

各学科の講義一覧

※下記授業を20～30分程度、見学していただきます。

◆7月19日(月)

理学療法学科	神経系理学療法学Ⅱ 脊髄損傷になると、どんな症状が生じるか想像できますか？ まずは、脊髄損傷について学んでみましょう。さらに、脊髄損傷患者の多くは「車いす」を使用して移動されています。 授業内では、実際に使用される「車いす」を見て触れる、動かす経験を通じて、脊髄損傷患者について一緒に考えてみましょう！
臨床検査学科	病理検査学実習 病気の原因や障害箇所を判断するために、様々な染色方法が用いられます。 本講義では実際に各種染色を実施し、その手順、原理を学習します。また顕微鏡での詳細な観察やスケッチを通じて疾患を判断するための技術を身につけます。

◆7月20日(火)

臨床工学科	医用機器安全管理学実習 手術室で使用する麻酔器の機能、構造や保守管理方法について、メーカーの方と一緒に講義、実習を行い理解を深めます。
診療放射線学科	専門基礎科目実験 専門基礎科目実験では、「放射線物理学」「電気・電子工学」「放射化学」「放射線計測学」など専門基礎科目の実験を行います。 診療放射線学科の2年生が、実験を通して装置や機器の取扱および放射線技術を修得する過程を見学実習していただきます。

◆7月21日(水)

看護学科	母性看護学概論 「お産と文化」のグループ発表 「お産」に関わる慣習・信仰・習俗・言葉を民俗学・文化人類学の視点からグループで調べて発表し学びます。例) 産湯、帯祝い、臍帯等
作業療法学科	作業科学入門 自分自身の現在と今後の社会的役割について学生主体で検討します。 今年入学した大学1年生のみなさんに「なぜ作業療法士になろうと思ったか、そしてその仕事を通じて自分自身が社会でどんな役割を担うか」について考えていただきます。この検討を通して「もし自分が障害を持ったら？」などの視点を持ち、精神障害者が障害を持つことによって起こる社会的役割の喪失とその影響を想像します。
鍼灸学科	運動機能検査法、東洋医学系検査法 鍼灸学科2年生を対象とした、検査授業を行います。 運動機能検査法においては、様々な整形外科系の障害に対応した検査法を学びます。徒手検査による評価手段を用いて、病態をスクリーニングを行います。 東洋医学系検査法においては、東洋医学的観点から、身体のバランスを「望聞問切」という検査法を用いて、患者の内部でどのような病気が生じているのかを判断し治療方法を導き出します。今回は西洋医学と東洋医学の検査法について、見学をしていただきたいと思います。