

学年	区分・学科・実習	科目名	総時間	期
2	専門科目 学科	機器の構造取扱 検査機器	23	前期 後期
使用教材		担当（実務経験 有り・無し）		
法令教本 自動車整備工具・機器		大原秀和（有り） 整備職・販売職		
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 ● 自動車検査機器の取扱上の注意点、構造等の理解 ● 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） 				

年間授業計画及び進行表

(令和5年・前期)

第2学年 A・B組 区分:学科 科目:検査機器 予定時間(7H)

担当 大原秀和

項目	内容	計画日	予定時間	実施日	実施時間
車両法	1 道路運送車両法の目的	第1回	1.0		
	2 道路運送車両法の定義、自動車の種別	第2回	1.0		
	3 自動車登録ファイル、	第3回	1.0		
	4 登録制度	第4回	1.0		
点検整備制度	5 日常点検	第5回	1.0		
	6 定期点検	第6回	1.0		
試験	7 中間試験	第7回	1.0		
			7.0		0.0

年間教育計画及び進行表

令和5年度 後期

第2学年A・B組 区分:学科 科目:検査機器 I (8h) 担当:

項目	内容	予定時間		予定日	実施日	実施時間	
	導入及び黒煙測定器の機能・構造						
	測定方法	2	h				
	計算問題対策	1	h				
	オパシメータの機能・構造						
	測定方法	2	h				
	計算問題対策	1					
	騒音計の機能・構造	1	h				
	中間試験	0.5	h				
	合計	7.5	h				0.0 h

年間計画及び進行表[令和5年・後期]

第2学年 A・B組 区分:学科 科目:検査・機器Ⅱ 予定時間(8.5H)

担当

項 目	計画日	予定 時間	実施日	実施 時間	
検査機器取扱	1	検査機器概要・取り扱い、サイドスリップ・テスト構造等		1.0	
構造上の特徴	2	ブレーキ・テスト、測定結果の判定		1.0	
	3	制動力の判定、速度計		1.0	
	4	コンビネーション・テストの特徴		1.0	
	5	ヘッドライト・テスト、前照灯の基準		1.0	
	6	音量計の概要・特徴		1.0	
	7	騒音、警音器の基準		1.0	
認証制度	8	認証制度、事業の種類と基準等		1.0	
		中間テスト		0.5	
		合計		8.5	0.0