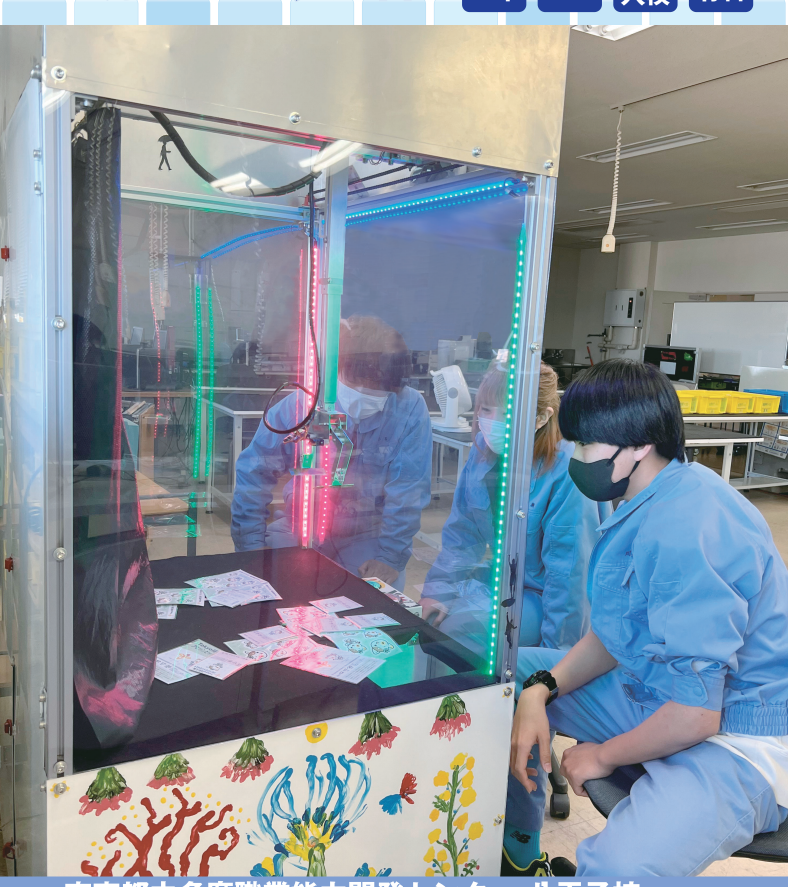


メカトロニクス科

訓練期間 **2年** おおむね 30歳以下 4 月 入校

授業料等 有料



東京都立多摩職業能力開発センター 八王子校

八王子校

https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/hachioji/

電 話: 042-622-8201 所在地: 八王子市台町 1-11-1 最 寄 駅: JR 線「八王子」駅 徒歩 18 分 / 京王線「山田」駅 徒歩 15 分

JR 線 八王子駅南口バス 実践高校 または 富士森公園下車 各徒歩5分



未来を拓くモノをつくる!

メカトロニクス科では、工場等で稼働する生産設備を「作る」 「動かす」「直す」ために必要な技術・技能を習得します。

効率的で高機能、高付加価値製品が求められる現代のものづくりに おいて、メカトロニクス技術は必要不可欠となっています。 また、近年の IoT (モノのインターネット)、AI (人工知能) 技術の 発展により、ネットワーク上の情報を活用した、より自律的なシステム の実現へとメカトロニクスの技術分野は大きく進展を続けています。



様々なものづくりの分野でますます重要性が高まっているメカトロニクスを、あなたも学んでみませんか?

メカトロニクス科の訓練内容、就職先は?

メカトロニクス科では、基礎となるプログラミング言語、電子回路、機械設計、加工技術など、幅広い知識や技術 を習得します。現代のものづくりに不可欠な複合的な専門知識を習得した技術者に対する社会のニーズは非常に高 く、工場等で稼働する生産設備の設計・製造を行う企業等から多くの求人をいただいています。職種についても、 設備の形状・機構の設計、機械部品の加工、電気・電子回路設計やプログラミングなど、多岐にわたっています。

取得できる資格

取得を目指す資格

- 技能士補
- アーク溶接特別教育修了証

技能検定 機械保全3級 (電気系保全作業)

School Life



※ ご自宅のインターネット環境、PC、スマートフォン等を使用して受講 するオンライン訓練を一部のカリキュラムで実施する予定です。



実習風景

ちものづくり競技会

プログラミング実習(C言語) 機械の頭脳、マイコンのプロ

グラミングを学習し、モーター などの装置の制御を行います。



ライントレースカ-

黒い線に沿って自動走行する口 ボットを製作します。都立のセン ター・校で同様の科目を学んでい る生徒達が、各校チームに分かれ て、スピードを競い合います。

技能祭

11 月に開催している技能祭は、科で 工作教室を行ったり、学んできた成果 を発表したりする場です。来場者に技 術や技能の魅力を広くお伝えし、地域 との交流を深める意義もあります。





メカトロゲームセンタ-

作品集

製作課題等で作成した作品例です。楽しい作品を数多く作っています!







シューティングゲーム

入校案内

学校見学など



興味を持ったら、まずは見学してみましょう!

