



令和3年度先端自動車関連技術人材育成事業
『EVキットカーを活用した、学生・企業技術者向け人材育成講座』

一関工業高等専門学校 「いわてEVアカデミー2021」
PIUS 分解組立実習

開催要項

2018年、従来の公的職業訓練では対応出来ない「新たな人材育成プログラム」を開発・実施するため、岩手県が「厚生労働省 地域創生人材育成事業」の採択を受けました。一関高専では岩手県の委託を請け、2018～2020年度の3年間にわたり「いわてEVアカデミー」を開催し、延べ439名に受講いただきました。受講後のアンケートの結果では、「知識・技術を身につけることができ、とても満足できた」など、講座内容につき、高い評価を得ることができました。

今年度は「令和3年度先端自動車関連技術人材育成事業」としてWEB配信にて「いわてEVアカデミー2021」を開催しております。そしてこの度、受講生から特に評価の高かった、電気自動車キット：PIUS（ピウス）を用いて分解／組立実習（モノづくりや5S、カイゼンの座学を含む）を行います。

なお、講座終了後に閉講式を行い、対象者に認定証書、受講修了証を授与いたします。

- 日 時：2022年1月22日(土)～23日(日) 各日9:30～16:30
- 場 所：一関工業高等専門学校 専攻科・教育棟1階 講義室1
- 対 象：本校学生、岩手県在住の高校生以上の学生、求職者、企業技術者、教育関係機関等
誠に申し訳ありませんが、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策のため、本校学生および岩手県在住者に限定させていただきます。
- 受講料：無料
- 募集人数：20名程度
- 申込方法：Google Formより申し込みください。<https://tinyurl.com/yjd2tzzb>
- 申込受付：2022年1月19日(水) 17:00まで

《いわてEVアカデミー受講について》

- ・来校の際は、新型コロナウイルス感染症対策としてマスク着用のご協力をお願いいたします。
- ・発熱等の症状があるときや体調不良、同居のご家族等に発熱や健康状態にご不安のある場合は、参加をお控えください。
- ・やむを得ず受講できない場合は、予め本事業事務局へご連絡ください。
- ・講座終了後、課題報告書のご提出とアンケート調査のご協力をお願いいたします。
- ・各コースのいずれかを全受講し、報告書を提出された方に受講修了証書を発行いたします。
- ・後ほど開催予定の実習講座と合わせて、5講座以上の受講・報告書を提出された方に当校より認定証書「エキスパート（EV）」を発行いたします。
- ・報告書を提出している本校学生に、受講日数に応じた単位を付与する予定です。