

ポリテクカレッジ修了生の活躍事例

千葉職業能力開発短期大学校 メカトロニクス技術科
平成22年度修了 タイテック株式会社入社 加茂 智教氏

千葉ポリテクカレッジで学んだ事

○ 加茂氏が学んだポリテクカレッジ千葉のメカトロニクス技術科は、電気・電子制御、機械設計・加工を学び総合的に生産設備に対応できる職業能力を習得します。日本版デュアルシステムコースとして企業実習を実施し、より実践力を高めた技術習得が可能です。

○ 加茂氏のコメント

「いろいろな技術を学びました。CAD技術・PLC制御技術については、現在の仕事に役立っています。」「後輩のみなさん、積極的に技術習得・就職活動を行ってください。」

就職先企業での活躍

タイテック株式会社（埼玉県越谷市）

○ タイテック株式会社は、研究所や大学等における汎用科学機器・実験器具の設計・製作メーカーです。

特に恒温槽は業界の先駆けであったユニット恒温槽、アルミブロック恒温槽シリーズなど、現在では200種類を超える製品を開発しています。

また、空気・液体・固体を、暖めたり、冷やしたり、温度を一定に保つ技術。縦・横・円形・8の字に、遅・速・大胆・繊細に容器を振る技術。業界トップのシェアを誇る恒温振とう培養機があります。製品開発の基盤技術は科学機器の開発で培った『温度制御』と『振とう』です。

他にも、独創的かつ、いろいろなバリエーションの実験装置を多数、開発・製作しています。



上司からの声

○ 当社では4年制大学卒短大卒の別なく適性を見つけ配置している。加茂氏は会社の業務をしっかり学び現在では開発部になくはない存在になっている。

○ 今後も、更なるスキルアップを図り、一層の活躍を期待している。

職場での活躍

○ 加茂氏は、現在は、科学機器開発部に所属しており、恒温槽の制御・電気系テストを主に行っています。

○ 加茂氏のコメント

「ポリテクカレッジ千葉の先輩とチームを組んで仕事をしています。」

○ この職場にはポリテクカレッジ千葉の卒業生が加茂氏を含め4名、ポリテクカレッジ関東の卒業生が1名活躍されています。

