	科目名	自動車整備基礎 The car maintenance basics					年度	2025		
声	英語科目名						学期	後期		
当	学科・学年	一級自動車整備科 1年次	必/選	必	時間数	80	単位数	5	種別※	講義
:		圷裕光、和田浩、村木亮治、馬場俊介、丸岡慎、非 常勤講師	非 教員の実務経験		有	実務経験の職種 -級自動車		整備士、自動車整備士		

【科目の目的】

自動車の基本構造を更に深く学び、各自動車構成部品の繋がりを意識しながら、構造、機能が理解できるように授業を進める。項目ごとに理解度確認テストを行い、短期的な目標を設定することで学生が項目ごとの理解度をしっかりと認識する。事前学習、復習をしっかりと行い、二級国家自動車整備士資格を取得できることを目指す。

【科目の概要】

自動車のエンジン整備・シャシ整備・電装整備の基礎を学びます。

【到達目標】

前期の講義を踏まえて、ガソリンエンジンやジーゼルエンジン及びシャシの構造及び作動や役割、機能を理解した上で、自動車の各種部品の点検方法や点検の目的、点検基準や使用限度などを理解することにより各実習授業において、それぞれの部品に合った点検整備が出来るようになることで、正確で安全な整備を行うことが出来るようになることを目標とする。

【授業の注意点】

学生間・教員と学生のコミュニケーションを重視する。授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。授業に出席するだけでなく、社会への移行を前提とした受講マナーで授業に参加することを求める(詳しくは、最初の授業で説明)。教員の指示に従い、勝手な作業を行わないこと。不明な点は教員に確認し、理解を深める努力をすること。ただし、授業時数の4分の3以上出席しない者は補習が完了するまで評価を行わない。

評価基準=ルーブリック							
ルーブリック	レベル 5	レベル4	レベル3	レベル2	レベル1		
評価	優れている	よい	ふつう	あと少し	要努力		
到達目標 A	エンジン整備作業について積極的に学び、発 展的な解釈ができる	エンジン整備作業につ いて積極的に学び、理 解することができる	エンジン整備作業について学び、理解することができる	エンジン整備作業につ いて理解できない	エンジン整備作業につ いて理解する姿勢がな い		
到達目標 B	シャシ整備作業につい て積極的に学び、発展 的な解釈ができる	シャシ整備作業につい て積極的に学び、理解 することができる	シャシ整備作業につい て学び、理解すること ができる	シャシ整備作業について理解できない	シャシ整備作業につい て理解する姿勢がない		
到達目標 C	電装整備作業について 積極的に学び、発展的 な解釈ができる	電装整備作業について 積極的に学び、理解す ることができる	電装整備作業について 学び、理解することが できる	電装整備作業について 理解できない	電装整備作業について 理解する姿勢がない		

【教科書】

適時レジュメ・資料を配布する。参考書・参考資料などは、授業中に指示する。

【参考資料】

【成績の評価方法・評価基準】

試験を総合的に評価 (100%)

