

一関工業高等専門学校

厚生労働省「地域創生人材育成事業」 いわてEVアカデミー2018

講座番号	実施日	講座名	内容	申込締切
EV01	8月18日(土)	次世代モビリティの概要	EVの歴史とEVの基礎	8月10日(金)
EV02	9月2日(日)	電動化技術	電動化技術の基礎	8月24日(金)
EV03	9月16日(日)	モビリティの構造(曲がる・停まる)とEV走行性能設計	企画時の目標性能を達成するための自動車の諸元やパワートレインの設定	9月3日(月)
EV04	9月17日(月)	モビリティのハーネス設計	配線の解説と危険性、EVコンパートにおける電気回路の変更例	9月3日(月)
EV05	9月22日(土)	モビリティの設計概論①	自動車の基本計画概論	9月10日(月)
	9月23日(日)	モビリティの設計概論②	自動車の基本計画図の作成	9月10日(月)
EV06	9月24日(月)	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	9月10日(月)
EV07	10月6日(土)	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 コンセプトカーのデザイン設計①	9月25日(火)
	10月7日(日)	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 コンセプトカーのデザイン設計②	9月25日(水)
EV08	10月13日(土)	キャパシタ技術の基礎	電気二重層キャパシタの試作	10月1日(月)
EV09	10月14日(日)	CAN通信の基礎	通信プロトコル「CAN」の説明・実習	10月1日(月)
EV10	10月20日(土)	モビリティのモーター制御	自動車モーターとその制御 車輪制御の基礎	10月12日(金)
EV11	10月27日(土)	Kit Car 分解組立実習①	EVの構造解説、一人乗りEV分解実習・工具の使用例	10月19日(金)
	10月28日(日)	Kit Car 分解組立実習②	一人乗りEVの組立て実習・完成検査と試乗	10月19日(金)

※講師の都合により、予定が変更される場合があります。

時 間：9：30～16：30
 場 所：一関工業高等専門学校
 講 師：自動車関係のエキスパート等
 募集定員：各20名
 (要項参照：開催全日程に受講できる方を優先致します。)
 受講料：無料
 申込方法：裏面申込用紙に必要事項をご記入の上、
 下記申込先までお願いいたします。



「PIUS」



「PIUS」分解写真



分解組立実習

お問い合わせ・お申し込み先 主催：一関工業高等専門学校
 【所在地】〒021-8511 岩手県一関市菽荘字高梨
 【TEL】0191-24-4708 【FAX】0191-24-4798
 【問合せ担当】千葉由美子
 【E-mail】 yyumiko@ichinoseki.ac.jp
 お電話によるお問い合わせは10：30～16：30の間でお願い致します。
 一関工業高等専門学校 厚労省「地域創生人材育成事業」事務局宛
 8/6より随時受付ます。