメージをふくらませ、生活や社会にある形や色と豊かに関わる造形表現の楽しさを体験してみましょう。 |

最先端の支援技術を紹介
します。機械を用いない
ローテクの支援技術の効果
を体験しましょう!

起こし絵図を通じて、
その面白さを感じよう!

人間とチンパンジーの違い
は何?貴重な元禄時代の錦
絵をぜひ見てみよう!

鳥になって「今の気分」
を話してみよう!
「ことば」に形や色があった
らきっと伝わるはず!