

科目名 ビジネスマナー 1 (講義科目) (一般、選択)
 実施時期 自動車整備科 1 学年 通年
 単位数 2 単位 [履修時間数 18 / 1 時間=90分]
 担当者名 太田 まなみ (実務経験有) 太田 玲子 (実務経験有)
 原 吉康 (実務経験無) 岡村 宗和 (実務経験無)
 講義概要 会社と組織の見方、仕事の基本、ビジネス常識とともにビジネス文書作成やビジネスマナーなどを学習する。また、就職活動に合わせて会社訪問等に必要なマナーを身につける。

到達目標

- ・働くことについての意識を持つ
- ・収入(賃金)や労働者形態等についての知識を持つ
- ・社会人としてのマナーを身につけ、実践することができる
- ・ソーシャル検定試験合格(正答率70%以上)

1-1. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テーマ	内容
	講義	実習		
1	○		ソーシャル検定対策1	基本テキスト解説(序章) 模擬問題①
2	○		ソーシャル検定対策2	基本テキスト解説(第二章) 模擬問題②
3	○		ソーシャル検定対策3	基本テキスト解説(第三章①) 模擬問題③
4	○		ソーシャル検定対策4	基本テキスト解説(第三章②) 模擬問題④
5	○		ソーシャル検定対策5	基本テキスト解説(第三章③) 模擬問題⑤
6	○		ソーシャル検定対策6	基本テキスト解説(第三章④) 模擬問題⑥
7	○		ソーシャル検定対策7	基本テキスト解説(第四章) 模擬問題⑦
8	○		ソーシャル検定対策8	基本テキスト解説(第五章) 模擬問題⑧
9	○		ソーシャル検定対策9	基本テキスト解説(終章) 模擬問題⑨
10	○		就職準備	履歴書の書き方 キャリアマップ登録
11	○		働くとは1	いくら稼げば生活できるか
12	○		働くとは2	いろいろな働き方
13	○		働くとは3	人はなぜ働くか
14	○		ビジネスマナー1	身だしなみの基本
15	○		ビジネスマナー2	話し方の基本

科目名 ビジネスマナー 1

(講義科目)

(一般、選択)

1 - 2. 授業計画

作成年月[R 3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
16	○		ビジネスマナー 3	ビジネスの場にふさわしい言葉遣い
17	○		ビジネスマナー 4	コミュニケーションの大切さ
18	○		科目認定試験 2	筆記試験

2. 教科書、配布物 全国自動車大学校・整備専門学校協会発行 ソーシャル検定（基本テキスト）
本校作成資料

3. 教材、教具

4. 評価方法 科目認定試験 100点、総合平均 60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等

科目名 カスタマーサービス (講義科目) (一般、選択)
 実施時期 自動車整備科 1 学年 通年
 単位数 2 単位 [履修時間数 18 / 1 時間 = 90 分]
 担当者名 太田 まなみ (実務経験有)
 講義概要 会社、組織の一員として必要となるビジネスマナーを基本に、女性ならではの振る舞いや対応の方法を学習する。また、就職活動に合わせて会社訪問等に必要なマナーを身につける。

到達目標

- ・社会人としてのマナーを身につけ、実践することができる
- ・ソーシャル検定試験合格 (正答率70%以上)

1-1. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1	○		ソーシャル検定対策1	基本テキスト解説 (序章) 模擬問題①
2	○		ソーシャル検定対策2	基本テキスト解説 (第二章) 模擬問題②
3	○		ソーシャル検定対策3	基本テキスト解説 (第三章①) 模擬問題③
4	○		ソーシャル検定対策4	基本テキスト解説 (第三章②) 模擬問題④
5	○		ソーシャル検定対策5	基本テキスト解説 (第三章③) 模擬問題⑤
6	○		ソーシャル検定対策6	基本テキスト解説 (第三章④) 模擬問題⑥
7	○		ソーシャル検定対策7	基本テキスト解説 (第四章) 模擬問題⑦
8	○		ソーシャル検定対策8	基本テキスト解説 (第五章) 模擬問題⑧
9	○		ソーシャル検定対策9	基本テキスト解説 (終章) 模擬問題⑨
10	○		基本ビジネスマナー	自己紹介 自己PR、面接指導
11	○		基本ビジネスマナー	第一印象の重要性
12	○		基本ビジネスマナー	立ち振る舞い
13	○		基本ビジネスマナー	接遇
14	○		基本ビジネスマナー	礼状の書き方
15	○		基本ビジネスマナー	名刺の渡し方 入退室について

科目名 カスタマーサービス

(講義科目)

(一般、選択)

1-2. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
16	○		基本ビジネスマナー	正しい挨拶 正しいお辞儀
17	○		基本ビジネスマナー	電話対応
18	○		科目認定試験	筆記試験

2. 教科書、配布物 全国自動車大学校・整備専門学校協会発行 ソーシャル検定（基本テキスト）
本校作成資料

3. 教材、教具

4. 評価方法 科目認定試験100点、総合平均60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等

科目名	特別学習	(講義科目)	(一般、必須)
実施時期	自動車整備科	1 学年	通年
単位数	2 単位 [履修時間数 18 / 1 時間=90分]		
担当者名	植田 裕文 (実務経験無) 原 吉康 (実務経験無) 岡村 宗和 (実務経験無)		
講義概要	地球の温暖化や資源の枯渇など環境に対する意識を身につける。就職活動に合わせて国内自動車メーカーに関する知識を習得し、各企業のセミナーに参加する。また、三級整備士問題について解説する。		
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・本校の環境活動を理解し取り組むことができる ・国内自動車メーカーを知ることによって就職活動に活かす ・JAMCA 3 級模擬試験正答率 70%以上 		

1-1. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テーマ	内容
	講義	実習		
1	○		環境教育 1	エコアクション 21 について 地球規模の環境問題
2	○		環境教育 2	自治体の公共事業が原因の環境問題 企業、家庭生活が原因の環境問題
3	○		環境教育 3 科目認定試験 1	本校の環境活動について 筆記試験
4	○		メーカーガイダンス	国内自動車メーカー 12 社による企業説明
5	○		メーカーガイダンス	国内自動車メーカー 12 社による企業説明
6	○		メーカーガイダンス	国内自動車メーカー 12 社による企業説明
7	○		メーカーガイダンス	国内自動車メーカー 12 社による企業説明
8	○		三級整備士対策	三級自動車ガソリン模擬問題および解説①
9	○		三級整備士対策	三級自動車ガソリン模擬問題および解説②
10	○		三級整備士対策	三級自動車ガソリン模擬問題および解説③
11	○		三級整備士対策	三級自動車ジーゼル模擬問題および解説①
12	○		三級整備士対策	三級自動車ジーゼル模擬問題および解説②
13	○		三級整備士対策	三級自動車ジーゼル模擬問題および解説③
14	○		三級整備士対策	三級自動車シャシ模擬問題および解説①
15	○		三級整備士対策	三級自動車シャシ模擬問題および解説②

科目名 特別学習

(講義科目)

(一般、必須)

1-2. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
16	○		三級整備士対策	三級自動車シャシ模擬問題および解説③
17	○		三級整備士対策	総合解説
18	○		科目認定試験2	三級自動車ガソリン、ジーゼル、シャシ 筆記試験

