

=研修・講習会=

自動車検査員研修の実施について

標記研修が次のとおり開催されます。該当者は、受講漏れのないようお願いします。

研修対象者とは、

- ①自動車検査員として選任されている者全員
- ②自動車検査員有資格者（自動車検査員に選任予定の者等）

※**3年以上**自動車検査員として選任されていなかった者を選任する場合は、直近の自動車検査員の研修を受講していることが必要となります。

◇ 研修会場 (一社) 山梨県自動車整備振興会 大講堂

◇ 研修日

研修日		教習修了番号
7月27日(月)	午前	1~28000号
	午後	28001~41799号
7月30日(木)	午前	41800~51499号
	午後	51500~59399号
8月19日(水)	午前	59400~64899号
	午後	64900~69699号
8月20日(木)	午前	69700~73499号
	午後	73500~76899号
8月21日(金)	午前	76900~80999号
	午後	81000号以降の者

※新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から受講人数を制限しておりますので

必ず指定日に受講をお願いします。

◇ 研修時間 【午前の部】 受付 8:30~ 9:00 研修 9:00~12:00
【午後の部】 受付 13:00~13:30 研修 13:30~16:30

◇ 研修費用 3,000円 (テキスト代含む)

【新型コロナウイルス感染防止対策のお願い】

- ① 受講時に**マスクの着用**をお願い致します。
- ② 会場に入るときは、**設置してある消毒液で消毒**をお願い致します。

第1回自動車整備技能登録試験の実施について

標記試験が下記のとおり実施されますので受付期間中にお申し込み下さい。

◇ 実施種目

	学 科 試 験	実 技 試 験
試験の種類	<ul style="list-style-type: none"> ・二級ガソリン自動車 ・二級ジーゼル自動車 ・二級2輪自動車 ・三級自動車シャシ ・三級自動車ガソリン・エンジン ・三級自動車ジーゼル・エンジン ・自動車車体 	<ul style="list-style-type: none"> ・二級ガソリン自動車 ・三級自動車シャシ
受付期間	8月3日（月）～8月7日（金）	
試験日	令和2年10月4日（日）	令和3年1月17日（日）
試験会場	(一社)山梨県自動車整備振興会 研修センター	未定

※実技試験を受ける人は学科試験合格者のみ対象。

◇ 受験資格 二級受験者は三級整備士合格後3年以上の実務経験者

三級受験者は1年以上の整備作業実務経験者

(注) 実務経験の短縮対象者

二級 大学機械科卒業者 1.5年

高校機械科卒業者 2.0年

三級 大学・高校機械科卒業者 0.5年

◇ 申込時に持参するもの

① 登録試験申請書（教育課窓口に用意してあります）

② 受験手数料（用紙代等を含む）

	金額
学科試験	5,300円
実技試験	13,600円

※二級ガソリン自動車・三級自動車シャシ受験者の方へ※

実技試験を続けて受験される場合は、学科試験合格後実技試験受験手数料を納付して頂きます。

③ 受験資格を証明する証書・証明書

・二級受験者は三級整備士の合格証書

・実務経験の短縮を受ける方は、卒業証書又は証明書等

④ 写真 1枚（縦6.0cm×4.5cm）

⑤ 印鑑

⑥ はがき（受験者の住所、氏名を記入して下さい） 2枚

※二級ガソリン自動車・三級自動車シャシ受験の方へ※

- ・実技試験を続けて受験する場合は、学科試験合格後に実技試験用案内はがき2枚別途提出して頂きます。

※試験の実施日については、新型コロナウイルス感染症の状況により、変更する場合等があります。

※自動車整備技能登録試験に関して、変更等があった場合は日整連HP(<https://www.jaspa.or.jp/>)

でお知らせしますので、最新情報をご確認ください。

自動車整備技能登録試験対応講座のお知らせ

令和2年度第1回自動車整備技能登録試験（令和2年10月4日（日）実施）を受験する者を対象とした標記講座を下記の日程等により行います。受講希望の方は、受付期間中にお申し込み下さい。

