実習体験 i n 多高 2019 体験等一覧表

令和元年 10月 26日(土)

○機械科・・・ゼロハンカー(機械棟(工場) 原動機実習室前) ホバークラフト(機械棟(工場) 溶接実習室前) 海上自転車(機械棟(工場) 鋳造実習室前) シーカヤック(機械棟 機械加工実習室1北口前) 飛行機模型(食堂前広場)

ゼロハンカーエンジン始動体験(機械棟(工場) 原動機実習室前) ゼロハンカー・海上自転車DVD視聴(機械棟(工場) 原動機実習室前)

- ○電気科・・・フットボールロボット操作体験(電気棟1階 電気機器実習室2) 自動走行マイコンカー見学(電気棟2階 計測実習室) 電気の不思議体験(電気棟2階 計測実習室) ドローンプログラミング体験(電気棟2階 工作工事実習室1)
- ○土木科・・測量体験(トータルステーション望遠鏡を覗いて指示に従い機械を操作)(土木建築棟1階 水理実験室前)コンクリート練り混ぜ体験(総合実習棟1階 材料試験実習室)土木科紹介展示(総合実習棟1階 材料試験実習室)
- ○建築科・・・木工作業体験(土木建築棟1階 木造実習室 建築施工実習室)
 ・かまぼこ板を使った「ものづくり」
 (フォトフレーム、メモクリップ、メモマグネット ほか)
 ・木の枝を使った「アクセサリーづくり」
 (ペンダント、ストラップ、イヤホンジャック ほか)
 ・レーザー加工機操作体験
- ○海洋技術科・・・艇 庫 小型実習船「たどつ」体験乗船(20名1時間×2班)
 ①10:00~ ②11:00~ 海上での走行時間は約10分 水産棟 航海系(レーダー、海図、ロープワーク) 機関系(原動機) 各内容とも約20分(定員5名)

(彫る、切断する、作品製作デモ ほか)

- ○海洋生産科・・・栽培漁業実習場(実習場の飼育実験中の生物および施設・設備の説明)
 → 艇庫(生け簀(マダイ)への餌やり見学・・・<u>雨天中止</u>(小型舟艇「香水」乗船10名×2班))所要時間1時間
 ①10:00~ ②11:00~
 (餌やり見学中止時 顕微鏡で海のプランクトン観察)
- **〇野球部・・・**栄町キャンパス野球場
 - ・スピードガンコンテスト・・・正規の距離(18.44m)からのスピード計測 ・スウィングスピードコンテスト・・・高校野球用バットでのスウィング スピードを計測
 - ・ロングティー飛距離コンテスト・・・バッターボックスからひとり 10 球打ち、飛距離を計測

受付場所 バックネット横

受付時間 1回目~9:00 2回目~10:00 3回目~11:00 体験時間 ①9:00~10:00 ②10:00~11:00 ③11:00~12:00 (体験時間内に3つのコンテスト全てを体験できる)

定 員 各回先着 30 名

実習体験 i n多高 2019 案内地図

令和元年10月26日(土)

受 付 8:30~ 栄町キャンパス (同窓会館)

9:30~ 栽培漁業実習場(南棟)

※海洋技術科の体験乗船および海洋生産科の実習体験

日程 9:00~12:30 実習体験

※各実習体験の場所までは、各自で移動をお願いします。

※下記体験は、人数、体験時間が決まっています。

○海洋技術科・・・小型実習船「たどつ」体験乗船 → **事前抽選 20名×2班**

・場 所 艇庫

· 時 間 1回目 10:00~ 2回目 11:00~

○海洋生産科・・・実習場の飼育実験中の生物および施設・設備説明

→ 生け簀(マダイ)への餌やり見学 ※小型舟艇「香水」乗船 (餌やり見学中止時 顕微鏡で海のプランクトン観察)

→ 事前抽選 10名×2班

·場 所 栽培漁業実習場

·時間 1回目 10:00~ 2回目 11:00~

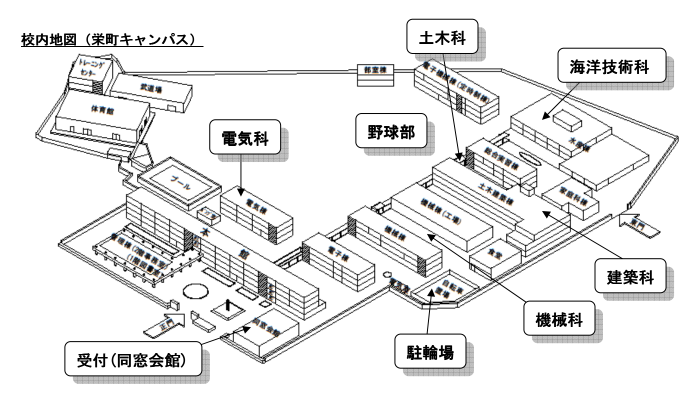
〇野球部・・・スピードガンコンテスト、スウィングスピードコンテスト、ロングティー飛距離コンテスト

当日受付

・場 所 栄町キャンパス野球場 (受付 バックネット横)

・受 付 バックネット横(締切:各回開始時間) 各回先着30名

・時 間 1回目 9:00~ 2回目 10:00~ 3回目 11:00~



実習体験 i n 多高 2019 案内地図 : 多度津高校栄町キャンパス・艇庫・栽培漁業実習場 令和元年10月26日(土)

