

平成29年度自動車整備新技術講習会日程・内容

	日 程	講 習 内 容		担 当	受付締切
ダイハツ	10月 3日 (火) 10:00~17:00	学科	I. ヘッドランプオートレベリングシステム/AFS (ムーブ)	琉球ダイハツ	9月15日(金)まで
		実習	・エンジン電子制御装置の構造・機能及び故障診断 実習車: ミラ イース (エンジン型式: KF-VE)		
トヨタ	10月 4日 (水) 10:00~17:00	学科	・トヨタ セーフティー センス P (プリウス)	沖縄トヨタ	9月15日(金)まで
		実習	・ハイブリッドシステムの構造・機能及び故障診断 実習車: シエンタ		
日 産	10月 5日 (木) 10:00~17:00	学科	・運転支援システム・eパワー (エクストレイル, ノート)	琉球日産	9月15日(金)まで
		実習	・エンジン電子制御装置の構造・機能及び故障診断 実習車: エクストレイル (エンジン型式: MR20DD)		
スバル	10月 6日 (金) 10:00~17:00	学科	I. ステアリングレスポンスヘッドライト (SRH) II. アダプティブドライビングビーム (ADB)	新沖縄スバル	9月15日(金)まで
		実習	・エンジン電子制御装置の構造・機能及び故障診断 実習車: レヴォーグ (エンジン型式: FB16E)		
マツダ	10月10日 (火) 10:00~17:00	学科	・SKYACTIV-D1.5 (デミオ)	沖縄マツダ	9月15日(金)まで
		実習	・エンジン電子制御装置の構造・機能及び故障診断 実習車: デミオ (エンジン型式: P3-VPS)		
ホンダ	10月11日 (水) 10:00~17:00	学科	・SPORT HYBRID i-MMD (オデッセイハイブリッド)	沖縄ホンダ	9月15日(金)まで
		実習	・ハイブリッドシステムの構造・機能及び 実習車: FIT HYBRID (型式: GP5)		
三 菱	10月13日 (金) 10:00~17:00	学科	I. 電動パーキングブレーキ II. 後方車両検知警報システム (レーンチェンジアシスト機能付) III. 前方衝突被害軽減ブレーキ (FCM), 車線逸脱警報システム (LDW), オートマチックハイビーム (AHB)	琉球三菱	9月15日(金)まで
		実習	・ハイブリッドシステムの構造・機能及び点検・整備 実習車: アウトランダーPHV (型式: GC2W)		
スズキ	10月16日 (月) 10:00~17:00	学科	・ALLGRIP (オールグリップ) (エスクード)	スズキ自販 沖縄	9月15日(金)まで
		実習	・エンジン電子制御装置の構造・機能及び故障診断 実習車: スイフト (エンジン型式: K12B)		