

= 研修・講習会 =

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。

- ◇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**）
- ◇受付期間 2月7日（金）まで
- ◇講習日時 2月17日（月）13：00～16：00
- ◇講習会場 （一社）山梨県自動車整備振興会 実習場
- ◇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）
- ◇持ち物 サーキットテスタ（デジタル）、筆記用具
- ◇定 員 20名（定員になり次第締切とさせていただきます）
- ◇受講料 4,300円（資料代含む）

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
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	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。

- ◇受付期間 2月21日（金）まで
- ◇講習日時 3月 2日（月）9：30～16：30
- ◇講習会場 （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いただきます）
- ◇受講料 5,300円（資料代含む）

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	年	月	日 修了番号

タイヤ空気充填特別講習について

自動車のタイヤ組み付け時の空気充填作業において、慣れた作業と思っても重大な事故に発展することもあります。

自動車のタイヤ交換時の空気充填作業に関しましては、労働安全衛生法第59条、規則第36条33号の規定により「安全に関する特別教育」の受講が義務付けられています。

既にホイールに取り付けられた状態での規定空気圧調整に関しては対象外となりますが、タイヤ交換等の作業に於いてのタイヤ空気充填作業に対しては対象となりますのでご注意ください。

重大事故が発生しないよう安全確実な作業を実施して頂きたい、下記の通り**有資格者免除要件を使い、以下の整備士検定に合格された方を対象に法令講習を行います。**

多くの会員皆様の受講をお待ちしています。

[有資格免除要件について]

* 事務連絡 (平成2年9月26日付け労働省労働基準局安全衛生部計画課長名)

* 労働安全衛生規則第36条33号関係

- ・次に掲げる者は、労働安全衛生規則第36条33号の業務に係る特別の教育の科目**(法令関係を除く。)**について、同規則37条の「**十分な知識及び技能を有していると認められる者**」として差し支えないものであること。
- ・昭和59年4月20日付け基発第195号「タイヤ空気充てん業務の作業者に対する安全教育について」に基づく安全教育を終了した者。
- ・自動車整備士技能検定規則(昭和26年運輸省令第71号)に基づく**次の技能検定に合格した者**

イ	一級四輪自動車整備士	ホ	三級自動車ガソリン・エンジン整備士
ロ	二級ガソリン自動車整備士	ヘ	三級自動車ジーゼル・エンジン整備士
ハ	二級ジーゼル自動車整備士	ト	三級自動車シャシ整備士
ニ	二級自動車シャシ整備士	チ	自動車タイヤ整備士

◇受付期間 2月21日(金)まで

◇講習日時 3月 9日(月) 13:00~15:00

◇講習場所 (一社)山梨県自動車整備振興会 研修センター

◇担当講師 振興会技術講習所講師

◇受講要件 上記イ～チの自動車整備士技能検定合格者
(検定合格証のコピー提出又は整備士手帳の提示をお願いします)

◇講習内容 関係法令について 労働安全衛生法、労働安全衛生規則、関係通達、道路運送車両法等

◇定 員 50名（先着順、定員になり次第締め切りとします。）

◇受講料 4,600円（自動車用タイヤの選定、使用、整備基準 JATOMA テキスト代含む）

タイヤ空気充填特別講習					
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
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	例)平成30年12月10日

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致します。該当事業場には事前に通知致しますので、必ず受講されますようお願い致します。

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：電気配線図を活用する診断技術（エンジン系統）

◇受講料 6,950円（テキスト代含む）

【使用テキスト】

- ・平成31年度版 自動車整備新技術（学科研修用）
- ・平成31年度版 自動車整備新技術（実習研修用）

◇研修日時 受付 9：00～9：30
研修 9：30～17：00

※日程は、次表を参照して下さい。

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	9月5日	本	岳麓①	46 (35)	トヨタ	トヨタ	日野
2	9月12日	本	岳麓② 大丹	46 (23)	スズキ	スズキ	いすゞ
3	9月19日	本	峡北 南アルプス南	49 (24)	トヨタ	トヨタ	三菱ふそう
4	10月3日	本	南巨摩南 塩山	33 (27)	ホンダ	ホンダ	UDトラックス
5	10月10日	本	南アルプス北 南巨摩北	44 (35)	日産	日産	いすゞ
6	10月17日	本	都留 上野原	40 (33)	ダイハツ	ダイハツ	日野
7	10月24日	本	韮崎 市川	63 (43)	マツダ	マツダ	三菱ふそう
8	12月5日	本	甲府南	46 (40)	ホンダ	ホンダ	UDトラックス
9	12月12日	本	甲府西	47 (44)	日産	日産	いすゞ
10	1月16日	木	甲府東 甲府北	58	トヨタ	トヨタ	三菱ふそう
11	1月23日	木	東八①	50	三菱	三菱	日野
12	2月6日	木	東八② 日下部	49	スバル	スバル	UDトラックス
13	2月13日	木	その他	8	トヨタ	トヨタ	いすゞ
14	2月21日	金	二 輪	15	二輪	二輪	

※ 1月9日(木)二輪は講師の都合の為2月21日(金)に延期になります。

令和元年度第2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	口 述 試 験	実 技 試 験
試験の種類	<ul style="list-style-type: none"> ・ 一級小型自動車 ・ 二級ガソリン自動車 ・ 二級ジーゼル自動車 ・ 二級自動車シャシ ・ 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 ・ 三級2輪自動車 ・ 自動車電気装置 ・ 自動車車体 	・ 一級小型自動車	・ 一級小型自動車
受付期間	1月20日(月)～1月24日(金)		
試験日	3月22日(日)	5月10日(日)	8月23日(日)
試験会場	振興会研修センター	未定	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 一級受験者は二級整備士（シャシは除く）合格後3年以上の実務経験者

