【リアル版 ミニ講義・体験学習】

| 学類・学科 | テーマ | 概要 |
|---------------|---------------------------|---|
| 国際言語文化学類(英語) | 英語のゲームでスラスラ話せるようになろう | 英語を流暢に話せるようになるための様々なゲームをご紹介します。 実際の体験を通じて、英語のゲームのやり方を身につけましょう。 |
| 国際言語文化学類(韓国語) | 韓国語で話してみよう | 韓国語で、初対面の挨拶をしたり、日常生活や家族·友人関係、好きな芸能人や食べ物などについて会話してみましょう。 |
| 国際言語文化学類(中国語) | 中国語を知り、中国を知る | 古代から日本と深いつながりを持つのに、よくわからない巨大な隣 国、中国。中国を理解するための入口が、中国語です。中国語の特徴 について、学びましょう。 |
| 現代法律学類 | 物語で法律を学ぼう | 私たちがよく知る物語・寓話を、現代日本の法律に当てはめた場合、 その結末は? |
| 産業経営学類 | ビジネスゲームで地域一番店を目指そう! | この体験学習では、在学中の学生スタッフと一緒にビジネスゲームを してもらいます。どうしたら利益が出るのか、経営学や会計学の知識 を使いながら考えてみましょう。 |
| 理学療法学科 | 慢性腰痛の理学療法および自主トレーニング方法 | 慢性腰痛症は臨床によくみられます.今回、腰痛のメカニズムや臨床 症状を説明し、インナーマッスルを中心に理学療法の治療方法、自己 トレーニング方法を紹介します。 |
| 作業療法学科 | 福祉機器を作る - 簡単な機器 - | 指に装着する福祉機器です。短時間で驚くほど簡単に作ることができ ます。工作が苦手でも大丈夫。ぜひ体験してみてください。 |
| 言語聴覚療法学科 | 正常な飲み込みを支える機能 一のどと足の深い関係一 | 口から安全に食べるためには、口やのどだけでなく、身体のさまざま な部位が密接にかかわっています。今回は足と飲み込みがどう関係す るのかについて一緒に考えてみよう。 |

| 臨床工学科 | 触ってみよう!人工呼吸器とエクモ(ECMO) | 新型コロナウイルス感染症は現在、医療現場に大きな混乱をもたらしています。この事により、「人工呼吸器」や「エクモ(体外式膜型人工肺; 以下ECMO)」と言った、一般には馴染みのない医療機器がテレビ等で報道されるようになり、同時に、これら生命維持管理装置を扱う「臨床工学技士」という職種が広く知られるようになりました。当日はこの2つの装置を実際に触って体験してみてください。 |
|----------|------------------------|---|
| 薬学部医療薬学科 | 体の中の薬を見てみよう | 薬効成分としての薬は分子なので、目に見えません。ではどのように して我々は薬を認識できるのでしょうか?簡単に解説します。 |
| 看護学部看護学科 | 健康を守る手指消毒/ICU看護の実際 | 看護学部では2つの体験を企画しています。今すぐに活かせる専門的な手洗い・手指消毒と、ドラマなどで知るICUでの看護の実際について、演習型講義で学びます。 |