

東京都立  
多摩職業能力開発センター  
八王子校



Hello  
Training

2026

入校案内



## 訓練科目一覧

授業料	科目名	募集定員	訓練期間	入校時期	応募対象	選考内容
有料 ※1	自動車整備工学	30名	2年	4月	高校卒業または同等以上の おおむね30歳以下の方 ※2	学力検査 面接
	メカトロニクス	30名			高校卒業程度の基礎学力のある おおむね30歳以下の方 ※2	
	電気設備システム	30名	1年	高校卒業程度の基礎学力のある求職中 または転職を希望する方(年齢制限なし)		
無料	介護実践 ※4	30名	6か月	10月 ※5	求職中または転職を希望する方 (年齢制限なし)	筆記試験
	電気設備管理	20名 /各期		4・7・ 10・1月	求職中または転職を希望する おおむね50歳以上の方 ※3	面接

★ 原則、過去1年以内に公共職業訓練及び求職者支援訓練の実践コースを受講したことがない方が対象です。

※1 授業料有料の科目は、入校選考料(1,700円)と年間授業料(118,800円/年)がかかります。

※2 「おおむね30歳以下」とは、入校日時時点で原則35歳以下の方を対象としています。

※3 「おおむね50歳以上」とは、入校日時時点で原則45歳以上の方を対象としています。

※4 ハローワークから受講指示を受けた方のうち、母子家庭のお母さん等の求職者の優先枠を設置しています。(雇用保険受給対象者は除きます。)

※5 令和8年度は、10月入校のみ。令和9年度以降は、4・10月入校(募集人員30名/各期)

## 応募方法

- **申込先** 住所地を管轄するハローワーク(公共職業安定所)または、入校を希望するセンター・校  
➔ 応募される方で次の(1)から(4)のいずれかに該当する方は **必ず住所地を管轄するハローワーク(公共職業安定所)に事前に相談のうえ、お申込みください。**

(1) 雇用保険受給資格者、(2) 母子家庭のお母さん等、(3) 障害のある方、  
(4) 求職者支援制度による職業訓練受講給付の要件を満たす方

- **申込方法** 本人が直接お申し込みください。(郵送による受付はできません。)

- ・入校願書は、都立職業能力開発センター、ハローワークで入手できます。各センター・校のウェブサイトからダウンロードもできます。
- ・お申し込みの際には、入校願書に**顔写真(縦3cm×横2.4cm)**を貼ってください。
- ・自動車整備工学科、メカトロニクス科、電気設備システム科は指定の納付書で入校選考料(1,700円)を納めていただきます。入校願書には入校選考料の**払込証明書**を貼付してください。
- ・他校・他科との併願はできません。

## 募集時期・見学会

入校月	募集期間	募集科目
4月	1月上旬～1月下旬	自動車整備工学科/メカトロニクス科/電気設備システム科 /電気設備管理科
7月	4月下旬～5月下旬	電気設備管理科
10月	7月上旬～7月下旬	介護実践科/電気設備管理科
1月	10月下旬～11月下旬	電気設備管理科

詳しい募集及び見学会日程についてはこちらでご確認ください。

TOKYO はたらくネット **検索**

<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/>



- 募集期間中に数回、募集科目について**見学会**を行います。**【午後2時開始・予約不要】**
- 見学会実施日以外でも**個別見学**を受け付けています。ご希望の方は**事前に電話もしくはメールでご予約**ください。

**【電話で予約】** ☎ 042-622-8201

受付時間：月～金(祝日を除く) 8:30～17:15

**【メールで予約】** ✉ S0000466@section.metro.tokyo.jp

見学希望科目、日時(第3希望まで)を記載してください。

見学会・個別見学の詳細は  
ウェブサイトをご確認ください!  
<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/vsdc/hachioji/kengaku.html>



## 選考内容


- 学力検査または筆記試験と面接  
(1・2年コース：学力検査・面接／6ヶ月コース：筆記試験・面接)

試験種別	内容	時間
学力検査	高等学校卒業程度の国語・数学	50分
筆記試験	義務教育修了程度の国語・数学	30分

※ 面接では受講意欲・就業意欲等を、学力検査・筆記試験では必要な受講能力をそれぞれ確認し、総合的に判断して合否を決定します。

● 学力検査及び筆記試験の過去問題は下記からダウンロードできます。

TOKYO はたらくネット **検索**  
<https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/>



