

湘中央医学技術専門学校

医療を支える臨床検査技師！ いろいろな病気を見つけるには？



臨床検査とは患者さんから得られる様々な情報を検査し病気の診断に役立てる技術です。患者さんから採取した血液や尿といった「検体」を調べたり、直接患者さんに機器を取り付けて「生体」を調べます。本プログラムでは①臨床検査技師の仕事の内容について②実際の検査の進め方・検査データの解釈③検査を受ける患者さんへの対応などから実際の臨床検査技師の業務を体験します。

■ 人数／20名 ■ 教材費／無料 ■ 性別／男女

TIME SCHEDULE

1日目 8月7日（火）

- 10:00～10:50 オリエンテーション ◆臨床検査技師の仕事について
- 11:00～13:20 生理機能検査（講義・実習） ◆心臓からの情報を診てみよう（途中昼食あり）
- 13:30～15:20 細菌検査（講義・実習） ◆わたしの身体に生息する微生物と感染症
- 15:30～16:20 血液検査（講義） ◆血液細胞の種類とその役割

2日目 8月8日（水）

- 10:00～10:50 血液検査（実習） ◆血液塗抹標本を作製して血液細胞を観察
- 11:00～13:20 輸血検査（講義・実習） ◆輸血に欠かせない ABO 式血液型（途中昼食あり）
- 13:30～15:20 細菌検査（実習） ◆正しい手洗い法・微生物を顕微鏡で観察
- 15:30～16:20 まとめ ◆臨床検査技師の主な就職先とこれからの展望

〈特記事項〉・実習では白衣を貸し出します。・安全のため当日はかかとのある靴、肌の露出が少ない服装でご来校ください。・長髪の場合は束ねられるようにしてください。