

## アドクタ育成塾 ジュニアドクター育成塾

# teatures of the lesson



基礎から身につけるから 科学がもっと好きになる!



多様な学年に寄り添ったプロ の指導が受けられます



受講生の成長を 実感できる発表会も開催



短期の講座ではなく、長期のプ ログラムのため、探究心が育ち

#### 育成塾の特徴

受講生の皆さんをサポートするメンター学生と教員が実験 を指導して行きます。分からないことがあっても心配あり ません。

### どんなことが 学べるの?

- ♥ 工学基礎全般の実験が学べます
- ❷ 実験の面白さを基礎から丁寧に学べます レポート作成,プレゼン資料作成を通じて未来の科 学者としての素養を育成します

### 活動日

裏面スケジュール参照:13:00~15:30 講座内容によって終了時刻は異なります

受講生募集



米子高専ジュニア ドクター育成塾

**〒**683-8502

米子市彦名町4448

米子高専 企画・社会連携係



#### 講座のスケジュール

機械系実験・化学実験・電気電子実験・物理実験・情報系実験が学べます

学びの第一歩 は、好奇心か ら始まる

- 7月16日(水)オンラインにてプレ講座、レポートの書き方講座
- 7月19日(土) 開講式 色素分離
- 7月27日(日)金属材料の魅力
- 7月29日 (火) 施設見学 大山乳業・倉吉市防災センター 自由参加
- 8月2日(土)講演会
- 8月10日(日)金属材料の魅力
- 8月23日(土)光と映像の仕組みを学ぼう・液晶ディスプレイを作ってみよう
- 8月24日(日)光と映像の仕組みを学ぼう・液晶ディスプレイを作ってみよう
- 8月30日(土)物がどう落ちるか調べよう
- 9月6日(土)シーケンス制御を学ぼう
- 9月7日(日)3Dプリンタ
- 9月13日(土)シーケンス制御を学ぼう
- 9月20日(土)合宿 大山青年の家 自由参加
- 9月21日(日)合宿 大山青年の家 自由参加
- 9月27日(土)光と音を奏でる電子ピアノで学ぶプログラミング
- 10月4日(土)英語でプレゼンテーションする方法を学ぶ
- 10月18日(土) ジュニアドクター育成塾 第一段階/第二段階発表会
- 10月25日(土) LEDイルミネーション(基礎編)
- 11月15日(土)音を通じて波の性質を学ぶ
- 12月6日(土)高分子合成
- 12月7日(日) LEDイルミネーション(応用編)米子空港開催
- 12月13日(土)LEDイルミネーション(実践編)米子空港開催
- 12月20日 (土) 音を通じて波の性質を学ぶ
- 1月10日(土) オンライン講習会 予定 Zoom (日程調整中)
- 1月24日 (土) オンライン講習会 予定 Zoom (日程調整中)
- 2月14日(土)第一段階閉講式 修了発表会



# 申し込みの流れ



り入力します。



面接日の連絡が事務局か ら届きます。後日面接を 受けていただきます。



講します。

公式ラインは こちらから



