



## 生産電子システム技術科 応用課程 平成16年度 修了

### ものづくりの精神は学生時代も今も同じ。 お客様に喜ばれる瞬間が一番の宝物です。

画像処理用基板の開発・製作を行っている株式会社パル技研。こちらで桐島さんはパソコンで設計やプログラムの構築をするなど、主にハードウェアの開発を行っています。入社のきっかけとなったのはインターンシップへの参加。その時に活気ある社内の雰囲気に着かれたのはもちろん、既存の基板を使って新しいアプリケーションを考えて発表し、そこに評価や具体的な提案をもらえたことが志望動機につながりました。現在は基板を作るための図面や、基板に書き込むためのプログラムを製作している真っ最中。打合せを重ねて仕様を決め、出来上がったものを納品するという流れの中で、お客様に喜んでもらえることが一番嬉しいのだとか。「実際に学校で習ったソフトを活かせるなど、学校での勉強の延長線上にあるような会社。周囲との連携も大事なので、ワーキンググループ学習の経験もしっかり活かしています」。



### Advice

普通科高校からの進学だったので不安もありましたが、大学校では専門的なことを基礎から丁寧に教えてもらえました。基本はものを触る学校。頭だけでなく体も動かして知識や技術を習得するので、ものづくりが好きな人にはもってこいの学校です。

### Profile

Hirofumi Kirishima

桐島 広文

株式会社パル技研 開発設計課 第一開発係 勤務