

| | | | | | |
|--|---|-------------------|------------------|------|----|
| 授業科目名 | 検査機器 | | 科目コード | 2315 | |
| 開講クラス | 国際自動車科 | コース | | 学 年 | 3年 |
| 担当教員 | 辻 隆 | | 実務経験教員 (有 ・ 無) | | |
| | 実務経験内容 1983年4月～1990年4月 自動車整備士 1990年5月～現在 本校にて教諭 | | | | |
| 開講時期 | 前期 ・ 後期 ・ 通年 ・ 特別講義 ・ その他 | | 授業コマ数 | 10時間 | |
| | 必 須 ・ 選 択 ・ 選択必須 | | 単 位 数 | 単 位 | |
| 使用 テキスト1 | 書 名 | 自動車整備工具・機器 | | | |
| | 著 者 | 全国自動車大学校・整備専門学校協会 | | | |
| | 出版社 | 株式会社 The エージェント | | | |
| 使用 テキスト2 | 書 名 | | | | |
| | 著 者 | | | | |
| | 出版社 | | | | |
| 参考図書 | | | | | |
| 授業形態 | 講義 ・ 演習 ・ 実習 ・ その他 (| | | | |
| < 授業の目的 ・ 目標 > 「道路運送車両法に基づき、各種検査機器の取扱、判定基準を学び、自動車検査員が日常仕事を遂行していく上で必要な知識を身につける。 | | | | | |
| < 授業の概要 ・ 授業方針 > 「検査機器の概要」「検査機器の取扱」「測定結果の判定」 測定方法を理解し、検査基準に適合するか判定 | | | | | |
| < 成績基準 ・ 評価基準 > 前期試験、提出物 (A評価 85点以上) (B評価 70点以上85点未満) (C評価 60点以上70点未満) (D評価 60点未満) | | | | | |
| < 使用問題集 ・ 注意事項 > 自動車整備士2級ガソリン 練習問題集 / 自動車整備士2級ジーゼル 練習問題集 自動車整備士2級ガソリン 問題と解説 / 自動車整備士2級ジーゼル 問題と解説 | | | | | |
| < 授業以外に必要な学修内容、関連科目、他 > 三級ガソリン自動車及び二級ガソリン自動車 / 三級ジーゼル自動車及び二級ジーゼル自動車 三級自動車シャシ / 2級自動車シャシ 計算問題を解くノウハウ (力数) | | | | | |

2315

| 授業科目名 | | 検査機器 |
|-------|----------------------------------|------|
| 回 | 授 業 内 容 | 備考 |
| 1 | 自動車検査機器の概要 | |
| 2 | 1983年4月～1990年4月 自動車整備士 | |
| 3 | ブレーキ・テスト | |
| 4 | スピード・メータ・テスト スーパ・コンビネーション・テスト | |
| 5 | ヘッド・ライト・テスト | |
| 6 | CO/HCテスト | |
| 7 | 黒煙測定器 | |
| 8 | オパシメータ | |
| 9 | 騒音計 | |
| 10 | 実技 | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |