

～急がば学べ～

学生募集中

あなたの自立をしっかりと応援！

メカトロニクス技術科

2017年 10月入校 2年コース

- 製造系のエンジニアを育成します
- 少人数制クラスで徹底指導します
- 企業実習で正社員を目指します

対象者

高卒以上の若年者

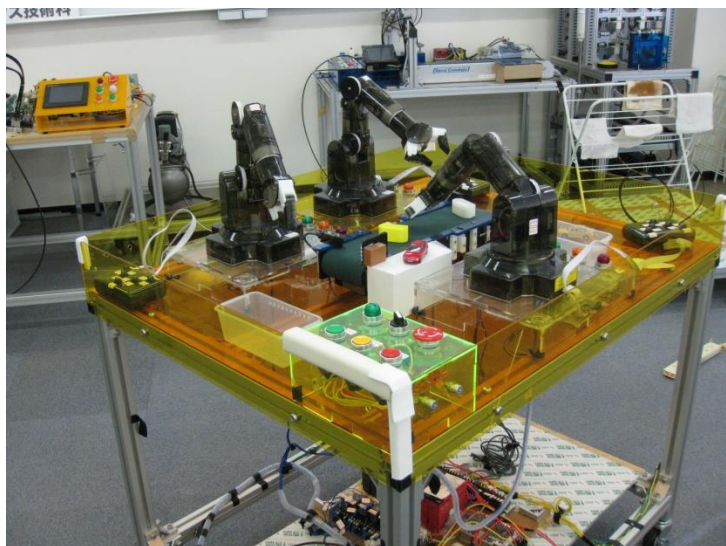
- 未就職または離職された方
- ものづくり（機械、電気、制御など）に興味のある方
- 技術を身につけ、再チャレンジしたい方

新規大卒者で未就職の方も大歓迎！！

修了生の声

私は技術を身につけ、世の中の役に立てるよう、メカトロニクス技術科に入校しました。この科では、主に機械・電気・電子・情報・制御の分野について学びます。少人数制で先生方との距離が近く、親切丁寧に指導してもらえます。実習を中心に工作機械の操作法やCAD/CAM、数値制御加工、電気・電子回路やプリント基板作成技術、マイコン制御やPLCによる自動化装置の制御も学びました。企業実習では、実際に工場で職業体験もでき、学校で習得した技能を活かすことができました。設備も充実しているので、ぜひメカトロニクス技術科で学ぶことをお勧めします。

2012年度修了生



詳しくは募集センターまでお問い合わせください

Tel 043-242-4193

お気軽にどうぞ！

ポリテクカレッジ千葉

検索

<http://www3.jeed.or.jp/chiba/college/>

キャンパス見学
随時受付中！

千葉職業能力開発短期大学校

国が設置する公的な施設です ～急がば学べ～

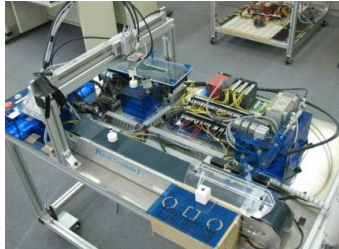
学生の声

この学校を選んだ理由は？

◆ものづくりについて学びたかったこと。技術職につきたかったこと。そして10月入校。この三つが決め手でした。

◆私はもともと進学したいと思っていました。ある事情で断念しましたが、ネットで学校のことを知り社会人を経てこの学校に入学しました。

◆カリキュラムに企業実習（インターンシップ等）が組まれているので、就労経験がなくても無理なく社会になじめるようになってきていると思ったからです。



◆自分が学びたい学科があることと、このコースは10月入校のため自分には都合がよかったからです。

授業についていけるか不安なのですが…

◆確かに授業の中には制御工学などの難しい科目もあります。しかし、その時わからなくても後で役に立ったりするので、わからないことはクラスメートに聞くのもよいと思います。

◆基本的に基礎から教えてくれます。しかし、稀に「もう知っているよね？」と授業を進める先生もいるので、そのときは素直に知らないと言いましょう。



◆予習、復習などをしていけばついていけると思います。数学や物理などでは特に勉強していた方がいいと思います。

◆普通高校卒業レベルの学力があれば問題なし。解らないところは先生が教えてくれます。

◆クラスには工業高校出身の人だけでなく、普通高校からも来てるので基礎から学べます。

クラスの雰囲気は？

◆全体的に和気あいあいとしていてとてもクラスメートとの関わりが多いです。年齢は大体近い人が多くなるので不安に思わなくても大丈夫です。

◆人数が少なめなのでみんなで協力して課題をしていくうちにだんだんとうちとけていくと思います。雰囲気は年度によってまちまちかもしれません。

◆メカトロニクス技術科は様々な経歴を持った人たちが集まるので他の学科にはない独特の雰囲気です。

◆クラスには同じような会社に就こうと考えている人が多いので話しやすく過ごしやすいです。

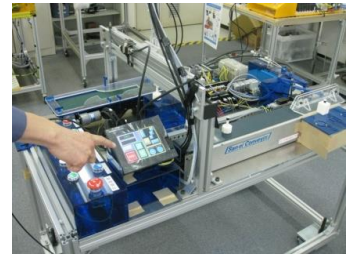


資格は取れますか？

◆必ず取る資格はないですが、取りたい資格がある人はいろいろな科の先生が協力してくれますし、実技のある資格(電気工事など)はとてもの適した環境です。

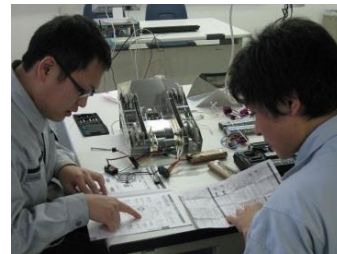
◆資格取得を目指すなら各指導員や講師の方々が丁寧に教えてくれますが、あくまで自分自身の努力次第です。

◆資格取得には学校で学科や実技を学んだり練習できるので取りやすいと思います。



先輩として、ひとことアドバイスを…

◆2年間は長いようで短いので、一日一日を大切にしましょう。また、苦手なこと得意なことに関係なくいろいろなことに挑戦してみてください。



◆最後の学生時代になる人も多でしょうから、やりたいと思ったことはやってみましょう。

◆学生であるうちにやってみたいことをやっておこう。お金や時間がないように見えてもできることはたくさんあります。

◆メカトロニクス技術科の先生方は優しい人たちが多く、会社から出向社員としてきている先生もいるのでいろいろな話を聞けて楽しいです。

◆この科は早く就職したいけれど、将来どんな職業に就きたいか迷っている人におすすめします。仕事に役立つ授業（PLC・CAD・C言語・電子回路・機械加工）を幅広く学ぶので、マルチプレイヤーになれます。自分が得意だと思う分野を伸ばして就職に結び付けていけばいいと思います。

◆メカトロニクス技術科のカリキュラムは、工場の自動化されたラインの設計製作や保守点検が出来るエンジニアを目指すものとなっています。したがって、幅広い分野を学んだり、実際の「もの」に触れて技術を習得します。その分、就職先を選択する自由度も高くなっています。また、機械、電気・電子、制御、情報（パソコンやプログラミング）のうち、どれか一分野でも関心があったり、実力を高めたいと思っている人にも、この科で学ぶ価値は十分あると思います。

