

| 一級自動車工学科 | | | 2024年度 授業計画 | | | |
|--|------|-------------|--------------|-----|----------|-----------|
| 時 期 | 4年前期 | 単元 | 実習 | 教科名 | 日産技術A4 | |
| 科 目 | 評価実習 | 教科書等 持参品 | 学生手持ち工具 | | 発行日 | 2024年3月5日 |
| 総 時限 | 33時間 | | NIMテキスト2級、3級 | | | |
| 必須 時限 | 33時間 | | | | 教科 担当 | 尾崎 慶法 |
| 1. 指導教員の実務経験 該当 非該当 自動車整備士として、ADAS整備の経験ある教員によりADAS装置の点検、整備について指導をする。 | | | | | | |
| 2. 教科の目的 (この学科の狙い、目的を明確に記入) 1. ADAS整備の実施を通じて、車両取扱と整備の基礎を学ぶ。 | | | | | | |
| 3. 授業の到達目標 (何を理解し何が出来るようになるのか) 1. 安全を最優先して作業ができる。 2. 部品の脱着におけるキズを防止できる。 | | | | | | |
| 4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目) ・○×試験で評価する。履修試験は80分間で実施する。 ・合格点：70点以上 80点以上：優 70点以上：良 70点未満：不可 ・不合格の場合、再試験を受験し、70点以上で合格とみなす。 再試験合格の場合、得点に関わらず評価は「可」とする。 ・再試験不合格の場合、校長の権限により教科判定試験を実施し、合格とみなす場合がある。 | | | | | | |
| 5. 準備学習 ・日産NIMテキストを熟読すること | | | | | | |

一級自動車工学科

2024年度 授業計画

| 時 期 | 4年前期 | 単元 | 実習 | 教科名 | 日産技術A4 | |
|------------------------------|--|----|----|-----|----------------------|-----|
| 5. 授業概要 (時限ごとの主な授業内容) | | | | | 6. 教科書、資料、備品類 | |
| 時限 | 主な授業内容 | | | | 資料、備品類 | 数量 |
| 1 | 自動運転装置の概要 | | | | 実習車両 (ZE1他) | 5 |
| 2 | 運転支援装置の概要 | | | | カーリフト | 5 |
| 3 | 自動運転装置の制御 | | | | 学生手持ち工具 | 学生分 |
| 4 | 自動運転装置の制御 | | | | 日産NIMテキスト3級_概要編 | 学生分 |
| 5 | 自動運転装置の制御 | | | | 日産NIMテキスト2級_制御編 | 学生分 |
| 6 | 運転支援装置の制御 | | | | コンサルト | 10 |
| 7 | 運転支援装置の制御 | | | | | |
| 8 | 運転支援装置の制御 | | | | | |
| 9 | 自動運転装置及び運転支援装置の取付位置等の確認 | | | | | |
| 10 | 自動運転装置及び運転支援装置の取付位置等の確認 | | | | | |
| 11 | 自動運転装置及び運転支援装置の取付位置等の確認 | | | | | |
| 12 | 自動運転装置及び運転支援装置の取付位置等の確認 | | | | | |
| 13 | 自動運転装置及び運転支援装置の取付位置等の確認 | | | | | |
| 14 | 自動運転装置及び運転支援装置の取付位置等の確認 | | | | | |
| 15 | 自動運転装置及び運転支援装置の取付位置等の確認 | | | | | |
| 16 | 自動運転装置及び運転支援装置の取付位置等の確認 | | | | | |
| 17 | 運転支援装置の作動確認 (プロパイロットパーキング、アラウンドビューモニタ) | | | | | |
| 18 | 運転支援装置の作動確認 (プロパイロットパーキング、アラウンドビューモニタ) | | | | | |
| 19 | 運転支援装置の作動確認 (プロパイロットパーキング、アラウンドビューモニタ) | | | | | |
| 20 | 運転支援装置の作動確認 (プロパイロットパーキング、アラウンドビューモニタ) | | | | | |
| 21 | 運転支援装置の作動確認 (プロパイロットパーキング、アラウンドビューモニタ) | | | | | |
| 22 | 運転支援装置の作動確認 (プロパイロットパーキング、アラウンドビューモニタ) | | | | | |
| 23 | 運転支援装置の作動確認 (プロパイロットパーキング、アラウンドビューモニタ) | | | | | |
| 24 | 運転支援装置の作動確認 (プロパイロットパーキング、アラウンドビューモニタ) | | | | | |
| 25 | 自動運転装置及び運転支援装置の制御データ確認 | | | | | |
| 26 | 自動運転装置及び運転支援装置の制御データ確認 | | | | | |
| 27 | 自動運転装置及び運転支援装置の制御データ確認 | | | | | |
| 28 | 自動運転装置及び運転支援装置の制御データ確認 | | | | | |
| 29 | 自動運転装置及び運転支援装置の制御データ確認 | | | | | |
| 30 | 自動運転装置及び運転支援装置の制御データ確認 | | | | | |
| 31 | 自動運転装置及び運転支援装置の制御データ確認 | | | | | |
| 32 | 自動運転装置及び運転支援装置の制御データ確認 | | | | | |
| 33 | 期末試験 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |