

# 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

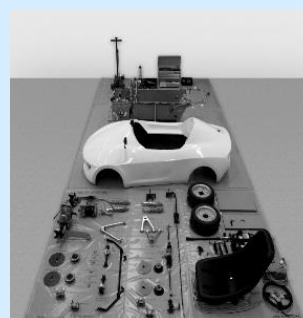
講座番号	実施日	講座名	内容	申込締切
EVO1	8月18日(土)	次世代モビリティの概要	EVの歴史とEVの基礎	8月10日(金)
EVO2	9月2日(日)	電動化技術	電動化技術の基礎	8月24日(金)
EVO3	9月16日(日)	モビリティの走行性能設計 (走る・曲がる・止まる)	企画時の目標性能を達成するための自動車の諸元やパワートレインの設定	9月3日(月)
EVO4	9月17日(月)	モビリティのハーネス設計	配線の解説と危険性、EVコンパートにおける電気回路の変更例	9月3日(月)
EVO5	9月22日(土)	モビリティの設計概論①	自動車の基本計画概論	9月10日(月)
	9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	
EVO6	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)
EVO7	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	
EVO8	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)
EVO9	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)
EVO10	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 車輛制御の基礎	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	

※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  
 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  
 【所在地】〒021-8511 岩手県一関市萩荘字高梨  
 【TEL】0191-24-4745 【FAX】0191-24-4798  
 【問合せ担当】千葉由美子  
 【E-mail】yyummiko@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。  
 8/6より随時受付ます。