



# 電子情報技術科 03

## 試行錯誤しながら作り上げ 世の中の製品になっていく

弊社は新電元工業株式会社の事業部門と連携して、電源装置、電装製品の開発などを行っています。私は、製品開発技術部で「EV 車載用充電器」の製品開発をしており、製品を制御するマイコンのソフト設計を主な業務として取り組んでいます。製品に対して要求が難しい時もありますが、先輩にアドバイスをもらいながら試行錯誤をし、「できないと思っていたことが実現したとき」はとても達成感を感じます。私は普通高校から進学し、開発も設計も全然知らない世界だったので、県技大でプログラムの知識に触れられたことはよかったです。また、実習で今使用している計測器に触って慣れていたのは、今の仕事にも生かされている部分です。電子情報技術科だと、ハードもソフトも学ぶことができるので、その両方の知識を習得して、ぜひエンジニアになって世の中の製品を作ることに貢献してってもらえると嬉しいです。

### Boss Message

上司メッセージ

頼りになる存在なので  
今後の成長も  
期待しています



麻生さんには、ファームウェア設計者として日々活躍してもらっています。要求仕様に対し、これまでの経験を交えながら自ら進んで事前検討を行い、チーム内でのディスカッションを通して、最適解となるような設計をやってくれますので、非常に心強い存在です。今後は中堅社員として後輩の指導にも力を発揮してもらうことを期待しています。

製品開発技術部  
製品開発技術課 愛下 弘二さん

### 麻生 亜希 (アソウアキ)さん



### 本校を選んだ理由は？ 在学中、一番の思い出は？

ものづくりの仕事をしたと考えており、進路を迷っていた時に、専門的な技術を学ぶことができる県技大を知りました。2年間という短期間で技術を習得することができ、何より就職率の良さが魅力的だったので進学しました。

実習をはじめとする授業はどれも新鮮で、ものを作り、作ったものが動くことへの達成感を得たことが経験となり、現在の仕事につながったと思います。クラスメイトや先生との雰囲気も良く、毎日楽しい学校生活を送ることができました。

# NEW TECH ACADEMY

電子情報技術科  
【2013年度卒】  
新電元熊本テクノリサーチ株式会社  
製品開発技術部 製品開発技術課

麻生 亜希