

令和3年度先端自動車関連技術人材育成事業

主催：独立行政法人 国立高等専門学校機構 一関工業高等専門学校

後援：岩手県教育委員会，一関市

EVが面白いほどわかる！

いわてEVアカデミー2021 WEB講座 開講！

こんな方におすすめです！

受講
無料

- 自動車のデザインや構造に興味のある方
- 自動車関連企業に就職内定された学生の方
- EV関連で興味のある分野のみ受講されたい方
- 新規でEV部品の製造を検討されている方 etc...

※高校生の皆さんの参加も可能です！（学校経由の申込みとして）
※都合の良い時間に受講いただけます！

★配信方法

YouTube

※申込者のみ視聴可能です。

★お申込み方法

Google Form

※下記QRコードから申込できます

★配信期間

現在配信中

★お申込み受付期間

視聴予定日の3日前まで



お問合せ先

一関工業高等専門学校 先端自動車関連技術人材育成事業 事務局

担当：加藤宏和

メール：hirokato@ichinoseki.ac.jp

TEL：0191-24-4745, FAX：0191-24-4798

〒021-8511 岩手県一関市萩荘字高梨

講座内容、申込書は、別紙をご覧ください。

いわてEVアカデミー2021 WEB講座内容のご紹介

受講
無料

7講座 全9回
1回 6時間程度
(1.5時間×2~4コマ)+課題等

- ★配信方法：YouTube ※申込者のみ視聴可能
- ★配信期間 11月~2月11日(金)
- ★お申込み受付期間 視聴予定日の3日前まで
- ★お申込み方法 Google Formより



※都合の良い時間に受講いただけます。
※受講状況に応じて、修了証書・認定証書をお渡しいたします。

講座番号	講座名	内容	講師
EV01	モビリティの概要	EVの導入基礎	大阪産業大学 伊藤 一也
EV02	電動化技術	電動化技術の基礎 資料提供：三菱自動車工業(株) 百瀬信夫 氏	大阪産業大学 伊藤 一也
EV03 (前半)	モビリティの走行性能設計 (走る・曲がる・止まる)	企画時の目標性能を達成するための 自動車諸元やパワートレイン設計	大阪産業大学 伊藤 一也
EV03 (後半)	モビリティの走行性能設計 (走る・曲がる・止まる)		
EV04	モビリティのモーター制御	自動車モーターとその制御	オバラテクノ 小原 三四郎
EV05-1	モビリティのデザイン①	自動車開発を事例とした デザインの進め方	岩手県立産業技術短期大学校 多田 誠
EV05-2	モビリティのデザイン②	自動車開発における デザインの進め方	
EV06	蓄電デバイスの基礎と応用	蓄電デバイスの基礎と鉛バッテリーと リチウムイオン2次電池の搭載技術	八戸工業高等専門学校 門磨 義浩
EV07	モビリティの設計概論①②	車両設計 サスペンション設計	大阪産業大学 伊藤 一也



お問合せ先
一関工業高等専門学校 先端自動車関連技術人材育成事業 事務局
担当：加藤宏和
メール：hirokato@ichinoseki.ac.jp
TEL : 0191-24-4745, FAX : 0191-24-4798
〒021-8511 岩手県一関市萩荘字高梨