

# 年間計画及び進行表{平成29年度・前期}

第2学年1班 区分:実習 科目:シャシ-1 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
オートマティック・ トランスミッション	【実習】 オートマティック・トランスミッション分解	7/4	4.0	7/4	4.0
	トルク・コンバータの構造・作動 ロックアップ機構付き	7/10	2.0	7/10	2.0
	オートマティック・トランスミッション模式図及び締結表				
	【実習】 オートマティック・トランスミッション分解(続き)	7/11	4.0	7/11	4.0
	Dレンジ1速・2速の動力伝達 速度線図	7/18	2.0	7/18	2.0
	【実習】 オートマティック・トランスミッション組付け	7/20	4.0	7/20	4.0
	Dレンジ3速・4速の動力伝達 速度線図	8/28	2.0	8/28	2.0
	【実習】 オートマティック・トランスミッション組付け(続き)	8/29	4.0	8/29	4.0
	Rレンジ・1速・2速の動力伝達 速度線図(Rレンジのみ)	9/4	2.0	9/4	2.0
ウインド・レギュレータ	【実習】 ウインド・レギュレータ脱着 (助手席側)	9/5	4.0	9/5	4.0
	オートマティック・トランスミッションまとめ・学科試験	9/11	2.0	9/11	2.0
	【実習】 実技試験(助手席側ドアガラス脱着)	9/12	4.0	9/12	4.0
合計			34.0		34.0

年間教育計画 及び 進行表 (平成29年度・前期)

第2学年1班

区分:実習

科目:シャシ II 68.0H

担当 小林 寿一郎

項 目	指 導 内 容	予定 時間	予定日	実施 時間
			実施日	
・導入 ・フロント&リヤ ハブ (2トン車)	・2年シャシ実習、導入 ・フロント、リヤハブ、ブレーキドラム脱着 ハブグリス交換、ブレーキ調整 ベアリングプレロード調整、やり方 解説坐学 ・フロントハブ、ブレーキドラム脱着 ハブグリス交換、ブレーキ調整 実習	8.0	7月5日	8.0
			7月5日	
	・リヤ ハブ、ブレーキドラム脱着 ハブグリス交換、ブレーキ調整 実習	4.0	7月10日 7月10日	4.0
・ブレーキ整備	・ブレーキ整備の基本、要点、 やり方、方法 坐学・解説 ・フロントブレーキO/H,シールキット、ディスクパッド 交換	8.0	7月12日	8.0
			7月12日	
	・リヤブレーキO/H,カップキット、ライニング 交換	4.0	7月18日 7月18日	4.0
	・エア抜き作業 ・ブレーキ関連 演習問題	8.0	7月19日	
・トランスアクスル(AT) 脱着	・トランスアクスル 脱着手順書 作成		7月19日	8.0
	・トランスアクスル 取り外し	4.0	8月28日	4.0
	・トランスアクスル 取り外し続き		8月28日	
	・トランスアクスル 取り外し続き	8.0	8月30日	8.0
	・トランスアクスル 取り付け	8月30日		
	・トランスアクスル 取り付け続き	4.0	9月4日	4.0
・トランスアクスル 取り付け続き ・完成チェック	8.0	9月6日 9月6日	8.0	
・タイヤ、 ホイール関係	タイヤチェンジャー使用法、要点、コツ チェンジャーによるタイヤ組替え実習	4.0	9月11日 9月11日	4.0
・サスペンション他 まとめ	フロント2軸サス 構造 エキゾーストブレーキ 構造 今回実習要点まとめ	8.0	9月21日 9月21日	8.0
合 計		68.0		68.0

# 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:シヤシ I 予定時間:24.0H 担当:吉田 研三

項目	内容	計画日	予定時間	実施日	実施時間
フロント サスペンション	修理書解説(手順、注意点) サス取り外し・分解	11/27	4.0	11/28	4.0
	ショック・アブソーバ点検、サス組付け	12/18	4.0	12/12	4.0
	実技試験(コイル・スプリング脱着)	12/20	4.0	1/16	4.0
復習	オートマチック・トランスミッション 構造・作動	2/19	4.0	2/20	4.0
	国家試験用練習問題及び解説	2/26	4.0	2/27	4.0
	国家試験用練習問題及び解説	3/12	4.0	3/13	4.0
合計			24.0		24.0

# 年間教育計画及び進行表

(平成29年度 後期)

1班

第2学年

区分:実習

科目:シャシⅡ(24h)

担当:森山 典章

項目	内容	予定時間	予定日	実施日	実施時間	
教科仕上げ	シャシ系計算問題	4.0			4.0	
	速度に関する問題					
			10/16	10/16		
	シャシ系計算問題	4.0			4.0	
	圧力に関する問題					
			10/23	10/23		
	シャシ系計算問題	4.0			4.0	
	シャシ電装に関する問題					
			10/30	10/30		
	シャシ系計算問題	4.0			4.0	
	軸重に関する問題					
			1/15	1/15		
	シャシ系計算問題	4.0			4.0	
	つり下げに関する問題					
			1/22	1/22		
	シャシ系計算問題	4.0			4.0	
	電気の流れに関する問題					
			2/27	2/27		
	合計		24.0			24.0

## 年間教育計画 及び 進行表 (平成29年度・後期)

第2学年第1班

区分:実習

科目:シャシ Ⅲ (20.0H)

担当 小林 寿一郎

項 目	指 導 内 容	予定 時間	予定日	実施 時間
			実施日	
・導入 ・点検について	・法体系について(点検にかかわる部分) ・道路運送車両法概要 ・自動車点検基準概要 日常点検、運行前点検、定期点検	4.0	11月21日	4.0
			11月21日	
・日常点検実施	・とりあえず「1年定期点検」実施 実習 ・日常点検 実施実習 ・点検やってみて気付いた事 ・点検整備記録簿の書き方	4.0	11月28日	4.0
			11月28日	
・1年定期点検 概要	・点検結果記録簿記載要領 確認、見直し ・シビアコンディション、整備保証、オイル漏れ判定方法 ・整備保証書について ・車種別定期点検時期	4.0	12月19日	4.0
・点検要領詳細	・1年点検項目別 点検要領ポイント (定期点検整備の手引き) ┌ ステアリング装置 ├ ブレーキ装置 └ 走行装置		12月19日	
・1年定期点検 実施	・1年点検実施の見返し反省 ・実技テスト	4.0	2月14日	4.0
			2月14日	
・2年(24ヵ月)点検 ・定期点検まとめ	・2年点検での追加項目の確認と点検実習 (定期点検整備の手引き参照) ・まとめ、練習問題	4.0	2月20日	4.0
			2月20日	
合計		20.0		20.0