

承認	作成

自動車整備留学生科(西) 2年 02グループ (11/22~12/18)

		月	火	水	木	金	土
		11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27
35	1	図面・材料 総論(材料)		シャシ系整備 ホイールアライメント(FIT)	シャシ系整備 総合復習(1)(四輪)	機器の構造・取扱 機器(復習問題および解説)	
	2	図面・材料 金属材料の性質	補講指定日	シャシ系整備 ホイールアライメント(FIT)	シャシ系整備 総合復習(2)(四輪)	シャシ系整備 保安装置間欠ワイバ	
	3	自動車総論 パスカルの原理		シャシ系整備 リヤキャリバ	シャシ系整備 実力判定問題集I	シャシ系整備 バッテリー整備法	
	4	自動車総論 復習問題		シャシ系整備 リヤキャリバ	シャシ系整備 実力判定問題集II	機器の構造・取扱 バッテリー比重測定	
		11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4
36	1	シャシ系整備 ワイバスイッチ・リレーNBOX	シャシ系整備 計器実車				
	2	シャシ系整備 ワイバスイッチ・リレーNBOX	シャシ系整備 計器実車				
	3	シャシ系整備 灯火装置脱着	測定作業 バッテリー比重測定				
	4	シャシ系整備 灯火装置脱着	測定作業 バッテリー比重測定				
		12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11
37	1	シャシ系整備 ホーン・ウォッシュ・ワイパNBOX	シャシ系整備 保安装置ワイバ実車	シャシ系整備 計算基礎	二輪車整備 駆動装置、ドライブチェーン	二輪車整備 フリーバルブ式Fフォーク	
	2	シャシ系整備 ホーン・ウォッシュ・ワイパNBOX	シャシ系整備 保安装置ワイバ実車	二輪車整備 法令 1	二輪車整備 駆動装置、ドライブチェーン	二輪車整備 フリーバルブ式Fフォーク	
	3	行事 社会人研修2	図面・材料 鉄鋼材料(純鉄と鋼)	二輪車整備 計算 1	二輪車整備 チューブレスタイヤ	二輪車整備 チューブタイヤ	
	4	行事 社会人研修2	図面・材料 鉄鋼材料(鋳鉄)	二輪車整備 駆動装置、ドライブチェーン	二輪車整備 チューブレスタイヤ	二輪車整備 チューブタイヤ	
		12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18
38	1	二輪車整備 吸排気装置	二輪車整備 ディスクブレーキ	図面・材料 総合復習(材料)		行事 企業セミナー	
	2	二輪車整備 クラッチ	二輪車整備 ディスクブレーキ	行事 期末試験		行事 企業セミナー	シャシ系整備 単元確認
	3	図面・材料 非金属材料	二輪車整備 ディスクブレーキ		行事 企業セミナー		シャシ系整備 実習確認
	4	図面・材料 合成繊維と軽量化構造	二輪車整備 ディスクブレーキ	補講指定日	行事 企業セミナー		行事 実習確認