

都立多摩職業能力開発センター 各校所在地

都立多摩職業能力開発センター NEWS LETTER

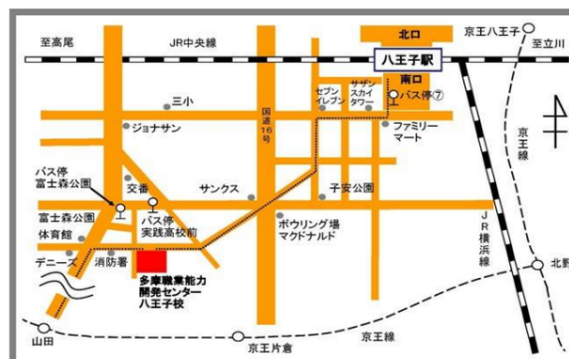
都立多摩職業能力開発センター（西立川）



《JR青梅線 西立川駅下車 徒歩7分》
 住所：〒196-0033 昭島市東町3-6-33
 電話：042-500-8700(代)
 F A X：042-500-8704
 URL：http://www.hataraku.metro.tokyo.jp/vsdc/tama/

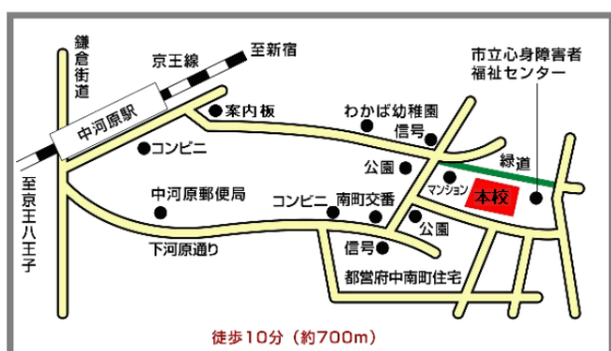
当センターでは、求職者向けの職業訓練の他に、在職者向けの講習、従業員教育への助成金の支給、技能継承を支援する「東京みらいの名工育成プログラム」、就職面接会・会社説明会など、様々な事業を実施しています。また、見学も随時受け付けていますので、お気軽にお問い合わせください。

都立多摩職業能力開発センター八王子校



《JR中央線 八王子駅南口下車 徒歩18分》
 《京王線 山田駅下車 徒歩15分》
 住所：〒193-0931 八王子市台町1-11-1
 電話：042-622-8201(代)
 F A X：042-625-9734
 URL：http://www.hataraku.metro.tokyo.jp/vsdc/hachioji/

都立多摩職業能力開発センター府中校



《京王線 中河原駅南口下車 徒歩10分》
 住所：〒183-0026 府中市南町4-37-2
 電話：042-367-8201(代)
 F A X：042-367-8205
 URL：http://www.hataraku.metro.tokyo.jp/vsdc/fuchu/



ぜひ
お立ち寄り
ください！

イメージキャラクター



平成27年7月10日発行
 都立多摩職業能力開発センター人材育成課人材育成推進係
 電話 042-500-8700(代)

◎参加企業 募集中！ お申込みをお待ちしております！（8月7日まで）

合同就職面接会（第1回）



当センターでは、求職者の就業を促進するとともに、中小企業の人材確保を支援するため、合同就職面接会を年2回開催します。
 貴社の魅力や求める人材像を多くの求職者に直接伝え、必要な人材を採用するチャンスです。ぜひ、この機会をご活用ください。

平成26年度実績（説明会として実施）

- ＜参加企業数＞ 40社（製造業、建設業、サービス業等）
- ＜参加人数＞ 247名（一般67名、訓練生180名）
- ＜アンケート結果＞
 - ・95%以上の企業が参加して良かったと回答（自由回答欄）
 - ・専門技術を学んでいる人が来てくれてぜひ採用したい
 - ・意識の高い若い方が多い
 - ・充実した説明会であった



平成26年度の様子（説明会として実施）
 今年度は、面接会として開催します。

業種等に制限はありませんが、当センター等の職業訓練生も多数参加を予定していますので、技術職、技術営業等の採用をお考えでしたら、ぜひ面接会にお申込みください。

◎ 募集概要

- 【日 時】：平成27年9月17日（水） 13:30～16:30
- 【場 所】：都立多摩職業能力開発センター（西立川） 人材育成プラザ実習室（昭島市東町3-6-33 JR青梅線「西立川駅」南口より徒歩7分）
- 【募集企業】：15社程度（原則、東京しごとセンター多摩に求人申込みをする企業）
- 【参加費】：無料
- 【募集締切】：平成27年8月7日（金）
- 【申込方法】：同封の参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX（042-500-8704）でお申込みください。
- 【来場予定者】：150名程度（職業能力開発センター生徒〈電気系、機械系〉、一般求職者等）
 なお、平成27年10月15日（木）にも同所において、2回目の合同企業面接会（募集企業30社程度）を予定しています。

【お問い合わせ】 電話 042-500-8700（代）（人材育成課）

詳細はこちら⇒ <http://www.hataraku.metro.tokyo.jp/vsdc/tama/>





今回は、多摩職業能力開発センター八王子校の訓練科目（メカトロニクス科）をご紹介します。

※「メカトロニクス」とは、メカニクス（機械工学）とエレクトロニクス（電子工学）の合成語です。この科目では、機械と電気・電子の両方を学びます。

最近、火山の噴火や極地的な豪雨など、数十年・数百年に一度の周期で発生すると言われている自然災害が多発していますが、そこで活躍しているのが「ドローン」です。この「ドローン」の活用によって、空から地上の様子を一望し、災害状況や変化状態について把握でき、対策等を講じることができます。