● トップページ→求職者向け職業訓練→都立職業能力開発センター→書類のダウンロード→入校選考の過去問題

## その他のご案内

- 教科書代、作業服代、校外活動での交通費等は自己負担になります。(要件に該当する方は教科書の支給制度があります。)
- 訓練生総合保険制度(傷害・賠償責任)があります。(6ヶ月：約5,000円、1年：約8,600円、2年：約16,000円)
- 訓練期間1年以上の科目は、**通学定期**及び**学割**が適用されます。
- 授業料の減免制度があります。(対象となる方は、該当する事由に応じて、年ごとまたは半期ごとに申請が必要です。)
- 雇用保険の失業給付・訓練手当、または国の求職者支援制度による職業訓練受講給付金などの支給制度があります。これらの制度の利用には、ハローワークによる受講指示または支援指示が必要です。 **詳細は、管轄のハローワークへお問い合わせください。**
- 授業料有料の科目には、技能者育成資金の貸付制度があります。(本制度の利用には、年齢・成績・所得などの借入資格を満たす必要があります。民間金融機関による融資のため、審査の結果によっては貸付が受けられない場合があります。)

## 校生活

- 休校日 土・日曜日、祝日、臨時に定めた日  
※そのほかに夏季(2週間)、冬季(約10日間)、春季(約10日間)の休みがあります。
- 授業時間 午前9時05分から午後4時45分
- 通校方法 公共交通機関及び自転車  
(車やオートバイ、電動キックボードでの通校は禁止)
- 一日の流れ



▲技能祭(11月)



2年コース・有料

4月入校

おおむね  
30歳以下

# 自動車整備工学科

定員 / 30名

高校卒業またはこれと同等以上\*のおおむね  
30歳以下の方  
※「高校卒業と同等以上」とは、高校卒業程度認定  
試験合格又は専修学校(大学入学資格付与)卒業



## 訓練内容

普通自動車からハイブリット車、電気自動車といった電動車やトラック、二輪車まで幅広い車種に対応できる実践的な整備技術、故障診断法、検査方法、接客等を学びます。

## 取得できる資格 等

技能士補  
アーク溶接特別教育修了証  
電気自動車等の整備業務に係る特別教育修了証

## 取得できる受験資格

二級自動車整備士(総合) ⇨ 修了者は実技試験免除

## 応募・入校状況(令和7年度入校生)

- 応募倍率 1.03倍
- 入校生数 24名
- 平均年齢 21.7歳

## 就職状況(令和6年度修了生)

- 就職率 100%
- 主な就職先  
国産車カーディーラー、輸入車カーディーラー、  
自動車整備業、バス会社 等

## 入校後の自己負担額(金額は変更になる場合があります)

- 授業料(年間) 118,800円 /年
- 教科書代(1年次) 約19,000円  
(2年次) 約13,000円
- 作業服代 約28,000円
- 合計 約178,800円

このほか、見学等へ  
行くための交通費・  
入場料、資格受験費、  
訓練生総合保険の保  
険料等がかかります。

## 修了生の声

八王子校では自動車整備を勉強する環境が素晴らしく教材や設備、また指導員や講師の方々の知識や経験の豊富な人が多く、学科、実習を通してたくさんの技術技能を習得することができました。この校で学んだことを基に今後には社会の中で整備士として日々努力を重ね自分を高めていきたいと思えます。

2年コース・有料

4月入校

おおむね  
30歳以下

# メカトロニクス科

定員 / 30名

高校卒業程度の基礎学力のあるおおむね  
30歳以下の方



## 訓練内容

メカトロニクス科では、工場等で稼働する自動生産設備を「作る」「動かす」「直す」ための技術を習得します。「作る」技術として機械加工や製図、「動かす」「直す」技術として電子回路設計・製作やプログラミング等、「直す」技術として組立て・調整等を学びます。

## 取得できる資格 等

技能士補  
アーク溶接特別教育修了証

## 取得を目指す資格

技能検定 機械保全3級(電気系保全作業)

