

時期	3年D巡	単元	実習	教科名	検査実務	
科目	自動車検査 作業	教科書等 持参品	法令教材		発行日	2021.4.1
総時限	20時限				教科担当	小野田
必要時限	18時限					高濱

指導教員の実務経験

該当

非該当

自動車整備士として、道路運送車両法に則った自動車整備の実務経験がある教員により自動車関係法規について指導する。

教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）

①主要検査業務を通して、整備技術を向上させる。

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ヘッドライトテストの操作と光軸調整を習熟する。
- ②ブレーキテストの取り扱いを学び、ブレーキ整備を習熟する。
- ③サイドスリップテストの取り扱いを学び、サイドスリップ調整を習熟する。

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 実技試験100点にて評価する。
70点以上で合格
- 2) 出題試験項目
 - ①ヘッドライトテスト取り扱い実技試験
 - ②サイドスリップ調整実技試験
 - ③レポート提出

準備学習

事前に次回の授業内容範囲を予習して、テキストを読んでおき、授業内容や質問事項を学習する。

時期	3年D巡	単元	実習	教科名	検査実務	
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	車両準備 洗車 日常点検 1。				Z 1 2キューブ	10
2	車両準備 洗車 日常点検 2。				ブレーキテスト	1
3	ヘッドライトテストの取り扱い説明。				サイドスリップテスト	1
4	光軸測定。				ヘッドライトテスト	1
5	ヘッドライト取り外し取り付け。				法令教材	各自
6	光軸測定、調整。					
7	ブレーキ分解 ドラムブレーキ分解、シュー、ドラムを汚損させる。					
8	ドラムブレーキ清掃、組み立て、調整。					
9	制動力測定。					
10	再調整。					
11	サイドスリップ測定。					
12	タイロッドエンド交換。					
13	サイドスリップ測定、調整。					
14	ハンドルセンター調整。					
15	車両を変更し、ヘッドライトテスト、サイドスリップ調整他					
-18	検査機器の扱いを習熟する。 1 - 4。					
19	実技試験 1。					
20	実技試験 2。					