

令和8年度自動車車体整備技術講習日程表

回	月日	曜	午前	場所	午後	場所
1	4/11	土	開講式、基礎自動車工学(p7~48) 自動車の概要、自動車の構造	工科	基礎自動車工学 (p49~58) 自動車の構造、自動車の材料	工科
2	4/25	土	基礎自動車工学 (p59~72) 機械要素、燃料・潤滑剤	工科	基礎自動車工学 (p73~104) 基礎的な原理法則、諸元	工科
3	4/30	木	基礎自動車整備作業 (p7~39) 基礎知識、基礎整備作業	工科	基礎自動車整備作業 (p41~95)	工科
* 4	5/1	金	基礎整備作業実習	工科	製図 (p5~29) 【中間学科試験①】	工科
5	5/2	土	車体整備 (p17~43) 総論	工科	車体整備 (p44~109) 総論・車体の構造と機能	工科
6	5/10	日	車体整備 (p110~128) 車体の構造と機能	工科	車体整備 (p129~154) 車体の構造と機能・車体整備	工科
7	5/24	日	車体整備 (p155~193) 車体整備	工科	車体整備 (p194~227) 車体整備	工科
8	6/6	土	車体整備 (p228~260) 車体整備、損傷診断	工科	車体整備 (p261~286) 損傷診断、塗装	工科
9	6/21	日	車体整備 (p287~326) 塗装	工科	車体整備作業実習 鈑金作業	工科
* 10	6/28	日	車体整備作業実習 溶接作業	工科	車体整備作業実習 フレーム計測、修正、パネル取付	工科
* 11	7/12	日	車体整備作業実習 トラックフレームの測定	工科	車体整備作業実習 亀裂止め、車体損傷の点検診断	工科
* 12	7/19	日	車体整備作業実習 塗装作業	工科	車体整備作業実習 塗装作業	工科
* 13	7/25	土	車体整備作業実習	工科	車体整備作業実習 【中間学科試験②】	工科
* 14	7/26	日	【中間実技試験】	工科	3級シャシ 総論 (p7~14) 動力伝達装置 (p15~60)	工科
15	8/16	日	3級シャシ アクスルサスペンション (p61~82)	工科	3級シャシ ステアリング装置 (p83~106)	工科
16	8/23	日	3級シャシ ホイール、タイヤ (p107~122)	工科	3級シャシ ホイールアライメント (p123~134)	工科
17	8/29	土	3級シャシ ブレーキ装置 (p135~164) フレーム及びボルテー (p165~174)	工科	3級シャシ 電気装置 (p175~186) 半導体・バッテリ	工科
18	9/6	日	3級シャシ 電気装置 (p187~216)	工科	3級シャシ潤滑・シャシ点検整備 (p217~238) 保安基準適合性確保の点検	工科
19	9/13	日	保安基準適合性確保の点検 法令教材道路運送車両法	工科	法令教材 保安基準	工科
* 20	9/19	土	法令教材 保安基準 【修了学科試験】	工科	自動車検査作業実習	工科
* 21	9/20	日	自動車検査作業実習	工科	【修了実技試験】	工科

1. 講習時間 9:00~16:00

2. 講習場所 静岡工科自動車大学校 (静岡市葵区宮前町52-1 TEL054-263-4666)

3. 回数欄の*印は実習日です。作業服、帽子、安全靴を着用して下さい。

4. 欠席した場合は、事業主の承認を得て欠席届を提出して下さい。(指定用紙があります)

5. 不正改造・整備不良の車両乗り入れは禁止します。

6. 静岡工科自動車大学校敷地内は全面禁煙です。ご協力をお願いします。

7. 講習規定

1)出席率 学科 60時間以上 実習 30時間以

2)試験基準 70点以上(但し、学科は70点未満、実技は各問7割未満は補講・追試験)

3)補講について

・不可抗力により講習を欠席し出席率が規程時間に満たない場合のみ補講を実施します。

・講習日数の3分の2以上の出席が無い場合は補講はしません。

以下の場合補講を実施します(有料補講 ※補講受講料(税込価格¥660/時間))

・学科試験実施日に欠席し学科試験を別の日に受ける場合(1時間)

・実技試験実施日に欠席し実技試験を別の日に受ける場合(1時間)

8. この講習は職業能力開発促進法(昭和44年法律第64号)第24条第1項の規定により普通職業訓練短期課程として静岡県知事により認定されています。(平成9年3月14日付け 清高技専第471号)