## 応募・入校状況(令和7年度入校生)

- 応募倍率 0.6倍
- 入校生数 13名
- 平均年齢 20.9歳

## 就職状況(令和6年度修了生)

- 就職率 100%
- 主な就職先  
生産設備製造企業、機械部品製造企業、電子回路・  
機械設計企業、ソフトウェア開発企業 等

## 入校後の自己負担額(金額は変更になる場合があります)

- 授業料(年間) 118,800円 /年
- 教科書代 約22,000円
- 作業服代 約18,000円
- 合計 約158,800円

このほか、見学等へ  
行くための交通費・  
入場料、資格受験費、  
訓練生総合保険の保  
険料等がかかります。

## 修了生の声

メカトロニクス科の一番の利点は2年という長い時間をかけて、広く学べることです。知識や技能を幅広く学べ、前職と違う業種に就職することができました。ここで学んだことで目標に向かって大きく前進したのを感じました。

1年コース・有料

4月入校

年齢不問

# 電気設備システム科

**定員／30名**

 高校卒業程度の基礎学力のある求職中または  
 転職を希望する方


## 訓練内容

 建物の電気工事及び生産工場などにおける電気設備の  
 保守・管理に必要な知識や技能を習得します。

## 取得できる資格 等

 技能士補  
 第二種電気工事士（養成施設修了証）

## 取得を目指す資格

第一種電気工事士

## 応募・入校状況（令和7年度入校生）

- 応募倍率 1.00倍
- 入校生数 25名
- 平均年齢 37.8歳

## 就職状況（令和6年度修了生）

- 就職率 83%
- 主な就職先  
 電気工事業、ビルメンテナンス業、  
 配電盤・制御盤製造業 等

## 入校後の自己負担額（金額は変更になる場合があります）

- 授業料（年間） 118,800円 /年
- 教科書代 約18,000円
- 作業服代 約18,000円
- 合計 約154,800円

このほか、見学等へ  
 行くための交通費・  
 入場料、資格受験費、  
 訓練生総合保険の保  
 険料等がかかります。

## ✋ 修了生の声

電気設備システム科を修了し、電気工事業に従事しています。  
 訓練で身につけた基礎的な技術、技能が現場でとても役にたっ  
 ており、それを基にさらに現場で磨きをかけ、これからも頑張っ  
 ていきたいです。

6か月コース・無料

4・7・10・1月  
入校おおむね  
50歳以上

# 電気設備管理科

**定員／  
 各20名・4期**

 求職中または転職を希望するおおむね50歳  
 以上の方


## 訓練内容

 ビルの電気設備を中心に、空気調和設備及び衛生設備  
 等の構造・運転・保守について習得します。

## 取得できる資格 等

ボイラー実技講習修了証

## 取得を目指す資格

第二種電気工事士	危険物取扱者	乙種4類
二級ボイラー技士	消防設備士	乙種4類
第三種冷凍機械責任者		

## 応募・入校状況（令和6年度入校生）

- 応募倍率 0.9倍
- 入校生数 63名
- 平均年齢 56.2歳

## 就職状況（令和6年度修了生）

- 就職率 61.5%
- 主な就職先  
 商業用ビル、マンション、学校、工場、病院等の  
 設備保守管理会社 等

## 入校後の自己負担額（金額は変更になる場合があります）

- 教科書代 約17,000円
- 作業服代 約12,000円
- 合計 約29,000円

このほか、見学等へ  
 行くための交通費・  
 入場料、資格受験費、  
 訓練生総合保険の保  
 険料等がかかります。

## ✋ 修了生の声

定年退職後に入校し、豊富なキャリアを持つ指導員や講師陣か  
 ら熱心なご指導を受け、5つの国家資格を取得するとともに、  
 念願であった設備管理の仕事に就くことができました。校での  
 経験が、私に自信と勇気をつけてくれました。心から感謝です。

6か月コース・無料

10月入校<sup>\*1</sup>

年齢不問

NEW!

