

平成23年度 10月開講

知識等習得コース
求職者訓練

EVエンジニア養成科
(新産業分野)

自動車の基礎から電気自動車までの整備技術を習得し、
今後、需要増が見込まれるEVエンジニアを目指そう。

訓練期間：平成23年10月4日(火) ～ 平成23年11月29日(火)

訓練会場：京都府立京都高等技術専門校

実施機関：京都府自動車整備振興会

募集期間：平成23年8月8日(月) ～ 平成23年8月26日(金)

京都府立京都高等技術専門校

コース番号 2338

求職者訓練の御案内

■ EVエンジニア養成科（新産業分野） ■

受講生募集！

京都府では、求職者の方の再就職を支援するために短期の職業訓練を実施します。

受講の対象者は、公共職業安定所に求職申込みをされている方で、下記の条件に当てはまる方です。

詳しくは、求職申込みをされている公共職業安定所に御相談ください。

受講資格	① 受講開始日において雇用保険受給資格者で、公共職業安定所長の受講指示を受けた方。 ② 上記以外の求職者で、公共職業安定所長の受講指示・受講推薦を受けた方。 ③ 自動車関連職種に従事した経験のある方が望ましい。 ※ 受講指示等を受けるには要件がありますので、詳しくは公共職業安定所でお尋ねください。
受講申込先	住所地を管轄する公共職業安定所
一定の条件を満たす方には、訓練期間中、雇用保険による手当等の援護措置があります。	

コース名	EVエンジニア養成科（新産業分野）
定員	25名（最少実施人数 15名）
訓練目標	<ul style="list-style-type: none">・ 自動車の基本知識を習得し、自動車整備業に就職することを目指します。・ 今後必要と思われる電気の基礎知識を習得し新技術への対応を目指します。・ ガソリン自動車を電気自動車に改造する技術を習得します。・ 低圧電気取扱者資格取得を目指します。・ ビジネスの基本マナーについて学びます。
訓練内容	<p>【学 科】</p> <ul style="list-style-type: none">・ 自動車整備の基礎を学習します。・ 電気の基礎を学習します。・ 道路運送車両法について学習します。・ ビジネスマナーの基本心得を学習します。 <p>【実 技】</p> <ul style="list-style-type: none">・ 電気自動車(国産M車、N車)の構造について学習します。・ ガソリン自動車を電気自動車に改造します。 <p>【就職支援】</p> <ul style="list-style-type: none">・ 自動車整備業界に就職支援をお願いします。・ 自動車整備工場で1年間実務経験を積み、国土交通省所管の京都府自動車整備技術講習所が実施している講習を受講、国家資格3級自動車整備士の取得を目指します。
訓練期間	入校式：平成23年10月4日(火) 午前 9時30分 期 間：平成23年10月4日(火) ～ 平成23年11月29日(火) 月～金の 午前 9時30分 ～ 午後 4時30分 修了式：平成23年11月29日(火) 午後 (訓練日数 36 日間・総訓練時間 216 時間)
訓練会場	京都府立京都高等技術専門校（裏面の地図参照）

<p>申込方法</p>	<p>平成23年8月8日(月) ～ 平成23年8月26日(金) の間に 写真1枚 を持参し、 住所を管轄する公共職業安定所にお申込みください。 (※写真は、縦4cm×横3cm 正面・上半身・無帽の最近6ヶ月以内に撮影したものを ご用意ください。) (※尚、ご提出いただいた応募書類はお返しできません。)</p>
<p>選考試験</p>	<p>試験日時： 9月9日(金) ※詳しい日時につきましては、受験者数により異なる為、後日郵送する 受験票に記載します。 試験会場： 京都府立京都高等技術専門学校 (裏面の地図参照) ※受講会場とは異なりますのでご注意ください。 選考方法： 数学 (45分間) ・面接 携行品： 受験票・志望動機審査シート・筆記用具・合否通知用封筒 (京都高等技術専門学校指定封筒) ※合否通知用封筒は必ず受験票と一緒に送る封筒を使用し、自宅住所・氏名 及び 表面左下に 受験番号を記入の上、80円切手を 貼付してお持ちください。 選考結果： 京都高等技術専門学校より郵送 (9月21日(水) 頃発送予定)</p>
<p>その他</p>	<p>受講料は無料ですが、教材費 円、 訓練生総合保険 1,450 円(任意) 及び 下記検定料(希望者のみ)が必要です。 10月4日(火) 初日から講習がはじまりますので、昼食を用意し、筆記用具・印鑑・ 受講指示書又は受講推薦書・教材費を持参してください。 ※ 訓練修了時及び3ヶ月後にアンケート調査を実施いたしますので必ずご提出ください。 ※ 受講が決定した方の受講申込書に記載されている情報については、公共職業訓練に係る 業務にのみ活用させていただきます。また、訓練実施機関へ情報提供されます。</p>

