

講座番号	実施日	講座名	講師名	内容
	8月19日(月) 12時	開講式 オリエンテーション		
EV01	8月19日(月) 13時～16時	次世代モビリティ概論	今関 隆志	EVの歴史とEVの基礎
EV02	8月20日(火) 9時～12時	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
EV03	8月20日(火) 13時～16時	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
EV04	8月21日(水) 9時～12時	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
EV05	8月21日(水) 13時～16時	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
EV06	8月22日(木) 10時～15時	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 or 村上商会	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
EV07	8月23日(金) 10時～17時	Kit Car 分解組立実習	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24日(土) 10時～17時	Kit Car 分解組立実習	補助/ELEViX or 村上商会	一人乗りEVの組立て実習・完成検査と試乗
	8月24日(土) 17時～17時30分	終了証書授与式		

- 座学 (EV01～05) は、1 講座あたり約 3～4 時間。(テキストとスライドによる講義と演習があります。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。途中休憩を設けます)
- 実習 (EV06,07) は 10 時～17 時。(お昼休憩あり、作業着またはジャージを持参してください)
- 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)