

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)大学の愛称です。

メカトロニクス技術科 令和2年度修了 鈴木大輔さん



三伸システム
エンジニアリング
株式会社
社会インフラシステム部

すずきだいすけ

鈴木大輔さん

現在の業務内容

- 空港内のネットワーク設置工事
- 衛星通信のアンテナ設置工事

役に立っている技能・技術

卒業研究で協力してひとつものを制作したことから、チームワークの大切さを学びました。この会社でもチームとして動くことが多いので、役に立っていると感じます。

メカトロニクス技術科を選んだ理由

高校の先生に勧められたほか、3Dプリンタやレーザー加工機などの実習に興味があり、入校しました。

メカトロニクス技術科の後輩にアドバイス

電気工事の知識やAutoCADの使い方など、学習した内容が業務でも活かせていると感じています。

三伸システムエンジニアリング株式会社での活躍



三伸システム
エンジニアリング
株式会社

柳田 取締役社長

上司からの声

鈴木大輔さんは、空港内での仕事で責任者を任命されたりと活躍しています。

経験を重ねて、将来的にはチームリーダーになることを期待しています。

三伸システムエンジニアリング株式会社(東京都墨田区)



当社は、電気通信インフラ設備(鉄道・空港・道路)の設計・施工・保守の分野で都内を中心に事業を展開し社会に貢献しております。

- 電気通信インフラ設備(鉄道・空港・道路)の設計・施工・保守の分野で都内を中心に事業を展開し社会に貢献しています。

- 線路や空港など普段立ち入れないちょっとワクワクするような現場の依頼もあり、社会の重要なインフラ構築に貢献しています。