EVエンジニア養成科（新産業分野） 訓練日程表

訓練実施会場： 京都府立京都高等技術専門校

訓練実施期間： 平成23年10月4日(火)～平成23年11月29日(火)

回数	月 日	曜日	訓 練 内 容	
			9：30～12：30	13：30～16：30
1	10月4日	火	入 校 式	
2	10月5日	水	自動車の概要 自動車の定義	自動車の概要 自動車の歴史
3	10月6日	木	自動車の概要 自動車の分類（エンジンの種類等）	自動車の構造 自動車の構成
4	10月7日	金	自動車の構造 エンジンの原理	自動車の構造 ガソリンエンジン ジーゼルエンジン
5	10月11日	火	自動車の構造 ガソリンエンジン ジーゼルエンジン	自動車の構造 ガソリンエンジン ジーゼルエンジン
6	10月12日	水	自動車の構造 動力伝達装置	自動車の構造 アクスル及びサスペンション
7	10月13日	木	自動車の構造 ステアリング装置	自動車の構造 ホイール及びタイヤ、ホイールアライメント
8	10月14日	金	自動車の構造 ブレーキ装置	自動車の構造 フレーム及びボディー
9	10月17日	月	電気の基礎 これから学ぶこと	電気自動車の基礎
10	10月18日	火	電気とは 電流 電圧 抵抗	電力 電圧量（エネルギー）
11	10月19日	水	電気回路	電気回路
12	10月20日	木	直流回路の計算	直流回路の計算
13	10月21日	金	コンデンサ回路	コンデンサ回路
14	10月24日	月	電気と磁気	電気と磁気
15	10月25日	火	電磁誘導作用	電磁誘導作用 発電機
16	10月26日	水	電磁力	電磁力 モーター
17	10月27日	木	交流回路	交流回路
18	10月28日	金	半導体	半導体
19	11月1日	火	モーター（種類、特性）	コントローラ（コントロールの仕方）
20	11月2日	水	電池基礎	鉛 リチウムイオン バッテリー
21	11月4日	金	コンバージョンの知識 基礎 安全	ベース車部品 手順 改造車検
22	11月7日	月	ガソリンエンジン 電気装置	ガソリンエンジン 電子制御装置
23	11月8日	火	シャシ 電気装置	シャシ電気装置
24	11月9日	水	テスト	回答 解説
25	11月10日	木	道路運送車両法の紹介①	道路運送車両法の紹介②
26	11月11日	金	道路運送車両法の紹介③	就 職 活 動 日
	11月14日	月	認 定 ・ 相 談 日	
27	11月15日	火	低圧の電気に関する基礎知識	関係法令
28	11月16日	水	実践ビジネスマナー（仕事の基本心得）	就 職 活 動 日
29	11月17日	木	国産N社 電気自動車 構造等	国産N社 電気自動車 構造等（実技）低圧の活線作業及び活線近接作業の方法
30	11月18日	金	国産M社 電気自動車 構造等	国産M社 電気自動車 構造等（実技）低圧の活線作業及び活線近接作業の方法
31	11月21日	月	講演 関西の自動車整備業界の歩み	就 職 活 動 日
32	11月22日	火	実車研修 コンバージョン 取外しと組立①	実車研修 コンバージョン 取外しと組立②
33	11月24日	木	実車研修 コンバージョン 取外しと組立③	実車研修 コンバージョン 取外しと組立④
34	11月25日	金	実車研修 コンバージョン 取外しと組立⑤	実車研修 コンバージョン 取外しと組立⑥
35	11月28日	月	実車研修 コンバージョン 取外しと組立⑦	実車研修 コンバージョン 取外しと組立⑧
36	11月29日	火	総合演習	修了式

