

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		担当教員		
一級自動車整備士（総合診断・環境保全・安全管理）		森山典章		
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) 				

年間教育計画 及び 進行表

令和2年度・前期

第3学年

区分；学 科

科目；安全管理 [16h]

担当：森山 典章

項 目	内 容	予定時間		予 定 日	実 施 日	実施時間	
※. 導 入	授業内容と授業目標設定	2.0	h				h
第1章. 安全管理の意義	1. 安全管理の意義 2. 安全管理の重要性 3. 安全管理と作業能率						
第2章. 災害のあらまし	1. 災害発生の仕組み	2.0	h				h
	2. 不安全行動と不安全状態						
	3. 災害の起こる要件	2.0	h				h
	4. 災害防止の急所						
第3章. 災害防止	1. 安全のルール	2.0	h				h
	2. 整理・整頓						
	3. 作業上の注意事項						
	1). 各種工具の取り扱い						
	2). 機械設備関係の取り扱い	2.0	h				h
	3). 各種機器類の安全点検						
4). 電気機器の取り扱い							
5). 運搬作業時の注意事項	0.8	h				h	
6). 共同作業時の注意事項							
確認問題実施		1.2	h				h
第4章. 職場における防火・防災	1. 防火・防災の知識 1). 燃焼 2). 消火器 3). 防火の心得 2. 危険物の貯蔵と取り扱い	2.0	h				h
安全管理仕上げテスト		0.6	h				h
第5章. 救急処置についての心得	1. 救急処置の意義 2. 一般的な注意事項 3. 応急処置	1.4	h				h
		16	h				h