

学年	区分・学科・実習	科目名	総時間	期
3	専門科目 学科 自動車整備	安全管理	16	前期
使用教材		担当(実務経験 有り)		
一級自動車整備士（総合診断・環境保全・安全管理）		中塚一郎（有り）整備職		
目 的				
<ul style="list-style-type: none"> ● 学習の目的：作業上の安全を維持するための方策を机上にて理解する。 ● 到達目標：実際の作業と机上の理論との整合性が合致することが理解できる 				
内 容				
<ul style="list-style-type: none"> ● 詳細は教育計画および進行表のとおり。 				
備考欄				
<ul style="list-style-type: none"> ● 成績は学則の採点基準に従い、優・良・可・不可の4段階にて評価する。 (参考資料 「試験・成績」を参照) 				

年間計画及び進行表

(令和4年度 前期)

第3学年

区分:学科

科目 安全管理

予定時間(16H)

担当 中塚 一郎

項目	内 容	計画日	予定時間	実施日	実施時間
安全管理	1 学科導入、準備、ファイルの準備記入、	1回目	2.0		
	第1章 安全管理の意義				
	1 安全管理の重要性				
	2 安全管理と作業能率	2回目	2.0		
	第2章 災害のあらまし				
	1 災害発生の仕組み				
	2 不安全状態と不安全行動				
	・不安全状態の具体例	3回目	2.0		
	・不安全行動の具体例				
	3 災害の起こる要因				
	4 災害防止の急所	4回目	2.0		
	第3章 災害防止				
	1 安全のルール				
	2 整理・整頓	5回目	2.0		
	3 作業上の注意事項				
・各種工具の取り扱い					
・機械設備関係の取り扱い					
・機械設備の安全点検	6回目	2.0			
・電気機器の取り扱い					
・運搬作業時の注意事項					
・共同作業時の注意事項	7回目	2.0			
4 防火の知識					
・燃焼 (可燃物の燃焼の形態)					
・消火器	8回目	2.0			
・火災予防の心得					
・危険物の取り扱い					
(参考問題と解説)	合計	16.0			
・応急手当についての心得					
* 練習問題					
* 練習問題 解説					
試 験	* 確認試験				
	合 計		16.0		0.0