

ポリテクカレッジ卒業生の活躍事例①

近畿職業能力開発大学校 応用課程 生産電子システム技術科
平成20年度卒業 (株)シーシェルコーポレーション入社 岡崎 将太氏

近畿ポリテクカレッジでの実習

- 岡崎氏が学んだ近畿ポリテクカレッジの生産電子システム技術科は、製品の企画開発から生産工程の改良・改善・運用・管理等に対応できるよう**グループワーク方式**で実習しており、現場さながらの教育を実施。
- 岡崎氏のコメント
「応用課程で習得したソフトウェア及びハードウェアの知識と、その両方を生かす開発手法が、**現在の仕事にも役立っています。**」

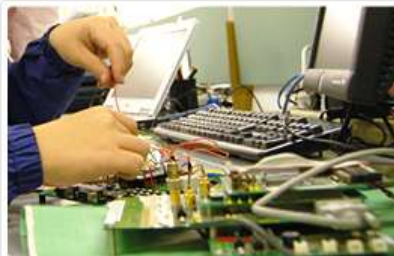


研究開発課題で製作した“独居高齢者見守りシステム”の生体センサー

就職先企業での活躍

株式会社シーシェルコーポレーション（大阪府大阪市）

- シーシェルコーポレーション社は、**組込み・制御系の研究開発部門**に特化した、情報家電のドライバ層～ミドル層までの開発を少数精鋭にて深く入り込む事を強みとして、近年では今までの開発ノウハウを生かし**環境ビジネス**（eco）を弊社の得意分野（“強み”）として**提案型のビジネスモデル**を持つソリューションカンパニーです。
- デジタル家電・携帯電話・車載機器・アミューズメント機器などの「**ハードウェア開発**」～「**アプリケーション開発**」～「**マイコンソフトウェア開発**」により組込み系のニーズに応え、ひいては日本のものづくりを支えています。
- 東日本大震災以降、家電開発中心の事業から、**次世代エネルギー開発事業**にも参入し、**蓄電池**（SunStock Cube）に関しては、業界よりかなり**高い評価**を頂いています。
- 近畿情報システム産業協議会主催 “**K I S A ビジネスカンファレンス**”において**金賞を受賞**。
- 近畿ポリテクカレッジからは、現在、**2名の卒業生**が働いています。



職場での活躍

- 岡崎氏は、現在大手半導体メーカーに出向し、プリンター関連のSOC (System On Chip) の開発を行っています。
- 岡崎氏のコメント
この仕事は学生時代に教わったソフトの知識、そしてハードの知識その両方を活かす事のできる仕事だと思っています。
皆さんも、ソフトとハードのどちらも興味を持って授業に取り組むと良いと思います。



ソフトウェア開発を行う岡崎氏

上司からの声

- 配属先で年長者が多い中、周囲と上手くコミュニケーションを取り円滑に業務を進めています。
こちらの手が掛らず、安心して見ていただける後輩です。



貴田氏