

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。

住居環境科 平成29年度修了 児玉 大樹さん



(株)竹江設計事務所

こだま だいき
児玉 大樹 さん

現在の業務内容

現在は官庁物件を中心に新築及び改修工事の意匠設計、工事監理、積算業務等を行なっています。

役に立っている技能・技術

図面作成の業務においては主にJWCADを使用しているため、学校で習得した基本的な操作方法や図面作成の基礎が役立ちました。また、材料試験や建て方実習など実践的な授業は実務の中でも実際に見ることは少ないので貴重な経験として今でも役立っています。

住居環境科を選んだ理由

住居環境科では建築士の受験資格に必要な知識の他にも、設計から施工まで幅広い分野において実務に即した基礎知識を学ぶことができることや、実践を踏まえた学習を通して理解を深めることができると思い入校を決めました。

住居環境科の後輩にアドバイス

在学中に得た技能や技術は就職後も貴重な経験として役立つと思いますので、苦手な分野にも積極的に取り組んでみてください。

(株)竹江設計事務所での活躍



(株)竹江設計事務所

竹江 文章 社長

上司からの声

現在は入社7年目となり、官庁物件の設計や工事監理など多岐にわたり、業務担当者として活躍してくれています。これからは更に経験を積み、次世代のリーダー候補として後輩の指導・育成にも注力してもらいたいと思っています。

株式会社 竹江設計事務所（千葉県鎌ヶ谷市）

竹江設計事務所は1982年の創業以来、地元東葛地区を中心に公共建築設計をはじめ、鉄道施設関係、介護施設、共同住宅、オフィス・商業ビル、住宅など民間建築も数多く取り組んでいます。



公立高校特別教室棟
長寿命化改修実施設計

主な事業内容

- 建築設計・監理
- 建築に関する調査・企画・コンサルティング業務
- 耐震診断・耐震補強設計
- 建築積算業務



合同庁舎
基本設計・実施設計・
監理