2. 教科書、配布物

環境テキスト

日本自動車整備振興会連合会発行

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

三級自動車シャシ

3. 教材、教具

4. 評価方法

科目認定試験100点、総合平均60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等

科目名 エンジン1 (講義科目) (専門、必須)
 実施時期 自動車整備科 1 学年 前期
 単位数 2 単位 [履修時間数 18 / 1 時間=90分]
 担当者名 岡村 宗和 (実務経験有)
 講義概要 ガソリン・エンジンを主として内燃機関の基本構造および作動を学び、燃焼、排出ガス特性、燃焼室の特徴及び構造や作動について学習する。またディーゼル・エンジンにおいてガソリン・エンジンとの相違点を学習する。

到達目標

- ・ガソリン・エンジン本体の基本構造を理解する
- ・エンジン本体の材質や作動を理解する
- ・ディーゼル・エンジンの特徴を理解する

1-1. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1	○		内燃機関の概要	熱機関 (内燃機関と外燃機関)
2	○		内燃機関の種類	エンジンの分類と理論サイクル 4 サイクルエンジンの作動、着火方式
3	○		エンジン本体	シリンダ・ヘッドの構造 ガソリン・エンジンの燃焼室
4	○		エンジン本体	シリンダ・ヘッド及び燃焼室の構造 ディーゼル・エンジンの燃焼室、直接噴射式、過流室式
5	○		エンジン本体	シリンダ・ヘッド・ガスケット シリンダ・ライナ
6	○		エンジン本体	シリンダ・ブロック ピストンの材質と種類、ピストン・ピン
7	○		エンジン本体	ピストン・リングの役割、種類、性能 ピストン・リングの作用 (各行程)、異常現象
8	○		エンジン本体	コンロッド、クランクシャフト、フライホイール 各ベアリング、リング・ギヤ
9	○		エンジン本体	バルブ開閉機構 (OHV、OHC) ベルトとチェーン、カムシャフトとカム・リフト
10	○		エンジン本体	バルブ機構の構成部品 バルブ・クリアランス
11	○		エンジン本体	バルブ・タイミング・ダイヤグラム バルブ・タイミング
12	○		エンジン本体	排気量、圧縮比 総排気量、平均ピストン・スピード
13	○		潤滑装置	概要、ろ過方式、オイルの流れ オイル・ポンプの種類と作動
14	○		潤滑装置	オイル・フィルタ リリーフ・バルブとバイパス・バルブ
15	○		冷却装置	概要 ウォーター・ポンプ、ラジエータ

科目名	燃料噴射装置 1	(講義科目)	(専門、必須)
実施時期	自動車整備科	1 学年	後期
単位数	2 単位 [履修時間数 18 / 1 時間 = 90 分]		
担当者名	鈴木 浩司 (実務経験有)		
講義概要	ガソリン・エンジンの電子制御燃料噴射装置及び、ディーゼル・エンジンの燃料装置の構造や作動について学ぶ。		
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ガソリン・エンジンの電子制御式燃料噴射装置の基礎を理解する ・ディーゼル・エンジンの燃料噴射装置の基礎を理解する 		

1-1. 授業計画

作成年月 [R 3 . 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1	○		電子制御式燃料噴射装置	概要
2	○		電子制御式燃料噴射装置	吸気系統 吸入空気量検出装置 バキューム・センサ、エア・フロー・メータ
3	○		電子制御式燃料噴射装置	吸気系統 アイドル回転速度制御装置 電子制御式スロットル装置 燃料系統
4	○		電子制御式燃料噴射装置	点火系統 制御系統 回転センサ
5	○		電子制御式燃料噴射装置	制御系統 O ₂ センサ、空燃比センサ、温度センサ スタータ・スイッチ、ECU、車載式故障診断装置
6	○		ガソリン・エンジンの燃焼	燃焼に必要な空気量、熱効率 燃焼の状態、燃焼と圧力変化、ノッキング
7	○		ガソリン・エンジンの燃焼	排出ガスの発生過程、成分、対応策 排出ガス浄化装置
8	○		ディーゼル・エンジンの燃焼	ディーゼル・ノック ディーゼル・エンジンの排出ガス
9	○		燃料装置 列型ポンプ	概要、ポンプの種類 燃料の流れ、列型ポンプ構造
10	○		燃料装置 列型ポンプ	ポンプ本体 プランジャの作動
11	○		燃料装置 列型ポンプ	噴射量の制御、リードの種類 デリバリ・バルブ
12	○		燃料装置 列型ポンプ	ガバナ及びタイマの必要性と作動 フューエル・フィード・ポンプ
13	○		燃料装置 分配型ポンプ	分配型ポンプの特徴
14	○		燃料装置 分配型ポンプ	プランジャの作動
15	○		燃料装置 分配型ポンプ	オール・スピード・ガバナ フューエル・フィード・ポンプ

科目名 パワートレイン1 (講義科目) (専門、必須)
 実施時期 自動車整備科 1学年 前期
 単位数 2 単位 [履修時間数 18 / 1時間=90分]
 担当者名 植田 裕文 (実務経験有)
 講義概要 動力伝達装置であるクラッチ、ディファレンシャルの種類や構造及び作動について学ぶことにより、日常使用している自動車の構造について理解を深める。

到達目標 ・クラッチ、トランスミッション、ディファレンシャルの構造と作動を理解する

1-1. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1	○		動力伝達装置	動力伝達装置の概要
2	○		動力伝達装置	動力伝達方式
3	○		動力伝達装置	クラッチの概要
4	○		動力伝達装置	クラッチ本体の構成部品、役目、材質について、 レリーズベアリングの役割
5	○		動力伝達装置	ダイヤフラム式クラッチ(プッシュ式)
6	○		動力伝達装置	ダイヤフラム式クラッチ (プル式)
7	○		動力伝達装置	コイル・スプリング式クラッチ 操作機構
8	○		動力伝達装置	クラッチ・マスタ・シリンダの作動 クラッチ・レリーズ・シリンダの作動、クラッチの倍力作用
9	○		動力伝達装置	マニュアル・トランスミッションの原理 トランスミッション本体の構成部品、役目、材質について
10	○		動力伝達装置	ギヤ比の計算
11	○		動力伝達装置	動力伝達経路
12	○		動力伝達装置	シンクロメッシュ機構、誤作動防止装置
13	○		動力伝達装置	オートマティック・トランスミッション トルク・コンバータ
14	○		動力伝達装置	プラネタリ・ギヤ・ユニット 油圧制御装置
15	○		動力伝達装置	無段変速式 (CVT) トランスファ

科目名 パワートレイン1

(講義科目)

(専門、必須)

1-2. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
16	○		動力伝達装置	プロペラ・シャフト ドライブ・シャフト、ユニバーサル・ジョイント
17	○		動力伝達装置	ファイナル・ギヤ、ディファレンシャル
18	○		科目認定試験	筆記試験

2. 教科書、配布物 日本自動車整備振興会連合会発行 三級自動車シヤシ

3. 教材、教具 各単体部品
株式会社ツカサ製 アニメカ

4. 評価方法 科目認定試験100点、60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等

科目名	サスペンション1	(講義科目)	(専門、必須)
実施時期	自動車整備科	1学年	後期
単位数	2 単位 [履修時間数 18 / 1時間=90分]		
担当者名	植田 裕文 (実務経験有)		
講義概要	サスペンションやステアリング装置の種類や構造及び作動について学ぶことにより、日常使用している自動車の構造について理解を深める。また、自動車が「止まる」のに必要なブレーキ装置については、装置の種類や構成及び作動と安全装置について習得する。		
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・サスペンション、ステアリングの構造、種類について理解する。 ・ブレーキの構造、作動について理解する。 ・フレーム及びボデーの構造について理解する。 		

1-1. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	
	講義	実習		
1	○		サスペンション	概要 構造・機能
2	○		サスペンション	車軸懸架式アクスル 車軸懸架式サスペンション
3	○		サスペンション	独立懸架式アクスル 独立懸架式サスペンション
4	○		サスペンション	スプリングの概要と種類
5	○		サスペンション	ショック・アブソーバの概要と種類
6	○		サスペンション	点検、修正
7	○		ステアリング装置	概要、ステアリング操作機構 衝撃吸収式 (コラプシブル) ステアリング装置
8	○		ステアリング装置	ステアリング・ギヤ機構とギヤ比 ラック・ピニオン型、ボール・ナット型
9	○		ステアリング装置	可変ギヤ比型ステアリング・ギヤ比の構造 独立懸架式、車軸懸架式のリンク機構
10	○		ステアリング装置	パワー・ステアリングの概要、種類 ラック・ピニオン型 (ロータリ・バルブ式) の構造、作動
11	○		ステアリング装置	電動式パワーステアリング 整備
12	○		ホイール・アライメント	概要、ホイール・アライメントの要素
13	○		ホイール・アライメント	キャンバ、キャスタ、キング・ピン傾角の役割
14	○		ホイール・アライメント	トー、スラスト角 セット・バック、ターニング・ラジアス
15	○		ホイール・アライメント	測定器の種類と測定方法 調整箇所と調整方法

科目名 サスペンション1

(講義科目)

(専門、必須)

1-2. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
16	○		フレーム及びボデー	フレーム、モノコック・ボデー、ボデーの種類
17	○		フレーム及びボデー	安全ガラス、ボデーの塗装、フレームの整備点検
18	○		科目認定試験	筆記試験

2. 教科書、配布物 日本自動車整備振興会連合会発行 三級自動車シャシ

3. 教材、教具 各単体部品
株式会社ツカサ製 アニメカ

4. 評価方法 科目認定試験100点、60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等

科目名	電子制御回路	(講義科目)	(専門、必須)
実施時期	自動車整備科	1 学年	前期
単位数	2 単位 [履修時間数 18 / 1 時間=90分]		
担当者名	原 吉康 (実務経験無)		
講義概要	自動車にはさまざまな電装品が使用されているが、電気は自動車に必要不可欠なものとなっている。この科目では回路計算を通じて電気の概要を理解すること、磁気や半導体に関する基礎知識を身につけること、またエンジンを始動するために必要なバッテリーの構造、機能を理解することを通じ、電気の基礎を学ぶ。		
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・電気への苦手意識をなくす ・回路計算ができる 		

1-1. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1	○		電気の基礎	電流と電圧 電流の三作用
2	○		電気の基礎	電気抵抗 抵抗の大きさ、合成抵抗
3	○		電気の基礎	オームの法則 キルヒホッフの法則
4	○		電気の基礎	回路計算 直列接続
5	○		電気の基礎	回路計算 並列接続
6	○		電気の基礎	回路計算 直並列回路
7	○		電気の基礎	電力と電力量
8	○		磁気の基本	磁石の性質、電流と磁界の関係 右ねじの法則、フレミングの法則
9	○		磁気の基本	電磁誘導作用 (自己誘導作用と相互誘導作用)
10	○		半導体	半導体の種類と性質、ダイオード 整流作用
11	○		半導体	ダイオード ツェナ・ダイオード、LED、フォト・ダイオード
12	○		半導体	トランジスタ 種類、スイッチング作用
13	○		バッテリー	概要、機能、特性 放電と充電
14	○		バッテリー	容量と自己放電 型式
15	○		バッテリー	普通充電と急速充電 定電流法と定電圧法

科目名 電子制御回路

(講義科目)

(専門、必須)

1-2. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テーマ	内容
	講義	実習		
16	○		バッテリー	EVバッテリー、HVバッテリー ニッケル水素電池、リチウム・イオン電池
17	○		回路計算	3級整備士 回路計算問題
18	○		科目認定試験	筆記試験

2. 教科書、配布物 全国自動車大学校・整備専門学校協会発行 電装品構造
日本自動車整備振興会連合会発行 三級自動車シャシ

3. 教材、教具 バッテリー単体教材等

4. 評価方法 科目認定試験100点、60点以上を合格とする。

5. 履修にあたっての留意点等

科目名 エンジン電装品 1 (講義科目) (専門、必須)
 実施時期 自動車整備科 1 学年 後期
 単位数 1 単位 [履修時間数 10 / 1 時間 = 90 分]
 担当者名 原 吉康 (実務経験無)
 講義概要 自動車にはエンジンを始動する始動装置、バッテリーを充電する充電装置、エンジン燃焼のための点火源を制御する点火装置などの電装品があり、それらの重要な電気装置について知識を深める。

到達目標

- 各装置の構造を理解する
- 各装置の作動説明ができる

1. 授業計画

作成年月 [R 3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1	○		始動装置	概要、構造 モータ、オーバランニング・クラッチ マグネット・スイッチ
2	○		始動装置	機能 回転力の発生 作動 (スタータ・スイッチON)
3	○		始動装置	作動 (スタータ・スイッチOFF)
4	○		充電装置	概要、構造 ロータ、ステータ、レクチファイヤ ボルテージ・レギュレータ
5	○		充電装置	機能 発電の原理 整流の原理
6	○		充電装置	機能 起電力制御の原理 充電回路の作動 電圧制御
7	○		点火装置	概要、点火の基礎、高電圧の発生
8	○		点火装置	ディストリビュータ、ダイレクト・イグニッション イグニッション・コイル
9	○		点火装置	スパーク・プラグ
10	○		科目認定試験	筆記試験

2. 教科書、配布物 全国自動車大学校・整備専門学校協会発行 電装品構造
 日本自動車整備振興会連合会発行 三級自動車ガソリン・エンジン
 日本自動車整備振興会連合会発行 三級自動車ジーゼル・エンジン

3. 教材、教具 単体教材

4. 評価方法 科目認定試験 100点、60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等

科目名 シヤシ電装品1 (講義科目) (専門、必須)
 実施時期 自動車整備科 1 学年 後期
 単位数 1 単位 [履修時間数 10 / 1 時間=90分]
 担当者名 原 吉康 (実務経験無)
 講義概要 自動車には灯火装置、計器、冷暖房装置などの電装品があり、各装置をつなぐ通信システムを含めた重要な電気装置について知識を深める。
 到達目標

- ・各装置の構造を理解する
- ・各装置の作動説明ができる

1. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1	○		灯火装置	電球 (バルブ) ヘッドランプ
2	○		灯火装置	灯火回路 ヘッドランプ、テール、クリアランス、ライセンス
3	○		灯火装置	その他の灯火 ストップ、バックアップ、ターンシグナル、ハザード
4	○		計器	概要 速度計、距離計、レシーバ・センダユニット
5	○		計器	回転計、水温計 燃料計、油圧警告灯
6	○		ボデー電装	ホーン ワイパとウォッシャ
7	○		冷暖房装置	概要 冷房機能
8	○		冷暖房装置	冷凍サイクル 暖房機能、整備
9	○		通信システム	配線 CAN通信システム
10	○		科目認定試験	筆記試験

2. 教科書、配布物 全国自動車大学校・整備専門学校協会発行 電装品構造
 日本自動車整備振興会連合会発行 三級自動車ヤシ

3. 教材、教具 単体教材

4. 評価方法 科目認定試験100点、60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等

科目名	自動車保安基準	(講義科目)	(専門、必須)
実施時期	自動車整備科	1 学年	後期
単位数	2 単位 [履修時間数 18 / 1 時間=90分]		
担当者名	植田 裕文 (実務経験有)		
講義概要	道路運送車両法の保安基準と自動車の検査方法を理解し、お客様のカーライフをサポートできるエンジニアを育成する。さらに不正改造の防止、安全性の確保と公害防止を積極的にアピールし、信頼されるエンジニアを目指す。		
到達目標	・自動車にとって重要となる各部品の基準を理解する		

1-1. 授業計画

作成年月 [R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1	○		道路運送車両の保安基準	用語の定義、長さ、幅及び高さ、最低地上高 車両総重量、軸重、安定性、最小回転半径
2	○		道路運送車両の保安基準	原動機及び動力伝達装置、走行装置、操縦装置 空気入りゴムタイヤ、速度抑制装置の速度抑制性能
3	○		道路運送車両の保安基準	かじ取り装置、施錠装置、制動装置 サイド・スリップ量、イモビライザ、制動装置の計測値
4	○		道路運送車両の保安基準	緩衝装置、燃料装置、電気装置 燃料タンクの注入口からの距離
5	○		道路運送車両の保安基準	車枠、車体の基準、巻き込み防止装置、突入防止装置 乗車装置
6	○		道路運送車両の保安基準	座席、座席ベルト、座席ベルト装備義務適用座席 頭部後傾抑止装置、年少者用補助乗車装置
7	○		道路運送車両の保安基準	乗降口、非常口、物品積載装置、窓ガラス 安全ガラス、可視光線透過率
8	○		道路運送車両の保安基準	騒音防止装置、定常走行騒音と近接排気騒音 ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置
9	○		道路運送車両の保安基準	前照灯（走行用、すれ違い用）、測定値の判定 前部霧灯
10	○		道路運送車両の保安基準	車幅灯、側方灯及び側方反射器、番号灯、尾灯の基準
11	○		道路運送車両の保安基準	後部反射器、大型後部反射器 制動灯、補助制動灯
12	○		道路運送車両の保安基準	後退灯、方向指示器、非常点滅表示灯 その他の灯火等の制限
13	○		道路運送車両の保安基準	警音器、非常信号用具、盗難発生警報装置、後写鏡
14	○		道路運送車両の保安基準	窓ふき器、速度計、消火器、運行記録計、速度表示装置 乗車定員及び最大積載量
15	○		道路運送車両法総則	法律の目的、定義、自動車の種別 道路運送車両、自動車の種別、道路交通法との比較

科目名 自動車保安基準

(講義科目)

(専門、必須)

1-2. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テーマ	内容
	講義	実習		
16	○		自動車分解整備	自動車分解整備、整備管理者、整備命令等分解整備に該当する作業、整備管理者選任の基準
17	○		自動車の整備事業	自動車特定整備事業、認証、整備主任者特定整備事業の種類、認証制度と基準
18	○		科目認定試験	筆記試験

2. 教科書、配布物

日本自動車整備振興会連合会

法令教材

日本自動車整備振興会連合会

自動車定期点検整備の手引

3. 教材、教具

4. 評価方法

科目認定試験100点、60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等

科目名 工学一般 (講義科目) (専門、必須)
 実施時期 自動車整備科 1 学年 前期
 単位数 2 単位 [履修時間数 18 / 1 時間 = 90 分]
 担当者名 鈴木 浩司 (実務経験有)
 講義概要 自動車の基本構造から使用される材料の特徴、燃料や潤滑剤の種類と特徴などについて幅広く学習する。

到達目標

- ・自動車の燃料（ガソリン、軽油、LPG）についての特性を理解する
- ・自動車の潤滑油の性状及び特性を理解する
- ・自動車に用いられている鋼材等の種類及び性質等の知識を習得する
- ・自動車部品の構成要素について理解する

1-1. 授業計画

作成年月 [R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容 (目標)
	講義	実習		
1	○		自動車の材料	鉄鋼の種類と特徴、使用部品
2	○		自動車の材料	非鉄金属の種類と特徴、使用部品
3	○		自動車の材料	非金属の種類と特徴、使用部品
4	○		自動車の構成要素	スプリングの種類と特徴
5	○		自動車の構成要素	ベアリングの種類と特徴 ギヤの種類と特徴
6	○		自動車の構成要素	ベルト伝導とチェーン伝導 リンク機構、カム機構、てこ
7	○		基礎的な原理・法則	熱、熱膨張、燃焼、力 摩擦力と摩擦係数
8	○		基礎的な原理・法則	トルクと力のモーメント 速度と加速度
9	○		基礎的な原理・法則	仕事とエネルギー 圧力と応力
10	○		基礎的な原理・法則	総排気量、圧縮比、平均ピストン速度
11	○		基礎的な原理・法則	変速比、減速比
12	○		燃料の性状と規格	燃料の発熱量 ガソリンの性状と規格、添加剤
13	○		燃料の性状と規格	軽油の性状と規格、セタン価 LPガスの性状と規格
14	○		潤滑及び潤滑剤	潤滑剤の目的、潤滑剤の作用、潤滑剤の種類 潤滑油の製法、潤滑油の性状
15	○		エンジンオイル	エンジン・オイルの分類 (JIS規格、粘度、性能、用途) エンジン・オイルの添加剤

科目名 工学一般

(講義科目)

(専門、必須)

1-2. 授業計画

作成年月 [R3. 1]

回数	形態		テーマ	内容
	講義	実習		
16	○		ギヤ・オイル グリース	J I S規格及び用途と性能による分類、添加剤 特徴と性質、ちょう度とその分類、その他の潤滑剤
17	○		作動油 不凍液	A T F、パワー・ステアリングフルード、ブレーキ液等 ロング・ライフ・クーラントの凍結温度、性状、規格
18	○		科目認定試験	筆記試験

2. 教科書、配布物 全国自動車大学校・整備専門学校協会発行 内燃機関、燃料・油脂
日本自動車整備振興会連合会発行 基礎自動車工学
日本自動車整備振興会連合会発行 基礎自動車整備作業

3. 教材、教具

4. 評価方法 科目認定試験100点、60点以上を合格とする。

5. 履修にあたっての留意点等

科目名 基礎実習 (実習科目) (専門、必須)

実施時期 自動車整備科 1 学年 前期

単位数 1 単位 [履修時間数 24 / 1 時間 = 90 分]

担当者名 植田 裕文 (実務経験有) 原 吉康 (実務経験無)
岡村 宗和 (実務経験有) 鈴木 浩司 (実務経験有)

講義概要 車両の基本的部分の名称と取扱方法の基本を理解し、安全な作業の方法を身につける。
また、エンジンの基本構造を理解するとともに、電気系の点検に必要なサーキット・テストの作成を行う。

到達目標

- ・ 自動車の基本構造を理解する。
- ・ エンジンの基本構造を理解する。
- ・ 各整備機器を使用し、車両のリフトアップ・ダウンが安全にできる。
- ・ サーキット・テストを組み立てることができる。

1-1. 授業計画

作成年月 [R 3 . 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1		○	基礎自動車	自動車の概要 違法改造について ナンバーの色
2		○	基礎自動車	自動車の構造 (F F、F R、エンジンの種類、燃料油脂など)
3		○	電気回路	サーキット・テスト作成
4		○	電気回路	サーキット・テスト作成 サーキット・テスト作動確認
5		○	工具取り扱い	工具の名称、使用方法、指定トルク
6		○	工具取り扱い	ノギス、ダイヤルゲージ
7		○	ジャッキアップ&ダウン	安全作業について 車両の取り扱い 油圧式ガレージ・ジャッキとリジット・ラックの取り扱い
8		○	ジャッキアップ&ダウン	クロスレンチによるタイヤ脱着、タイヤローテーション 日常点検、ワックスの掛け方
9		○	リフトアップ&ダウン	リフトの取り扱い インパクトレンチによるタイヤ脱着
10		○	リフトアップ&ダウン	ねじについて 弾性域、塑性域、破断
11		○	エンジン分解・組み立て	小型汎用エンジンの分解
12		○	エンジン分解・組み立て	小型汎用エンジンの組み立て エンジン始動

- | | | |
|-----------------|---|---|
| 2. 教科書、配布物 | 日本自動車整備振興会連合会発行
日本自動車整備振興会連合会発行
日本自動車整備振興会連合会発行
日本自動車整備振興会連合会発行
全国自動車大学校・整備専門学校協会発行 | 三級自動車ガソリン・エンジン
三級自動車シャシ
基礎自動車整備作業
基礎自動車工学
電装品構造 |
| 3. 教材、教具 | 小型汎用エンジン8基
教材車両6台
油圧式ガレージ・ジャッキ、ミッション・ジャッキ
ハンダこて | |
| 4. 評価方法 | 科目認定試験80点、レポート20点の合計100点とし、60点以上を合格とする。 | |
| 5. 履修に当たっての留意点等 | 各測定機器、工具、特殊工具の取り扱い
重量物の取り扱いの為、手などの挟み込みに注意
ハンダこて使用による火傷に注意 | |
-

科目名 ガソリン・エンジン実習 (実習科目) (専門、必須)
 実施時期 自動車整備科 1 学年 前期
 単位数 2 単位 [履修時間数 36 / 1 時間 = 90 分]
 担当者名 植田 裕文 (実務経験有) 岡村 宗和 (実務経験有)
 講義概要 ガソリン・エンジンの分解、組み立て等を通して、基本的な構造、作動を理解すると共に実践的な技術を身につける。また工作作業を通して、もの造りの基本を習得する。

到達目標

- ・ エンジンを分解、組み立てをすることで整備に対する自信をつける
- ・ 適切に工具を使用し、作業を行うことができる
- ・ グラインダ等の研削工具の取り扱いができる
- ・ 「研削と石の取替え等の業務に係る特別教育」を修了する

1-1. 授業計画

作成年月[R 3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1		○	エンジンの構造・作動	エンジンの概要、基本構造 4 サイクル・エンジンの作動
2		○	エンジン分解	補機類取り外し タイミング・ベルト、シリンダ・ヘッド取り外し
3		○	エンジン分解	ピストン、コンロッド分解 シリンダ・ブロックの分解
4		○	エンジン分解	シリンダ・ヘッドの分解 部品名称確認
5		○	エンジン組み立て	クランクシャフト、オイルパン組み立て ピストン、ピストン・リング、コンロッド組み立て
6		○	エンジン組み立て	カムシャフト組み立て シリンダ・ヘッド組み付け
7		○	エンジン組み立て	タイミング・ベルト組み付け
8		○	エンジン調整	バルブ・クリアランス調整作業
9		○	機械要素	ボルトの呼び タップ、ダイス、ノギスの使い方
10		○	工作 1	ねじ切り
11		○	グラインダ (研削砥石 特別教育)	使用方法、注意点
12		○	グラインダ (研削砥石 特別教育)	砥石の交換
13		○	工作 2	ミニ・ハンマ・ドライバ作成
14		○	板金	ハンマリング パテ整形
15		○	塗装 1	塗料の種類 スプレーガンについて

科目名 ガソリン・エンジン実習

(実習科目)

(専門、必須)

1-2. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
16		○	塗装2	塗装 みがき
17		○	まとめ	エンジン 工作
18		○	科目認定試験	実技試験

2. 教科書、配布物
- | | |
|-----------------|----------------|
| 日本自動車整備振興会連合会発行 | 三級自動車ガソリン・エンジン |
| 日本自動車整備振興会連合会発行 | 基礎自動車整備作業 |
| 日本自動車整備振興会連合会発行 | 基礎自動車工学 |
| 中央労働災害防止協会発行 | グライнда安全必携 |

3. 教材、教具
- ガソリン・ベンチ・エンジン8基
ボール盤、ドリルセット
タップ・ダイスセット
測定器具（ノギス、スケール）
ハンマ、ドリーセット
パテ付けセット
スプレーガン

4. 評価方法
- 科目認定試験80点、レポート20点の合計100点とし、60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等
- 各測定機器、工具、特殊工具の取り扱い

科目名	パワートレイン実習	(実習科目)	(専門、必須)
実施時期	自動車整備科	1 学年	前期
単位数	2 単位 [履修時間数 36 / 1 時間=90分]		
担当者名	植田 裕文 (実務経験有) 鈴木 浩司 (実務経験有)		
講義概要	動力伝達装置の基本構造を理解すると共に分解、組み立ての基本的作業及び手順を理解し、自動車のパワー・トレインについて学習する。動力伝達装置の特にトランスミッション及びディファレンシャルについて基本構造を理解すると共に分解、組み立ての基本的な作業手順を理解する。また、作業時の安全確認も習得する。		

到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ジャッキ・アップ&ダウンが安全にできる ・クラッチ、トランスミッション、ファイナル・ギヤの構造と作動を理解する ・動力伝達経路を理解し、故障探求ができる ・工具やボルト、ナットの性質を知り、適切な分解、組み立てができる ・アルミ部品のボルト締め付け順序、トルク管理の徹底ができる
------	--

