

| 一級自動車工学科、自動車整備科、自動車整備・検定学科、自動車整備・加付学科、国際自動車整備科 | | | | | | 2023年度 授業計画 | |
|---|---------|-------------|-----------|-----|--------|-------------|--|
| 時期 | 2年B巡 | 単元 | 実習 | 教科名 | 定期点検応用 | | |
| 科目 | 自動車整備作業 | 教科書等 持参品 | 定期点検作業要領書 | | 発行日 | 2020年3月5日 | |
| 総時限 | 23(36) | | | | 教科担当 | 教科担当 | |
| 1. 実務経験のある教員による授業科目 該当 非該当 | | | | | | | |
| 自動車整備士として、自動車の定期点検の経験がある教員により定期点検基準に則った指導をする。 | | | | | | | |
| 2. 教科の目的 (この学科の狙い、目的を明確に記入) | | | | | | | |
| 1. 即戦力向上 | | | | | | | |
| 3. 授業の到達目標 (この授業を学ぶことで学生は何を理解し何が出来るようになるのか) | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・法定点検項目を時間内に点検することができる ・法定点検項目の作業項目の習熟 ・点検箇所の正常と異常の違いが判断できる ・点検結果を正しく記録簿に記入できる ・お客様に中間報告ができる (ロープレ) ・お客様に商品提案ができる (ロープレ) ・お客様に追加料金と時間の説明ができる (ロープレ) | | | | | | | |
| 4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目) | | | | | | | |
| 実技試験筆記試験70点、レポート15点、行動評価15点の100点満点で合計点が60(70)点以上を合格とする。 | | | | | | | |
| 5. 準備学習 | | | | | | | |
| 1年で行った定期点検授業の内容について復習してくること。 | | | | | | | |

| 時期 | 2年B巡 | 単元 | 実習 | 教科名 | 定期点検応用 |
|----|------|----|----|-----|--------|
|----|------|----|----|-----|--------|

7. 安全 (KYのため必ず授業内で説明)

| 番号 | 作業名 | 遵守事項 | 災害事例 | チェック |
|----|--------|---|---------------------------------|------|
| 1 | リフト操作 | <ul style="list-style-type: none"> 目視で車周辺に人や物が無いかを確認する 大きな声で安全を確認してから操作をする | | |
| 2 | エンジン始動 | <ul style="list-style-type: none"> 始動の際は誤発進の為、タイヤが少し浮いた状態で行う 始動時はエンジンルーム付近に人が居ないことを確認する 大きな声で安全を確認してから始動する | 始動状態でシフト操作を行い、車両がバックして壁と車に挟まれた。 | |

8. 授業レイアウト (写真の貼り付けも可)

| 実習場 | | | | | | | 座学教室 | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|------|--|--|--|--|--|--|
| バイク 2台 | V | V | V | H | H | H | | | | | | | |
| | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | |
| | 7 | 7 | 6 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 共用 工具 | C | C | C | A | A | A | | | | | | | |
| | 2 | 2 | 2 | A | A | A | | | | | | | |
| | 6 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |