

第一回オープンキャンパス開催の概要

7月15日（土）、「県立産業技術専門校第一回オープンキャンパス」を開催しました。当日は、33度を超える真夏日となりましたが、70名（高校生50名、保護者等20名）の参加がありました。今年は、本校をより身近に感じていただくために、初めての「女子会」開催や、「在校生の意見発表」なども実施しました。オープンキャンパスは、本校の施設や訓練の様子を自分の目で確かめられる絶好のチャンス、アンケートにも多くの参加者から好評の声をいただきました。

オープンキャンパス スケジュール

- 9:20 ~ 9:45 女子会（校長室にて）①
- 10:00 開会
- 10:00 ~ 10:05 校長あいさつ
- 10:05 ~ 10:15 訓練校の概要
- 10:15 ~ 10:25 在校生の意見発表 ②
- 10:25 ~ 10:30 質疑応答
- 10:30 ~ 11:50 施設見学 ③
- 11:50 ~ 12:00 アンケート記入
寮見学（希望者のみ）
- 12:00 ~ 13:10 昼食
- 13:10 ~ 14:10 各科体験実習(第1部)
- 14:20 ~ 15:20 各科体験実習(第2部)

プログラム②

★ 在校生意見発表 ★

「産業技術専門校で学んだこと」と題して、木造建築科2年重永将明さんが意見発表をしました。



「専門校で学ぶ中で、大工には次の3つが大切だと思っている。1つ目は、立体的にイメージする力と工夫すること。2つ目は、技術・知識の習得と体力を付けること。3つめは、人間関係やコミュニケーションを大切にすること。これらの3つのポイントをこれからはしっかり意識することで、充実した学校生活を送ることができると思っています。」

最後に、「今後も常に目標を持ち、専門校時代に得られたこの貴重な経験を活かしながら、さらに成長出来るように頑張っていきたい。」と発表しました。

プログラム①

女子会を開きました

（場所：校長室）

オープンキャンパスの開始前に、在校生5名（2年生2名、1年生3名）と高校生4名で女子会を開催しました。はじめは緊張気味の高校生でしたが、「どうしてこの学校、この学科を選んだのか、何を目標しているのか、学校生活をどう感じているか。」など女子訓練生の声を聴くうちに、時折笑みもこぼれ、会は終始和やかに進みました。

高校生からは、「球技大会などもあるみたいですが、男子の中で大変なことはないですか？」などの質問も出ました。



「体力の差は感じるけど、時間をかければやり遂げられます！」

在校生が「男子はみんな優しいし、年齢も様々だから問題ないです。かえって面白いと感じたりしますよ。」と答えると、他のメンバーも、「そうそう。結構面白いよね。」と頷きあっていました。

女子訓練生の自然な姿を高校生が直接眼にすることで、なかなか充実した会となったのではないかと思います。

プログラム③

AM 施設見学

参加者70人は4班に分かれ、午前中に4つの科の施設を順番に見学しました。

木造建築科



パワーポイントで、
木造建築科の概要を説明



実習室では、訓練生の実習の様子や
在来軸組構法の軸組模型を見学

電気設備科



実習室にて
電気設備科の概要を説明

構造物鉄工科



パワーポイントで、
構造物鉄工科の概要を説明



溶接ロボットを見学



電気工事職種課題練習を見学

(第12回若年者ものづくり競技大会
【工事職種】に宮崎県代表として出場
予定の電気設備科2年佐藤真也さん)

建築設備科



実習室にて建築設備科の概要を説明
訓練生の実習を見学



高所作業車体験
ヘルメットを被り安全ベルトを装着
高さ6mを体験

皆さんのアンケートから ～ 施設見学を終えて ～

- ・1年生が入校3ヶ月で資格をたくさん取得していてすごいと思った。
- ・講師の方の説明を聞いてとても興味がわいた。
- ・滅多に見られない設備を実際に見ることができ、入学を考えてみようかと思った。
- ・地元の専門校であり、入学してたくさんの知識・技術を身に付けていきたいと思う。
- ・校内の設備がとても充実していて、色々な資格が取れるのでこれからのためになって良いと思った。
- ・技術の実践に特化した専門校でよいと思います。(保護者)
- ・安心して子どもを入校させることができそうだ。(保護者)
- ・去年も参加しましたが、資格を取得できることが一番のメリットと感じました。(保護者)
- ・在校生の皆さんも頑張っておられ、自分の子どもにも良い場所であると思いました。(保護者)

【ちよこつとフォト】

昼食は食堂も利用できました。
ちなみに、この日の日替わり
メニューはチキン南蛮でした。



プログラム④

PM 各科体験実習

午後は、事前に選択した2つの科を1時間ずつ体験。



スライド式本棚を作成



訓練生がしっかりサポート

木造建築科



仕上がりのチェックもしっかりと



作品を手に「できました！」



なかなか経験できない溶接！



全員真剣に説明を聞いていました

構造物鉄工科



1枚のステンレス鋼板から一輪挿しの完成



訓練生が優しく指導

皆さんのアンケートから ～ 体験実習を終えて (Part 1) ～

- ・スライド式本棚の作成では、指導が分かりやすくて良かった。(木造建築科)
- ・インパクトドリルでビスをまっすぐ打つのは難しかったけど、作品ができ楽しかった。(〃)
- ・溶接は初めての経験でしたが、回りの説明が分かり易く丁寧に教えていただきました。(構造物鉄工科)
- ・体験実習中にこれからのことについて色々アドバイスをもらいました。有難うございました。(〃)

PM

各科体験実習



すっかり馴染んでいます



電気配線に挑戦！ 訓練生が丁寧に指導



電気設備科



訓練生の手作り案内板



スイッチON！ 配線大成功！



ビニール溶接・板金加工に挑戦！



訓練生が分かり易くに指導

建築設備科



板金加工で
かわいいチリトリが完成



ビニール溶接でペン立てが完成



皆さんのアンケートから ～ 体験実習を終えて (Part 2) ～

- ・体験実習はとても楽しかった。在校生との会話もすごく面白かったです。(電気設備科)
- ・とても教えるのが上手くて楽しかったです。とても興味がわきました。(〃)
- ・チリトリなどの作成や在校生との会話で、大変興味がわきました。(建築設備科)
- ・在校生の教え方が上手くてとても楽しかったです。(〃)

百聞は一見にしかず！ 第2回オープンキャンパスは8月27日(日)です。

8月24日(木)まで随時電話やFAXで受け付けています。

多くの皆さんの参加をお待ちしています。