# 介護実践科

定員 / 30名

求職中または転職を希望する方  
※ハローワークから受講指示を受けた母子家庭のお母さん等の優先枠を設置しています



## 訓練内容

介護に必要な基本姿勢や対人理解、生活支援技術を習得します。さらに、実務者研修に必要な介護過程や医療的ケアなどの知識・技術を習得し、専門職としての「根拠に基づき考えるケア」を学びます。また、近年の介護現場のDX化に対応するために、ICTツールや介護ロボットを活用した訓練を行います。

## 取得を目指す資格

実務者研修修了証明書

## 応募・入校状況

- 応募倍率
  - 入校生数
  - 平均年齢
- ※ 令和8年度新規科目につき実績なし

## 就職状況

- 就職率 ※ 令和8年度新規科目につき実績なし
- 主な就職先  
特別養護老人ホーム、介護老人保健施設、有料老人ホーム、デイサービス、訪問介護事業所、障害者施設、グループホーム、病院 等

## 入校後の自己負担額 (金額は変更になる場合があります)

○ 教科書代	約 16,000円
○ 合計	約 16,000円

このほか、見学等へ行くための交通費・入場料、資格受験費、訓練生総合保険の保険料等がかかります。

## 科目指導員より

介護現場では、サービスの質向上や業務効率化のためにデジタル技術の活用が求められています。当科では、介護に必要な基本姿勢や介護技術のほかに、介護施設で活用されているDX機器を取り入れた実習も行っています。DX機器と聞くと、難しいイメージを抱くかもしれませんが、スマートフォンを使えば大丈夫です。介護実践科で一歩先を行くスキルを身につけ、専門職として活躍できる介護職員を目指してみませんか。

Attention please!!

\*1 令和8年度は、10月入校のみ  
令和9年度以降は、4・10月入校 (定員30名/各期)

## 校行事の紹介

# 技能祭 2025(11/3開催)

地域との交流を目的に、実施している催しです。施設を公開し、職業訓練科目の紹介、実演、体験を行い、地域の皆様に科目の内容やその成果などをご紹介します。



技能祭前日の様子です。校の入口に万国旗を飾り、来場者を迎え入れる準備も万全です!



メカトロニクス科の生徒作品です。科目で習得した知識や技能を活用し、オリジナルのアーケードゲームを製作し、多くの来場者に楽しんでいただきました!



祭りといえば出店です! 電気設備システム科では、「わたあめ」と「チョコパフェ」を販売しました!!

各科で趣向を凝らした体験コーナーや工作教室を用意! 電気設備管理科では、日頃は押す機会がない「非常ボタン」を、この日だけは押し放題!?



たくさんの方にお越しいただきました!

# 人材育成プラザ

## キャリアアップ講座

主に中小企業で働く方を対象として、スキルアップや資格試験受験対策のための短期講習を実施しています。詳しくは、別に作成している「キャリアアップ講習 2026」をご覧ください。

## オーダーメイド講習

企業や事業主団体等のご要望に応じて、実施時期や内容等を設定して講習会を実施します。

※詳細や利用方法につきましては、人材育成プラザまで直接お問い合わせください。

### ● 実施基準

対 象	都内の中小企業や中小企業団体等
人 数	3名以上
実施場所	人材育成プラザや八王子校の教室・実習室等
講習時間	14 時限～ 24 時限（1 時限は 45 分授業です。）2～8日間程度で実施
授 業 料	1人あたり 900 円～ 6,500 円（講習内容・時限数により異なります。）

※授業料の他に教科書代が受講者の自己負担となります。

## 施設設備の貸出し

人材育成プラザでは、主に職業能力開発を目的とした訓練や検定の場として、教室や実習室などを事業主、事業主団体等の皆様にお貸しいたします。

### 〈人材育成プラザ施設の利用例〉

- ・事業主が開催する社員研修（新任社員研修、社員へのパソコン研修）
- ・企業・事業主団体等が合同で実施する技術研修
- ・事業主団体が実施する技能検定

※単なる会議や営利目的の行事等に対してはお貸しできません。



OA 室



実習室

### ● 貸出施設

施設名	施 設 の 概 要		負担する費用及び貸出品
OA 実習室	定員 20 名	パソコン 20 台+講師用 1 台 ソフト：OS:Windows 10 LTSC 2019 Microsoft Office LTSC 2024 Visual Studio Pro 2019 ホームページ・ビルダー 21	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電灯代 … 1 時間当たり 80 円 ※ OA 室のパソコン使用時及び実習室の動力使用時には実費が加算されます。</li> <li>● その他貸出物品 プロジェクター、スクリーン、書画カメラ</li> </ul>
第 1 教室	定員 30 名	間仕切りを取り外せば 35 名用の教室として利用が可能	
第 2 教室	定員 15 名		
第 3 教室	定員 20 名		
実習室	作業台：15 台 電力：3 相 200V / 4 か所 単相 100V / 10 か所 (貸出可能面積：約 140㎡)		

