

年間計画及び進行表{平成29年度・後期}

第2学年1班 区分:実習 科目:検査A 予定時間(34.0H) 担当 吉田 研三

項目	内容	計画日	予定時間	実施日	実施時間	
アライメント・テスト (ハンディータイプ・ キャンバ・キャスタ・ キングピンゲージ)	アライメントの概要 トー、キャンバ、キャスタ キングピン・傾角、インクルード・アングル	11/21	2.0	11/21	2.0	
	トー・イン・ゲージの使用法 フロント及びリヤ	11/22	2.0	11/22	2.0	
	【実習】トーの測定および調整 フロント・トー 調整不良によるハンドルのセンターの狂い リヤ・トー 調整不良によるハンドルの流れ	11/28	2.0	11/28	2.0	
	キャンバ、キャスタ、キングピン・ゲージの使用法	11/29	2.0	11/29	2.0	
	【実習】キャンバ、キャスタ、キング・ピン傾角の測定及び調整 インクルード・アングルの考え方	12/13	2.0	12/13	2.0	
	【実習】リヤ・キャンバの測定及び調整 ターニング・ラジラスとは ターニング・ラジラス・ゲージの使用法及び狂う要素	12/19	2.0 2.0	12/19	2.0 2.0	
	【実習】ターニング・ラジラスの測定及び調整 調整不良による狂いの確認	2/7	2.0	2/7	2.0	
	4輪アライメントの考え方 スラスト角、セット・バック角、とは ホイール・ベースの狂いの原因 ホイール位置の左右ずれの原因	2/14	2.0	2/14	2.0	
	ヘッド・ライト・テスト	ヘッド・ライト・テストの概要、種類 測定方法及び保安基準適合の判定		2.0		2.0
	復習	練習問題及び解説	2/20	2.0	2/20	2.0
練習問題及び解説			2.0		2.0	
練習問題及び解説		2/21	2.0	2/21	2.0	
練習問題及び解説		3/14	2.0	3/14	4.0	
練習問題及び解説			2.0			
合計			34.0		34.0	

年間計画及び進行表[平成29年度・後期]

第2学年 (1班) 区分: 実習 科目: 検査B 予定時間: 34.0H 担当: 合田, 天野

項目	内容	計画日	予定時間	実施日	実施時間
自動車検査用機器	1.スピード・メータ・テスタ	10月31日	4.0	10月31日	4.0
	1) 概要	11月1日	2.0	11月1日	2.0
	2) 構造				
	3) 取扱方法/測定				
			計)6.0		計)6.0
	2.ブレーキ・テスタ	11月7日	4.0	11月7日	4.0
	1) 概要	11月8日	2.0	11月8日	2.0
	2) 構造	11月14日	4.0	11月14日	4.0
	3) 取扱方法/測定	11月15日	2.0	11月15日	2.0
	4) フロント・ブレーキ分解調整 5) リヤ・ブレーキ分解調整 6) ブレーキ・フルード交換 7) 整備前後による制動力比較 8) 制動装置に関する保安基準 ・測定値より制動力計算				
		計)12.0		計)12.0	
自動車検査用機器	3.排気ガス測定器	1月24日	2.0	1月24日	2.0
	1) 概要	1月30日	2.0	1月30日	2.0
	2) 構造				
	3) 取扱方法/測定				
			計)4.0		計)4.0
自動車検査用機器	4.オパシメータ	1月30日	2.0	1月30日	2.0
	1) 概要				
	2) 構造				
	3) 取扱方法				
			計)2.0		計)2.0
車両点検・調整機器	1.タイヤ・チェンジャ	1月31日	2.0	1月31日	2.0
	1) 概要	2月6日	4.0	2月6日	4.0
	2) 構造				
	3) 取扱方法				
	4) タイヤ交換				
			計)6.0		計)6.0
車両点検・調整機器	2.ホイール・バランス	3月6日	4.0	3月6日	4.0
	1) 概要/種類				
	2) 構造				
	3) 取扱方法/測定				
			計)4.0		計)4.0
	合計)		34.0	合計)	34.0