

## 【7月21日 各学科プログラム紹介】

★1 ③「手洗い評価と車椅子体験」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><b>①模擬講義</b></p> <p>●これから日本はどうなるの！？</p> <p>看護職の対象者は患者や地域住民ですが、その対象者が暮らす我が国には今後大きな変化が訪れます。これからの看護を考えるうえで知っておきたい、今後の変化や問題、看護職のあり方について、保健師の説明も加えて看護職をめざすみなさんに紹介します。</p> <p><b>②看護学生トークライブ</b></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？」「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><b>③「手洗い評価と車椅子体験」★1</b></p> <p>感染予防の第一歩となる手洗いを器具を用いてチェックしてみましょう。また、安全な車椅子の動かし方をマスターしましょう。</p> <p><b>③「聴診体験」（成人精神領域）「高齢者疑似体験」（地域老年領域）</b></p> <p>「赤ちゃんの心音を聞いてみよう！」（母性小児領域）</p> <p>[ 実技体験 ]</p> |
| 理学療法学科       | <p>[ 実技体験 ]</p> <p>●守ろう家族の健康！みんなができる体力測定</p> <p>2025年大阪・関西万博が開催されます。万博のテーマは未来社会の実験場です。森ノ宮医療大学は万博会場に一番近い大学として、提案する未来のリハビリテーション、中でも未来の理学療法を感じてほしいと思います。特に地域で健康長寿社会を実現するうえで、理学療法士に期待されているかをお話します。</p> <p>[ 実技体験 ]</p>   |
| 作業療法学科       | <p>[ 実技体験 ]</p> <p>●ゴールセッティングって？生活での目標設定で毎日を豊かにする方法を学ぶ</p> <p>病気や障がいといった困難に立ち向かうとき、ゴールセッティングが重要となります。対象者の行動が変わる！明日から使えるゴールセッティングを学んで、学校生活にも生かしてみませんか？</p> <p>[ 実技体験 ]</p>  |
| 言語聴覚学科       | <p>[ 実技体験 ]</p> <p>●「たべること」と「聴こえ」に関する体験をしてみましょう！</p> <p>私たちが日常生活で何気なくおこなっている「食べること」と「聴くこと」。その仕組みについて知り、臨床現場で実際に行っている検査などを体験してみましょう！！</p>   |
| 臨床検査学科<br>★2 | <p>学科説明</p> <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><b>【Aコース／病気を細胞から眺める】</b></p> <p>肝臓の病気として、脂肪肝や肝硬変などがよく知られていますが、肝臓自体がどのようになっているかについてはご存じない方もおられるのでは？そこで今回は正常な肝臓が、病気によってどのように変化するのかを観察してみましょう！。</p> <p><b>【Bコース／血液型を調べてみよう！】</b></p> <p>血液型は医療では「輸血」という移植の鍵になる重要な情報です。臨床検査技師は「患者さんの血液型」と、「これから輸血する血液（主に赤血球）が安全に使用できること」を確認します。本体験では医療現場と同等の方法で模擬検体の血液型を調べます。</p> <p>[ 実技体験 ]</p>  |
| 臨床工学科        | <p>[ 実技体験 ]</p> <p>●血液を体外に取り出す装置（人工心肺、人工透析）で、生体機能を実感しよう！</p> <p>人間の身体は、手足や脳に至る隅々まで血液が流れている。その血液には、酸素を運んだり不要な物質を体外に排出したりと、さまざまな作用を受けて役割を全うしている。そんな血液を体外に取り出して、人間が作った医療機器によって血液にさまざまな作用を与えて、その現象を確認することで身体の中を流れる血液が担う役割を実感してみよう！</p> <p>[ 模擬講義 ]</p>   |
| 診療放射線学科      | <p>[ 実技体験 ]</p> <p>●マンモグラフィ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、マンモグラフィ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>[ 実技体験 ]</p>   |
| 鍼灸学科         | <p>[ 実技体験 ]</p> <p>①スポーツトレーナーの鍼灸治療に触れてみよう！</p> <p>スポーツが好きで、スポーツに携わる仕事したいあなたへ。スポーツトレーナーの多くの人が鍼灸の資格もっています。鍼灸師としてスポーツに関わっている現役トレーナーの実際に行われているストレッチング法から鍼灸治療を一緒に実践しながら学びましょう。</p> <p>②美容鍼灸の世界を覗こう！</p> <p>美容鍼灸の効果についてや卒業生の活躍をお伝えします。また、実際に施術で使う鍼を見て触って打って見よう！そして、「美容婦人・スポーツ・東洋医学」の見て触れる展示ブースや耳つぼ体験コーナーも準備しています！！</p>   |