

## 学科別体験プログラム【8月22日(日)】

看護学科	<b>看護師はどんな研究をしているの？</b> 大学では「看護研究」という授業があります。模擬講義を通して実際に看護の論文に触れ、看護師が行っている研究を紹介します。
理学療法学科	<b>理学療法士が行う物理療法とは？～物理療法の治療効果の引き出し方を解説します！～</b> 物理療法は理学療法士が運動療法と並んで日常的に用いる治療方法のひとつです。今回は理学療法士が何を考え、どのように患者さんに物理療法を行うのか、温熱療法や電気刺激療法などの治療機器を用いながら解説します。
作業療法学科	<b>脳の不思議：高次脳機能障害に迫る！</b> 脳の役割は多岐に渡ります。時には、思わぬ障がいが出てくる場合があります。作業療法の実践例を通して脳の機能とその不思議に迫りましょう！
臨床検査学科	<b>尿試験紙法とバーチャル顕微鏡体験</b> 尿試験紙法は健診でも馴染みのある検査です。バーチャル顕微鏡では、珍しい髄液細胞数検査を体験いただきます。どちらも簡易な検査ですが、それぞれどのような特徴があるか、どのように役立っているか体験してみましょう。
臨床工学科	<b>高度医療を支える医療機器について、体感して臨床工学技士を知ろう！</b> 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	<b>放射線科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</b> 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、放射線科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	<b>スポーツ鍼灸&amp;スポーツストレッチを体験しよう</b> 実際のプロのスポーツ現場で行われている鍼灸治療やスポーツストレッチをいっしょに楽しみながら、学んでいきましょう。運動パフォーマンスが向上するストレッチをレクチャーします。今後の部活動でも活用できる内容です。ぜひ体験にお越しください。