

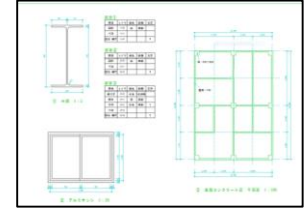
ポリテクセンター広島 在職者訓練 利用者の声

受講コース

- 令和3年度 実践建築設計2次元CAD技術（一般図編）
- 令和2年度 製造現場のI E手法による実践的改善、3次元CADを活用したソリッドモデリング技術

在職者訓練での訓練内容

- 2次元CAD(Jw_cad)を活用し、作図実習を通して、建築図面の作成方法を習得します。
 - ・Jw_cadの初期設定（用紙設定、尺度設定、保存等）
 - ・コマンド操作（作図コマンド、編集コマンド）
 - ・効率のいい作図方法（レイヤ、レイヤグループ、線属性）
 - ・建築一般図（建具図面（アルミサッシ）、H鋼断面図、鉄筋コンクリート造平面図）の作図



企業での活用

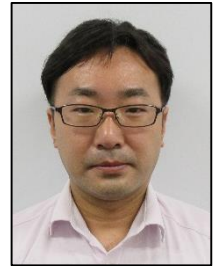
株式会社サンポール（広島県広島市）

- 株式会社サンポールは、「外部空間を豊かにクリエイトする」という企業方針のもと、車止めとエクステリア製品および旗ポールの製造販売を行っています。
- 駐車場の車止めや横断防止柵などあらゆる設置環境へフィットする豊富なバリエーションがあり、街と暮らしに調和する製品づくりを通して景観創りのお手伝いをしていきます。
- 旗ポールは独自の安全基準に基づく強度設計により、創業以来数多くのスタジアムや展示場で実績を重ねてきました。これらの製品を通して、感動的なシーンの演出をお手伝いしていきます。
- ポリテクセンターの在職者訓練は以前より受講しており、令和3年度は「実践建築設計2次元CAD技術」というコースを受講しました。



受講者の声

- 私は技術開発部に所属し、2DCAD、3DCADなどを使用した特注業務に携わっています。お客様のニーズに合わせて、日々創意工夫しています。
- 在職者訓練で学んだCAD操作は客先より送られてきた図面の編集に役立っています。今回の訓練をベースに、さらなる自分自身の技能向上に努めていきたいです。



濱崎 晋太郎氏

担当者の声

- ポリテクセンターの在職者訓練を受講したことでスキルアップが図れ業務の幅が広がりました。今後も在職者訓練を受講してもらおう予定です。
- 助成金制度も利用できるとの事ですので、今後の活用についても相談させていただきたいと思います。



畠中 清氏