

お仕事体験

生物化学のミクロの世界のお仕事をのぞいて見ませんか。

実験技術者をを目指す学生達が実験のサポートします。

高学年 ガン細胞の発見と治療で必要になる病理標本作成

低学年 氷と塩の不思議な力でアイスつくり&カラフルな色の変化

日時：9月 8日(日)午後1時～3時 低学年1～3年生

日時：9月15日(日)午後1時～3時 高学年4～6年生

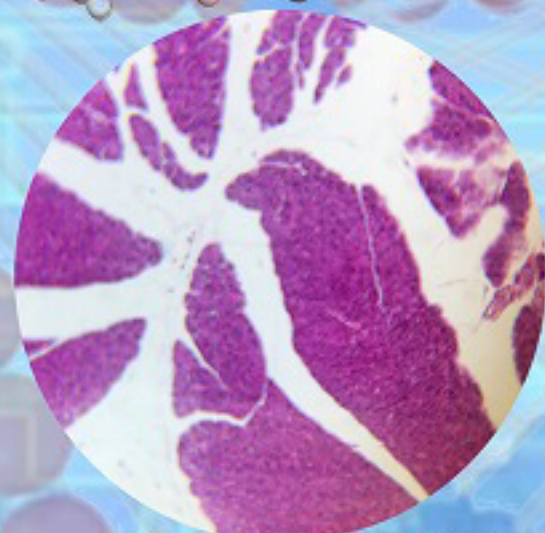
低学年

1. 身近な液体の性質をしらべよう(ph調べ)
2. 凝固点降下現象でアイスキャンディー作り
手作り顕微鏡プレゼント

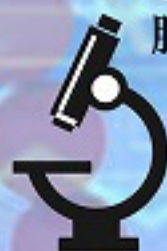
高学年

＜病理標本作製＞

1. 講義
・病理診断・病理標本ってなに
・標本ができるまで
2. 臓器のパラフィンブロック包埋
3. 薄切(マイクローム・クライオスタットの2種類の機器を体験)
4. HE染色
5. 顕微鏡観察
手作り顕微鏡プレゼント



肝臓の病理標本



学生の写真

薄切工程

染色工程

薄切中

定員：低学年15名・高学年10名(必ず送迎お願い致します。)

集合：午後12時30分・中央会館 受付開始日 8月1日(木)

場所：大阪バイオメディカル専門学校

参加費：2,000円(顕微鏡キット付)

締切日：令和元年8月31日(水)

お申込み・お問い合わせ

中央会館 〒542-0082

大阪市中央区島之内2丁目12-31

TEL 06-6211-0630

