

学年	区分・学科・実習	科目名	総時間	期
2	専門科目 学科	自動車検査	26	前期 後期
使用教材		担当（実務経験 有り・無し）		
法令教本		大原秀和（有り） 整備職・営業職		
目的				
<ul style="list-style-type: none"> ● 道路運送車両法、一般的な条文と施行規則の理解を目指す ● 保安基準の理解 ● 80%以上の理解度 				
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6年・前期]

第2学年 A組 区分:学科 科目:自動車検査 予定時間(10H)

担当 大原 秀和

項目	内容	計画日	予定時間	実施日	実施時間
検査制度	1 定期点検整備、別表について、該当車種、点検内容	第1回	1.0		
	2 分解整備の定義、復讐	第2回	1.0		
	3 自動車検査証の有効期限	第3回	1.0		
認証制度	4 自動車分解整備事業	第4回	1.0		
	5 認証基準	第5回	1.0		
	6 記録簿、分解整備事業者の遵守事項	第6回	1.0		
指定制度	7 有料自動車整備授業者の認定	第7回	1.0		
	8 自動車検査員、指定整備記録簿	第8回	1.0		
試験	9 期末試験	第9回	1.0		
	10 復習	第10回	1.0		
			10.0		0.0

年間教育計画及び進行表

令和6年度 後期

第2学年A・B組 区分:学科 科目:自動車検査(16h) 担当:

項目	内容	予定時間	予定日	実施日	実施時間
制動装置	復習				
	マスタ・バック				
	作動(プリントにて)	1 h			h
	復習				
	ハイドロ・マスタ				
	作動(プリントにて)	2 h			h
	復習				
	ブレーキ・バルブ				
	作動(プリントにて)	1 h			h
	復習				
	エア・マスタ				
	作動(プリントにて)	2 h			h
	復習				
	フルエアブレーキ				
作動(プリントにて)	2 h			h	
復習					
スプリングブレーキ安全装置					
構造作動	2				
復習					
A・B・S&T・C・S					
構造作動	3 h			h	
期末試験		1 h			h
期末試験解説		2 h			h
合計		16.0 h			0.0 h