1-1. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1		○	クラッチ	クラッチ概要、動力伝達経路確認 作業手順、ジャッキ・アップ作業
2		○	クラッチ	プロペラ・シャフト取り外し (位相について) エキゾースト・パイプ及びマフラ取り外し
3		○	クラッチ	マニュアル・トランスミッション取り外し
4		○	クラッチ	クラッチ本体取り外し、クラッチ単体点検 クラッチ測定、各ベアリング点検
5		○	クラッチ	プロペラ・シャフト単体点検、振れ測定 (位相について) レリーズ・ベアリング組み付け(ディスクの中心出し)
6		○	クラッチ	マニュアル・トランスミッション組み付け トランスミッション・オイルの油量確認方法
7		○	クラッチ	エキゾースト・パイプ及びマフラ組み付け プロペラ・シャフト組み付け
8		○	クラッチ	クラッチ・ペダル点検、測定、作動確認
9		○	トランスミッション	動力伝達装置の概要 種類、特徴 トランスミッション、デファレンシャルの必要性
10		○	トランスミッション	マニュアル・トランスミッション分解、部品名称確認 作動確認、ギヤ比計算
11		○	トランスミッション	シンクロメッシュ機構の目的と作動 シンクロメッシュ機構の不具合現象
12		○	トランスミッション	インタロック機構、ギヤ抜け防止 マニュアル・トランスミッション組み立て、トランスファ
13		○	ディファレンシャル	ディファレンシャル分解作業 ファイナル・ギヤ、ディファレンシャル
14		○	ディファレンシャル	部品名称、調整要領 ギヤ、ベアリングの種類
15		○	ディファレンシャル	プレロードとバックラッシュの目的 変速比、減速比計算問題解説、練習問題実施

科目名 パワートレイン実習

(実習科目)

(専門、必須)

1-2. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テーマ	内容
	講義	実習		
16		○	ディファレンシャル	バックラッシュ、歯当たりの調整 総合プレロード
17		○	まとめ	トランスミッション ディファレンシャル
18		○	科目認定試験	実技試験

2. 教科書、配布物

日本自動車整備振興会連合会発行

三級自動車シャシ

日本自動車整備振興会連合会発行

基礎自動車整備作業

3. 教材、教具

教材車両6台

油圧式ガレージ・ジャッキ ミッション・ジャッキ

マニュアル・トランスミッション10基

ディファレンシャル10基

4. 評価方法

科目認定試験80点、レポート20点の合計100点とし、60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等

ボルト締め付け順序、トルク管理

科目名	電気回路実習	(実習科目)	(専門、必須)
実施時期	自動車整備科	1 学年	前期
単位数	2 単位 [履修時間数 36 / 1 時間=90分]		
担当者名	植田 裕文 (実務経験有) 原 吉康 (実務経験無)		
講義概要	現在の自動車は細部にわたり電子制御化されている。それら電気装置の基礎および測定機器の基本的な使用方法について習得する。		
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・サーキット・テスタを用いて電圧、電流、抵抗を安全かつ正確に測定できる ・バッテリーの取り扱いを安全に行うことができる ・各灯火装置の電気配線を安全かつ速やかに結線できる 		

1-1. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ マ	内 容
	講義	実習		
1	○		サーキット・テスタ	アナログ・サーキット・テスタの使い方 基本的な使用方法
2	○		電気回路	オームの法則、抵抗のカラーコード 電圧、抵抗、電流の測定
3	○		電気回路	半導体 半導体基礎、測定 (ダイオード、トランジスタ)
4	○		論理回路	半導体、電子回路作成 整流回路、スイッチング回路
5	○		論理回路	I C、OR回路、AND回路、NOT回路 NOR回路、NAND回路
6	○		論理回路	発振回路
7	○		バッテリー	構造と概要 充電方法と比重測定
8	○		バッテリー	バッテリー脱着 バッテリー上がり救援 【バッテリー教育訓練】
9	○		配線	配線の接続、断線チェック ヒューズ、ヒューズブルリンク
10	○		リレー	リレーの構造と作動 リレーの種類、コイル及び接点の確認、リレー回路作成
11	○		ホーン	ホーン回路 ホーンとホーン・リレー
12	○		灯火パネル	灯火パネルの取扱い、回路図の見方
13	○		灯火パネル	回路作成 ストップ・ランプ回路、バック・アップ・ランプ回路
14	○		灯火パネル	回路作成 テール&クリアランス・ランプ回路
15	○		灯火パネル	回路作成 ヘッドランプ回路

科目名 電気回路実習

(実習科目)

(専門、必須)

1-2. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テーマ	内容
	講義	実習		
16	○		灯火パネル	回路作成 ターン・シグナル、ハザード・ウォーニング・ランプ回路
17	○		まとめ	電気回路、バッテリー 灯火パネル
18	○		科目認定試験	実技試験

2. 教科書、配布物 日本自動車整備振興会連合会発行 三級自動車シャシ
全国自動車大学校・整備専門学校協会発行 電装品構造

3. 教材、教具 バッテリー、比重計、サーキット・テスタ、プロトボード
灯火パネル10台

4. 評価方法 科目認定試験80点、レポート20点の合計100点とし、60点以上を
合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等 バッテリー液（希硫酸）の取り扱い
電気回路における短絡（ショート）に注意

科目名	ジーゼル・エンジン実習	(実習科目)	(専門、必須)
実施時期	自動車整備科	1 学年	前期
単位数	2 単位 [履修時間数 36 / 1 時間=90分]		
担当者名	植田 裕文 (実務経験有) 原 吉康 (実務経験無)		
講義概要	ジーゼル・エンジン整備の基礎を身につける。分配型インジェクション・ポンプ、インジェクション・ノズルの構造を理解する。また、ガソリン・エンジンとの構造の違いを理解するとともに、各部の測定技術を習得する。		
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ジーゼル・エンジンの燃料装置について、仕組みと各装置の構造及び作動を理解する ・シリンダ・ヘッドの脱着をとおり、ガソリン・エンジンとの違いを理解する 		

1-1. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テーマ	内容
	講義	実習		
1		○	ジーゼル・エンジン概要	ガソリン・エンジンとの相違点 ジーゼル・エンジンの燃焼、ポンプの種類
2		○	ジーゼル・エンジン概要	予熱装置 グロー・プラグ単体点検
3		○	インジェクション・ポンプ (分配型)	ポンプ分解、部品名称確認 ポンプ構造、作動
4		○	インジェクション・ポンプ (分配型)	噴射量の制御 プランジャの作動
5		○	インジェクション・ポンプ (分配型)	ガバナ、タイマ
6		○	インジェクション・ポンプ (分配型)	ポンプ組み立て
7		○	インジェクション・ノズル	ノズル分解 (スロットル型、ホール型) 部品名称確認、作動
8		○	インジェクション・ノズル	ノズル組み立て (スロットル型、ホール型) 噴霧開始圧力、噴霧状態の点検
9		○	渦流室式エンジン	グロー・プラグ脱着 補機類取り外し
10		○	エンジン分解	分配型ポンプ取り外し タイミング・ベルト、シリンダ・ヘッド取り外し
11		○	エンジン分解	シリンダ・ブロック分解 部品名称確認
12		○	測定	シリンダ・ブロック、シリンダ内径 シリンダ・ヘッド
13		○	測定	クランクシャフト コンロッド・ベアリング
14		○	測定	ピストン、ピストン・クリアランス ピストン・リング
15		○	測定	カムシャフト、カム・リフト、バルブ オイル・ポンプ