利用時間	● 火曜日～金曜日 / 午前 9 時～午後 9 時	● 土・日曜日・祝日 / 午前 9 時～午後 4 時
休業日	● 月曜日（月曜日が祝日の場合はその翌平日）	● 年末年始（12 月 29 日～1 月 3 日）
利用申請	● 利用日の 3 か月前からお受けします。	

詳しくは人材育成プラザまで直接お問い合わせください。

TEL : 042-622-8384

# 建設人材育成事業（鉄筋コース・型枠コース）



多摩職業能力開発センター八王子校では、建設現場のニーズが高い「鉄筋工」と「型枠大工」の養成を行うための「建設人材育成事業」を行っています。

本事業の「鉄筋コース」と「型枠コース」では、建設現場で活躍するために必要な知識と実践的な技能を基礎から学ぶことができます。

また、現場作業で求められる資格を無料で多数取得することができます。

## ● 申込方法

募集期間中に、申込書に必要事項を記入の上、八王子校の「窓口」もしくは「郵送」でお申込みください。

	鉄筋コース	型枠コース
		
受講内容	鉄筋コンクリート構造の基礎や柱等を内部で支える鉄筋工事の基礎知識及び施工方法等を学びます。	鉄筋コンクリート構造の基礎や柱等の形作りを行う型枠工事の基礎知識及び施工方法等を学びます。
対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 中小企業に勤務し、「鉄筋工」もしくは「型枠大工」の職務に従事してまもない方（在職者）</li> <li>● 「鉄筋工」もしくは「型枠大工」の職務に従事することを目指している求職中の方（求職者）</li> </ul>	
実施回数 募集時期	ホームページをご覧ください。当校にお問合せください。（TEL：042-622-8201）	
講習期間	15日間* <sup>1</sup>	15日間* <sup>1</sup>
授業料	無料* <sup>2</sup>	無料* <sup>2</sup>
定員	6名	6名

※1 7日間は東京都立多摩職業能力開発センター八王子校にて、8日間は東京労働局の登録教習機関にて実施します。（日数は変更になる場合があります）

※2 作業服・安全靴等は各自で用意していただきます。



## 東京都立多摩職業能力開発センター八王子校

〒193-0931 八王子市台町 1-11-1

TEL：042-622-8201

月～金（祝日除く）9:00～17:15

FAX：042-625-9734

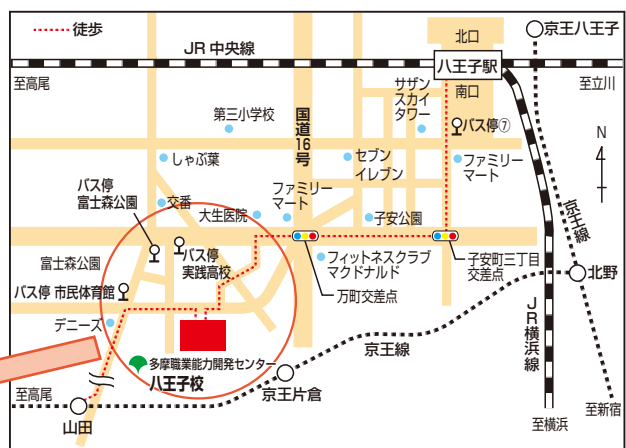
【人材育成プラザ】

TEL：042-622-8384




▲八王子校ホームページ

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



徒歩…JR八王子駅南口から18分 京王線山田駅から15分  
バス…JR八王子駅南口（7番乗場）

「実践高校」または「富士森公園」下車 徒歩5分

「実践高校」及び「富士森公園」停車 「富士森公園」停車  
 [八94] 西八王子駅南口行 [八64] 東京家政学院行  
 [八96] 法政大学行 [八67] めじろ台駅行  
 [八98] グリーンヒル寺田行 [八97] 法政大学行

\*念のためバス乗り場の表示等を確認のうえ乗車してください



石油溶剤を含まないインキを使用しています  
登録番号（7）-6 発行年月 令和8年1月



この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。