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）

	学科試験 (口述試験料含む)	実技試験
一級受験者	7,100円	13,600円
一級以外の受験者	5,300円	

※一級小型自動車受験者の方へ※

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

・ 一級受験者は二級整備士の合格証書

・ 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）

一級受験者・・・4枚

一級以外の受験者・・・2枚

※一級小型自動車受験者の方へ※

・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。

自動車整備技能登録試験対応講座のお知らせ

令和元年度第2回自動車整備技能登録試験（3月22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 3月上旬を予定しています。
※ 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。
受付時に決定した日程表をお渡しします。

◇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 1月20日（月）～ 2月14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、教育課窓口においてあります。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し込み下さい。

外国人自動車整備技能実習評価試験の報告について

12月24日（火）に（一社）山梨県自動車整備振興会にて初級学科試験、初級実技試験が行われました。結果は下記の通りです。

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（％）
12月24日（火）	1	1	100	1	1	100

新機構・新技術講習（エーミング）の報告について

12月11日（水）山梨トヨタ自動車（株）を講師トレーナーとして、先進安全技術整備習得のための標記講習会を行いました。

前方カメラ、レーダー、レーザーの特長を理解し、専用及び汎用スキャンツールを使い作業方法を実施確認しました。



ハイブリッド・EV車 整備講習の報告について

12月18日（水）甲斐日産自動車（株）を講師トレーナーとして、ハイブリッド車、EV車に対する整備上の注意点等に関する講習会を行いました。



四輪アライメントテスト利用について

教育実習棟の四輪アライメントテスト及びリフトについては、教育機材としての活用に限らず組合員の皆様にも有効にご利用頂くため、「四輪アライメント講習」受講済み組合員を対象に有償で貸出しております。

なお、四輪アライメント講習を**未受講の方**でもテストの利用を希望される場合は「個別講習による測定」を有償にて利用も可能ですので事前にご相談下さい。

個別講習は1名11,000円（税込）。次回からは「講習受講済者」として扱い、1回、1台3,300円（税込）の料金で利用できます。

12月度の利用は、6件の四輪アライメント・テストの利用がありました。

- | | |
|------------------------|--|
| 1. ニッサン バネット
SE88MN | 左フロントタイヤ外側摩耗の為アライメント確認
キャンバ、トー、キャスタ基準値外
キャンバ、キャスター、トー調整
試運転の結果良好 |
| 2. スズキ パレット
MK21S | 事故後アライメント確認
リヤ左トー基準値外
修理後アライメント測定予定 |
| 3. トヨタ アリスト
JZS161 | 左事故修理後アライメント確認
キャンバ、トー基準値外
試運転の結果良好 |
| 4. トヨタ アルファード
ANH20 | 右フロント事故修理後アライメント確認
ハンドル右に向いている
フロント左トー、リヤ右トー基準値外
フロントトー調整
試運転の結果ハンドル位置良好 |
| 5. トヨタ パッソ
KGC10 | 事故修理後アライメント確認
良好 |
| 6. トヨタ ハイエース
KZH106 | ロアアーム交換後アライメント測定
キャンバ、キャスター、トー基準値外
フロントキャンバ、キャスター、トー調整
基準値以内 |



スキャンツール利用状況について（12月分）

12月度の利用は、20台でした。

機種	HDM3000	DST-2	G-Scan	DT-3300	その他	合計
貸出数	3	2	9	5	1	20

四輪アライメント・テスト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・テスト」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	⑩
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

借り受けのテスト等が、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	取扱説明書 ダイアグケーブル データ取込用 CD その他付属品 ()		
使用日	令和 年 月 日 () ~ 令和 年 月 日 () まで			
<p>「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。</p> <p>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。</p>				
支 部 名	支 部	認証番号	8 -	
事業場名				
事業主名	⑩	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 /		

山梨県立峡南高等技術専門校

後期一般入校選考のご案内

2級自動車整備士を目指す方を募集いたします。

●入校選考日(後期)

令和2年3月2日(月)

○受付期間

令和2年1月14日(火)
～令和2年2月21日(金)

○合格発表

令和2年3月9日(月)

○応募資格

高等学校卒業者(見込み含む)でR02.4.1
現在の年齢が概ね35歳以下の方。

○募集人員

☆2級自動車整備士資格取得を目指す、
自動車整備科(2年) 5名程度

☆第2種電気工事士資格が取得できる、
電気システム科(1年) 15名程度
も募集しております。

○授業料等

項 目	区 分	普通課程
入校検定料	1回	2, 200 円
入 校 料	1回	5, 650 円
授 業 料	年間	118, 800 円

○選考科目

摘要	一 般 入 校
試験科目	<ul style="list-style-type: none"> ○ 数 学 (高校1年程度までの内容を含む) ○ 国 語 (高校1年程度までの内容を含み、古文・漢文を除く) ○ 面接試験

※雇用保険受給対象者は、雇用保険の延長給付を受けられる場合があります。

詳しくは、最寄りのハローワークへご相談ください。

※入校料及び授業料については、減免制度があります。

※一定の要件を満たせば、月額2万円の就学給付金が支給されます。

※このほか、教科書、作業服、資格取得経費等の自己負担があります。

※金額は、今後改定される場合もあります。

☆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-n@pref.yamanashi.lg.jp



入校選考試験関連の
詳細な情報については、
当校HPをご覧ください。



峡南技専

検索

