

修了生の活躍事例

エンジニアを目指し機械設計を学ぶ 充実した6カ月間。

機械設計に必要な色々な基礎知識やソフトウェアの操作を学べる為、エンジニアを目指す人には凄く活かせる経験をさせて頂きました。訓練期間の6か月間もあっという間でした。

皆さんもエンジニアを目指して頑張ってください。

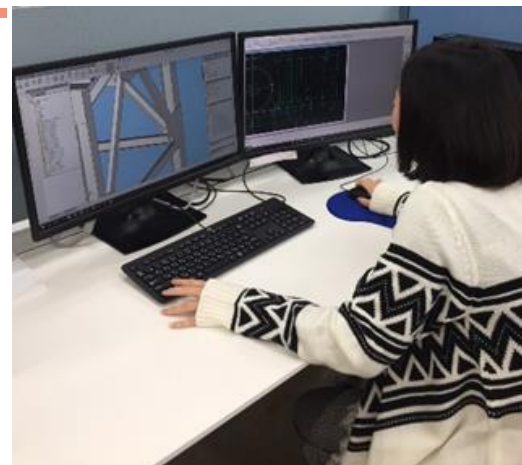
産機設計有限会社

Hさん (20代)

プロダクトデザイン科(テク
ニカルオペレーション科)
(6か月訓練)

平成28年 6月 入所

平成28年12月 修了



訓練で学んだ基礎知識や操作方法が役に立ち、やりがいを感じる日々！

私は主に3次元CADでの車両（電車・新幹線）の設計・製図作業をしております。
仕事内容は複雑で難しい案件の作業をしたりしますが、図面が出来た時は達成感・やりがいを感じます。
訓練で学んだ図面の読み方や2次元CAD・3次元CADの操作方法は今の仕事にとっても役立っています。

就職先企業での活躍

修了生の採用や人材育成について

当社ではポリテクセンターでの修了生が化学プラント・産業機械・車両（電車・新幹線）と多くの分野で活躍しております。入社時は仕事で分からない事ばかりだと思います。始めはみんな分からなくても先輩達に色々教えて成長し、各分野で活躍していきます。

採用者の声

訓練期間に教わった機械設計の基礎知識やソフトウェア操作を今の仕事に活かし大変活躍しています。入社1年目ですが、難しい案件の作業をしている時も先輩や同僚達に相談し、1つ1つ問題を解決する彼女の誠実で根気強い人柄は、顧客・社内より大変好評を頂いております。今後も更に飛躍し、活躍して行くことを大いに期待しております。



産機設計有限会社 (山口県周南市)

現在ポリテクの修了生が活躍

当社は昭和49年から40年以上、機械設計を生業としてきました。

事業内容としては、石油化学プラントや半導体製造装置、車両メーカーからの請負設計、自社オリジナル機械設計になります。

当社は平均年齢40歳と若手社員が多く、また女性社員も多く活躍しており、明るい雰囲気です仕事をしております。

(製品例及び主な事業内容)

- ・電車、化学プラント 産業機械の設計・製図

