

【6月11日 各学科プログラム紹介】

★1 ③「ベッドメイキングを体験してみましょう」の実技体験では定員が設けられています。

希望する方は必ず申込時に選択するようにしてください。

★2 臨床検査学科は申込時にコースを選択する必要があります（1つのコースにしか参加できません）。

学科	内容
看護学科	<p>※次の①～③どれかにご参加ください。</p> <p>① 模擬講義</p> <p>● 高齢者の介護予防にICTを活用する</p> <p>超高齢社会が進み、健康寿命を延伸するために高齢者の介護予防は非常に重要です。高齢者の方でも取り組めるタブレットやZoomなど用いた介護予防についてお話しします。</p> <p>② 看護学生トークライブ</p> <p>看護学生ならではのリアルなトークが聞けるチャンス！</p> <p>「普段はどんな授業をしているの?」「看護実習はどんな感じ?」等、看護学生のリアルを体感しません [実技体験]</p> <p>③ 「ベッドメイキングを体験してみましょう」★1</p> <p>清潔で機能的なベッドメイキングを行うことで、対象者の生活の場を快適に整えることができます。ベッドメイキングを体験し、環境整備の奥深さを是非感じてください。</p> <p>③ 「身体の声聞いてみよう」（成人精神領域）「認知症テスト体験」（地域老年領域） 「赤ちゃんとの生活」（母性小児領域）</p>
理学療法学科	<p>[実技体験]</p> <p>● 楽に歩くために必要なこととは？～理想的な歩き方って～</p> <p>歩けなくなったことを考えたことがありますか？普段何気なしに歩いている私たちにとって歩くことは移動するための手段となります。歩くことに障害をもつ患者さんの課題を考え、楽に歩くことについて体験を通じて学んでいきましょう！</p>
作業療法学科	<p>[実技体験]</p> <p>● 子どものリハビリテーション／インクルーシブ教育への作業療法士の貢献</p> <p>障害のある子どももいない子どもも共に育ち、共に生きるインクルーシブ教育において、学業や行事、友だち関係への直接支援の機会が増えています。「合理的配慮」や重い障害をもつ子どもたちのコミュニケーションについて作業療法士の技術をご紹介します。</p>
言語聴覚学科	<p>[実技体験]</p> <p>● 「聴く」機能「コミュニケーション」について</p> <p>歌を聴いたり、人と話したりすることが好き…。聞こえの仕組みを学び、周波数調整した音を「聴く」体験をしてみましょう。クイズ・豆知識・コミュニケーション体験などを通して、言語聴覚療法の世界をのぞいてみましょう。</p>
臨床検査学科 ★2	<p>※次のAもしくはBどれかにご参加ください。</p> <p>[実技体験]</p> <p>【Aコース／寄生虫を見てみよう！】</p> <p>寄生虫と聞いて良いイメージを持つ人は多くないでしょう...実際に顕微鏡を使用して寄生虫を観察しながら、詳しい話を聞いてみませんか？きっと驚きの発見があるはずです。</p> <p>【Bコース／超音波検査で発見される寄生虫疾患 真菌（カビ）感染】</p> <p>寄生虫疾患は、採取された検体から発見診断されることが多いですが、中には画像検査の結果が発見契機となるケースもあります。また真菌感染が全身に及ぶ超音波検査で特徴的な画像を呈する場合もあります。今回は都市部で見られた寄生虫感染と真菌（カビ）感染症が画像検査で発見された症例を供覧します。また超音波検査装置を用いて、模擬患者の肝臓を観察してみましょう。</p>
臨床工学科	<p>[実技体験]</p> <p>● 血液を体の外で循環させる装置～人工透析・人工心肺～に触れてみよう！</p> <p>臨床工学技士が操作・保守管理を行う医療機器の中でも、血液を体外に取り出して体に戻す装置（人工透析・人工心肺）に触れて、臨床工学技士の姿を体感しよう。</p>
診療放射線学科	<p>[模擬講義]</p> <p>● 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</p> <p>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、役割と魅力について分かりやすくお話しします。</p>
鍼灸学科	<p>[実技体験]</p> <p>【①スポーツ特修コース特別イベント／医療資格を持った先生・トレーナーになろう！】</p> <p>スポーツ特修コースを卒業した本学OB・OGが現場での生の声をお届けいたします。生の声が聞けるのは今回のみになります！教員、トレーナーに興味がある方はぜひお越しください。</p> <p>【②鍼灸師のお仕事について知りたい方／様々な分野で活躍する鍼灸師について知ろう！】</p> <p>鍼灸師が活躍する分野にはどのようなものがあるのか解説いたします。実際に鍼灸治療もお見せします！</p>