

2024年度

授業計画

自動車整備・ボディリペア科、自動車整備・カスタマイズ科

| 時期 | 車体3年前期 | 単元 | 学科 | 教科名 | 車体塗装理論 | |
|-----|------------|-------------|---------------|-----|--------|------------|
| 科目 | 車枠及び車体の整備 | 教科書等 持参品 | 車体整備（車体組合連合会） | | 発行日 | 2019年3月20日 |
| 総時限 | 15時限（24時間） | | | | 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

自動車車体整備士として、塗装整備の実務経験がある教員により塗装について指導する。

2. 教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）

- ・塗装の目的や塗装方法を理解する。
- ・塗料の成分を理解する。
- ・塗装の設備や工具の取り扱いを理解する。
- ・塗装作業での安全や衛生について理解する。

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）

- ・塗料の基礎知識
 - ・自動車補修用塗料と塗装
 - ・補修塗装機器と設備
 - ・調色技術
 - ・不具合発生の原因と対策
 - ・安全と衛生
- 上記内容を学習し、理解する。

4. 学習評価（期末試験での主な試験項目）

筆記試験で60点以上を合格とする。

5. 準備学習

車体整備267ページから326ページまで読んでおくこと