◇ 種 目 2級ガソリン自動車 3級自動車ガソリン・エンジン

◇ 日 時

◆ 2級ガソリン自動車 3級自動車ガソリン・エンジン

第1日	9月15日（火）	10:00～15:50
第2日	9月16日（水）	9:10～15:50
第3日	9月18日（金）	9:10～15:50

※受講希望人数が10人以下の時は開講しない場合もあります。

※日程等変更する場合もありますので申込時に確認して下さい。

◇ 講習内容 過去に実施された検定・登録試験の問題をもとに、出題の傾向と対策を研究学習

◇ 使用教材 当振興会で作成した問題及び過去に実施した検定・登録試験問題等

※下記のテキストは、必ず各自で持参して下さい。

◆ 2級ガソリン自動車

『2級ガソリンエンジン編』『2級シャシ編』法令教材

◆ 3級自動車ガソリン・エンジン

『3級ガソリン・エンジン編』基礎自動車工学 法令教材

◇ 受講料 16,300円（資料代含む）

◇ 受付期間 8月3日（月）～8月21日（金）

◇ 申込方法 申込書は、振興会ホームページの会員ページ（振興会からのお知らせ）からダウンロードするか、教育課窓口に置いてあります。必要事項を記入の上、受講料を添えて教育課まで受付期間中にお申込み下さい。

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つ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。

つきましては、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とおり開催しますのでご案内します。

記

◇ 講習日及び申込期間

講習日	申込期間
7月16日（木）	7月3日（金）～13日（月）
8月27日（木）	7月28日（火）～8月7日（金）
9月2日（水）	8月11日（火）～8月21日（金）
9月3日（木）	8月11日（火）～8月21日（金）

※新型コロナウイルス感染拡大防止の為、開催を中止する場合があります。

◇ 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	15:00～15:30	15:30～16:00
合格発表		16:30～

※試問の受付は、試問のみ行う方

◇ 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
山梨県自動車整備振興会技術講習所講師

◇ 講習内容

実習 【3.0時間】	・先進安全技術の概要 ・先進安全技術の用いられるセンサー類等 ・電子制御装置整備に必要な重要事項 ・センサー類のエーミング作業 等
---------------	--

学科 【1.0時間】	・自動車特定整備事業について ・新たに特定整備の対象となる装置の保安基準設定状況 ・電子制御装置整備の適用を受ける自動車の確認方法 ・自動車特定整備記録簿の取扱いについて 等
【0.5時間】	・試問

◇ 定 員 実習 25名 学科 49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。

◇ 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

故障探求講習の実施について

F A I N E S、スキャンツール、サーキットテスタを使った故障探究の講習を実施します。

- ◇ 日 時 9月7日（月）9：30～16：00
- ◇ 会 場 (一社) 山梨県自動車整備振興会 研修センター、実習場
- ◇ 講 師 技術講習所講師
- ◇ 講習内容 午前 F A I N E Sの活用方法、整備書、配線図の読み方他
午後 エンジン及びボディ関係の故障探究手順確認他
- ◇ 定 員 20名
- ◇ 受 講 料 5,300円 (資料代含む)
- ◇ 受付期間 8月21日（金）まで
- ◇ 持 ち 物 筆記用具、サーキットテスタ

故障探求講習

認証番号	8 -		
事業場名			
ふりがな 受講者名		生年 月日	昭和 平成 年　　月　　日

スキャンツール基本研修会のご案内について

スキャンツール活用事業場認定要件の一つの、応用研修の受講条件である基本研修を開催します。

- ◇ 日 時 8月3日（月）13：00～16：00
- ◇ 会 場 （一社）山梨県自動車整備振興会 実習場
- ◇ 受講条件 三級自動車整備士以上で**スキャンツール使用未経験者が対象**
(他団体等のスキャンツール研修等を受講済みであれば、確認により本基本研修を受講済とみなすことも出来ますので、**基本研修が必要となるかどうか不明な方は、教育課までご相談下さい**)
- ◇ 講習内容 スキャンツール（日立HDM3000・デンソーDST-2、DST-i）を使い、
機器の取扱い方法と実車での簡易な故障探求
(以前開催しました外部診断機等取扱講習と同様です)
- ◇ 定 員 20名（定員になり次第締切とさせて頂きます）
- ◇ 受 講 料 4,300円（資料代含む）
- ◇ 受付期間 7月22日（水）まで
- ◇ 持ち物 サーキットテスタ（デジタル）、筆記用具

