

## 平成30年度【第2回】自動車整備技術講習日程表

月	火	水	木	金	土	日
10/15	16	17	18	19	20	21
開講式・基礎工1, 2 2C 1, 2, 3		基礎作業1, 2	基礎工3, 4, 5 2G 1			
22	23	24	25	26	27	28
基礎工1, 2 2C 1, 2, 3		基礎作業1, 2	基礎工3, 4, 5 2G 2			
29	30	31	11/1	2	3	4
基礎工1, 2 2G 2		基礎作業1, 2	基礎工 6 2C 1, 2, 3		文化の日	
5	6	7	8	9	10	11
基礎工1, 2 2C 1, 2, 3		基礎作業1, 2	基礎工 6 2G 3, 4			
12	13	14	15	16	17	18
基礎工7 2C 4, 5, 6		基礎作業実技試験	基礎工学学科試験 2級一般教養講座			2G 実技講習
19	20	21	22	23	24	25
3級一般教養講座 2級一般教養講座		3級一般教養講座	3C 1, 2 2G 5, 6	勤労感謝の日		
26	27	28	29	30	12/1	2
3C 3 2G 7, 8			3C 1, 2 2G 5, 6			3C 実技講習 2G 実技講習
3	4	5	6	7	8	9
3C 3 2G 7, 8			3C 1, 2 2C 4, 5, 6			
10	11	12	13	14	15	16
3C 7 2G 7, 8			3C 4, 5, 6 2C 7, 8			3C 実技講習 2G 実技講習
17	18	19	20	21	22	23
3C 4, 5, 6 2C 7, 8			3C 7 2G 7, 8			
24	25	26	27	28	29	30
天皇誕生日			冬 休 み			
31	1/1	2	3	4	5	6
冬 休 み						
7	8	9	10	11	12	13
3C 4, 5, 6 2C 9, 10			3C 8, 9 2C 9, 10			
14	15	16	17	18	19	20
成人の日	3C 7 2G 9, 10, 11		3C 8, 9 2G 9, 10, 11			3C 実技講習 2G 実技講習
21	22	23	24		26	27
3C 10, 11 2C 11, 12			3C 8, 9 2C 11, 12			
28	29	30	31	2/1	2	3
法 令 2C 11, 12			3C 8, 9 法 令			実技(中間)試験 実技(中間)試験
4	5	6	7	8	9	10
法 令 補 習			補 習 法 令			建国記念日
11	12	13	14	15	16	17
振替休日			学科(中間)試験 補習・学科(中間)試験			実技(修了)試験 実技(修了)試験
18	19	20	21	22	23	24
学科(修了)試験 製図・学科(中間)試験			補習・学科(修了)試験			
25	26	27	28	3/1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	3/24
						平成30年度 第2回 登録(筆記)試験

上段3級  
下段2級

# 平成30年度【第2回】 実習時間割

		11月18日	12月2日	12月16日	1月20日	2月3日	2月17日	
3級 シャシ			<b>動力伝達装置</b> コイルスプリング式、ダイヤフラム式クラッチ トランスミッション、ディファレンシャルの動力伝達経路及び各部の名称、構造、機能、作動の概要	<b>動力伝達、アクスル及びサスペンション</b> プロペラシャフト、各種ジョイントの構造、機能、点検測定方法 各種スプリングの構造、ショックアブソーバの分解、組み立て	<b>ホイールアライメント</b> トーイン、キャンバ、キャスタ、キングピン傾斜角の点検、測定、調整方法 タイヤの種類、摩耗測定 各バランスの測定、調整方法の把握	<b>フレーム及びボデー</b> 現車による各種メンバーの結合方法の把握及びボディー形状について ボディー・シェルの名称 ドアロック機構 ウインドレギュレータの構造機能、作動概要	<b>シャシ点検・調整</b> 現車によるシャシ関係の故障現象と原因探究 クラッチ、ブレーキの点検測定、調整方法、ハンドルの遊び、ガタ エアバッグシステムの把握	
			<b>ブレーキ装置</b> ブレーキの種類(ドラム式、ディスク式、エア式等)の構造、機能、作動の概要 ホイールシリンダ、マスタシリンダ、各種倍力装置の名称、作動の概要	<b>ステアリング装置</b> 各種ステアリング装置、ステアリングギヤ機構、各種リンク機構及びパワーステアリングの構造、機能 作動の概要 各部の点検、測定、調整方法の把握	<b>電気装置</b> 各種シールドビーム、灯火類、計器類、バッテリーの構造、機能、測定方法 空気調和装置の構造、機能、作動の概要 冷凍サイクルの構成概要	<b>実技中間試験</b>	<b>実技修了試験</b>	
2級 ガソリン	川村 講師	<b>エンジン本体Ⅲ</b> ピストンの外径測定 シリンダライナ、バルブクリアランス、シリンダヘッド、バルブスプリング、コンロッド等、各部の点検測定、調整方法	<b>電気装置Ⅰ</b> 半導体、バッテリー、始動装置、充電装置、点火装置、の構造、機能、作動の概要 各テストによる各部の点検測定、及び各部の調整方法	<b>燃料装置</b> 電子制御燃料噴射装置の構造、機能、作動の概要 各部の電流、電圧及び抵抗測定、作動状況の把握	<b>電気装置Ⅱ</b> 各種計器類の構造、機能 警報装置の作動及び判定方法の把握 空気調和装置の構造、機能、作動の概要	<b>故障原因探究</b> 現車によるシャシ関係の故障現象とその原因探究 自己診断システムによる各部電気回路の判定、測定、診断方法及び調整方法の把握	<b>エンジンの点検調整</b> 現車のエンジンにおける総合的な点検、調整 燃圧測定、各部電源電圧、制御回路の点検、測定 アース回路の点検、測定 インジェクターの作動点検 その他各テスターによる点検	
	齋木 講師	<b>動力伝達装置</b> トルクコンバータ、オートマチックトランスミッション及びCVTの構造、機能、部品名称、各レンジにおける作動の把握	<b>総合検査</b> 現車を使用した、検査コースにおける検査方法 サイドスリップテスター、スピードメータテスター、ヘッドライトテスター、音量計、排気ガステスタ	<b>ブレーキ装置</b> エアブレーキ、複合式ブレーキ、エキゾーストブレーキ、アンチロック装置の分解、組み立て、構造、機能、作動の概要、及び各部名称	<b>ステアリング装置</b> ノンスリップディファレンシャル、ノースピンディファレンシャル パワーステアリング サスペンションの構造、機能、作動の概要及び各部の名称	<b>実技(中間)試験</b>	<b>実技(修了)試験</b>	