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

科目名		自動車整備基礎					025
英語表記		The car maintenance basics					後期.
回 授業テーマ		各授業の目的	授業内容	到達目標=修得するスキル		評価方法	Ī
	エンジンの整備①	-) ごうし ナナカ	1 エンジン本体の点検方法の概要	エンジン本体の点検方法の概要を理解している	ている		
1		エンジン本体の 点検方法について	2 シリンダヘッドの点検方	シリンダヘッドの点検方法を理解している		2	
		学ぶ①	3 シリンダブロックの点検 3 方法	シリンダブロックの点検方法を理解している		1	
			1 ピストンリングの点検方	ピストンリングの点検方法を理解している			t
2	エンジンの整備②	エンジン本体の 点検方法について 学ぶ②	1 法 2 コンロッドの点検方法	コンロッドの点検方法を理解している	2		
			3 コンロッドベアリングの 点検方法	コンロッドベアリングの点検方法を理解している	5	İ	
			, クランクシャフトの摩耗	クランクシャフトの摩耗点検を理解している			t
3	エンジンの整備③	エンジン本体の 点検方法について 学ぶ③	点検 / 点検 / クランクシャフトの振れ	クランクシャフトの振れ点検を理解している		2	
			2 点検 。 クランクシャフトの曲が	クランクシャフトの曲がり点検を理解している		1	-
			3 り点検				+
4	エンジンの整備④	エンジン本体の 点検方法について 学ぶ④	1 カムシャフトの点検方法	カムシャフトの点検方法を理解している バルブの点検方法を理解している		2	
			3 フライホイールの点検方	フライホイールの点検方法を理解している		2	
			佐				+
	潤滑装置と冷却装 置	潤滑装置と冷却装置の 点検方法について学ぶ	1 オイルポンプの点検方法 ウォーターポンプの点検	オイルポンプの点検方法について理解している		1	
5			方法	ウォーターポンプの点検方法を理解している		2	
			3 サーモスタットの点検方 法	サーモスタットの点検方法を理解している			
		四世年出界の	1 エアクリーナの点検方法	エアクリーナの点検方法を理解している			
6	吸排気装置	吸排気装置の 点検方法について	2 インレットマニホールド の点検方法	インレットマニホールドの点検方法を理解している		2	
		学ぶ	3 エキゾーストマニホール 3 ドの点検方法	エキゾーストマニホールドの点検方法を理解してい	る	İ	
	バッテリ	バッテリの充電・点検	1 バッテリの点検方法	バッテリの点検方法を理解している			†
7		方法について 学ぶ	2 バッテリの充電の種類	バッテリの充電の種類を理解している		2	
		子か	3 バッテリの充電方法	バッテリの充電方法を理解している			+
8	始動装置と充電装 置	スタータとオルタネー タの 点検方法について学ぶ	1 スタータの点検方法	スタータの点検方法を理解している		2	
			2 オルタネータの点検方法	オルタネータの点検方法を理解している			
	点火装置	点火装置の 点検方法について学ぶ	1 イグニッションコイル の点検方法	イグニッションコイルの点検方法を理解している	3		
9			2 スパークプラグの点検 方法	スパークプラグの点検方法を理解している		2	
			1 インジェクションポンプ	インジェクションポンプの点検方法を理解してV	いる		t
10	ジーゼルエンジン	燃料装置と予熱装置の 点検方法について学ぶ	1 の点検方法 2 インジェクションノズル	インジェクションノズルの点検方法を理解してV	いる	2	
			2 の点検方法 3 余熱装置の点検方法	余熱装置の点検方法を理解している		1	
			, クラッチディスクの点検	クラッチディスクの点検方法を理解している			1
11	動力伝達装置①	動力伝達装置の 点検方法について学ぶ ①	1 方法 2 クラッチスプリングの点	クラッチスプリングの点検方法を理解している		2	
11			² 検方法。シンクロメッシュ機構の		,	- 2	
			3 点検方法 プロペラシャフトの点検	シンクロメッシュ機構の点検方法を理解している	2		4
12	動力伝達装置②	動力伝達装置の 点検方法について学ぶ ②	1 方法 ドライブシャフトの点検	プロペラシャフトの点検方法を理解している		1	
			2 方法	ドライブシャフトの点検方法を理解している		2	
			3 ディファレンシャルの点 検方法	ディファレンシャルの点検方法を理解している			
		サスペンションとステ	1 スプリングの点検方法 。ショックアブソーバの点	スプリングの点検方法を理解している		-	
13	サスペンションと ステアリング装置	アリング装置の 点検方法について学ぶ	2 検方法	ショックアブソーバの点検方法を理解している		2	
		WWW. 24 C 1 22	3 ステアリングギヤ、リン ク機構の点検方法	ステアリングギヤ、リンク機構の点検方法を理解して	ている		
	ホイールアライメ ントとブレーキ装 置	ホイールアライメント	1 ホイールアライメントの 点検方法	ホイールアライメントの点検方法を理解している	3		
14		とブレーキ装置の 点検方法について学ぶ	2 フートブレーキの点検方法	フートブレーキの点検方法を理解している		2	2
		点棟が伝に ジャー・マー・	3 パーキングブレーキの点 検方法	駐車ブレーキの点検方法を理解している		Ī	
			1 ヘッドランプの点検方法	ヘッドランプの点検方法を理解している			1
15	灯火装置	灯火装置の	2 その他の灯火装置の点検 2 方法	その他の灯火装置の点検方法を理解している		2	
		点検方法について学ぶ	。ヘッドライトテスタを	へッドライトテスタを使った点検方法を理解してい。	ろ	1	
			スピードメータの点検方	スピードメータの点検方法を理解している			1
16	計器	スピードメータや各種 ゲージの 点検方法について学ぶ	1 法 。エンジンタコメータの点			2	
			2 検方法	エンジンタコメータの点検方法を理解している		ļ [~]	
			3 ゲージ類の点検方法 1 ホーンの点検方法	ゲージ類の点検方法を理解している ホーンの点検方法を理解している			+
17	電気装置	電気装置の 点検方法について学ぶ	9 ウィンドシールドワイパ	ウィンドシールドワイパの点検方法を理解している		2	
11			2 の点検方法 3 ウィンドシールドウォッ	ウィンドシールドウォッシャの点検方法を理解して	いる	-	1
			3 シャの点検方法 1 冷房機能の点検方法	冷房機能の点検方法を理解している			+
18	冷暖房装置	表置 冷暖房装置の 点検方法について学ぶ	2 暖房機能の点検方法	暖房機能の点検方法を理解している		2	
			3 共通部の点検方法	共通部の点検方法を理解している			

自己評価:S:とてもよくできた、A:よくできた、B:できた、C:少しできなかった、D:まったくできなかった