スキャンツール基本研修会

認証番号	8 -	事業場名			
（ふりがな） 受講者名		生年月日	平成 昭和 年　　月　　日		
	例)二級ガソリン自動車整備士		証書 番号	例)関東二か第123456号	
整備士の 種類					例)平成30年12月10日

スキャンツール応用研修会のご案内について

スキャンツール活用事業場認定要件である、標記研修会を下記により開催します。

- ◇ 日 時 9月28日（月）9：30～16：30
- ◇ 会 場 （一社）山梨県自動車整備振興会 学科教室、実習場
- ◇ 対 象 者 次のいずれかの方
- (1) スキャンツール基本研修（外部診断機取扱等講習）修了者
 - (2) 平成13～15年度の3年間のいずれかの整備主任者研修においてスキャンツールを使用した研修を受講した者。
 - (3) 振興会の行ったスキャンツール研修の内、上記整備主任者研修の内容と同等以上（研修時間は問わない）の研修を受講した者
(平成28年10月2日（日）、3日（月）に行なった「スキャンツール取扱い講習」も対象となります)
 - (4) スキャンツールメーカー、損害保険会社、電装品組合等が実施した（する）整備事業者向けの研修で、スキャンツール活用研修会実施要領で定めた研修内容、研修時間、教材、指導員が基本研修と同等以上の研修を受講した者。
(不明な方は教育課までご相談ください)
- ◇ 講 師 ディーラートレーナーを予定、技術講習所講師
- ◇ 講習内容 (学 科)
1. スキャンツールの機能（再確認）
2. F A I N E S からのデータ取得
3. エンジン電子制御システムの各構成要素の仕組み
4. 自己診断と空燃比制御
(実 習)
1. スキャンツール操作方法
2. 正常時データの収集
3. 正常時と異常時のデータ比較による故障診断
4. 診断コードに出ない故障をデータモニタで確認
- ◇ 定 員 20人（定員になり次第締切とさせて頂きます）
- ◇ 受 講 料 5,300円（資料代含む）
- ◇ 受付期間 9月11日（金）まで

スキャンツール応用研修会

認証番号	8 -	事業場名			
(ふりがな) 受講者名		生年月日	平成 昭和	年	月 日
基本 研修名		基本研修 受講日		修了番号	

エーミング講習について

先進安全技術自動車のフロントガラス、バンパー等交換時には、搭載されるレーダー及びカメラのエーミングが必要となることから点検方法の講習会を行います。

また受講者で二級自動車整備士資格をお持ちの方は、電子制御装置整備の整備主任者等資格取得講習の実習が免除となる実習受講証を発行します。

◇ 講習日時及び受付期間

講習日	時間	受付期間
8月24日(月)	9：30～12：00（受付 9：00～）	7月20日（月）～ 8月7日（金）
	13：30～16：00（受付 13：00～）	

- ◇ 会 場 (一社) 山梨県自動車整備振興会 研修センター学科教室、実習場
- ◇ 担当講師 振興会技術講習所講師
- ◇ 講習内容 学科 レーザー、レーダー、カメラ等の機能について
実習 レーダー、カメラエーミング方法（汎用スキャンツール使用）
- ◇ 定 員 各15名（定員になり次第締切とさせて頂きます）
- ◇ 受 講 料 3,000円（資料代含む）

エーミング講習					
受講希望日時間	8月24日(月) 9:30～12:00 13:30～16:00 ※希望時間に○をして下さい。				
認証番号	8 -	事業場名			
(ふりがな) 受講者名			生年 月日	昭和 平成	年 月 日
整備士の 種類	例)二級ガソリン自動車整備士	証書 番号	例)関東二か第123456号		合格 年月日

※ 二級整備士資格をお持ちの方は、申込時「自動車整備士合格証書」の写し又は、「整備士手帳」を提出して下さい。

四輪アライメント・テスタ利用申込書及び借用書

山梨県自動車整備商工組合 御中

「四輪アライメント・テスタ」下記利用要領について十分承知しましたので借用願います。

利用希望日	年 月 日 午前・午後		支部名	支 部	
認証番号	8 -	事業場名	印		
使用者			TEL	()	

