

修了生の活躍事例

インタビュー日：令和6年10月21日

未知の仕事にチャレンジ！

前職では、水産食品製造業で生鮮部門のアルバイトをしていました。その他、飲食店のアルバイトをしていました。知人から機械加工の仕事について教えてもらい、「ものづくり」に興味を持ちました。未経験での就職活動は困難でしたが、ハローワークの勧めでポリテクセンターの事を知り、職業訓練を受講し、機械加工での就職を目指しました。訓練コースは機械加工全般を勉強出来るCADものづくりエンジニア科を選びました。

株式会社 ホープエンジニアリング

齋藤 亨平 さん (26)

[⇒前職：生鮮部門(アルバイト)]

CADものづくりエンジニア科

橋渡し訓練(現ビジネススキルコース)

令和5年8月 入所

令和6年3月 修了



毎日の訓練は新鮮でした！

訓練は、機械製図、2DCAD、3DCAD、汎用旋盤、汎用フライス、NC旋盤、マシニングセンタと毎日次々と新しい事を学びました。半年間という期間で機械の事を広く学べて、充実した楽しい訓練期間でした。又、橋渡し訓練(現ビジネススキルコース)で挨拶から始まるビジネスマナーと、仲間と一緒に仕事をする事も学び、コミュニケーション能力が鍛えられたと感じました。

色々な品種の製品を加工出来る多能工になりたい。

現在は汎用旋盤で高精度の製品の荒加工を主に担当しています。製品は多品種小ロットなので効率の良い段取りを常に考えています。納期に間に合わせる為に残業や休日出勤をする事もあります。それでも納期に間に合った時は達成感があります。又、細かい寸法の加工の製品を仕上げ、納期に間に合わせた時は嬉しかったです。

ポリテクセンターで訓練受講を検討中の方には、ものづくりに興味があり、新しい事に挑戦したいと思う気持ちがあるなら、是非とも訓練を受けてみると良いですね。半年間という期間で受講する価値はあります。自分が作っているものがわかるようになると面白いです。

就職先企業での活躍

齋藤 亨平さんの業務

汎用旋盤で高精度の製品の加工を担当しています。短納期での対応もしました。9月には機械加工技能検定の3級を取得しました。仕事の状況にもよりますが、今後は自動加工機のNC旋盤やマシニングセンタも担当出来る様にOJTで日々研鑽します。



採用者の声 加藤 様

齋藤さんは素直で仕事に対して常に前向きです。分からない事は積極的に聴く姿勢が良いと思います。仕事の飲み込みも早いので、齋藤さんが半年間という期間で習得した技術は、他の人より能力以上の力を発揮していると思います。

ポリテクセンターの修了生には、上司、同僚に誠実に対応し、真摯に業務に取り組む、自分から積極的に質問や行動をする人材を求めます。又、協調性を持って周りの人とコミュニケーションをとって欲しいですね。



株式会社 ホープエンジニアリング (埼玉県本庄市)

弊社のワンストップサービス(ひとつの場所でさまざまなサービスが受けられる環境、場所)を利用していただければ材料の手配から始まり切る、削る、研削等幾つもの工程を弊社の加工機械や協会会社様との協力により最初から最後(納品)まで1度の手続きで可能になります。

本社工場 第二工場

〒367-0215 埼玉県本庄市児玉町長沖247-3

代表 TEL: 0495-73-1800 FAX: 0495-71-6032

営業 TEL: 0495-73-1803 FAX: 0495-73-1801

