

## 学科別体験プログラム【8月7日(土)】

看護学科	<b>臓器移植って知ってますか？</b> 臓器移植には、脳死臓器移植と生体臓器移植があります。 諸外国に比べ日本で圧倒的に多いのが生体臓器移植です。これらの臓器移植について、一緒に考えてみましょう。
理学療法学科	<b>理学療法士に必要な動作観察とは？</b> 理学療法士は「基本的動作能力」の回復を図る職業であると定義されています。 そこで必要なのが、動作観察です。今回は理学療法士が患者さんの動作のどこを観て、何を考えているのか解説します。
作業療法学科	<b>「子どもを支援できる作業療法士の仕事」</b> 病気や障害のある子どもたちだけでなく、地域では不登校や虐待など、日本の子どもたちは世界的にも幸福度や自尊心が低いことが知られています。これからの時代を担う子どもたちの健やかな育ちを支援する、作業療法士の仕事をご紹介します。
臨床検査学科	<b>遺伝子検査でわかること</b> 遺伝子とは何か、そして病気とどのように関係しているのでしょうか。 遺伝子検査により分かることを解説します。実際にDNA分子を抽出してみましょう。
臨床工学科	<b>臨床工学技士を知る！～医療機器と臨床工学技士を体感しよう～</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>画像検査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、画像検査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>夏バテに対する東洋医学</b> 夏バテに対するツボを紹介し、お灸体験などをするとともに、東洋医学では夏バテをどのように考えているのかを紹介します。