科目名 ジーゼル・エンジン実習

(実習科目)

(専門、必須)

1-2. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
16		○	エンジン組み付け	シリンダ・ブロック組み立て シリンダ・ヘッド組み付け
17		○	まとめ	分配型インジェクションポンプ、インジェクション・ノズル 渦流室式エンジン
18		○	科目認定試験	実技試験

2. 教科書、配布物 日本自動車整備振興会連合会発行 三級自動車ジーゼル・エンジン
全国自動車大学校・整備専門学校協会発行 ジーゼル・エンジン構造

3. 教材、教具 渦流室式ジーゼル・ベンチ・エンジン6基
インジェクション・ポンプ（分配型）12基
インジェクション・ノズル（スロットル型、ホール型）12基
測定機器各種

4. 評価方法 科目認定試験80点、レポート20点の合計100点とし、60点以上を
合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等 プランジャとプランジャ・バレルの取り扱い
測定機器の取り扱い

科目名	ブレーキ実習	(実習科目)	(専門、必須)
実施時期	自動車整備科	1 学年	後期
単位数	2 単位 [履修時間数 36 / 1 時間=90分]		
担当者名	植田 裕文 (実務経験有) 岡村 宗和 (実務経験有)		
講義概要	ブレーキの分解、組み立てをとおして、基本的な構造や作動を理解すると共に実践的な技術を身につける。また、ブレーキ装置の構成部品の点検や、測定方法を習得する。		
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・マスタ・シリンダ及びマスタ・バックの構造、作動を理解する ・ディスク・ブレーキとドラム・ブレーキの分解、組み立てができる ・正確かつ安全な作業を行うことができる 		

1-1. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1		○	ブレーキ装置	ブレーキの概要説明、取り付け位置の確認 ブレーキ調整、ペダルの高さ等調整及び測定
2		○	ブレーキ装置	ディスク・ブレーキ分解手順の説明、構造確認、分解 ディスク・ブレーキ・パッド測定、各種点検
3		○	ブレーキ装置	ディスク・ブレーキ構造や役割の確認 キャリパO/H、ピストン・シール交換
4		○	ブレーキ装置	組み立て、確認
5		○	ブレーキ装置	ドラム・ブレーキ分解手順の説明、構造確認、分解 ドラム・ブレーキ測定、確認
6		○	ブレーキ装置	シュー交換、カップ、ブーツ組み立て ブレーキ・ホース、パイプの点検、構造確認
7		○	ブレーキ装置	組み付け、確認 駐車ブレーキの概要と種類、調整、エア抜き
8		○	ブレーキ装置	駐車ブレーキの概要と種類、調整、エア抜き
9		○	マスタ・シリンダ	マスタ・シリンダの役割、分解 マスタ・シリンダの作動、構造確認
10		○	マスタ・シリンダ	マスタ・シリンダの組み立て ブレーキ液の種類、品質 液面警告装置
11		○	真空式制動倍力装置	倍力装置の目的と種類 圧力と力と面積の関係、パスカルの原理
12		○	真空式制動倍力装置	倍力装置の分解 部品確認、メンテナンス
13		○	真空式制動倍力装置	倍力装置の作動 バルブの開閉と不具合、組み立て

科目名 ブレーキ実習

(実習科目)

(専門、必須)

1-2. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
14		○	真空式制動倍力装置	実車での簡易点検、故障探求
15		○	アンチロック装置	Pバルブの構造、作動 LSPVの構造、作動
16		○	圧縮エア式制動倍力装置	圧縮エア式制動倍力装置の概要
17		○	まとめ	ブレーキ装置 マスタシリンダ、倍力装置
18		○	科目認定試験	実技試験

2. 教科書、配布物 日本自動車整備振興会連合会発行 三級自動車シャシ

3. 教材、教具 教材車両6台
真空式制動倍力装置12基
マスタ・シリンダ12基

4. 評価方法 科目認定試験80点、レポート20点の合計100点とし、60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等 ブレーキ・フルードの取り扱い
ガレージ・ジャッキ及びリジット・ラックの使用方法

科目名	サスペンション実習	(実習科目)	(専門、必須)
実施時期	自動車整備科	1 学年	後期
単位数	2 単位 [履修時間数 36 / 1 時間=90分]		
担当者名	植田 裕文 (実務経験有) 鈴木 浩司 (実務経験有)		
講義概要	実車を使用した脱着作業により、サスペンションの基本的な構造や作動を理解すると同時に実践的な作業技術も身につける。また、ステアリング装置の構成部品の点検や測定方法を習得する。		

- 到達目標
- ・ストラット型及びウィッシュボーン型の構造の違いを理解する
 - ・サスペンションの分解、組み立て作業ができる
 - ・ラック・ピニオン式とボール・ナット式のステアリング・ギヤ機構の違いを理解する
 - ・ドライブ・シャフト・ブーツの交換ができる

1-1. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1		○	安全作業について 独立懸架式サスペンション	安全作業についての説明、ジャッキアップ ストラット型フロント・サスペンション取り外し
2		○	独立懸架式サスペンション	ストラット型サスペンション構成部品の名称 作動の確認
3		○	独立懸架式サスペンション	コイル・スプリング脱着作業
4		○	独立懸架式サスペンション	ストラット型フロント・サスペンション組み付け アライメントについて
5		○	独立懸架式サスペンション	ジャッキアップ ウィッシュボーン型フロント・サスペンション取り外し
6		○	独立懸架式サスペンション	ウィッシュボーン型サスペンション構成部品の名称 作動の確認
7		○	独立懸架式サスペンション	ウィッシュボーン型フロント・サスペンション組み付け
8		○	独立懸架式サスペンション	アライメントについて 各種サスペンションの特徴、違いを確認
9		○	ステアリング装置	ステアリング装置 概要、操作機構
10		○	ステアリング装置	ボール・ナット型ステアリング・ギヤ機構 分解、構造、作動
11		○	ステアリング装置	ボール・ナット型ステアリングギヤ組み立て その他調整作業確認(プレロード及びバックラッシュ)
12		○	ステアリング装置	ラック・ピニオン型ステアリング・ギヤ機構 分解、構造、作動
13		○	ステアリング装置	パワー・ステアリング分解、組み立て ラックの測定・その他調整作業確認 (プレロード調整)
14		○	ステアリング装置	可変ギヤ比型ステアリング・ギヤ、ギヤ比の計算 トー調整、サイド・スリップ・テストの使い方
15		○	ステアリング装置	油圧式パワー・ステアリング装置概要、ロータリ・バルブの構造、作動 パワー・ステアリング・フルードの交換、エア抜き

科目名 サスペンション実習

(実習科目)

(専門、必須)

1-2. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
16		○	ドライブ・シャフト	等速ジョイントの種類、構造 ブーツ交換作業
17		○	まとめ	サスペンション ステアリング
18		○	科目認定試験	実技試験