車両情報

車両メーカー名			車 名			
初年度登録年月	年 月		型 式			
車台番号			エンジン型式			
グレード			車両データ	有 · 無		事務局記入欄

借り受けのテスタ等が、万が一不具合を生じた場合には、職員及び利用者と共に立会い確認し不具合部位修復に係る動産保険の保険免責費用10,000円は利用事業場が費用を負担することを承知します。

受付日	受付者	日程確認	受講確認	立会予定者	振興会確認	使用者確認
令和 年 /		令和 年 / 午前・午後	年 /			

スキャンツール利用申込書及び借用書

一般社団法人 山梨県自動車整備振興会 御中

品 名	ツール本体	日立 HDM3000 デンソーDST-2 インターサポート G-Scan 日本ベンチャーDT-3300				
	附属品類	取扱い説明書	ダイアグケーブル	データ取込用 CD	()	
使用日	令和 年 月 日 () ~ 令和 年 月 日 () まで					
「貸出し注意事項」について十分承知いたしましたので、上記の機器を貸出し願います。						
なお、借り受けた機器本体を「故障」、「破損」、「紛失」させた場合は、免責費用を負担することを承知し、付属品も同様にした場合は、 実費負担 することを承知いたします。						
支 部 名	支 部	認証番号	8 -			
事業場名						
事業主名	(印)	TEL	()			
(注) 貸出しについては基本的に事業主とします。事業主以外への貸渡しの場合は免許証の写しを頂きます。						

※事前に電話にて貸出し可能か確認願います。

※下記の注意事項を必ずご確認頂き、十分承知されてから上記太枠内を記入し**教育課へ仮申し込みのFAX**をして下さい。

※**教育課窓口にて借り受ける時に、本「申込書及び借用書」を提出して下さい。**

教育課 TEL 055-262-4422 FAX055-263-4420

受付日	受付者	貸出日	貸出者	故障、欠品確認	受領日	受領者	故障、欠品確認
令和 年 /		令和 年 /			令和 年 /		

エーミング講習の報告について

標記講習会は、6月1日（月）振興会研修センターにて午前15名、午後14名の受講者にて実施しました。また二級整備士資格をお持ちの方は電子制御装置の整備主任者等資格取得講習で実習免除となる実習受講証を発行しました。



ワインチ運転者特別講習会の報告について

標記講習会は、6月11日（木）振興会研修センターにて5名の受講者にて開催しました。本講習内容を再確認し、安全第一を常に心がけ、今後の作業を行われるようお願いします。

電子制御装置整備の整備主任者等資格取得講習の報告について

標記講習会は、6月17日（水）、18日（木）の2日間で振興会研修センターにて振興会専任講師による実習講習を計70名で実施しました。また、関東運輸局山梨支局にて学科講習、試問を実施し計91名が標記講習を修了しました。



外国人自動車整備技能実習評価試験の報告について

当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した。

実施日	専門級学科試験			専門級実技試験		
	受験者数	合格者数	合格率 (%)	受験者数	合格者数	合格率 (%)
5月13日（土）	2	2	100	2	2	100

山梨県立峡南高等技術専門校 オープンキャンパス

自動車整備科・電気システム科

令和3年度入校希望者のための学校説明会を開催いたします。

※コロナウイルス感染拡大防止のため、中止・延期する場合もあります。
HP等で最新の情報をご確認ください。



第2回(施設見学)

令和2年7月18日(土)

◎開催時間:午前10時~12時まで
(受付 9時30分~)

※当初予定していた、学園祭は中止となりました。
※学校の施設・授業内容の説明を行います。

第3回(体験教室)

令和2年9月11日(金)

◎開催時間:午後1時半~3時まで
(受付 午後1時~)

※それぞれの科の授業体験が出来ます。



○申込方法 ・電話

・電子申請(当校ホームページよりお申し込みいただけます。)

☆お問合せ先☆

山梨県立峡南高等技術専門校

〒400-0501

山梨県南巨摩郡富士川町青柳町3492

電話 0556-22-3171

FAX 0556-22-3172

E-mail kgisen-kn@pref.yamanashi.lg.jp

※当校ホームページも是非ご覧ください。

峡南技専

検索



オープンキャンパス
参加申込用
QRコード
(電子申請)
中止・延期の
確認もこちらから

《前期入校選考試験日程について》

◎受付期間

9月10日(木)~10月2日(金)

◎試験日

10月16日(金)

※詳細は、

HP又は募集要項等でご確認ください。