

◇主なプログラムの詳細について 臨床検査学科

6/8(日)

プログラム	内容	
模擬講義	命のドラマを支える プロフェッショナル！ 臨床検査技師が活躍する 『超音波検査士、細胞検査士、 胚培養士』について	命の誕生から、病気の発見・治療を支える——。 超音波検査士、細胞検査士、胚培養士は、未来を守る プロフェッショナル！ 医療現場の最前線で活躍してきた先生たちが、 “人を救うチカラ”のリアルをお届けします！
実習体験	胚培養	胚培養士って聞いたことありますか？卵子や精子を取り扱い、 体外受精や顕微授精を行うスペシャリストです。卵子や精子 ってどんなものだろう？体外受精と顕微授精って違うの？ そもそも胚培養ってなに？そんな疑問を胚培養の経験をもつ 先生が詳しくお話しします！
	病理検査	顕微鏡で細胞を観察し、異常細胞と正常細胞の違いを観察し てみましょう。
	遺伝子検査	アガロース電気泳動装置を用いて、DNAの分析をしてもらい DNA検査の解析を説明します。
	輸血検査	実際の検体を用いて、ABO 式血液型検査の体験をしてみま しょう。
	一般検査	模擬検体を用いて、試験紙法による定性検査を行います。
	生化学検査	ピペット操作の体験ができます。正しい量を採取できるか体験 してみませんか。
	血液検査	顕微鏡で血液細胞を観察しましょう。観察する末梢塗抹標本の 作成も体験できます。
	微生物検査	実際の細菌を観察してみましょう。培地を用いて、培養した 細菌を顕微鏡で観察できます。
	心電図・肺機能検査	心電図検査装置、肺機能検査装置を実際に見てもらいながら それぞれの検査についての説明を行います。
	超音波検査	超音波診断ファントムを用いて、超音波検査の体験をしてみま せんか。測定画像を見ながら、画像説明を行います。
免疫	感染症の迅速簡易検出法の一つ、イムノクロマト法の紹介をし ます。検体採取の裏側でどのように検査され、結果が報告 されるかが分かります。	
じっくり 体験 コース	A:神経伝導検査	神経に電気を流して伝わる速さを調べましょう。
各コース 定員 6 名	B:細胞診	野菜で作成した標本や実際の組織標本を顕微鏡で観察しま す。細胞について詳しい説明の講義と共に顕微鏡で観察しま す。

※じっくり体験コースでは、各コース 30 分程度でミニ講義と実習体験を行います。参加を希望される方は
事前申込の際に希望のコースを選択してください。(複数選択可)

6.8 プログラム

	B101	本館	B館	学食
11:00	全体説明終了			フリー入場 ラストオーダー 12:45
11:15	看護学科 模擬講義		総合型選抜 事前面談	
11:50	臨床検査学科 模擬講義			
12:15		看護学科 実習体験	臨床検査学科 実習体験	
13:00	入試説明会	13:30~ 相談コーナー		13:30~ 相談コーナー
13:30	保護者ガイダンス	学生ホール： Instagramをフォロー してくれた方に ノベルティプレゼント！		

オススメ見学コース

看護学科

11:00

全体説明終了

11:15

看護学科 模擬講義

11:50

臨床検査学科 模擬講義

12:20

学食ランチ

13:00

入試説明会

13:30

保護者ガイダンス

14:00

実習体験
相談コーナー

両学科の模擬講義に
参加してみましょう!

高校3年生
オススメ!

受験勉強や大学に
入学してからのこと
何でも相談してください!

臨床検査学科

全体説明終了

総合型選抜 学科面談

臨床検査学科 模擬講義

学食ランチ

入試説明会

保護者ガイダンス

実習体験
相談コーナー

事前課題をお渡しします
ので少しでも
興味のある方は
お申込みください!

学費・奨学金・
特待生制度
について詳しく
ご説明いたします!