

令和6年度

整備主任者研修（技術研修）について

令和6年度の整備主任者研修（技術研修）につきまして、ご案内いたします。

本年度も例年と同様に①振興会主催の研修と②ディーラー等が協力店等を対象に行う認定機関研修との二本立てで実施いたします。

振興会主催の研修につきましては、各事業場へご案内いたします「受講希望日調査票」の結果に基づき、実施いたします。※②認定機関主催の研修を受講予定の方には送付しません。ご注意ください。

②認定機関主催の研修を受講される方は担当ディーラー等から案内がありますので、必ず参加するようお願いいたします。詳しくは担当ディーラーに問合せください。

今年度も“①振興会主催の研修”では電子制御装置整備の実習受講証は発行しません。

なお、本研修は整備主任者研修(法令研修)と同様、道路運送車両法第91条の3に基づき実施されております。本研修では1事業場あたり1名以上の整備主任者の受講が必要となることを申し添えます。

※法令研修については別途、当会指導課よりご案内予定です(振興会会員のみ)

1. 日程等 裏面「令和6年度：整備主任者技術研修計画」をご覧ください。
2. 場 所 高松会場：香川県自動車技能教育センター(高松市香西東町 278-1)
小豆会場：小豆島マツダ株式会社(小豆郡小豆島町安田甲 144-154)
3. 時 間 9：30～16：30
4. 受講料 ¥5,500/名(税・テキスト代込) **※テキストは購入必須です！**
5. 備 考 ・受講希望日調査票に必要事項を記入し、FAXで申送ください。

本件に関する問い合わせ先 教育課 TEL：087-881-4171

以上

FAX：087-881-4386 振興会教育課 行

申込期限：5月31日(金)

整備主任者研修（技術研修）受講希望日調査票

認 証 番 号	50-
事 業 場 名	
T E L ・ F A X	(TEL) (FAX)
受 講 者 氏 名 (整備主任者氏名)	
第1希望日	令和6年 月 日 ()
第2希望日	令和6年 月 日 ()

※第1希望日 で受講となる場合は、当会より連絡は致しません。

※申し込まれた方へは、研修参加日の1週間前を目安に再度FAXでご案内いたします。

令和6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	備 考
1	×6月5日(水)	トヨタ	高松	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;"> 高松会場 香川県自動車 技能教育センター </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> 小豆会場 小豆島マツダ(株) </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> 研修時間 9:30～16:30 </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> 担当窓口 教育課 Tel: 087-881-4171 </div> <div style="margin-bottom: 10px;"> × 満 員 </div> <div> △ 残り僅か </div> </div>
2	×6月12日(水)	トヨタ	高松	
3	×6月13日(木)	トヨタ	高松	
4	×6月19日(水)	トヨタ	高松	
5	×6月26日(水)	トヨタ	高松	
6	×7月5日(金)	スズキ	高松	
7	×7月12日(金)	スズキ	高松	
8	×7月23日(火)	ダイハツ	高松	
9	7月29日(月)	マツダ	高松	
10	8月29日(木)	日産	高松	
11	8月30日(金)	日産	高松	
12	9月24日(火)	ダイハツ	高松	
13	×10月17日(木)	トヨタ	高松	
14	10月18日(金)	トヨタ	高松	
15	10月21日(月)	スバル	高松	
16	△10月24日(木)	ホンダ	高松	
17	11月 7日(木)	三菱	高松	
18	11月 8日(金)	三菱	高松	
19	×11月20日(水)	イズズ	高松	
20	×11月21日(木)	イズズ	高松	
21	10月 9日(水)	未定	小豆	

＜ 研 修 概 要 ＞

銘 柄	対 象 車 種	概 要
トヨタ	学科	クラウンクロスオーバー ・デュアルブーストハイブリッドシステム
	実習	プリウス ・電動車の構造・機能及び点検整備
日産	学科	エクストレイル ・KR15DDT エンジン
	実習	ノート ・e-POWERシステム
ダイハツ	学科	ロッキー等 ・CVT システム、その他
	実習	ロッキー等 ・オートエアコンシステム、その他
スズキ	学科	ソリオ、ソリオハイブリッド ・ステレオカメラ運転支援システム
	実習	ソリオハイブリッド ・オートエアコンシステム
マツダ	学科	CX-60 ・PHEV システム
	実習	CX-60 ・PHEV システム
三菱	学科	アウトランダー ・ヒートポンプ式エアコン
	実習	eK クロス EV ・電動車の構造・機能等
ホンダ	学科	N-BOX ・Honda SENSING
	実習	フィットハイブリッド ・オートエアコンシステム
スバル	学科	インプレッサ等 ・電動車の構造・機能等
	実習	インプレッサ等 ・電動車の構造・機能等
イズズ	学科	エルフ ・タイヤ空気圧モニタリングシステム
	実習	エルフ ・電子制御式トランスミッション

※日程・内容は追加・変更することがあります。随時HP等でご案内致します