


	<b>女性 33 前職：パート（病院受付）</b>
受講動機	ハローワークではじめて職業訓練の内容と託児サービスを利用可能なことを知った。特にCAD・機械加工に興味があったのでテクニカルオペレーション科を受講することになった。
希望	希望雇用形態：正社員                      希望職種：機械工
受講した訓練	<b>ポリテクセンター香川 テクニカルオペレーション科（6か月訓練 H29.5月修了）</b>
結果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・訓練修了後、精密機器製造業に「機械工」として正社員で採用される。</li> <li>・就職後も託児サービス付加事業で委託した認可外保育園を利用して、毎日機械加工に取り組んでいる。</li> </ul>
就職先の評価	ものづくりの心構えがきちんと出来ており、積極的に仕事に取り組んでいる。 女性特有のきめ細やかな感性に将来が楽しみである。

## 訓練内容

<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>訓練課題</b>    各種工作機械を用いた機械加工実習、CADを使用しての図面作成課題</li> </ul>	 <p>マシニングセンタの加工</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>主なカリキュラム</b></li> <li>・製図基本作業〔機械製図及び関連規格、機械要素に関する技能、関連知識を習得〕      訓練時間：108時間</li> <li>・CAD基本作業〔2次元CADシステムの概要と図面作成に関する技能、関連知識を習得〕      訓練時間：108時間</li> <li>・普通旋盤、NC旋盤作業〔普通旋盤、プログラミングに関する技能、関連知識を習得〕      訓練時間：144時間</li> <li>・フライス盤、マシニングセンタ作業〔フライス盤、プログラミングに関する技能、関連知識を習得〕      訓練時間：144時間</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>指導のポイント</b></li> <li>○ 機械製図の規格に基づいた知識を習得し、CADを用いて図面を作成する。そして各種工作機械を用いた切削加工を行い、ものづくりに必要な技能・技術を習得する。</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>就職支援</b></li> <li>○ 入所後1ヶ月の間にジョブ・カードを作成し、個面談を通して本人の希望する職種等を確認。</li> <li>○ 訓練で身に付けた技能を企業にアピールし、正社員として就職。</li> </ul>	