

いわてEVアカデミー 2019

講座番号	実施日	講座名	内容	講師	
EV01	5月19日(日)	次世代モビリティの概要	EVの導入基礎	一関工業高等専門学校	伊藤一也
EV02	5月25日(土)	電動化技術	電動化技術の基礎	三菱自動車工業(株)	百瀬信夫
EV03	5月26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設定	三菱自動車工業(株)	澤瀬薫
EV04	6月1日(土)	モビリティの設計概論①	自動車の基本計画概論	元 株式会社モディール	小谷修一
	6月2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		
EV05	6月15日(土)	モビリティ デザイン①	自動車開発を事例としたデザインの進め方	岩手県立宮古高等技術専門学校	多田誠
	6月16日(日)	モビリティ デザイン②	自動車開発におけるデザインの進め方		
EV06	6月22日(土)	モビリティのハーネス設計	配線の解説と危険性、EVコンバートにおける 電気回路の変更例	SWS東日本(株)	三浦浩
EV07	6月23日(日)	蓄電デバイスの基礎と応用	蓄電デバイスの基礎とリチウムイオン電池	山形大学	森下 正典
EV08	6月30日(日)	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
EV09	7月13日(土)	Kit Car "PIUS"実習① ~分解~	EV分解実習 (工具の使用方法等)	一関工業高等専門学校	菊地重人
	7月14日(日)	Kit Car "PIUS"実習② ~組立~	EV組立実習 (完成検査と試乗)		
	7月15日(月)	Kit Car "PIUS"実習③ ~コントローラ・CAN通信~	AM: コントローラについて PM: CAN通信の説明	一関工業高等専門学校 (株)ピーアンドエーテクノロジーズ	秋田敏宏 大関一陽
EV10	7月20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	太陽誘電(株)	石田克英
EV11	7月21日(日)	これからの自動運転	自動運転の基礎と今後の展開	群馬大学	小木津武樹
EV12	7月27日(土)	指導講演	岩手県における自動車産業 (仮題)	講師依頼中	

※講師の都合により、予定が変更になる場合があります。

時 間：9時30分～16時30分
場 所：一関工業高等専門学校
講 師：自動車関連のエキスパート
募集人数：各20名
受 講 料：無料

【お問合せ・お申込み先】

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
所在地：〒021-8511 岩手県一関市萩荘字高梨
問合先：厚生労働省・地域創生人材育成事業・EV人材育成コース事務局
千葉 由美子

TEL：0191-24-4745, FAX：0191-24-4798

E-Mail：yyummiko@ichinoseki.ac.jp

※お電話によるお問合せは、10時30分～16時30分の間でお願いいたします。