

| 一級自動車工学科 | | | 2024年度 授業計画 | | | |
|--|--------------|-------------|-------------------|------------|-------|-----------|
| 時期 | 4年後期 | 単元 | 実習 | 教科名 | EV | |
| 科目 | 評価実習 | 教科書等 持参品 | 学生手持ち工具 EVテキスト | | 発行日 | 2024年3月5日 |
| 総時限 必須時限 | 15時限 15時限 | | | 教科 担当 | 尾崎 慈法 | |
| 1. 指導教員の実務経験 | | | 該当 | 非該当 | | |
| 自動車整備士として、電気装置整備の実務経験がある教員により電装品の分解・組立・点検等について指導する。 | | | | | | |
| 2. 教科の目的 (この学科の狙い、目的を明確に記入) | | | | | | |
| 1. EVの構造を学び、部品の脱着、外部診断機での作業を行うことで、正しい取り扱いを考慮した作業ができる。 | | | | | | |
| 3. 授業の到達目標 (何を理解し何が出来るようになるのか) | | | | | | |
| 1. 高電圧部位作業特有の安全対策を最優先して作業ができる。 2. 内燃機関との違いに気を配って作業ができる 3. 適切な工具の選択ができる | | | | | | |
| 4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目) | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・学科履修試験で評価する。学科履修試験は80分間で実施する。 ○×、選択肢、記述により100点満点で評価する ・合格点：70点以上 80点以上：優 70点以上：良 70点未満：不可 ・不合格の場合、再試験を受験し、70点以上で合格とみなす。 再試験合格の場合、得点に関わらず評価は「可」とする。 ・再試験不合格の場合、学校長の権限により教科判定試験を実施し、合格とみなす場合がある。 | | | | | | |
| 5. 準備学習 | | | | | | |
| ・低圧電気講習の内容を復習しておくこと。 | | | | | | |

一級自動車工学科

2024年度 授業計画

| 時 期 | 4年後期 | 単元 | 実習 | 教科名 | EV | |
|------------------------------|----------------------|----|----|-----|----------------------|-----|
| 5. 授業概要 (時限ごとの主な授業内容) | | | | | 6. 教科書、資料、備品類 | |
| 時限 | 主な授業内容 | | | | 資料、備品類 | 数量 |
| 1 | 電動パワートレインシステムの概要 | | | | 実習車両 | 5 |
| 2 | 電動パワートレインシステムの制御 | | | | カーリフト | 5 |
| 3 | モーター、インバーター、バッテリー | | | | エアガン | 5 |
| 4 | バッテリー、充電、DC/DCコンバーター | | | | トルクレンチ | 5 |
| 5 | 電動A/Cコンプレッサー、減速機 | | | | 高電圧対応テスター | 3 |
| 6 | 回生協調ブレーキ、安全対策、実習説明 | | | | 耐電手袋 | 学生分 |
| 7 | 高電圧回路の遮断、残留電荷の確認等の作業 | | | | 保護手袋 | 学生分 |
| 8 | 電動パワートレインの故障探求 | | | | 保護眼鏡 | 学生分 |
| 9 | 電動パワートレインの故障探求 | | | | 耐電靴 | 学生分 |
| 10 | 電動パワートレインの故障探求 | | | | ヘルメット | 学生分 |
| 11 | 電動パワートレインの故障探求 | | | | 学生手持ち工具 | 学生分 |
| 12 | 電動パワートレインの故障探求 | | | | 電動パワートレインテキスト | 学生分 |
| 13 | 電動パワートレインの故障探求 | | | | | |
| 14 | 電動パワートレインの故障探求 | | | | | |
| 15 | 期末試験 | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | | | | | | |
| 30 | | | | | | |
| 31 | | | | | | |
| 32 | | | | | | |
| 33 | | | | | | |
| 34 | | | | | | |
| 35 | | | | | | |
| 36 | | | | | | |
| 37 | | | | | | |
| 38 | | | | | | |
| 39 | | | | | | |
| 40 | | | | | | |