

講座番号	実施日	講座名	講師名	内容
EV01	6月9日(土) 13時開始	次世代モビリティ概論	今関 隆志	EVの歴史とEVの基礎
EV02	6月16日(土) 13時開始	モーター基礎 / モビリティのモーター設計	小原 三四郎	モーターの種類と原理 / 自動車モーターとその制御 車輻制御の基礎
EV03	7月7日(土) 13時開始	蓄電技術の基礎と応用	阿部 英俊	鉛バッテリーとリチウムイオン二次電池の基礎、取扱および搭載技術
EV04	7月14日(土) 13時開始	モビリティの走行性能設計	佐藤 清忠	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
EV05	7月21日(土) 13時開始	モビリティの設計概論	小谷 修一	自動車の基本計画図の作成
EV06	8月6日(月) 10時開始	Kit Car 分解組立実習	モディーより派遣 菊地 重人	EVの構造解説、一人乗りEV分解実習・工具の使用例
	8月7日(火) 10時開始	Kit Car 分解組立実習	講師補助・ELEVIX	一人乗りEVの組立て実習・完成検査と試乗
EV07	8月8日(水) 10時開始	モーターコントローラ実習 / コンバージョンキット体験	ELEVIX	モーターコントローラによる出力等の設定 / コンバージョンキットによる性能変化体験

- 座学 (EV01~05) は、1 講座あたり約 3 ~ 4 時間 (講座により終了時間が異なりますが、最長17時までには終了します。途中休憩あり)
- 実習 (EV06,07) は 10 時 ~ 17 時 (お昼休憩あり)
- テキスト等は当日配布します。筆記用具、ノートなどは各自持参してください。