



東京都立多摩職業能力開発センター八王子校

# 自動車整備工学科

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

検索

<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



# 自動車整備士になる！



最近では、電気自動車や燃料電池自動車など環境に配慮した自動車の普及や、安全性や効率性の向上に大きな期待が寄せられている自動運転システム技術の進化等、自動車業界を取り巻くトレンドは大きく変化しています。

当校では、そういった先進自動車への対応も含め、小型から大型、二輪車まで、幅広い車種に対応できる実践的な整備の知識と技能を習得できます！

自動車が好きで、整備に興味のあるあなた、進化し続ける「自動車」を支える仕事に就きませんか？

## 自動車整備士のお仕事とは？

車の点検、修理を行います。点検は予防整備で大変重要です。点検で見つけた不具合箇所の修理を行うことで、路上での故障を防ぐことができます。性能維持のための点検整備の必要性をお客様に理解していただくためには、しっかりとした知識と経験を持つだけでなく、きちんと説明し納得、満足していただけるための高いコミュニケーション能力が必要です。国家資格を持って技術を高めていく、大変やりがいのある仕事です。

## 取得できる資格

- 二級自動車整備士（ガソリン・ディーゼル・二輪） ⇒ 訓練修了者は実技試験免除の資格付与
- 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

## 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。

| 1年   |    |     |       | 2年   |    |     |        |
|--|----|-----|-------|--|----|-----|--------|
| 4月   | 7月 | 10月 | 1月    | 4月   | 7月 | 10月 | 1月     |
| 自動車の構造、材料、法令などの基本的な訓練  |    |     | 総合演習  | 自動車検査、法定点検、故障探求など実践的な訓練  |    |     | 総合演習作業 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 東京都立職業能力開発センターあづき競技会</li> <li>● 電気自動車の整備業務に係る特別教育</li> <li>● アーク溶接特別教育</li> </ul> |    |     | ★ 技能祭 | 就職活動   |    |     | ★ 技能祭  |
|  |    |     |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 東京都立職業能力開発センターあづき競技会</li> </ul> |    |     | 技能照査   |
|  |    |     |       |  |    |     | 就職     |

### 実習風景

**エンジン分解作業**  
(1年5月頃)  
エンジンの構造と整備法を学びます。



**エンジン電子制御実習**  
(2年7月頃)  
コンピューター診断機を使用しエンジンの電子制御について学びます。

### 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



モックカー工作



コースで走らせてみよう！

### その他



制限時間内に課題クリアを目指します

**ものづくり競技会**  
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、技術・技能を競い合います。

**校外体育**  
厳しい訓練中心の毎日ですが、体育に出かけることも！多摩の豊かな自然に親しみ、仲間との絆を深めます。



# 入校案内

## 学校見学など



興味を持ったなら、**まずは見学**してみましよう！

### ★ 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。  
 ☎ 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 ※将来の仕事イメージを確認



