

一級自動車工学科		2023年度		授業計画	
時期	3年D巡	単元	実習	教科名	検査業務
科目	自動車検査作業	教科書等 持参品	電卓	発行日	2023年4月1日
総時限	06時限			教科担当	小林 和樹 ●■ 佐藤 一成 ●■
1. 実務経験のある教員による授業科目 該当					
自動車販売会社で自動車検査員の実務経験がある教員により、検査ラインにおける保安基準の合否判断について指導する。					
2. 教科の目的 (この学科の狙い、目的を明確に記入)					
1. 検査業務の概要を知る 2. 検査機器の取り扱いが出来る 3. 保安基準に照らし合わせて、合否判定ができる。					
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. 検査業務における法令を理解している。 2. 車検の受け入れから点検、検査の流れを理解している。 3. 車両を運転し、安全に検査機器を使用できる。					
4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目)					
・筆記試験での得点評価 合格基準：70点以上で合格 評価の種類：『優』・『良』・『可』（履修）、『未』（未履修）の4段階で評価 評価基準：80点以上…『優』、70点以上…『良』、70点未満…『未』（未履修） 再試験・判定試験で合格した場合は得点に関係なく…『可』					
<出題試験項目> ① 指定整備記録簿 ② 自動車検査用機器の保安基準					
5. 準備学習					
2年次に学習した保安基準を復習しておくこと					

※ ■ ⇒ 日産資格保持者

※ ● ⇒ 実務経験がある教員

一級自動車工学科

2023年度

授業計画

時期	D巡	単元	実習	教科名	検査業務
----	----	----	----	-----	------

7. 安全 (KYのため必ず授業内で説明)

番号	作業名	遵守事項	災害事例	チェック
1	車両操作時	1. 検査ライン上では急の付く操作はしない。 2. 車両の前後には位置取らない。 3. フリーローラー使用时、車両から1 m以上離れること。		

8. 授業レイアウト (写真の貼り付けも可)

実習場	座学教室