| ——※ 及 | 白 | 動 | 事コ | -学 | 拟 |
|--------------|----|------------|----------|----|-----|
| 114X | _: | #/ | = | | 1-1 |

2024年度 授業計画

| 時期 | 一級3年後期 | 単元 | 学科 | 教科名 | 環境安全 | | |
|-----|-------------|------|----------------|-----|------|----------|-----------|
| 科目 | 自動車整備 | 教科書等 | 総合診断·環境保全·安全管理 | | | 発行日 | 2023年6月3日 |
| 総時限 | 11時限 (17時間) | 持参品 | | | | 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

自動車整備における、環境、安全に関する実務経験を有する教員により、環境保全、安全管理を指導する。

2. 教科の目的(この学科の狙い、目的を明確に記入)

- 1. 環境保全について法体系、具体的対処方法を学ぶ。
- 2. 安全に関する知識、具体的取組方法を学ぶ。

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)

- 1. 環境保全について法体系、具体的対処法を理解している。
- 2. 安全に関する知識、具体的取組方法を理解している。

4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目)

筆記試験(100点満点)で70点以上を合格とする。

5. 準備学習

2024年度 授業計画 一級自動車工学科 時期 一級3年後期 単元 学科 教科名 環境安全 7. 授業概要 (時限ごとの主な授業内容) 8. 教科書、資料、備品類 時限 主な授業内容 数量 資料、備品類 ■地球規模の環境保全、環境保全の現況、資源の有効利用 P103~ 総合診断・環境保全・安全管理テキスト 1 ■産業廃棄物処理影響と対応 P109~ ■自動車リサイクル法、 P116~ 3 ■エアバッグ、フロン P116~ ■フロン、バッテリ、タイヤ、LLC P117~ ■整備事業場等の固定施設における環境保全 P121~ 6 ■安全管理の意義、災害のあらまし P129~ ■災害防止 P135~ ■防火・防災の知識、危険物の貯蔵と取扱い、救急処置について P140 ■構造等変更検査時等における取扱いについて P145~ ■期末試験 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33

■:対面授業