エンジンのオーバーホール



バイク整備

訓練を  
**実体験できる**  
**チャンスです！**

### ★ 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 ■

**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  
**選考日**：10月中旬頃

※ 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。

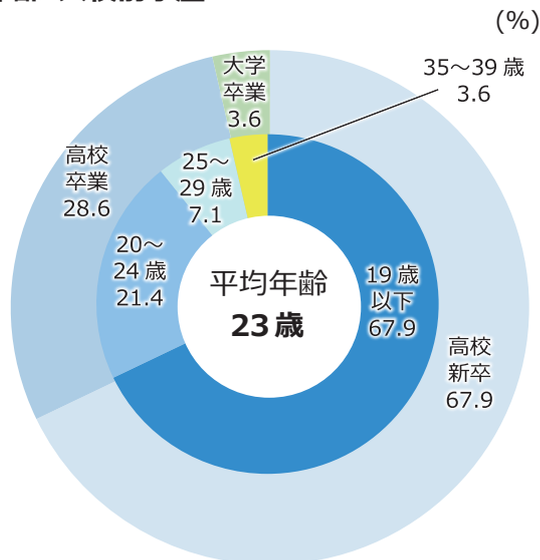
### ■ 一般入校選考 ■

**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。

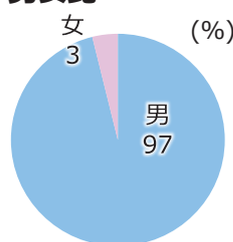
## 2023年4月入校生 DATA

### 年齢・入校前学歴



(注) 年齢は、入校日時時点の年齢

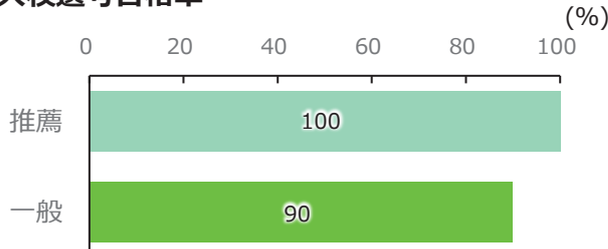
### 男女比



### 入校選考区分



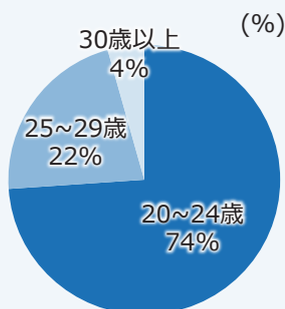
### 入校選考合格率



(注) 合格率は、合格者数を応募者数で除した値

# 2023年3月修了生 DATA (2021年4月入校)

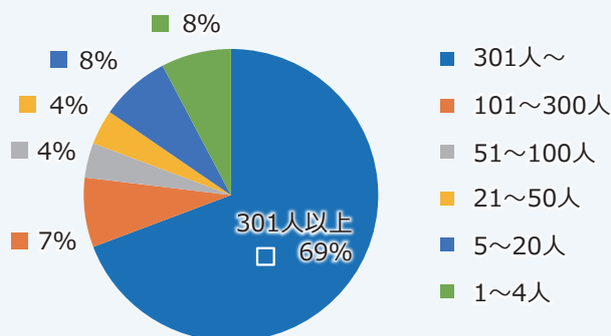
## ●● 修了者就職状況 ●●



修了者就職率：100%

(注) 年齢は、入校日時時点の年齢

## ●● 就職先企業規模 ●●



## ★★ 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
- 自動車整備工場
- バス会社 等

## ★★ 職務内容 ★★

自動車整備 (バス・二輪自動車 (バイク) 等含む) のテクニカルスタッフ、接客対応、販売等



## 就職先例

※ 過去3年間の修了生の就職先例です。  
(五十音順で掲載)

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| いすゞ自動車首都圏 (株)   | トヨタモビリティ東京 (株)        |
| エヌティオートサービス (株) | トヨタ S&D 西東京 (株)       |
| 神奈川中央交通 (株)     | 西東京バス (株)             |
| (株) 関東マツダ       | 日産東京販売 (株)            |
| 国際興業 (株)        | 日本キャタピラー (同)          |
| (株) ジェイ・エス・エス   | 日本オイルターミナル (株) 八王子営業所 |
| (株) スズキ自販南東京    | (一社) 日本自動車連盟 (JAF)    |
| 西武バス (株)        | (株) ネクステージ Audi 港南台   |
| 東京スバル (株)       | (株) バリス               |
| 南関東日野自動車 (株)    | (株) ホンダ東京西            |
|                 | (株) ホンダカーズ東京中央        |
|                 | (株) 村内外車センター          |
|                 | (有) モリタ               |
|                 | (株) ヤナセ東京営業本部         |
|                 | UDトラックス (株)           |

## 修了生の声

八王子校の実習場は冷暖房が完備されており、いかに恵まれた環境で実習ができていたのか、実際に働いてみて実感することができました。

経験豊富な指導員や講師陣が数多く在籍されていて、整備士としての心構えや整備士に必要な基礎知識をしっかり身に付けることができました。

先生達から実際の整備士の仕事内容や就業環境等、様々な有益なお話をきくことができ、就職後の働き方の具体的なイメージを持つことができました。

