

ポリテクカレッジ千葉 NEWSLETTER

電気エネルギー制御科
電子情報技術科
住居環境科

 **メカトロニクス技術科**

『ポリテクカレッジ』とは、Poly(多様な)+Technic(技術)=Polytechnic(諸工芸)とCollege(大学)を語源とする職業能力開発(短期)大学校の愛称です。

メカトロニクス技術科 令和2年度修了 野口拓海さん



ハイテック精工
株式会社

生産技術部
制御技術課

のぐちたくみ

野口拓海さん

現在の業務内容

コンベアやアクチュエータなどを組み合わせた搬送装置の電気設計から動作制御までを行っています。

役に立っている技能・技術

ラダープログラミングやリレーシーケンス、アクチュエータを扱う技術は現在の業務内容に非常に役に立っています。他には、機械を扱ううえで機械加工や材料工学の知識も役に立っています。

メカトロニクス技術科を選んだ理由

就職を見据えた実践的な技術の習得が見込めた事と、複数回のインターンシップがある事がとても魅力的でした。

メカトロニクス技術科の後輩にアドバイス

第2種電気工事士などの資格だけでなく、運転免許証など取れるものは在学中に取っておくといいと思います。

ハイテック精工株式会社での活躍



ハイテック精工
株式会社

下川原 課長

上司からの声

野口さんは、コミュニケーション力が高く他部署の課員とも交流を大切にして、仕事を円滑に進める様に、日々考え行動しています。技術は教えたり、仕事を通じて取得できますが、気配り、目配り等の所作は野口さんの最大の良さと思います。将来この能力が野口さんにとって必ず良い結果を生むと思いますので変わらずに精進してくれればきっと良いエンジニアになると思います。

ハイテック精工株式会社(千葉県千葉市)

ハイテック精工株式会社は、自動化システム事業部と熱処理事業部の2つの事業部があります。

【自動化システム事業部】

自動車メーカーや食品メーカーをはじめ、部品や薬品など様々なモノづくり分野の工場様向けに、生産の目的に合った搬送設備を設計から製作まで行い納めています。



【熱処理事業部】

熱処理事業部では、お客様からお預かりした工具や部品などを使用目的に合わせて最適な焼入れや処理を行い工具や部品の寿命や強度を上げます。