ここでは、これら「ドローン」をも制作できる技術・技能を習得する「メカトロニクス科」の訓練についてご紹介したいと思います。

メカトロニクス科は、訓練期間2年で、概ね30歳以下の求職者を対象に、主に工場内で稼働する自動搬送装置やマイコン制御ロボットなどの設計・開発、製造技術を習得します。

主な訓練内容の分野は、以下の3点です。

① 生産設備を自動制御するための「プログラミング」

汎用マイコンを使用した各種制御機器のコントロールや有接点シーケンス回路の組み付けを行います。ほぼ全員が機械保全技能検定の3級を取得します。

② 生産設備の頭脳となる部分である「電気・電子回路」

指示された回路図に基づいて、基板上へのほとんど実装や回路設計を行います。1年生全員がライントレースカーを製作し、毎年2月にものづくり競技会へ参加します。

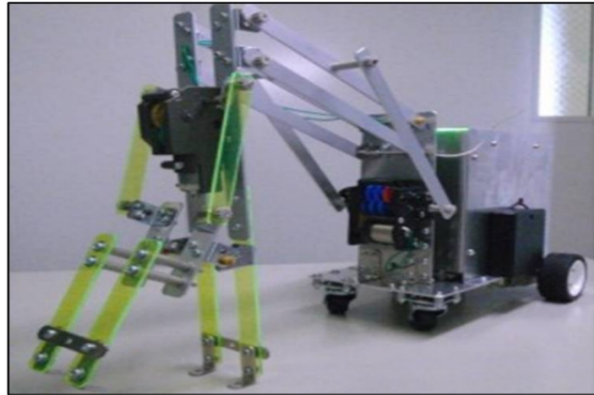


← マイコン実習

③ 生産設備の肉体部分となる「機械設計・加工・組立」

1年次は年間を通じて、機械加工実習を行い、旋盤、フライス盤、手仕上げ等を習得し、各種装

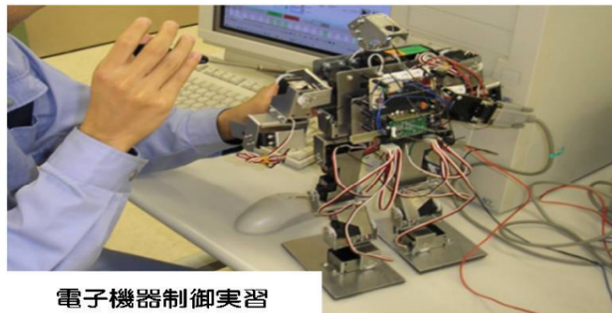
置の組立・調整技術を行います。



生徒製作品（空缶拾いロボット）

これらの3要素の技能・技術を総合的に学ぶことで、企業の自動生産ラインの要となる生産設備を、最前線で開発する力を身につけることができます。

修了生の就職分野の比率は、電気・電子制御分野が50%、機械加工分野が40%、工場設備保全（メンテナンス）分野が10%となっています。技能・技術の習熟に時間のかかるメカトロニクス分野ではありますが、きめ細かな指導と効果的な教材・設備を存分に活用し、2年間の訓練を実施することで、企業の求人ニーズに合致した人材を毎年輩出しています。



電子機器制御実習

さらに成長し続ける「メカトロニクス分野」。今後は、拡大しているIT業界とコラボして、ものづくり産業を支える金の卵を育てていきたいと考えています。

（多摩職業能力開発センター 八王子校）

求人受付のご案内

ご連絡を、お待ちしております。



都立多摩職業能力開発センター（西立川）・各校では、求人を希望される企業の皆様に、訓練生（含む修了生）を無料でご紹介いたします。

企業の皆様からの求人を随時お待ちしております。

実施校	科目	期間	実施校	科目	期間
多摩職業能力開発センター（西立川）	自動車塗装科	1年	八王子校	自動車整備工学科	2年
	計測制御システム科			メカトロニクス科	
	電気工学科			電気設備システム科	1年
	★精密加工科			★介護サービス科	6か月
	機械組立技術科			★福祉用具科	
	建築設備科	★電気設備管理科			
	若年者就業支援科（溶接コース）	6か月	府中校	組込みシステム技術科	1年
	★住宅リフォーム科			電気設備技術科	
	★三次元CAD科			★ネットワーク施工科	6か月
	★調理科			★電気・通信工学科	
★造園土木施工科	★セキュリティサービス科				
★ビル管理科	★介護サービス科	6か月			
★庭園施工管理科	★ビルクリーニング管理科				

※「☆」は、9月末に訓練期間が修了する科目です。（直近の就職希望者が多数在籍しています。）

《お申込方法》

同封の求人票に必要事項をご記入の上、科目を実施しているセンター・校へFAXにて、直接お申込みください。なお、求人票のデータは、多摩職業能力開発センター（西立川）・各校のホームページからもダウンロードできます。

《お問合わせ先》

当センター・校の **就職支援担当** にご連絡ください。（4頁参照）

たまねじくんコーナーその2



高校生、中学生向けのプログラムのご紹介です。

次代を担う若者が「ものづくり」の素晴らしさや達成感を体験できるように、「教育支援プログラム」を学校と連携して実施しています。当センター・各校では、夏休みに、高校生や中学生が「ものづくり」を体験できる講座を12講座、行っています。「ものづくり」の経験のない方も楽しく参加できます。また、高校生向けの講座は冬に実施いたします。ぜひお知り合いの方にご紹介ください。

【冬の高校生向け実習講座（当センターで実施）】

- *自動車ドアパネルの塗装体験 平成27年12月11日（金） 13:30～16:00 定員5名
- *NC工作機械を使った印鑑作り 平成27年12月15日（火） 13:30～16:00 定員5名
- *ロボット操作とプログラミング 平成27年12月15日（火） 13:30～16:00 定員6名