

修了生の活躍事例

企業実習付きコース

自分自身のレベルアップをするために ポリテクセンターに入所しました！

前職では主に研磨作業をしていました。他部署では旋盤・フライス盤などの汎用工作機械での作業が行われており、興味を持って見ていました。転職を機にこれまで携わっていなかった工作機械による機械加工がメインの製造現場での仕事を目指して、機械加工の基礎から学び、自分自身の技量のレベルアップや、可能性の幅を広げたいと思い、ポリテクセンターへ入所しました。

ポリテクセンターでは、今まで知らなかったことを基礎から学び、実習を通していろいろな加工を経験できました。これらのことは、今現在の仕事に非常に役立っています。

株式会社 サイダ・UMS

藤田 庸佑さん (30)

[⇒前職：製造業(正規)]

ものづくり機械加工科
(6か月訓練 企業実習付き)

令和 3年11月 入所
令和 4年 4月 修了



企業実習での経験は現在の仕事への自信につながっています

ポリテクセンター入所当初から就職先(企業実習先)を探しました。自分のやりたいことがその会社でできるかという点を中心に情報収集をしました。複数の会社に、工場見学をさせていただき、自身の希望にマッチした当社を選択しました。企業実習では、改めて加工の基礎から指導いただきながら実際の製品に関わる部品加工をさせていただき、現在の仕事への自信につなげることができました。企業実習後内定をいただき、入社しました。

いろいろな加工経験を経て、さらに成長していきたい

現在は汎用旋盤での加工が主な仕事になっています。旋盤加工のさらなるスキルアップをしつつ、社内のNC旋盤、マシニングセンタ、フライス盤、研削盤等の工作機械で、いろいろな加工経験も積んで多くの部品加工ができるようになりたいと思っています。ポリテクセンターで受講を考えている方には、基礎から段階的に学ぶことができるのでお勧めします。自分のやりたいことを明確にすることは大切です。

就職先企業での活躍

藤田 庸佑さんの業務

自社製品である「VERSEC」や大型汎用旋盤を使用して普通旋盤の主要部品や加工するための治具などの加工を行っています。2022年11月に開催された日本国際工作機械見本市に出展した際にVERSECによるデモンストラーションを担当されました。



上司の声 製造部 機械汎用G課長 天野 将克 様

藤田さんのような職業訓練を受講し、基礎知識や実加工を学んでいる方を採用することは、即戦力になる人材を確保でき、いち早く会社に売上面で寄与できると考えます。また、専門的な知識を学んできているという観点から、同僚や先輩への良い刺激にもなっています。



株式会社 サイダ・UMS (静岡県焼津市)

「手」が生み出す価値に着目し、丁寧で精密な加工と組立により精密工作機械・産業機械・省力化機械などを製造しています。自社製品である普通旋盤「VERSEC-neo」を製造販売する工作機械メーカーでもあります。大正10年に静岡県焼津市にて創業し、令和3年に創業100周年を迎えられました。

(製品例)

- ・新普通旋盤 VERSEC-neo
- ・リング整列供給ユニット

