

三級自動車シヤン整備士講習《小牧》

回	組	月 日	曜	科 目	教 育 内 容	教科書	模擬
基1	C	令和6年 5・16	木	開講案内 基礎工学	第1章 自動車の概要 第2章 自動車の構造 1 自動車の構成～4 ジーゼル・エンジン	基礎工学 P7～P26	
基2	C	・21	火	基礎工学	第2章 自動車の構造 5 動力伝達装置～15 その他の装置 【ギア比の計算】	P27～P45	
基3	C	・24	金	基礎工学	第3章 自動車の材料 第4章 自動車の機械要素 第5章 燃料及び潤滑剤 第6章 基礎的な原理・法則～5) 燃焼	P47～P71	①
基4	C	・28	火	基礎工学	第6章 基礎的な原理・法則 2 力～5 電気と磁気 第7章 自動車の諸元 参考低圧の電気に関する基礎知識	P71～P101	
基5	C	・31	金	自動車整備士の数学	自動車整備士に必要な応用問題実例	基礎工学	
基6	C	6・3	月	基礎作業 実習No.1	第1章 整備の基礎知識～第2章 基礎作業 II 測定作業 基礎整備作業実習	基礎作業 P7～P52	②
基7	C	・7	金	基礎作業 実習No.2	第2章 基礎作業 III エンジン点検作業～X その他の整備作業 基礎整備作業実習	P53～P92	③
基8	C	・10	月	基礎作業 実習No.3 基礎修了試験	基礎整備作業実習 学科試験及び実技試験、追試		
基9	C	・17	月	追試	学科試験及び実技試験追試	全教科書	
1	—	・18	火	総論 動力伝達装置	1 自動車の原理と性能～3 自動車の安全装置 1 概要 2 構造・機能～2) トランスミッション	3級シヤン P7～P37	
2	—	・21	金	動力伝達装置、アクスル 及びサスペンション	2 構造・機能 3) トランスファ～3 整備 1 概要 2 構造・機能 1)(1) 車軸懸架式	P38～P68	④
3	—	・24	月	アクスル及びサスペンシ ョン、ステアリング装置	2 構造・機能 1)(2) 独立懸架式～3 整備 1 概要 2 構造・機能	P68～P97	
4	—	・26	水	実習No.1	1 動力伝達装置の点検・調整実習 2 アクスル及びサスペンションの点検・調整実習		
5	—	7・1	月	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	3 整備 1 概要～3 整備 1 概要～3 整備	P97～P133	⑤
6	—	・4	木	実習No.2 中間試験	1 アクスル及びサスペンションの点検・調整実習 2 ステアリング装置の点検・調整実習 学科試験及び実技試験		
7	—	・8	月	ブレーキ装置	1 概要 2 構造・機能	P135～P160	
8	—	・11	木	ブレーキ装置 フレーム及びボデー 電気装置	3 整備 1 概要～3 整備 I 半導体 II バッテリー	P160～P186	⑥
9	—	・22	月	実習No.3	1 ブレーキ装置の点検・調整実習 2 ステアリング装置の点検・調整実習 3 アクスル及びサスペンションの点検・調整実習		
10	—	・25	木	電気装置	III 灯火装置～V ホーン、ウインドシールド及びウインドシールド・ウォッシュヤ	P187～P209	⑦
11	—	8・1	木	電気装置 潤滑及び潤滑剤 シヤンの点検・整備	VI 暖冷房装置 VII 電気装置の配線 1 潤滑の目的 2 潤滑剤の種類 1 概要 2 シヤンの点検・整備 参考サーキット・テスタの活用	P210～P238	
12	—	・5	月	実習No.4	1 ホイール・アライメントの点検・調整実習 2 シヤンの点検・調整実習		
13	—	・9	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	⑧
14	—	・27	火	実習No.5 修了試験	1 ホイール及びタイヤの点検・調整実習 2 電気装置点検・調整実習 学科試験及び実技試験		
15	—	9・6	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	
16	—	・10	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 職業人としての心得～第5章 まとめ	初級コース	

【講習時間】9:30 ～ 16:30 (昼休憩 12:00～13:00)