

# 自動車整備士学校の

## 皆様へ

自動車の知識が業務に役に立ちます!

Teams 配信

# 11/25 | 11/28 | 12/3 | 12/8

第1回 2025 (火) | 第2回 2025 (金) | 第3回 2025 (水) | 第4回 2025 (月)

17:00～18:00 | 16:00～17:00 | 16:00～17:00 | 17:00～18:00

どの日程でも内容は同じとなります。

自動車機構の業務は、このような方におすすめです!



- 車やオートバイに関心がある
- 整備の勉強をしているけど、整備士を目指すか悩んでいる
- 就職後、土日祝は休みたい

過去開催のセミナーには、多数の整備士専門学校生や大学生にご参加いただきました。



オンラインセミナーへ  
参加ご希望の方

QRコードを読み込んで  
お申し込みください。

「業務説明オンライン  
セミナー」  
お申し込みフォーム▶



整備士専門学校の  
先生方へ

上記日程で予定が合わない  
場合は、別途対応させていた  
だきますので、裏面の連絡先  
までご連絡ください。

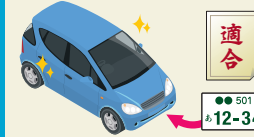



全国の検査場  
見学会開催!

セミナーご参加の方へ  
別途ご案内致します。



# 自動車技術総合機構における検査業務

自動車技術総合機構は、全国93箇所の検査事務所で道路運送車両法に基づき、自動車の検査業務(いわゆる「車検」)を行っています。各検査事務所での検査や街頭検査などを通じて、安全で環境にやさしいクルマ社会を守る役割を果たしています。

## 自動車検査の主な種類

<p><b>新規検査</b></p>  <p>適合 501 12-34</p>	<p><b>継続検査</b></p>  <p>自動車検査証 有効期限の更新</p>	<p><b>構造等変更検査</b></p>  <p>2350kg 2000kg</p>	<p><b>街頭検査</b></p> 
<p>新たに自動車を使用するとき に受ける検査 (道路運送車両法第59条) (保安基準適合性審査の他、寸法・重量測定)</p>	<p>自動車検査証の有効期間を更新 するとき受ける検査 (同法第62条)</p>	<p>自動車の長さ、幅、高さ、最大 積載量等に変更が生じるような 改造をしたとき受ける検査 (同法第67条) (保安基準適合性審査の他、寸法・重量測定)</p>	<p>整備不良車や不正改造車等の排 除のため路上等において行われ る検査 (同法第100条)</p>

## 検査を通じた社会的貢献

<p><b>盗難車両対策</b></p>  <p>NALTEC-1234567 現車の不正な打刻字体 (例) ※不正打刻の発見 正規の打刻字体と相違する車台番号 の改ざん等を発見します。 正規の打刻字体 (例) NALTEC-1234567</p> <p>同一性の確認時において、車台番号の不正打刻などの発見により、盗難車両対策に貢献します。</p>	<p><b>不正改造防止の啓発活動</b></p>  <p>この状態は保安基準に適合していないので、公道走行不可と表示してください。</p> <p>この部品は取り付け方によっては不正改造となる部品です。</p> <p>カスタム車のショーやカー用品ショップで不正改造防止のための啓発活動を行っています。</p>
--	--

## 車検場での検査業務について

**検査場における検査** 検査コースにおいて、検査官が最新の機器を使用し、1台1台の自動車を効率よく検査します。

**事務庁舎** 国土交通省が検査申請の受付と検査合格後の自動車検査証の交付を行います。

**保安コース** 自動車の安全性能、排気ガス低減性能の確認を行います。(新規検査、継続検査、構造等変更検査等)

**検査コース** 自動車技術総合機構が保安基準適合性審査を行います。検査コースには保安コースと計測コースがあります。

**検査場における検査機器の配置と主な検査項目**  
※検査場により、機器等の配置が異なる場合があります。

- 入場信号灯
- サイドスリップ・テスト
- ブレーキ・テスト
- スピードメータ・テスト
- ヘッドライト・テスト
- 排気ガス・テスト
- 表示器
- 審査結果表示器
- 審査軌道装置
- 審査結果表示器
- 総合判定及び検査機器制御室
- 書類審査と総合判定

**ヘッドライト検査**  
●照射光度 ●向き

**排気ガス検査**  
●一酸化炭素 ●炭化水素

**ブレーキ検査**  
●制動力測定

**スピードメータ検査**  
●速度計誤差

**サイドスリップ検査**  
●かじ取車輪横すべり量

**審査情報のIT化**  
●審査情報の電子化及び活用  
審査情報を電子化し、自動車検査票改ざん等の不正受検の防止やリコールへつながる不具合内容の抽出等への活用等を行っています。

**審査情報のIT化**  
●OBD検査の導入(2024年10月~)  
自動運転技術等に用いられる電子制御装置に対応した自動車検査手法を導入します。

**車内の電子情報管理(機構管理カー(-))**  
●特定DTC情報 ●判定 ●DTCの確認

**検査での活用(機構、軽検場及び指定整備工場)**

**各種の検査**

- 外観検査**  
●車わく・車体 ●保安装置 ●乗車装置 ●灯火器類 ●電気装置 ●車検機 ●操縦装置
- 同一性の確認**  
●車台番号 ●原動機型式 ●番号標 ●種別 ●用途 ●車体の形状
- 二輪自動車の検査**  
自動検査機器により検査します。
- 近接排気騒音検査**  
消音器等の排気音を測定します。
- 安定傾斜角度検査**  
自動車の安定性を検査します。
- 黒煙検査**  
オバシメータ等を用いて黒煙を検査します。

お問い合わせ先  
独立行政法人自動車技術総合機構



☎03-5363-3442  
✉saiyou@naltec.go.jp



HP



業務紹介動画  
(YouTube)