

ポリテクセンター修了者の活躍事例

ポリテクセンター高知 テクニカルオペレーション科
令和3年度修了 株式会社 新来島高知重工 入社
歯朶尾 淳平 氏 (26歳)

ポリテクセンター高知での訓練

- ポリテクセンター高知のテクニカルオペレーション科は、機械加工、機械設計、CADオペレータ等への就職を目標とし、旋盤、フライス盤、NC旋盤、マシニングセンタなどの加工技術・機械製図の知識とCAD操作を習得します。また訓練で「アーク溶接等の業務に係る特別教育」、「自由研削といしの取替え等の業務に係る特別教育」を取得します。
- 本人のコメント
ポリテクセンター高知には、機械加工の専門的な知識、及び技術を習得する為に訓練を受講しました。実習ではマシニングセンタ、NC旋盤などを使わせてもらうことができ、加工の技術に触れることができよかったです。

就職先企業での活躍

株式会社 新来島高知重工 (高知県高知市)

- (株)新来島高知重工は、貨物船をメインで建造している会社であり、県内最大の造船所です。船の設計作業を終えてから、部品の加工、組み立てを一貫して行っており、長い時間をかけて1隻を完成させます。保守にも対応していて、輸出した船が故障した際には海外まで修理に行くこともあります。



新造船部門では、約1万~4万トンクラスの貨物船を主体に、自動車運搬船・セメント運搬船等の多様な船舶を年間7隻建造しています。

陸機事業部では、年間約50~60基の耐震性防火水槽を製作しています。



同社の事業内容

- ◆船舶の建造
- ◆船舶用部品の製作・修理
- ◆耐震性防火水槽の製作 等

職場での活躍

- 歯朶尾さんは、NC切断機、及び半自動切断機（ウィーゼル）を用いて鋼板の切断作業を行っている。



○歯朶尾さんのコメント
鋼板の切断には様々な形状があり、覚えることも多く大変な職場ですが、ポリテクで学んだ機械操作が役立っています。加工業務を一通りできる様に日々取り組んでいます。

上司からの声 (橋田職長)

○歯朶尾さんは、加工技術の向上に向けた学習意欲が高く、教わったことを素直に吸収しています。しかし、造船所で使用する鋼板は、厚さ・形状の種類が多い為、まだまだ学ぶべきことがあります。特にウィーゼルを用いた加工は難度が高いのですが、いつも真剣に取り組んでいる姿を見て、今後の成長に期待しています。

