

第7回の訓練体験会は、朝の気温が氷点下5度を下回る寒さでしたが、9名の参加者を迎えて開催しました。

- 開催日 令和6年12月23日(月) 13:30~
- 開催場所 ポリテクセンター松本(松本市寿北)
- 内容 Part.1 板金作業の体験とAR(拡張現実)シミュレータによる溶接体験
Part.2 3D-CADと3Dプリンタによるモノづくり体験
Part.3 電気工事作業の体験

体験方法は、「Part.1」と「Part.2」の両方を体験いただく「機械金属加工系コース」と、「Part.3」を体験いただく「電気系コース」の2コースから選んでいただく形となっています。

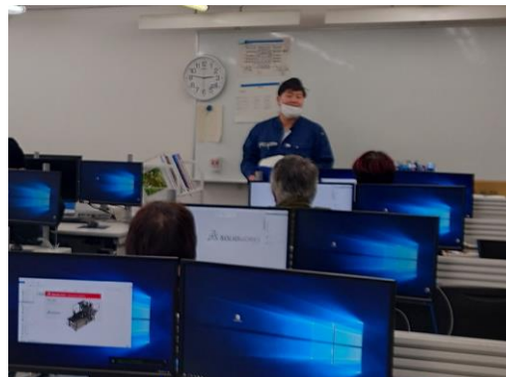
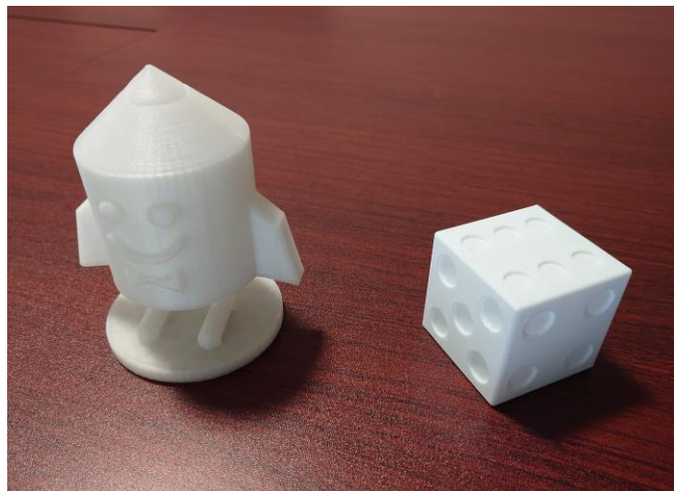
7名の方が参加した「機械金属加工系コース」の「Part.2 3D-CADと3Dプリンタによるモノづくり体験」に参加した方にお話を伺ったところ、

- ・「3D-CADが体験できると聞いて参加したけど、想像どおりの内容でした(笑)。今、マシンオペレータの仕事をしているのですが、会社の設計部門の仕事に興味をわいてしまい、どうしようか悩んでいたのですが…心が決まりました。(体験会に)参加して本当によかった…」。
- ・「正直、電気(設備技術科)と、CAD(ものづくりサポート科)のどちらを希望しようか迷っているんです。今日体験してみて、「CAD(ものづくりサポート科)の方でいこうかな?」って思いました」。

との感想をいただきました。

訓練体験会に参加された方々は、本気で自身の将来を見据えておられ、真剣さが伝わってきました。

次回の体験会は、3月3日(月)と、少し先になってしまいます。ただし、訓練コース説明会はこの後1月14日、21日、28日(いずれも火曜日)に行いますので、今回体験会に参加できなかった方は、「説明会」に参加してみたいはいかがでしょうか？



“訓練体験の様子”

