

◇主なプログラムの詳細について 臨床検査学科

■模擬講義

■実習体験

各日、テーマ・内容が変わります。下記をご参照ください。

■施設見学

専門書が揃えられた図書館や、コンピュータ教室をご覧いただけます。

■個別相談コーナー

入試方法、受験勉強、奨学生制度や学生生活についてなど、様々な内容の質問にスタッフがお応えします。

■先輩と話そうコーナー

先輩と直接 話ができるコーナーで、授業や実習、キャンパスライフについて色々聞いてみましょう！

オープンキャンパスへご参加の皆さまには、最新(昨年度入試)の過去問題集をいち早く入手できる特典付。是非ご参加ください！！

◇日程ごとのプログラム詳細

7/18(土)

プログラム	内容
模擬講義	『次世代医療を支える臨床検査技師 ～四日市看護医療大学のあらたな試み～』 臨床検査技師の仕事内容、細胞検査士の魅力についてお話しします。そして、次世代医療にも対応でき、心の通った即戦力臨床検査技師の養成を目指す四日市看護医療大学の特色も紹介します。
実習体験	細胞診標本を見てみよう 子宮(子宮頸部(けいぶ))から得られる細胞の中から様々な細胞を見てみましょう。
	生体検査体験しよう 超音波エコー検査、心電図検査などの生体検査を実際に体験してみましょう。筋電図検査も体験できます。脳波検査の波形も見てみましょう。
	検体検査体験しよう 血液型検査を実際に体験してみましょう。また、検体採取から検査までの流れを体験してみましょう。モデルを利用した採血体験、模擬尿を使った成分分析体験もできます。
	健康年齢チェック 血管年齢、体組成分析を体験して、自分の“健康チェック”を試してみましょう。また、臨床検査技師が検査説明を行う施設が増加しているため、どのような説明が良いのか、説明してもらう立場で考えてみましょう。

8/9(日)

プログラム		内容
模擬講義	『次世代医療を支える臨床検査技師 ～四日市看護医療大学のあらたな試み～』	臨床検査技師の仕事内容、細胞検査士の魅力についてお話しします。そして、次世代医療にも対応でき、心の通った即戦力臨床検査技師の養成を目指す四日市看護医療大学の特色も紹介します。
実習体験	細胞診標本を見てみよう	様々な細胞診検体から得られた細胞像を基に、細胞診はいかに奥が深いかを学びましょう。
	生体検査体験しよう	筋電図検査を実際に体験してみましよう。心電図検査、超音波エコー検査も体験できます。
	検体検査体験しよう	模擬尿検体を使って何の成分が検出できるかチャレンジ！身近な検査に影響を与える要因も調べてみましょう。また、検体採取から検査までの流れを体験してみましょう。モデルを利用した採血体験、血液型検査体験もできます。
	健康年齢チェック	血管年齢、体組成分析を体験して、自分の“健康チェック”をしてみましよう。また、臨床検査技師が検査説明を行う施設が増加しているため、どのような説明が良いのか、説明してもらおう立場で考えてみましょう。

8/23(日)

プログラム		内容
模擬講義	『次世代医療を支える臨床検査技師 ～四日市看護医療大学のあらたな試み～』	臨床検査技師の仕事内容、細胞検査士の魅力についてお話しします。そして、次世代医療にも対応でき、心の通った即戦力臨床検査技師の養成を目指す四日市看護医療大学の特色も紹介します。
実習体験	細胞診標本を見てみよう	様々な細胞診検体から得られた細胞像を基に、細胞診はいかに奥が深いかを学びましょう。
	生体検査を体験しよう	超音波検査、心電図検査、筋電図検査などの様々な生体検査を体験してみましよう。脳波検査の波形も見てみましょう。
	検体検査を体験しよう	模擬尿検体を使って何の成分が検出できるかチャレンジ！身近な検査に影響を与える要因も調べてみましょう。また、検体採取から検査までの流れを体験してみましょう。モデルを利用した採血体験、血液型検査体験もできます。
	健康年齢チェック	血管年齢、体組成分析を体験して、自分の“健康チェック”をしてみましよう。また、臨床検査技師が検査説明を行う施設が増加しているため、どのような説明が良いのか、説明してもらおう立場で考えてみましょう。



Yokkaichi Nursing and Medical Care University

四日市看護医療大学

〒512-8045 三重県四日市市萱生町 1200

四日市看護医療大学 入試広報室

Tel:059-340-0707 Fax:059-361-1401

e-mail: nyushi@y-nm.ac.jp