

## ポリテクセンター修了者の活躍事例

- ①ポリテクセンター滋賀 CAD/CAM技術科  
平成27年6月入所 (株)アクティパワー入社  
Fさん(40歳)

### ポリテクセンター滋賀での訓練

#### 【訓練受講のきっかけ】

製造業での就職を希望しており、図面への指示を描けることと2D・3DCADを身に付ける事を目的に訓練受講を決意しました。

#### 【今後受講する方へのアドバイス】

CADだけでなく、仕事では加工に関する知識も求められるので、CAD/CAM技術科のカリキュラム全体を通して大変役に立つ勉強ができます。

### 就職先企業での活躍

#### 株式会社アクティパワー（滋賀県栗東市）

(株)アクティパワーは、2014年創業と比較的新しい会社です。

医療機器製造メーカーとして、「開発・設計」→「試作・製造」→「薬事代行・PMDA対応」→「上市」まで一貫して行っています。

#### 【主な事業内容】

コンピューター・ミュレーションによるDICMデータの3D化及び造形品作製、手術用工具開発・製造、整形用品インプラントの開発・製造



本社

#### 【企業からの声・求める人材像】

採用時には一番に人柄を重視しています。

また、企業規模が小さいため、特定の業務をこなせば良いわけではないため、色々な業務に興味を持って取り組める力が重要と考えています。

### 職場での活躍

職場でSolidWorks(3DCAD)を使用しているため、ポリテクで学べた事が良かったです。他にも機械製図の知識を身に付ける事が出来た事が役立っています。直接加工に携わっているわけではないですが、機械加工の概要を学んだ事により、加工を意識して設計に取り組むことができます。



現在は設計だけでなく、販路拡大に関しても考えていかなければならない立場であるので、製造機器のシェア拡大を業務の目標としています。

### 上司からの声

Fさんは医療機器製造を経験していたことに加え、ポリテクセンターで3DCADを学んでいたのが採用に至りました。1から教える手間もなく、また図面作成もスムーズに行なえており、大変満足のいく仕事ぶりであると感じています。

直近でポリテクセンターより2名採用しています。