★ 個別見学

個別見学は**随時受け付け**ています。

事前に電話またはメールでご予約をお願いします。

2 042-622-8201

⋈ S0000466@section.metro.tokyo.jp

※ 希望科目、日時(第3希望まで)をお知らせください。

★ 見学会

一般入校選考の募集期間に合わせて、**予約不要の 見学会**を実施しています。

★ 体験入校等





訓練を 実体験できる チャンスです!

光センサーよけロボの製作

★ 技能祭

生徒による実演や 教材展示もあります。 ぜひ遊びに来て ください!





入校選考



入校を希望する科が決まったら出願しましょう。 入校選考には以下の2つがあります。

- ★ 推薦入校選考
- ★ 一般入校選考

※詳細は募集要領やウェブ等でご確認ください。

■ 推薦入校選考 ■

選考日:10月中旬頃

対 象: 高等学校等卒業予定者で学校長の推薦を受けた方

 募集時期:9月中旬~10月上旬頃

 選考試験:作文(60分)・面接

※ 募集人員に満たなかった場合、2回目の推薦入校選考を実施することがあります。

都内の高校には実施要領、出願に必要な書類等お送りしています。 都外の高校に在籍されている方で推薦入校選考の受験を考えられて いる方は学校の先生に相談し、学校から校にお問い合わせください。

■ 一般入校選考 ■

対 象:高等学校等卒業またはこれと同等以上のおお

むね 30 歳以下の方

募集時期:1月上旬~2月上旬頃

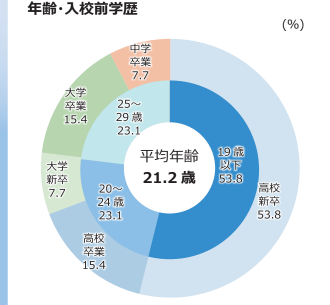
選考試験: 学力検査(高等学校卒業程度の国語・数学・50分)・

面接

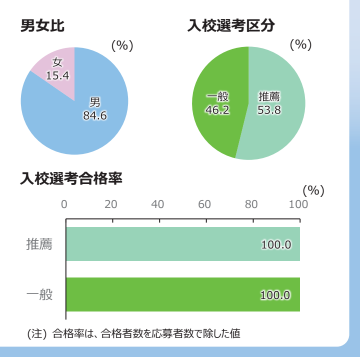
選考日:2月中旬頃

※ 募集人員に満たなかった場合、追加入校選考を実施することがあります。

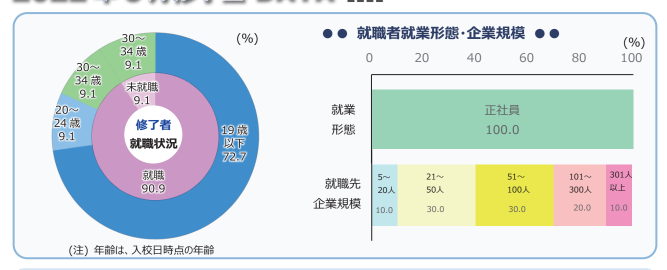
2022 年 4 月入校生 DATA II P



(注) 年齢は、入校日時点の年齢



2022 年 3 月修了生 DATA (2020 年 4 月入校)



★★ 主な就職先 ★★

- 生産工程管理
- 設備機器管理
- 生産設備製造
- 機械部品製造
- ■電子回路・機械設計
- システムエンジニア

★★ 職務内容 ★★

設計、機械加工、システム管理、制御ソフト開発等、ものづくり の現場を支える幅広い分野のエンジニアとして活躍しています







就職先例

※ 過去3年間の修了生の就職先例です。

アートビーム (有)

(株)アクロイト

安藤機械工業(株)

(株)内野製作所

A&Dプリントエンジニアリング(株)

(株)エースワンサポートサービス

(株)エンドウ

(株)菊池製作所

(株)コダマ

三晃電気(株)

(株)ジェイファスト

立川精密工業(株)

(株)テス

(株)東光通商

ナウ精工(株)

日本電磁測器(株)

(五十音順で掲載)

(株)八工製作所

三鷹光器 (株)

メディアミックスソリューションズ (株)

ユーキャン (株)

技術分野としては…

- ・ 航空・宇宙開発
- 精密機械製造
- 自動車
- ・ロボット

など、様々な産業技術分 野に就職しています!

修了生の声

メカトロニクス科に入校して、現場で必要とされる機械加工の 基礎知識や基本技能を身に付けることができました。

現在、機械加工の仕事に従事していますが、用語や工具の名前 を聞いて困ることはありません。

もちろん、訓練とくらべ現場の仕事は難易度が高いですが、八 王子校で習得した知識と技能を生かせるので、どんな仕事でも チャレンジできると思っています。

生産設備の自動制御装置を設計する仕事に就職することができ ました。2年次に学んだ PLC のプログラミングは、今の仕事に 生きています。

入校するまで、こうした専門技術を持ち合わせていなかった私 が、たった2年間で技術畑に就職できたことをうれしく思ってい ます。

制御盤を作る仕事に就くことができました。

修了製作では小規模ながらも三相モーターの制御盤を実際に製 作する機会をいただきました。

三相電源特有の概念を、実機を用いて習得することができたの で、入社後の研修がスムーズに進みました。本当に良かったです。

