

# 自動車車体整備士講習《小牧》

回	組	月 日	曜	科 目	教 育 内 容	教科書	場所
1	特殊	令和6年 10・16	水	開講案内 基礎工学	第1章 自動車の概要～第4章 自動車の機械要素	基礎工学 P7～P64	小牧
2	〃	・21	月	基礎工学 基礎作業	第5章 燃料及び潤滑剤～第7章 自動車の諸元 参考低圧の電気に関する基礎知識 第1章 整備の基礎知識	P65～P101 基礎作業 P7～P10	〃
3	〃	・24	木	基礎作業 実習No.1	第2章 基礎整備作業 I 基本作業 II 測定作業 基礎整備作業実習	P11～P52	〃
4	〃	・29	火	基礎作業・製図 実習No.2 第1回中間試験	第2章 基礎整備作業 III エンジン点検作業～X その他の整備作業 1 概要～参考 1 画法の種類 基礎整備作業実習 学科試験	P53～P92 製図編 P5～P29	〃
5	〃	11・1	金	総論	第1章 総論 I 自動車の主要構造～IV 自動車の強度,力学 1.はり	車体整備 P17～P47	〃
6	〃	・5	火	車体の構造と機能	第2章 車体の構造と機能 I 車体の構造 II 乗用車	P53～P109	〃
7	〃	・7	木	車体の構造と機能	第2章 車体の構造と機能 III トラック IV バス	P110～P131	〃
8	〃	・12	火	車体整備	第3章 車体整備 I 車体整備の範囲 II 板金	P135～P154	〃
9	〃	・22	金	車体整備 総論	第3章 車体整備 III 溶接 第1章 総論 IV 自動車の強度,力学 2.自動車の荷重分布状態の計算	P155～P193 P47～P49	〃
10	〃	・25	月	車体整備 損傷診断	第3章 車体整備 IV ボデー,フレーム修正用機器 第4章 I 車体の損傷診断	P194～P203 P245～P264	〃
11	〃	12・2	月	車体整備	第3章 車体整備 V 乗用車の整備 VI トラックの整備	P204～P242 電子制御装置整備	〃
12	〃	・10	火	保安基準適合性確保の点検 第2回中間試験	1 概要～6 検査用機器 学科試験	保安基準適合性確保の点検 法令教材	〃
13	〃	・13	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	〃
14	〃	・16	月	塗装 車体整備	第5章 塗装 I 塗装作業の定義～VII 塗膜の欠陥と対策 第6章 安全と衛生 I 規制法規,各種届出,必要資格～X 作業者の注意事項 補充講習	車体整備 P267～P326	〃
15	〃	・20	金	三級自動車シャシ	第1章 総論～第4章 ステアリング装置	三級自動車シャシ P7～P105	〃
16	〃	令和7年 1・24	金	三級自動車シャシ 修了試験及び追試	第5章 ホイール及びタイヤ～第11章 シャシの点検・整備 参考サーキット・テストの活用 学科試験	P107～P238	〃
17	〃	・28	火	実習No.3	1 検査用機器実習	三級自動車シャシ 保安基準適合性確保の点検 法令教材	〃
18	〃	2・2	日	実習No.4	1 車体整備作業実習(スポット,ミグ,アーク溶接機の取り扱い)		西尾
19	〃	・9	日	実習No.5	1 車体整備作業実習(ホイール・アライメントの点検・調整)		〃
20	〃	・16	日	実習No.6 中間試験	1 車体整備作業実習(ポート・パワーの取り扱い) 実技試験		〃
21	〃	・23	日	実習No.7	1 車体整備作業・損傷診断実習 (モノロック・ボデーの修正及びボデー・アライメントの測定)		〃
22	〃	3・2	日	実習No.8 修了試験	損傷診断実習 実技試験		〃

令和6年3月2日(日)

【講習時間】9:30～16:30(昼休憩12:00～13:00)

(注)回数欄の1 2 3 17 は、2級自動車整備士(ガソリン、ジーゼル、二輪)の資格を有する者が受講する場合に免除できる日程を示し、3級自動車整備士又は2級自動車シャシ整備士の資格を有する者は1 2 3の受講が免除となります。ただし、4回目は2級又は3級自動車整備士の資格を有する者は午前のみ受講が免除で午後から受講が必要となります。