

いわてEVアカデミー2020 第一弾 WEB講座

受講
無料

都合の良い時間に受講可能です

7講座 全9回

1回 6時間程度

(1.5時間×2~4コマ)+課題等

★配信方法 一般受講者：YouTube
一関高専生：Microsoft Stream

※申込者のみ視聴可能

★配信期間 9月初旬～10月末日

★お申込み受付期間 視聴予定日の3日前まで

★お申込み方法 メール or FAX

受講状況に応じて、修了証書・認定証書を授与します

講座番号	講座名	内容	講師
EVO1	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
EVO2	電動化技術	電動化技術の基礎 資料提供:三菱自動車株式会社 百瀬信夫氏	一関工業高等専門学校 伊藤 一也
EVO3 (前半)	モビリティの走行性能設計(前半) (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	一関工業高等専門学校 伊藤 一也
EVO3 (後半)	モビリティの走行性能設計(後半) (走る・曲がる・止まる)		
EVO4	モビリティのモータ制御	自動車モーターとその制御	オバラテクノ 小原 三四郎
EVO5-1	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	岩手県立宮古高等技術専門学校 多田 誠
EVO5-2	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	
EVO6	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	八戸工業高等専門学校 門磨 義浩
EVO7	モビリティの設計概論①②	車両設計 サスペンション設計	一関工業高等専門学校 伊藤 一也

お申込み・お問合せ先

一関工業高等専門学校 EV人財育成コース事務局

メール：yuummiko@ichinoseki.ac.jp

TEL：0191-24-4745, FAX：0191-24-4798

〒021-8511 岩手県一関市萩荘字高梨