（注）10月31日（月）は休講日です。

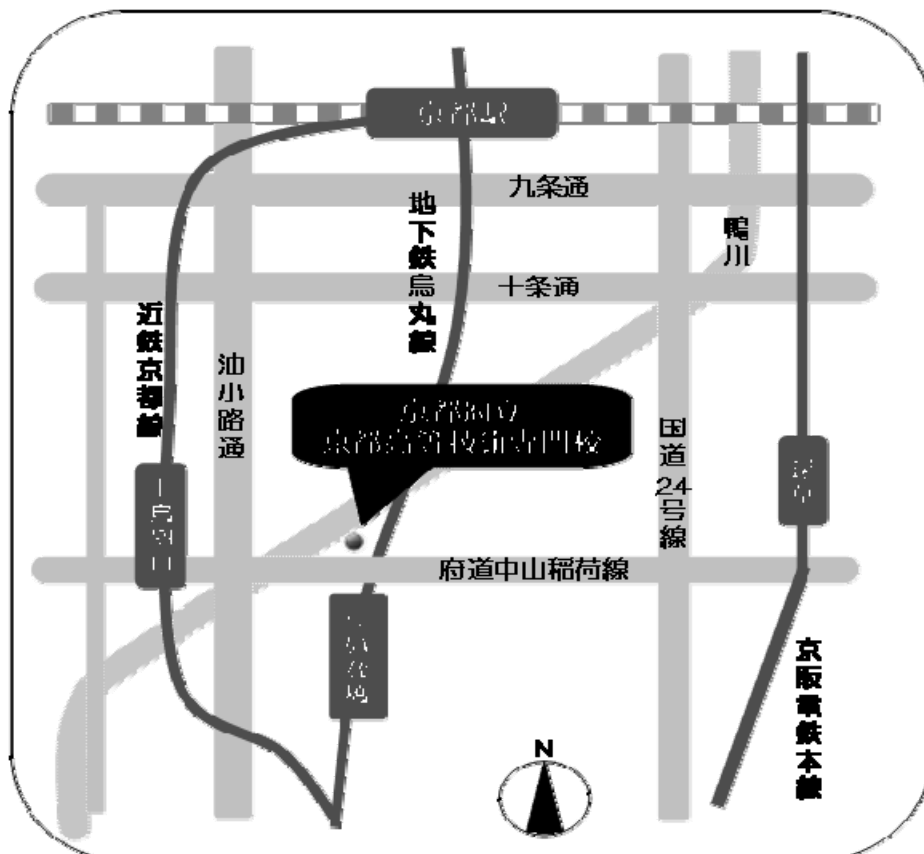
※「認定・相談日」は休講日となります。雇用保険受給資格者の方は、この日、該当公共職業安定所へ雇用保険受給認定の手続きに行っていただく必要があります。

会場のご案内

【受講会場】

京都府立京都高等技術専門校

※教室は来校当日、掲示板でご確認ください。



《 所在地 》

京都市伏見区竹田流池町121-3
TEL: 075-642-4451

《 アクセス 》

- 市営地下鉄烏丸線「くいな橋駅」下車1番出口正面
- 近鉄京都線「上烏羽口駅」下車東へ徒歩7分



★ お問い合わせ先 ★

京都府立京都高等技術専門校

〒612-8416 京都市伏見区竹田流池町121-3
電話：075-642-4451 FAX：075-642-4452