

## =研修・講習会=

### 令和5年度第2回自動車検査員教習について

自動車検査員資格を取得するための教習が、下記により実施されますのでお知らせします。

1. 受付期間 令和5年12月4日（月）～12月15日（金）
2. 教習日程 事前説明会 令和6年1月12日（金） 15:00～  
教習 令和6年1月22日（月）、23日（火）、24日（水）、30日（火）
3. 教習時間 9:00～17:00まで
4. 試問日 令和6年2月6日（火）
5. 教習受講資格  
「指定自動車整備事業業務取扱要領」第17条に定める者（教習開始日の前日に  
おいて、整備主任者（二級自動車シャシ整備士の技術検定のみに合格した者を除く）  
として1年以上（一級の自動車整備士の技能検定に合格した者にあっては、6カ月  
以上）の実務経験を有する者）であって、次の各号の一に該当する者。  
(1) 指定自動車整備事業の指定を受けている事業場に従事している者  
(2) 指定自動車整備事業の指定を受けようとしている事業場に従事している者  
(3) 上記（1）及び（2）に勤務を予定している者  
なお、直近の整備主任者法令研修を受講していること  
(4) 自動車検査員再教習受講通知を受けた者
6. 教習会場 (一社) 山梨県自動車整備振興会 研修センター
7. 申請書類 (1) 申請書2枚（申請書は振興会・指導教育部窓口に用意します。）  
振興会ホームページ（<http://www.ams.or.jp>）の会員ページからも  
ダウンロードできます。  
(2) 写真 2枚（4cm×3cm）申請書に貼付  
(3) はがき3枚（申請書の氏名・郵便番号・住所を記入）  
(4) 自動車整備技能者手帳（法令研修の受講を確認します）  
(5) 一級又は二級自動車整備士の合格証書番号が確認できる書類
8. 資料代 21,000円  
※ 資料代は関係法令の改正等により追加・変更する場合があります。  
※ 令和4年度第2回、令和5年度1回の教習を受講された方で、今回試問の  
みを受験される方も必ず申請して下さい。  
※ 詳細については、別途お知らせします。

## 自動車検査員教習特別講習会について

上記教習にあたり、合格に向けた特別講習会を開催します。

試験合格率アップを目的とした勉強会ですので、自動車検査員教習の申請者には、受講をお勧めします。

1. 受付期間 令和5年12月4日（月）～12月15日（金）

2. 日 程 令和6年 1月31日（水）、2月1日（木）、5日（月）

3. 講習時間 9：00～17：00

4. 講習場所 (一社) 山梨県自動車整備振興会 研修センター

5. 申請書類 自動車検査員特別講習受講申込書1部  
(検査員教習受講申請時に受講料を添えて併せてお申し込み下さい。)

6. 受 講 料 10,000円

## 自動車整備主任者(技術)研修のご案内について

標記研修を次のとおり実施します。

該当事業場には事前に通知しますので、必ず受講されますようお願いします。

研修対象者は、各事業場で選任されている整備主任者(1事業場1名以上)

◇ 研修会場 (一社) 山梨県自動車整備振興会 研修センター及び実習場

◇ 担当講師 各ディーラー技術担当者

◇ 研修内容 学科：新機構・新装置  
実習：ステアリング系統の構造・機能及び診断技術

◇ 受 講 料 7,000円 (テキスト代含む)

### 【使用テキスト】

- ・令和5年度版 自動車整備新技術（学科研修用）
- ・令和5年度版 自動車整備新技術（実習研修用）

◇ 研修時間 受付 9：00～9：30

研修 9：30～17：00

## 令和5年度整備主任者(技術)研修日程表

回数	月 日	曜日	該当支部	受講 予定者数	学科(小型)	実習(小型)	学科(大型)
1	10月5日	木	岳麓①	47	トヨタ	トヨタ	UDトラックス
2	10月12日	木	岳麓②	47	三菱	三菱	三菱ふそう
			大月				
3	10月19日	木	峡北	44	ホンダ	ホンダ	いすゞ
			南アルプス北				
4	11月9日	木	都留	40	トヨタ	トヨタ	日野
			上野原				
5	11月16日	木	南アルプス南	38	ホンダ	ホンダ	UDトラックス
			南巨摩南				
6	12月7日	木	塩山	40	日産	日産	いすゞ
			南巨摩北				
7	12月14日	木	甲府東	66	トヨタ	トヨタ	三菱ふそう
			市川				
8	12月21日	木	甲府南	47	マツダ	マツダ	日野
9	1月11日	木	二輪	16	二輪	二輪	
10	1月18日	木	甲府西	47	日産	日産	UDトラックス
11	1月25日	木	東八①	50	スバル	スバル	いすゞ
			日下部				
12	2月8日	木	東八②	51	トヨタ	トヨタ	三菱ふそう
13	2月15日	木	甲府北	56	スズキ	スズキ	日野
			韋崎				
14	2月22日	木	その他	8	ダイハツ	ダイハツ	UDトラックス

