

修了生の活躍事例

未経験でも安心！

新しい自分を見つける！

前職はアパレル業で販売業務をしていました。ポリテクセンターでは機械系コースの機械設計製図科に入所し、設計・製図、機械加工の知識・技能を学びました。

元々好奇心が旺盛な性格で新しいことに挑戦してみたいという気持ちがあり、今回の訓練受講に至りました。ポリテクセンターについては親からの紹介がきっかけで知り、数あるコースから設計・製図の勉強ができる機械設計製図科を志望しました。

自分の成長に繋がる！

訓練期間中は初めて経験することが多く、不安が多かったですが訓練をしていく中で指導員の先生方が丁寧に教えてくれたのでスムーズに訓練に取り組むことが出来ました。また、訓練中は質問しやすい環境だったため、分からないことや悩んでいることがすぐ解決でき、自身の成長に繋がりました。

矢崎シスコムプラス株式会社 EV開発課

松浦 昂平 さん (27)

[⇒前職：卸売小売業(正規)]

機械設計製図科
(6か月訓練)

平成 30 年 4 月 入所

平成 30 年 9 月 修了



将来はオールマイティーな技術者になりたい！

現在は就業してから1年弱という状態で、まだまだ知識が少ないと感じています。今後はオールマイティーな技術者になりたいと考えています。そのためには技術・知識は勿論ですが、自分の持前である社交的な性格と前職で培ったコミュニケーション能力を武器に日々の業務に精進したいと思います。

就職先企業での活躍

松浦 昂平さんの業務

自動車部品の評価試験、設計検討を行っています。サンプル品を使用し、製品化へ向けて実験や試験を行っています。図面に描かれている情報(形・寸法)等が適切か確認しています。



採用者の声

第一設計部 EV開発課EV1グループ
グループリーダー 井田 健雄 様

松浦さんは明るい性格で、仕事に対して前向きで真面目に取り組まれています。今後は設計のスペシャリストとして成長していくことを期待しています。



矢崎シスコムプラス株式会社 (静岡県牧之原市)

矢崎シスコムプラスではCAE解析、部品設計、SOC分析、開発評価の領域で自動車部品の開発に取り組んでいる。今日の自動車開発は、既存のテクノロジー領域がますます高度に専門化・分業化されており、それと同時に、新しいテクノロジーである自動運転やIoTが発展することにより、テクノロジーの領域はさらに拡大発展していくと予想される。矢崎シスコムプラスでは、既存の専門化されたテクノロジー領域をさらに深めるとともに、新しいテクノロジー領域を積極的に吸収し、矢崎総業・矢崎部品と共に未来の自動車開発、ひいては社会の発展に貢献している。

製品例：自動車用電装部品(低圧用コネクタ・EV関連製品・FUSE) 等々

