

外国人技能養成講習《小牧》

回	月 日	曜	科 目	教 育 内 容	教科書	模 擬
1	令和7年 5・15	木	開講案内 総論 エンジン本体	1 概要～4 ガソリン・エンジンの燃焼 1 概要 2 構造・機能～1(2) シリンダ及びシリンダ・ブロック	2級エンジン編 P7～P22	
2	・20	火	エンジン本体	2 構造・機能 1(3) ピストン及びピストン・リング～(7) バルブ機構	P22～P42	
3	・23	金	潤滑装置, 冷却装置 電気装置	1 概要 1 概要～3 整備 I 半導体 II バッテリ	P43～P50 P65～P78	①
4	・26	月	電気装置	III 始動装置 IV 充電装置 V 点火装置	P79～P103	②
5	・29	木	燃料装置, 吸排気装置 燃料及び潤滑剤	1 概要 2 構造・機能 1 燃料 2 潤滑剤	P51～P64 P137～P139	③
6	6・3	火	電子制御装置	1 概要 2 構造・機能	P105～P135	
7	・5	木	実習No.1	1 エンジンの点検・調整実習		
8	・10	火	エンジンの点検・整備 故障原因探究	1 概要 2 点検方法 1 概要～5 不具合現象とその原因探究【バルブタイミング】	P141～P162	④
9	・12	木	実習No.2	1 エンジンの点検・調整実習 2 故障原因探求実習		
10	・17	火	実習No.3	1 エンジンの点検・調整実習 2 電気装置の点検・調整実習 3 故障原因探究実習		
11	・23	月	実習No.4 第1回中間試験	1 電気装置の点検・調整実習 第1回学科試験及び実技試験		
12	・26	木	総論 動力伝達装置 プラネタリ・ギヤ変速比	1 自動車の発達 2 自動車の性能 1 概要 2 構造・機能～2(ホ) 変速比【プラネタリ・ギヤ変速比】	2級シャシ編 P7～P33	
13	・30	月	動力伝達装置	2 構造・機能 2)(へ) 代表的なレンジの作動例～3)自動差動制限型デフレンシャル 3 整備	P34～P57 P59～P64	
14	7・3	木	アクスル及びサスペンション, ステアリング装置	1 概要 2 構造・機能 1) サスペンションの性能 3) 電子制御式サスペンション 3 整備 1 概要 2 構造・機能～2(1) 油圧式パワー・ステアリング	P65～P71 P79～P82 P89～P98	⑤
15	・8	火	ステアリング装置, ホイール及び タイヤ, ホイール・アライメント, 潤滑及び潤滑剤, 図面	2 構造・機能 2)(2) 電動式パワー・ステアリング～3 整備 1 概要～3 整備 1 概要 2 構造・機能 1 摩擦力と潤滑～3 潤滑剤 1 はじめに～5 機械要素部品の製図	P98～P128 P223～P226 製図編 P5～P29	⑥
16	・10	木	ブレーキ装置 フレーム及びボデー 第2回中間試験	1 概要 2 構造・機能 (2) ABS～(3)TCS 3 整備 1 概要～3 整備 第2回学科試験	P129～P130 P141～P149 P158～P171	
17	・14	月	自動車整備士の数学	自動車整備士に必要な応用問題事例		
18	・17	木	実習No.5	1 シャシの点検・調整実習		
19	・22	火	電気装置 故障原因探求	I 計器～VI 安全装置及び付属装置 1 概要～5 故障診断の点検方法	P173～P221 P237～P241	⑦
20	・24	木	保安基準適合性確保の点検 法令	1 概要～5 検査用機器【保安確保】 保安基準第11条, 第12条, 第30条, 第32条, 第43条, 第46条関係	P227～P235 法令教材	⑧
21	8・4	月	実習No.6	1 シャシの点検・調整実習 2 検査用機器実習		
22	・8	金	法令	I 自動車整備士技能検定制度のあらまし ～VIII 保安基準の主要基準数値の一覧表	法令教材	
23	・28	木	実習No.7 修了試験	1 シャシの点検・調整実習 2 故障原因探求実習 学科試験及び実技試験		
24	9・5	金	追試 特別講習	学科試験及び実技試験追試 登録学科(筆記)試験対策講習	全教科書 参考書など	
25	・9	火	自動車整備一般教養 整備士手帳授与 各種試験受験案内	第1章 私たちの職場～第5章 生きがい	中級コース	

【講習時間】9:30 ～ 16:30(昼休憩 12:00～13:00)