## 電子制御装置整備の整備主任者等資格取得講習について

令和2年4月から施行された特定整備制度において、従来の分解整備の認証（特定整備分解）に加え、電子制御装置整備の認証（特定整備電子）を取得する際、選任しようとする全ての整備主任者が「1級自動車整備士（1級二輪は除く）」または「1級二輪、2級自動車整備士であって支局が行う講習を修了した者」であることが必要となります。

については、電子制御装置整備の整備主任者等資格取得講習を下記の予定で開催しますのでご案内します。

なお、今年度より約3か月に一度の開催となりますので、各事業場において下記予定表をご確認の上、受講されますようお願いします。

また、講習日に変更が生じた際には、会報誌等を通じて、お知らせします。

◇ 講習日及び申込期間

講習日	申込期間
12月12日（火）	11月13日（月）～11月24日（金）
令和6年3月18日（月）	2月13日（火）～ 2月22日（木）

※申込期間中、申請書類を窓口に提出して申込をして下さい（FAX等で申込はできません）。

◇ 時間割

	受付時間	講習時間
実習	9：00～9：30	9：30～12：30
学科	13：30～14：00	14：00～15：00
試問	14：45～15：00	15：10～15：40
合格発表		16：00～

◇ 会場 (一社) 山梨県自動車整備振興会 研修センター

◇ 担当講師 山梨運輸支局陸運技術専門官  
ディーラー担当講師

◇ 定員 実習 25名 学科及び試問 50名 (先着順、定員になり次第締め切りとします。)

◇ 受講料

	受講料	資料代
学科	無料	
実習	2, 500円	500円

※資料は国土交通省ホームページからもダウンロードできます。

資料持参の場合は受講料のみとなります。

◇ 講習内容

実習 【3.0時間】	<ul style="list-style-type: none"><li>・先進安全技術の概要</li><li>・先進安全技術の用いられるセンサー類等</li><li>・電子制御装置整備に必要な重要事項</li><li>・センサー類のエーミング作業 等</li></ul>
学科 【1.0時間】	<ul style="list-style-type: none"><li>・自動車特定整備事業について</li><li>・新たに特定整備の対象となる装置の保安基準設定状況</li><li>・電子制御装置整備の適用を受ける自動車の確認方法</li><li>・自動車特定整備記録簿の取扱いについて 等</li></ul>
【0.5時間】	<ul style="list-style-type: none"><li>・試問</li></ul>

◇ 申請書類 (1) 受講申請書 1枚

(2) 受講票 1枚

【申請書、受講票は振興会・指導教育部窓口に用意します。振興会ホームページ (<http://www.ams.or.jp>) の会員ページからもダウンロードできます。】

(3) 写真2枚 (縦4cm、横3cm)

(4) 自動車整備士合格証書の写しまたは自動車整備士手帳

(5) 実習受講済みの方は、実習受講証

(6) 実習を受講する方は、実習申込書

(7) 学科受講済みの方は、自動車整備士手帳 (学科 (検査員研修等) を受講済みであることを証明するため)

◇ 持ち物 (1) 筆記用具 (鉛筆又はシャープペンシル)

(2) 消しゴム

(3) マーカーペン

(4) 資料をお持ちの方は『令和2年度又は令和3年度自動車検査員研修資料』又は『令和2年度版最近改正された法令・通達集(整備事業編)』又は『電子制御装置整備の整備主任者等資格取得講習テキスト (国土交通省自動車局整備課作成)』

## 令和5年度第1回自動車整備士技能登録試験について

標記登録試験が、10月1日（日）振興会研修センターにおいて実施されました。

申請者数、受験者数は次のとおりでした。

種 目	申 請 者	受 験 者
二級ガソリン	8	8
三級 シャシ	5	5
三級ガソリン	3 4	3 3
自動車車体	8	8
合 計	5 5	5 4

## 外国人自動車整備技能実習評価試験の報告について

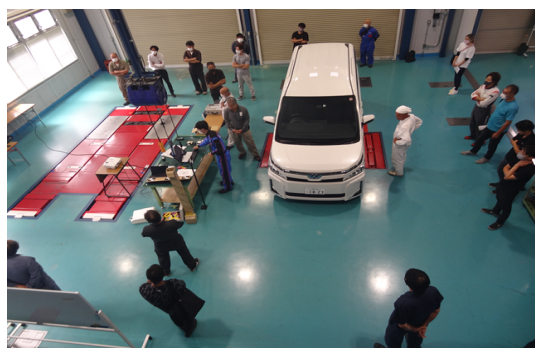
(一社)山梨県自動車整備振興会にて外国人自動車整備技能実習評価試験が行われ、その結果は下記のとおりです。

