



米工 MAKERS

米工通信 第126号

令和4年 6月10日

鳥取県立米子工業高等学校

担当者名 大森 教雄

6月7日(火)に西部地区、東伯郡の一部の中学校の先生方を対象とした「学校説明会」を行い、25名の先生方に参加していただきました。

学校説明会

◆当日の日程

14:30-14:35	校長挨拶
14:35-14:40	日程説明
14:40-15:25	授業参観・施設見学
15:25-16:30	概略説明・各科説明
16:30-16:40	質疑応答
16:40-16:45	アンケート記入

□授業参観・施設見学

1年生の授業を中心に機械科では旋盤を使用した実習の様子、環境エネルギー科ではメスプラスコを使用した実験器具の使い方の様子、建設科ではオンラインの講演会の様子などを見ていただきました。米工の魅力を1つでも多く各校に持ち帰ってもらえるよう案内しました。

□概略説明・各科説明

パワーポイントを使用し、学校概略・今年度新たに導入される特色入学者選抜試験や各科の説明を行いました。それぞれの科の特徴や他科との違い、取得できる資格、成長した生徒の例、卒業後の進路など分かり易く具体的な説明をしました。

時間割 (1年生)

	月	火	水	木	金
1	科学と人間生活	数学 I	情報	数学 I	C英 I
2	体育	地理	工数	芸術	工数
3	数学 I	国語	LHR	情報	家庭
4	芸術	工基	数学 I	保健	科学と人間生活
5	家庭	工基	C英 I	工数	国語
6	国語	工基	体育	C英 I	地理

近年の進路(電気科)

就職	中国電力、中電工、中電プラント、中国電気保安協会、電力サポート中国、中国計器工業 JIR西日本、西日本電気システム、西日本電気テック 三菱電機、トヨタ自動車、JFEスチール、朋和産業、 以日鉱日石エネルギー、倉敷紡績、関電工
進学	広島工業大学、岡山理科大学、金沢工業大学、 鳥取環境大学、米子高専(編入)、鳥取短期大学、 神戸電子専門学校 他

情報電子科と電気科は
何が違うの？

- 電気科は強電を中心に学ぶ
電気がどのように作られ、どのように送られるか。
発電所からコンセントまで
- 情報電子科は弱電を中心に学ぶ
送られてきた電気を使い、コンピュータや、家電など
のさほど大きな電気を使わない物を学ぶ。
コンセントから家電機器

本科に入学後、成長した生徒の例

- ・実習が苦にならない
実習 最大週5時間 } 実践に即したものが
課題研究 週3時間 } くり
- ・部活動が好き
部、専門料の両面からの徹底した指導

土木と建築の違いは？

- ・土木・・・山・森林・川・海等の自然を相手にして人間が使いやすく改造する作業です。(橋や高架道路・ダム・トンネル・道路・宅地造成等インフラ公共工事)
- ・建築・・・土木が構築した人工の環境に、人々が安全で快適に利用出来る空間を作ることです。(ビルやマンション・戸建て住宅等)

◆アンケートにうれしい感想をいただきました。

「1年生の授業でしたが、この2ヶ月で高校生の姿になっていることに驚きました。先生方の指導が行き届いていると感じました。ありがとうございます。」

今後の学校公開の予定

7月29日(金) 中学生体験入学
11月12日(土) 学校見学会
※本校の特色・魅力を是非!



行事予定 6月11日(土) 県高P連総会 6月12日(日) 危険物取扱者試験
6月13日(月) 2年内科検診 P.T.A総務研修部会
6月14日(火) 啓成小学校との合同避難訓練
今週末の大会 柔道、ラグビー、ソフトテニス



米工 HP