

オープンキャンパスを開催しました！

7月14日(土)と8月26日(日)にオープンキャンパスを開催しました。当日は、30度を超える真夏日となりましたが、第1回は、62名(高校生等47名、保護者等15名)、第2回は、58名(高校生等34名、保護者等24名)の参加がありました。

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。

午後からの体験実習では、のこぎりやインパクトドライバー、溶接などを使った体験をして頂き、本棚、一輪挿しの花立て、電灯配線やガス管を使用した棚の製作をしました。

オープンキャンパス スケジュール

- 10:00 開会
- 10:00 ~ 10:05 校長あいさつ
- 10:05 ~ 10:30 専門校の概要説明
- 10:30 ~ 11:50 施設見学
- 11:50 ~ 12:00 質疑応答
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)
- 15:20 ~ 15:30 質疑応答



AM 施設見学

4班に分かれ、4つの科の施設を順番に見学しました。各科では、授業科目や実習の内容を説明し、どの資格を取得して、どんな企業に就職しているかパワーポイントで説明しました。



皆さんのアンケートから ～ 施設見学を終えて ～

- ・とても学びやすい環境だと思った。とても受験したくなりました。
- ・さまざまなことが学べて、将来活用できるものがありました。
- ・今回私がオープンキャンパスを体験して思ったことは、思ったより資格がたくさん取れるということです。友人からの話だけでは詳しい内容まではわからなかったのが今回のオープンキャンパスで詳しく知ることが出来ました。私は、この学校の電気設備科を第一希望にしていたので、電気設備科の授業内容や授業風景を見ることができました。資格に対する取り組みなども詳しく知ることが出来たので参加して良かったと思っています。私は、高校を卒業したらこの学校に入る予定なので、今日のオープンキャンパスで学んだことを忘れず、試験に挑みたいと思いました。
- ・設備も整っているし、内容も良さそうでした。興味のある分野もあって入校しようと思いました。高校の先輩方も居て楽しいという話を聞いていたので、今日、オープンキャンパスに参加しました。午前中だけでも、4つの学科を見学することが出来て詳しく内容を聞くことが出来ました。木造建築科は、実際に木材を加工し家をつくるということに関しても魅力を感じました。今日は、有難うございました。
- ・学校内の設備に感動した。(保護者)
- ・先生方がとても熱心に説明下さって、分かり易かったです。子供自身なかなか積極的でないので、こちらの学校で学び自信をつけて欲しいです。(保護者)
- ・県立の専門校ということで学費面が一番安心でき、負担にならないことが良い点で、できれば入学してもらいたい。(保護者)
- ・説明された先生方の熱心な説明がありがたかったです。(保護者)

【ちょこっとフォト】

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
メニューはカレーでした。



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。



木造建築科

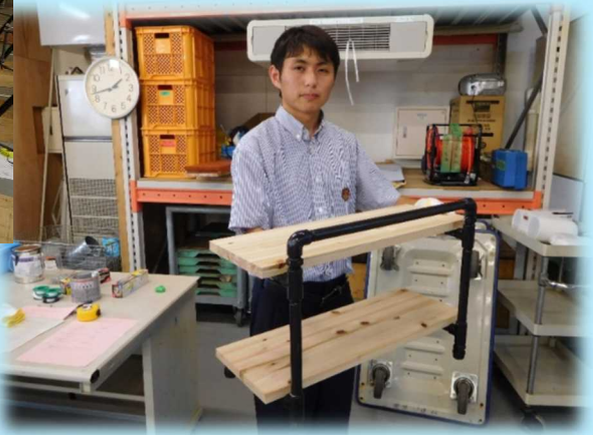
構造物鉄工科



電気設備科



建築設備科



皆さんのアンケートから ～ 体験実習を終えて(Part2) ～

- ・今回の体験実習で普段使わないのこぎりや電動ドライバーを使ってスライド式本立てを作りました。自分を担当してくださった先輩も優しく教えて下さいました。そして、体験実習を通して難しいと思ったことは、開けた穴にねじを入れることです。二箇所ミスをしてしまいましたが、先輩のフォローで何とか完成する事が出来ました。先輩と少しでも打ち解けることが出来たのでとても楽しい体験実習になりました。(木造建築科)
- ・初めて溶接を体験させてもらって難しいながらも楽しく出来、将来溶接をする企業に就きたいと思っているので一層やる気が起きました。(構造物鉄工科)
- ・今回の体験実習は、学校と同じだと思ったけど、ところどころ学校ではやっていないこともできたので、いい勉強になりました。これは、今後の学校の実習や就職してからも使えることなのでしっかり覚えておきたいと思いました。そして、今日ご指導していただいた先輩にとってもお世話になったので、すごく楽しい実習にすることが出来ました。(電気設備科)
- ・分かりやすく教えてもらって、非常に楽しかったです。(建築設備科)
- ・すごく楽しかったです!! 優しく教えてもらい、楽しく作ることが出来ました。(木造建築科)