

平成29年度:整備主任者技術研修計画

《 研 修 日 程 》

No.	研修日	銘柄	会場	その他
1			高 松	[会 場] (高松会場) 「香川県自動車技能 教育センター」 (小豆会場) 「小豆島マツダ(株)」 [研修時間] 9:30～16:30 [定 員] 25名 *ご都合の良い受講 希望日をご連絡下 さい。 [担当窓口] 教育課 宮崎 Tel:087-881-4171
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9	8月 2 日(水)	三 菱	小 豆	
10	3 日(木)	スズキ		
11	6 日(日)	トヨタ	高 松	
12	7 日(月)	日 産		
13	8 日(火)	日 産		
14	10 日(木)	ダイハツ		
15	9月 1 日(金)	ホンダ		
16	5 日(火)	ダイハツ		
17	14 日(木)	(二輪車)	高 松	
18	10月3日(火)	トヨタ		
19	5日(木)	U D		
20	6日(金)	U D		

《 研 修 概 要 》

銘柄	教 本	対象車種	概 要
トヨタ	学科編	プリウス	Toyota・Safety・Sense・P
	実習編	シエンタ	トヨタ・ハイブリッド・システムⅡ (THS-Ⅱ)
日 産	学科編	エクストレイル	運転支援システム
	実習編		エンジン電子制御装置の構造・機能及び故障診断
ホンダ	学科編	オデッセイ ハイブリッド	SPORT HYBRID i-MMD
	実習編	FIT HYBRID	ハイブリッド・システムの構造・機能及び故障診断
マツダ	学科編	DEMIO	SKYACTIV-D 1.5
	実習編		エンジン電子制御装置の構造・機能及び故障診断
スズキ	学科編	エスクード	ALLGRIP (オールグリップ)
	実習編	スイフト	エンジン電子制御装置の構造・機能及び故障診断
三 菱	学科編	アウトランダー PHEV	・電動パーキングブレーキ ・後側方車両検知警報システム ・FCM、LDW、オートマチックハイビーム(AHB)
	実習編		エンジン電子制御装置の構造・機能及び故障診断
ダイハツ	学科編	ムーヴ キャンバス	ヘッドランプオートレベリングシステム/AFS
	実習編	ミラ イース	エンジン電子制御装置の構造・機能及び故障診断
U D トラックス (大型)	学科編	クオン	GH11型及び13型エンジン (別資料)
	実習編		燃料噴射システム