

一級小型自動車整備士講習《小牧》

回	組	月 日	曜	科 目	教 育 内 容	教 科 書	模 擬
1	—	令和6年 10・16	水	開講案内 電気回路	I 電気回路の概要～II 電気・電子回路の測定技術 1(2)(ロ)(a)電気用図記号	エンジン編 P7～P39	
2	—	・18	金	電気回路	IV 電気・電子回路の測定技術 1(2)(ハ)回路構成～(7)外部診断器の活用方法	エンジン編 P39～P66	
3	—	・22	火	高度整備技術	I 概要 II 構造・機能・点検～2 4(2)(ロ)O2センサ	エンジン編 P67～P119	①
4	—	・25	金	高度整備技術	II 構造・機能・点検 3アクチュエータ	エンジン編 P120～P205	②
5	—	・28	月	高度整備技術 高度故障診断技術	II 構造・機能・点検 4 通信信号～I 概要 II 故障診断	エンジン編 P206～P283	③
6	—	・31	木	実習No.1	1 工作作業実習 2 測定作業実習 3 エンジン点検・分解・組立・調整・検査実習 4 故障原因探求実習		
7	—	11・6	水	実習No.2	1 測定作業実習 2 エンジン点検・分解・組立・調整・検査実習 3 電装点検・分解・組立・調整・検査実習 4 故障原因探求実習 5 自動車検査作業実習		
8	—	・11	月	実習No.3	1 エンジン点検・分解・組立・調整・検査実習 2 電装点検・分解・組立・調整・検査実習 3 故障原因探求実習 4 自動車検査作業実習		
9	—	・14	木	自動車整備新技術	I エンジン 第1章 ハイブリッド車 第2章 圧縮天然ガス(CNG)自動車	新技術編 P11～P64	
10	—	・19	火	自動車整備新技術	第3章 筒内噴射式ガソリン・エンジン 第4章 コモン・レール式高圧燃料噴射システム II シャシ 第1章 無断変速機(CVT)	新技術編 P65～P111	④
11	—	・21	木	自動車整備新技術	第2章 車両安定制御装置 第3章 SRSエア・バッグ及びプリテンショナ・シート・ベルト	新技術編 P113～P176	⑤
12	—	・25	月	実習No.4 中間試験	1 工作作業実習 2 測定作業実習 3 エンジン点検・分解・組立・調整・検査実習 第1回中間学科試験及び中間実技試験		
13	—	・28	木	電子制御式 AT	第1章 高度整備技術 第2章 高度故障診断技術	シャシ編 P9～P86	⑥
14	—	12・3	火	電動式パワー・ステアリング	第1章 高度整備技術 第2章 高度故障診断技術	シャシ編 P87～P145	⑦
15	—	・9	月	アンチロック・ブレーキ・システム	第1章 高度整備技術 第2章 高度故障診断技術	シャシ編 P147～P197	⑧
16	—	・13	金	オート・エア・コンデション	第1章 高度整備技術～2 3(3)(d)(ii)通信情報と通信信号電圧の整合確認	シャシ編 P199～P268	⑨
17	—	・16	月	オート・エア・コンデション 振動・騒音	第1章 高度診断技術 2 4)オート・エアコン ECU 第1章 高度整備技術 1 概要～7 1)エンジン関係(c)音と振動の伝達経路	シャシ編 P269～P310	⑩
18	—	・19	木	振動・騒音	第1章 高度整備技術 7 2)シャシ関係～8 振動・騒音現象のまとめ 第2章 高度故障診断技術	シャシ編 P311～P367	⑪
19	—	・23	月	実習No.5	1 測定作業実習 2 エンジン点検・分解・組立・調整・検査実習 3 シャシ点検・分解・組立・調整・検査実習 4 自動車検査作業実習	エンジン・シャシ編	
20	—	令和7年 1・23	木	総合診断	I 総合診断 第1章 自動車整備に関する総合診断 1 サービス産業の概要～3 2)(7)アドバイザーの禁句	総合環境安全編 P9～P42	
21	—	・27	月	総合診断	4 顧客満足度「CS」の概念～第2章 応酬話法	総合環境安全編 P43～P99	⑫
22	—	・31	金	環境保全	II 環境保全	総合環境安全編 P103～P125	⑬
23	—	2・3	月	安全管理 第2回中間学科試験	III 安全管理 第2回中間学科試験	総合環境安全編 P129～P150	
24	—	・7	金	自動車法規	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 【保安確保】	法令教材	⑭
25	—	・10	月	実習No.6	1 総合診断実習	総合環境安全編	
26	—	・13	木	実習No.7(オートAC)	1 工作作業実習 2 シャシ点検・分解・組立・調整・検査実習 3 故障原因探求実習 4 自動車検査作業実習	シャシ編	
27	—	・17	月	実習No.8(振動・騒音)	1 工作作業実習 2 シャシ点検・分解・組立・調整・検査実習 3 電装点検・分解・組立・調整・検査実習 4 故障原因探求実習	シャシ編	
28	—	・20	木	実習No.9(アライメント)	1 シャシ点検・分解・組立・調整・検査実習 2 電装点検・分解・組立・調整・検査実習 3 故障原因探求実習 4 自動車検査作業実習	シャシ編	
29	—	・25	火	実習No.10 修了試験	1 総合診断実習 修了学科試験及び修了実技試験	総合環境安全編	
30	—	3・4	火	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	
31	—	・6	木	人材養成講習 整備士手帳授与 各種試験受験案内	第1章 仕事と組織～第10章 リーダーシップ	上級コース	

【講習時間】9:30～16:30(昼休憩 12:00～13:00)

(注)この日程表は、二級ガソリン及び二級ジーゼル自動車整備士の両方合格者が、一級小型自動車整備士養成課程の講習を受講する場合の日程を示す。