実施日	初級学科試験			初級実技試験		
	受験者数	合格者数	合格率(%)	受験者数	合格者数	合格率(%)
10月14日（土）	5	5	100	5	5	100

## 電子制御装置整備の整備主任者等資格取得講習が開催されました

標記講習会は、9月22日（金）振興会研修センターにて実習講習を25名の受講者で実施しました。

また、山梨運輸支局により学科講習・試問が実施され、28名が標記講習を修了しました。



## 第142期技術講習所開講式が開催されました

第142期技術講習所開講式が10月11日（水）9：00より開催されました。

村松教育委員長より開講の挨拶があり、2級ガソリン課程11名、3級自動車ガソリンエンジン課程16名、計27名が3月までの20日間にわたる自動車整備技能登録試験実技免除講習を受講することになりました。

受講生27名全員が本講習を無事修了出来るよう、お互いに努力していきたいと思います。

また、講習生を送り出している事業場につきましては、講習受講に対するご協力をお願いします。



### 車積載車による事故車等の排除業務に係る 有償運送許可取得のための研修会について

平成23年9月以降、車積載車による道路上の事故車及び故障車の排除業務について、事業者が有償運送許可を得るために必要な研修会を受講し、管轄する運輸支局に申請することにより、地域、期間を限定した上で有償にて行うことが可能となります。

これに伴い、下記のとおり研修会を開催致しますので、受講及び許可申請を希望される事業者の方は、下記申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてお申し込みください。

なお、定員を100名とさせて頂きます。定員となり次第締め切らせて頂きますのでご理解の程お願いします。

#### 1. 開催日時

①12月18日（月） 受付時間：12：30～13：00  
研修時間：13：00～18：00

#### 2. 開催場所

（一社）山梨県自動車整備振興会 大講堂

#### 3. 受講対象者

自家用の車積載車を保有し、有償運送許可を受けようとする事業者の責任者1名

※複数店舗ある事業者において責任者1名の受講で複数台の申請が可能ですが、必ず社内研修を行って下さい。

#### 4. 費用

研修費 5,100円（税込）  
テキスト代 500円（税込）

#### 5. 持参品

①研修費

②車積載車の自動車検査証コピー

使用者（所有者）の住所が許可を受けようとする事業者と同一であること。

車検証が旧住所（市町村合併も含む）や旧社名の場合は、記載変更を行って下さい。県外ナンバーは申請できません。

③車積載車の任意保険証コピー

損害賠償責任保険契約または損害賠償責任共済保険を締結していること。

任意保険 対人保険 1名当たりの補償額 無制限

④印鑑（法人の場合は代表者印、個人の場合は認印、シャチハタは不可）

⑤筆記用具

#### 6. 受講申込方法

下記の有償運送許可取得のための研修会申込書に必要事項を記載の上、

11月30日（木）までにFAXにてお申し込みください。

※令和3年度以降に許可を受けた事業者におかれましては、許可証の有効期間が3年間となっておりますので、今回の研修を受講する必要はありません。許可証の有効期間をご確認下さい。

### 車積載車による事故車等の排除業務に係る 有償運送許可取得のための研修会申込書

12月18日（月） 受付時間：12：30～13：00  
研修時間：13：00～18：00

支部名	支部	認証番号	8 -
事業者名			
代表者名			
受講者名			

受講者が変更になる場合は、事前にご連絡下さい。

## OBD検査システムの整備事業者向け説明会が開催されました

令和6年10月からのOBD検査本格運用に向けて、本年4月21日からOBD検査システムが稼働し、並行して整備事業者様からの利用者登録に係る申請受付が開始されました。

OBD検査システムの稼働に合わせ、独立行政法人自動車技術総合機構関東検査部によるOBD検査システムの操作方法等に関する説明会が、下記により開催されました。

令和5年10月から開始されているプレ運用において、OBD検査に向けた適切な準備を進めていただくために、今後とも各種研修会・勉強会にご参加ください。

○日 時 10月25日(水) 9:30~12:30  
13:30~16:30

○会 場 (一社)山梨県自動車整備振興会 2階 大講堂

○内 容 【OBD検査システム導入準備に関する説明】

- ・OBD検査の概要
- ・利用者管理システム 事前準備・通常業務・操作方法
- ・特定DTC照会アプリ操作方法
- ・OBD検査結果参照システム操作方法

○講 師 独立行政法人自動車技術総合機構 関東検査部 検査課  
OBD検査業務 古俣専門官



説明会の模様



説明会の模様