

学科別体験プログラム【8月8日(日)】

看護学科	感染予防の基本について 2020年、新型コロナウイルス感染症の世界的流行で、私たちの生活は大きく変化しました。感染症予防になぜ手洗いやマスクの着用が必要なのか一緒に考えましょう。
理学療法学科	人の活動を支えるバランス能力とは？～バランス能力のメカニズムとその理学療法について～ 人が活動する際には、環境や状況に合わせてバランス能力が無意識的に働き、身体の動きが調整されています。そのバランス能力のメカニズムと問題に対する理学療法について、実際に体験を通じながら学んでいきましょう。
作業療法学科	リハビリテーションとダンス：ニューロダンスという新しい領域 カラダが動けばココロも動く！ニューロダンスとは疾患別にその特徴を脳機能から分析し動きを作ったダンスのことです。といっても難しくはありません。とても楽しいリハビリ・ダンスです。やる気が出ない、気分が乗らない、集中できない・・・そんな気分を吹き飛ばすダンスの効果を体感してください。
臨床検査学科	血液型を調べよう！ 輸血の目的は必要な血液成分を補充することであり、輸血前検査として患者のABO・RhD血液型検査、不規則抗体検査および交差適合試験は輸血を実施するための必要な検査です。用意された血液のABO・RhD血液型検査を調べましょう。
臨床工学科	そうだったのか！～臨床工学技士の仕事と役割を知る～ 病院で使用されている医療機器について、実際に手に触れて操作し、臨床工学技士の仕事内容を体験してみよう。
診療放射線学科	核医学のスペシャリストが語る診療放射線技師の役割と魅力 診療放射線技師は、診断と治療の両面から人々の健康を支える医療スタッフの一員です。本講義では、核医学のスペシャリストが診療放射線技師の仕事を紹介しつつ、診療放射線技師の役割と魅力について分かりやすくお話しします。
鍼灸学科	身体の内・外から治す東洋医学 東洋医学には鍼灸の他に薬膳（食事療法）なども含まれ、身体の内・外両方から、個人の体質や症状に合わせた治療を行うことができます。当日は東洋医学的に自分の体質をチェックしていただき、体質に合う食べ物や、ご自身の症状に合うツボ（治療点）を紹介します。