

12/3(日) 体験授業一覧

学部・学科	午前 午後	体験授業タイトル	体験授業の概要
被服学科	午前	ファッションのミライ：3Dプリンタを用いて作る新しい衣服について	新しい製造技術として注目されている3Dプリンタを用いて衣服を作る挑戦について解説します。また、私たちが着ている服に使われている糸がどのようにして作られているかについても解説します。
	午後	サステイナブルファッション×サイエンス：暖かい着こなしでちょっとサステイナブル	着ごちのよい冬の装いは、なぜサステイナブルなのか、一緒に考えてみましょう。
食物栄養学科	午前 午後	学生と考える健康によい食事	学生が普段から気にしている健康に関することで、学生みずから考えた食事メニューなどを紹介します。
児童学科	午前 午後	保育の中の子供の遊びと学び	幼稚園・保育所での生活や遊びの中で子どもは様々なことを体験し、そこから多くのことを学んでいきます。体験授業では、保育の様子を写真で見ながら、子どもが遊びの中からどんなことを体験し、学んでいるのか考えます。
文芸学部	午前	図書館ってどういうところ？	皆さんはこれまでに小学校・中学校・高校の図書室や住んでいる地域の公共図書館を利用した経験があると思います。「図書館とはどういうところか」について、いろいろな視点から一緒に考えてみませんか？
	午後	雑誌の表紙風レイアウトデザイン体験	「女子中高生向け」「父親向け」「グルメ情報誌」など性別や年齢・嗜好で細分化している雑誌メディア。その独自性や社会的な機能について考えつつ、情報演習室で雑誌の表紙風デザインを体験してみませんか？
国際学部	午前 午後	160年前の国際学@神田一ツ橋	現在、共立女子大学があるここ神田一ツ橋で、約160年前に発行されていた新聞があります。そこに書かれていたこととは？ 当時の新聞をみんなで読んでみましょう。
看護学部	午前 午後	ケアとは何かを考える	看護は人間を対象にケアすることですが、その意味は何でしょうか。ケアに関する基本的な考え方を学びながら、ケアすることの意味を考えていきましょう。
ビジネス学部	午前 午後	生活の中で使える経済学の思考	経済学は、生活の中での意思決定でも、多くの場面で役立ちます。この体験授業では、希少性のパラドックス、意思決定と機会費用、インセンティブの設計などの問題について、経済学的な考え方を紹介します。
建築・デザイン学部 建築コース	午前 午後	DCLの新しい制作環境を体験してみよう	今年度より本館12階に新設された建築・デザイン学部の3つのデジタル・クリエーション・ラボ（DCL）である平面工房（DCL1）、立体工房（DCL2）、VR工房（DCL3）では最新鋭のさまざまな制作機器が設置され、学生たちの作品制作をサポートします。DCLの機器を使用して著名な建築のペーパークラフトを作ってみましょう。
建築・デザイン学部 デザインコース	午前 午後	DCLの新しい制作環境を体験してみよう	今年度より本館12階に新設された建築・デザイン学部の3つのデジタル・クリエーション・ラボ（DCL）である平面工房（DCL1）、立体工房（DCL2）、VR工房（DCL3）では最新鋭のさまざまな制作機器が設置され、学生たちの作品制作をサポートします。DCLの機器を使用してモビールを作ってみましょう。（デザインコースの今回の担当教員は、プロダクト分野がメインの教員です。）