

時期	1年A巡	単元	実習	教科名	1A_日常点検	
科目	自動車整備作業	教科書等 持参品	三級自動車整備士（総合） 実習ノート		発行日	2025.4.1
総時限	24時限				教科担当	
必要時限	24時限					

指導教員の実務経験

該当

非該当

自動車整備士として、車両整備の実務経験がある教員により車両の分解、組立、構造、作動及び計測器の取り扱いについて指導する。

教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）

- ① 自動車の各部の呼称を覚える。
- ② お客さまの車としての取扱いについて学ぶ。
- ③ 日常点検（新車1か月、6か月点検程度）を学ぶ。
- ④ ガレージジャッキ、リジトラックの取扱いを学ぶ。

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 自動車の各部の呼称、自動車の左右を理解出来る。
- ② お客さまの車としての取扱いについて理解出来る。
- ③ 日常点検（新車1か月、6か月点検程度）の点検項目を理解出来る。
- ④ ガレージジャッキ、リジトラックの取扱いを習熟する。

学習評価（期末試験での主な試験項目）

- 1) 履修試験での学習評価 筆記試験 100点にて評価する。
整備科、SPM科 60点以上で合格、工学科 70点以上で合格。
- 2) 出題試験項目
 - ① カバー類取付け
 - ② 日常点検
 - ③ ジャッキアップ・ダウン、リジトラック（班単位）
 - ④ 筆記試験（保安基準他）

準備学習

事前に次回の授業内容範囲を予習して、実習ノートを読んでおき、授業内容や質問事項等を学習する。
実習ノートをもとに、自動車各部の構成装置の名称、役割、目的を事前に調べてまとめておく。

時期	1年A巡	単元	学科	教科名	1A_日常点検	
授業概要（時限ごとの主な授業内容）					教科書、資料、備品類	
時限	主な授業内容				資料、備品類	数量
1	導入	実習導入、車両各部位の呼称/車両の取り扱い説明/座学			三級自動車整備士（総合） 実習ノート	
2	車両の取扱	カバー類の取付け			作業台小（青） ステンレスパーツスタンド	10 10
3	車両の取扱	カバー類の取付けの確認試験			車両	
4	日常点検	ライト周り、ワイパー周りの点検（説明/作業）			Z34 T30 C11	4 4 4
5	日常点検	テールランプ、ナンバー灯等交換、ワイパーラバー交換作業			ガレージジャッキ リジトラック	10 40
6	日常点検	タイヤ・ホイールの点検（説明/作業）			輪留め タイヤエアゲージ	20 10
7	日常点検	エンジンルーム点検（説明/作業）			トルクレンチ（140Nm） フェンダカバー	10 20
8	日常点検	記録簿記入			フロントグリルカバー ハンドルカバー	10 1ケース
9	日常点検	日常点検実技試験			シートカバー マットカバー	1ケース 1ケース
10	保安基準	保安基準不適合事例 座学/確認方法			ディブスゲージ パンク修理キット	10 3
11	ジャッキアップ	ジャッキアップ・ダウン説明			タイヤチェンジャ 騒音計	3 1
12	ジャッキアップ	ジャッキアップ・ダウン作業			最低地上高測定バー タイヤはみ出し測定機材	1 1
13	ジャッキアップ	ジャッキアップ・ダウン作業				
14	タイヤ・ホイール	タイヤ表記等座学、パンク修理				
15	タイヤ・ホイール	タイヤ表記等座学、パンク修理				
16	タイヤ・ホイール	ホイールサイズに関する座学、タイヤチェンジャ取扱い				
17	タイヤ・ホイール	ホイールサイズに関する座学、タイヤチェンジャ取扱い				
18	ジャッキアップ	ジャッキアップ・ダウン習熟				
19	ジャッキアップ	ジャッキアップ・ダウン習熟				
20	ジャッキアップ	ジャッキアップ・ダウン習熟				
21	ジャッキアップ	ジャッキアップ・ダウン習熟				
22	期末試験	ジャッキアップ・ダウン実技試験				
23	期末試験	筆記試験				
24	まとめ	車両修復、機材片付け				