

| | | | | | |
|---|--|--------------------|---|------|----|
| 授業科目名 | 整備作業機器 | | 科目コード | 1114 | |
| 開講クラス | 自動車整備科 | コース | | 学年 | 1年 |
| 担当教員 | 中山 恵晴 | | 実務経験教員 (<input checked="" type="radio"/> 有 ・ 無) | | |
| | 実務経験内容 2010年4月～2015年4月 自動車整備士 2015年4月21日～現在 本校にて教諭 | | | | |
| 開講時期 | <input checked="" type="radio"/> 前期 ・ 後期 ・ 通年 ・ 特別講義 ・ その他 | | 授業コマ数 | 7時間 | |
| | <input checked="" type="radio"/> 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 | 自動車整備士試験問題 実力養成テスト | | | |
| | 著者 | 精文館 編集部 | | | |
| | 出版社 | 精文館 | | | |
| 参考図書 | 3級ガソリン自動車 / 3級ジーゼル自動車 / 3級自動車シャシ | | | | |
| 授業形態 | <input checked="" type="radio"/> 講義 ・ 演習 ・ 実習 ・ その他 () | | | | |
| 〈 授業の目的・目標 〉 各種工具、整備機器等の使用方法や使用目的について理解する。 | | | | | |
| 〈 授業の概要・授業方針 〉 工具や、作業用機器など整備技術の基礎である各種整備機器の名称や使用方法、使用目的を理解させる。 | | | | | |
| 〈 成績基準・評価基準 〉 前期試験(85%)、提出物(5%)、小テスト(5%)、授業態度(5%) (主に減点)より評価を行う (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3級ガソリン 練習問題集 / 自動車整備士3級ジーゼル 練習問題集 自動車整備士3級ガソリン 問題と解説 / 自動車整備士3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 〉 3級ガソリン自動車 / 3級ジーゼル自動車 / 3級自動車シャシ | | | | | |

| 授業科目名 | | | 整備作業機器 | |
|-------|---|----|-----------------------|-----|
| 回 | 月 | 週 | 授 業 内 容 | 備 考 |
| 1 | 4 | 3 | 工具概要、工具の分類、工具機器類の取扱方法 | |
| 2 | | 4 | 工具の分類、工具機器類の取扱方法 | |
| 3 | | 5 | 工具の分類、工具機器類の取扱方法 | |
| 4 | 5 | 7 | 作業用機器概要、作業機器の分類、取扱方法 | |
| 5 | | 8 | 作業機器の分類、取扱方法 | |
| 6 | | 9 | 作業機器の分類、取扱方法 | |
| 7 | 6 | 10 | 整備作業機器前期試験 | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | | | | |
| 26 | | | | |
| 27 | | | | |
| 28 | | | | |
| 29 | | | | |
| 30 | | | | |