

# ◇ 主なプログラムの詳細について

## 臨床検査学科

### ■ 学食ランチサービス

学食の人気メニューを無料で食べられます！

(各メニュー数量限定)

### ■ 学科紹介・模擬講義

### ■ 実習体験

下記をご参照ください。

### ■ 総合型選抜 出願予備登録

総合型選抜の受験をお考えの方は必ずお申込みください。

### ■ 施設見学

最新の設備・機器が整っている各実習室、地域の魅力を紹介しているサロン、専門書が揃えられた図書館や、MAXマート、コンピュータ教室をご覧ください。

### ■ 個別相談コーナー

入試方法、受験勉強、奨学金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！

# ◇日程ごとのプログラム詳細

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！
	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！
実習体験	病理・細胞診検査	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（尿）を用いて、試験紙法による定性検査を体験してみましょう。

# ◇日程ごとのプログラム詳細

プログラム	内容	
実習体験	生化学検査	ピペット操作を体験し、正しい量を採取できるか体験してみましょう。
	血液検査	血液末梢塗抹標本の作成が体験できます。顕微鏡で血液細胞を観察してみましょう。
	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。
	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。
	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。
じっくり体験 コース 各定員6名	A：生化学検査	分光光度計を用いて吸光度測定を体験し、検量線を作成してみましょう。
	B：輸血	ヒト検体を用いて、ABO/RhD血液型検査(試験管法)の体験をしてみましょう。