

## 令和5年度職業訓練体験会を開催しました！！

令和5年度職業訓練体験会を12月19日（火）に実施いたしました。  
ハロートレーニング（公共職業訓練）の認知度向上を目的として、ハローワーク職員並びに報道機関の方々をお招きし、当センターで実際に行っている職業訓練を体験していただきました。

以下、当日の様子をご報告いたします。

### ◆概要説明（13：00～13：15）

当センター職員が、ハロートレーニング及び施設の概要説明を行いました。



### ◆訓練体験（13：20～14：30）

ハローワーク職員並びに報道機関の方々に、事前に伺った希望コースの訓練を体験していただきました。

#### 〔2次元CAD（機械系）〕





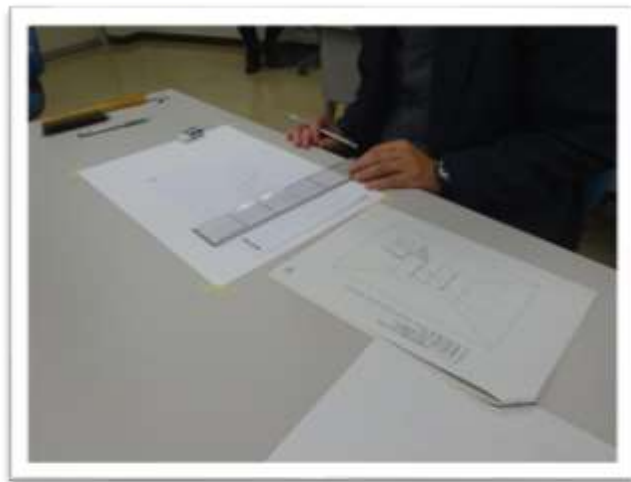
2次元CADシステムを用いて図面の作成を行います。  
機械製図の基礎とCAD操作を体験していただきました。

## シーケンス制御（電気・電子系）



電気回路の仕組みが学べるシーケンス制御は、信号機やエレベーター、工場のベルトコンベア等の設備、装置で使われています。  
訓練体験では、有接点シーケンスのリレー操作を行いました。

## インテリアパース（居住系）



室内の完成予想図、イメージを作成します。  
インテリアパースを活用することで、お客様の要望を分かりやすく説明することができます。



## 〔AR溶接（金属系）〕



AR溶接機は、溶接作業を拡張現実（Augmented Reality）技術を使って、本来は高温を生じる溶接作業を、防護服に着替えなくても安全に模擬体験できるシステムです。火花も出ないので、初めての方も安心して溶接を体験できます。

## ◆意見交換会（14：40～15：00）

訓練体験終了後、ハローワーク職員の皆様と意見交換を行いました。

### 施設見学会後の主な質疑応答等

- Q. 2次元CADの訓練について、個々人の習得度に差が生まれたり、ついていけないような訓練生へどのような対応をしているか。
- A. PC操作が苦手という方には導入訓練からの入所をお勧めしている。また、進捗度合に差がある場合、早い訓練生には別の課題を与え、遅い人に合わせる対応や、時間外に補講をする等している。
- Q. 各科の任意で取得可能な資格はいつ取得するのか。
- A. 民間との競合の観点から、基本的に試験対策は行わないこととなっている。技能講習や特別教育以外はいつ受験するのかは本人の判断に委ねている。
- Q. 電気保全サービス科の企業実習先はどのような業種か。
- A. 制御盤製作や生産技術等の現場を基本としている。

### いただいたご感想等

#### 【ハローワーク職員の皆様より】

- ・皆様ご親切で助かりました。これから求職者へ説明がしやすくなったと思います。
- ・実際に体験することによって、訓練生がどのように受講しているのか分かり、窓口で説明しやすくなった。
- ・概要の説明から体験までの流れが分かりやすく良かったです。カリキュラム内の一部の体験でしたが、他のカリキュラムも興味深く参考になりました。

#### 【報道機関の皆様より】

- ・実際の訓練を体験して放送で伝えることができたので、映像メディアとしては大変ありがたかった。
- ・普段はあまり経験しない、インテリアパースの作図作業を経験できて面白かったし、集中して取り組むことが出来た。毎回違う訓練を体験できたら楽しいと思う。色々なことをされているのが分かり、感心しました。面白かったです。

**ご不明な点、ご質問等は遠慮なくお問合せください。**

ポリテクセンター佐賀 訓練課 TEL:0952-26-9516（担当：野口、東坂）