

| 学年 | 区分・学科・実習 | 科目名 | 総時間 | 期 |
|--|------------------|-------------|-----|----|
| 3 | 専門科目 学科 自動車整備 | 安全管理 | 16 | 前期 |
| 使用教材 | | 担当(実務経験 有り) | | |
| 一級自動車整備士（総合診断・環境保全・安全管理） | | 中塚一郎（有り）整備職 | | |
| 目的 | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 学習の目的：作業上の安全を維持するための方策を机上にて理解する。 ● 到達目標：実際の作業と机上の理論との整合性が合致することが理解できる | | | | |
| 内容 | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 詳細は教育計画および進行表のとおり。 | | | | |
| 備考欄 | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 成績は学則の採点基準に従い、優・良・可・不可の4段階にて評価する。 (参考資料 「試験・成績」を参照) | | | | |

年間計画及び進行表

(令和7年度 前期)

第3学年

区分:学科

科目 安全管理

予定時間(16H)

担当 中塚 一郎

| 項目 | 内 容 | 計画日 | 予定時間 | 実施日 | 実施時間 |
|-----------------|----------------------|-----|------|-----|------|
| 安全管理 | 1 学科導入、準備、ファイルの準備記入、 | 1回目 | 2.0 | | |
| | 第1章 安全管理の意義 | | | | |
| | 1 安全管理の重要性 | | | | |
| | 2 安全管理と作業能率 | 2回目 | 2.0 | | |
| | 第2章 災害のあらまし | | | | |
| | 1 災害発生の仕組み | | | | |
| | 2 不安全状態と不安全行動 | | | | |
| | ・不安全状態の具体例 | 3回目 | 2.0 | | |
| | ・不安全行動の具体例 | | | | |
| | 3 災害の起こる要因 | 4回目 | 2.0 | | |
| | 4 災害防止の急所 | | | | |
| | 第3章 災害防止 | 5回目 | 2.0 | | |
| | 1 安全のルール | | | | |
| | 2 整理・整頓 | | | | |
| | 3 作業上の注意事項 | 6回目 | 2.0 | | |
| ・各種工具の取り扱い | | | | | |
| ・機械設備関係の取り扱い | 7回目 | 2.0 | | | |
| ・機械設備の安全点検 | | | | | |
| ・電気機器の取り扱い | 8回目 | 2.0 | | | |
| ・運搬作業時の注意事項 | | | | | |
| ・共同作業時の注意事項 | 7回目 | 2.0 | | | |
| 4 防火の知識 | | | | | |
| ・燃焼 (可燃物の燃焼の形態) | 8回目 | 2.0 | | | |
| ・消火器 | | | | | |
| ・火災予防の心得 | * 確認試験 | | | | |
| ・危険物の取り扱い | | | | | |
| (参考問題と解説) | 合計 | | 16.0 | | 0.0 |
| ・応急手当についての心得 | | | | | |
| * 練習問題 | | | | | |
| * 練習問題 解説 | | | | | |
| 試 験 | | | | | |
| | | | | | |