

修了生の活躍事例

就職に強いポリテクカレッジへの進学が将来の幅を広げてくれました！

高校在学中、電子回路やプログラムに興味があり、担任の先生の勧めで近畿職業能力開発大学の電子情報技術科に進学しました。実験や実習が多く、より実践的に学べることが入校の決め手でした。

大学在学中は開発課題にてリーダーを務めたことで、コミュニケーションスキルやマネジメントスキルが習得でき、今の仕事に役立っています。

株式会社シキノハイテック

辰ノ 嘉郎さん

近畿職業能力開発大学校

応用課程

生産電子情報システム技術科

平成30年度 修了



実習の成果を活かして若年者ものづくり競技大会に出場！

学生時代は若年者ものづくり競技大会に出場しました。

教員の指導の下、放課後や夏休みの時間を使って練習した結果、銀賞を受賞して大きな自信となりました。

将来、プロジェクトのリーダーを務めたいと思っています。

将来は、半導体のアナログ回路設計者として最前線で活躍し、プロジェクトのリーダーを務めたいです。

その為に、電気回路や半導体の理解を深めようと日々勉強中です。

就職先企業での活躍

辰ノ 嘉郎さんの業務

半導体設計部門に所属し、主に高速インターフェースのアナログ回路設計・検証を行っています。半導体設計業務はとても難しく悩むことも多いですが、それが自身の糧になって成長できていると実感しています。



上司からの声 マイクロエレクトロニクス

事業本部 第一技術部 木曾 雄大 様

開発業務ではアナログLSIの回路設計を任せられるまで成長できていると感じています。入社2年目から、新入社員教育の講師として後進の育成にも携わってされており、開発業務だけではなく、人材育成にもなくてはならない存在です。今後は開発チームのリーダー候補として更なる成長を期待しています。



株式会社シキノハイテック (富山県魚津市)

現在近畿ポリテクカレッジの修了生7名が活躍

株式会社シキノハイテックは、スマホ市場で世界シェア20%を持つ画像処理回路 (JPEG IPコア) や、ATM用途で70%以上の国内シェアを持つCMOSセンサーカメラモジュール、車載デバイス用途で国内シェアトップのバーンイン装置など自社技術・自社製品を持つ企業。スマートフォンなどの身近な製品から人工衛星などの産業向け製品まで、幅広く世の中に貢献しています。

(自社製品/自社技術例)

- ・ J P E G I P (半導体回路の設計資産)
- ・ 半導体向け信頼性試験装置 (バーンイン装置)
- ・ 産業向けカメラモジュール