

【9月11日 各学科プログラム紹介】

- ★1 ①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、診療放射線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>[模擬講義]</p> <p>●看護の未来学 人工知能が急速に発展していますが、これからの看護業界にどのような影響があるのでしょうか。機械に仕事を奪われることはないのでしょうか。これから看護の仕事は変わるのでしょか。最新の知見を紹介しながら、そう遠くない「看護の未来」についてお話しします。</p> <p>[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！ 「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か?</p> <p>[実技体験]</p> <p>①「ベッドメイキングを体験してみよう」★1 ②「身体の声聞いてみよう」（成人精神領域）③「認知症テスト体験」（地域老年領域） ④「赤ちゃんとの生活」（母性小児領域） 様々な領域を知って、聞いて、学んでみよう！</p>
理学療法学科	<p>[実技体験]</p> <p>●電気刺激ってしびれるだけじゃない！ー物理療法のご紹介ー 理学療法士は患者治療のため、物理療法を用います。 温熱刺激や牽引、レーザー治療などがあり、状況に応じて利用しています。 その中でも電気刺激療法について学んでみましょう！</p>
作業療法学科	<p>[実技体験]</p> <p>●発達障がいと作業療法 アスペルガー症候群、学習障害、ADHD、自閉症。 成長とともに活用する作業を変えていく作業療法の実際、そして効果を紹介します。</p>
臨床検査学科 ★2	<p style="text-align: center;">[実技体験]</p> <p style="text-align: center;">【Aコース／寄生虫を見てみよう!】</p> <p>寄生虫と聞いてどのようなイメージを持つでしょうか？怖い？汚い？それとも可愛い？ 今回は実際に様々な寄生虫を実際に顕微鏡で観察してみることに加え、 寄生虫学を勉強する意義や臨床検査技師だからこそできる国際協力についても勉強してみましょう。</p> <p style="text-align: center;">【Bコース／尿試験紙法とバーチャル顕微鏡体験】</p> <p>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けます。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。</p>
臨床工学科	<p>[実技体験]</p> <p>●臨床工学技士を体験しよう 血液浄化、心臓カテーテルなど、臨床工学技士の仕事について、実際に病院で使用されている医療機器に触れながら臨床工学技士を体験してみよう。</p>
診療放射線学科 ★2	<p style="text-align: center;">[Aコース／診療放射線学科 学生交流コース]</p> <p>診療放射線学科学生のリアルな声が聞ける「在学生トークライブ」を実施します。 その後、学生スタッフによる診療放射線学科の施設紹介（キャンパスツアー）も行います。</p> <p style="text-align: center;">[Bコース／模擬講義コース]</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 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。</p> <p style="text-align: center;">[Cコース／実技体験コース]</p> <p>リアル放射線撮影装置の見学や医療画像撮影体験、霧箱による放射線の観察体験を行います。</p>
鍼灸学科	<p>[実技体験]</p> <p>●スポーツから美容まで、鍼灸をいろいろ体験しよう！ 鍼灸師は「はり」「もぐさ」を使って高齢者から子供の体調不良、スポーツ障害や美容・婦人の悩みまで幅広く治療しています。実際に「はり」「きゅう」に触れて練習しましょう。</p>