2. 教科書、配布物 日本自動車整備振興会連合会発行 三級自動車シャシ

3. 教材、教具 教材車両6台
ラック・ピニオン型パワー・ステアリング6基
ボール・ナット型パワー・ステアリング5基
ドライブ・シャフト6本

4. 評価方法 科目認定試験80点、レポート20点の合計100点とし、60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等 破損しやすい部品があるため適切な作業をする

科目名 燃料噴射装置実習 (実習科目) (専門、必須)
 実施時期 自動車整備科 1学年 後期
 単位数 1 単位 [履修時間数 28 / 1時間=90分]
 担当者名 植田 裕文(実務経験有) 鈴木 浩司(実務経験有)
 講義概要 電子制御エンジンの原理、構造及び作動の基本を学ぶ。また、インジェクション・ポンプについては教材を用いて構造を理解し、基本点検作業技術を習得するとともに燃料系の概要を学ぶ。

到達目標

- ・電子制御エンジンの構成部品の名称、役割を理解する
- ・外部診断器(スキャン・ツール)の基本操作ができる
- ・ジーゼル・エンジンの燃料装置の構成部品の名称、役割を理解する

1-1. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テーマ	内容
	講義	実習		
1		○	電子制御装置概要	概要(センサ、ECU及びアクチュエータの関係性) 構成部品の名称と働きの確認
2		○	電子制御装置	外部診断器の必要性及び使用方法 自己診断機能
3		○	電子制御装置	ダイアグノーシス・コードの読み取り ダイアグノーシス・コードの表示及び消去
4		○	電子制御装置	バキューム・センサ、エア・フロー・メータの点検 スロットル・ポジション・センサの点検
5		○	電子制御装置	フューエル・ポンプの作動点検 インジェクタの作動点検、燃圧点検
6		○	電子制御装置	温度センサ、O ₂ センサ、空燃比センサの点検 クランク角センサ、カム角センサの点検
7		○	インジェクション・ポンプ (列型)	ポンプ分解、部品名称確認 ポンプ構造
8		○	インジェクション・ポンプ (列型)	ブランジャの作動、デリバリ・バルブ 噴射量の制御
9		○	インジェクション・ポンプ (列型)	ガバナ、タイマ フューエル・フィード・ポンプ
10		○	インジェクション・ポンプ (列型)	ポンプ組み立て
11		○	コモンレール式高圧燃料噴射装置	構造、部品名称確認 サプライ・ポンプ
12		○	コモンレール式高圧燃料噴射装置	コモンレール インジェクタ、センサ
13		○	まとめ	電子制御装置 インジェクション・ポンプ、コモンレール式高圧燃料噴射装置
14		○	科目認定試験	実技試験

2. 教科書、配布物 日本自動車整備振興会連合会発行 三級自動車ガソリン・エンジン
 日本自動車整備振興会連合会発行 三級自動車ジーゼル・エンジン
 全国自動車大学校・整備専門学校協会発行 ジーゼル・エンジン構造

3. 教材、教具 電子制御ガソリン・ベンチ・エンジン6基
 外部診断器(スキャンツール)6台
 インジェクション・ポンプ(列型)12基
 電子制御ジーゼル・ベンチ・エンジン6基

4. 評価方法 科目認定試験80点、レポート20点の合計100点とし、60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等 不用意にベンチ・エンジンを空ぶかしさせない

科目名 タイヤ実習 (実習科目) (専門、必須)

実施時期 自動車整備科 1 学年 後期

単位数 1 単位 [履修時間数 28 / 1 時間=90分]

担当者名 原 吉康 (実務経験無)

講義概要 自動車用タイヤの構造や脱着方法、及びタイヤバランス取り作業等について実践的な技術を身につけるとともに、タイヤ交換作業に付随する空気充填作業における安全な作業方法を習得する。

到達目標

- ・タイヤ・チェンジャを用いて、タイヤ脱着作業が的確にできる
- ・ホイール・バランスサを用いて、ホイールのバランス取りができる
- ・パンク修理を確実にすることができる
- ・「タイヤの空気充てんの業務に係る特別教育」を修了する

1-1. 授業計画

作成年月[R 3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1		○	タイヤ&ホイール	タイヤ及びホイールに求められる役割とタイヤの種類 ホイールの構造、機能とリムの呼称
2		○	タイヤ&ホイール	タイヤの構成部品、種類、呼び、摩耗限度 タイヤに起こる異常現象
3		○	タイヤ&ホイール	ホイール・バランス スタティック及びダイナミック・バランス
4		○	タイヤ&ホイール (空気充てん作業 特別教育)	タイヤ及びその組み込みに関する知識
5		○	タイヤ&ホイール (空気充てん作業 特別教育)	タイヤの空気充填作業に関する知識 タイヤの組み込み
6		○	タイヤ&ホイール (空気充てん作業 特別教育)	タイヤの空気充填 関係法令
7		○	タイヤ&ホイール	タイヤ・チェンジャによるタイヤの脱着
8		○	タイヤ&ホイール	タイヤ・チェンジャによるタイヤの脱着
9		○	タイヤ&ホイール	ホイール・バランスサによるホイールのバランス取り パンク修理
10		○	タイヤ&ホイール	ホイール・バランスサによるホイールのバランス取り パンク修理
11		○	タイヤ&ホイール	タイヤ・レバーによるタイヤの脱着 サイドリング脱着
12		○	タイヤ&ホイール	タイヤ・レバーによるタイヤの脱着 サイドリング脱着
13		○	まとめ	タイヤ&ホイール
14		○	科目認定試験	実技試験

-
- | | | |
|-----------------|---|----------------------------|
| 2. 教科書、配布物 | 日本自動車整備振興会連合会発行
全国タイヤ商工協同組合連合会発行 | 三級自動車シャシ
タイヤ空気充てん作業安全必携 |
| 3. 教材、教具 | タイヤ・チェンジャ
ホイール・バランサ
バランス・ウエイト（スチール用、アルミ用、内取り用）
タイヤ・レバー
パンク修理キット | |
| 4. 評価方法 | 科目認定試験80点、レポート20点の合計100点とし、60点以上を合格とする。 | |
| 5. 履修に当たっての留意点等 | タイヤ・チェンジャの取り扱い | |

科目名	バイクメンテナンス実習	(実習科目)	(専門、必須)
実施時期	自動車整備科	1 学年	後期
単位数	1 単位 [履修時間数 28 / 1 時間=90分]		
担当者名	植田 裕文 (実務経験有)		
講義概要	二輪車のエンジン、ブレーキ、サスペンションの構造を理解し、快適な走行をするために必要な点検要領を習得する。また、エンジン電装である始動及び充電装置について、分解、組み立てをとおして構造や作動及び点検要領を習得する。		
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・二輪車の定期点検方法を理解し、実施できる ・キャブレター (気化器) について理解する ・スタータをはじめとするエンジン電装品の基本を理解する 		

1-1. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1		○	二輪定期点検整備 二輪車の特徴	呼び名、特徴、旋回方法 基本的な12ヶ月点検 (作業の流れ、記録簿作成)
2		○	二輪定期点検整備 定期点検 1	車体の外観検査と動力伝達装置 チェーンの緩み、スプロケット、点検調整
3		○	二輪定期点検整備 定期点検 2	動力伝達経路 タイヤ脱着、交換、点検調整
4		○	二輪定期点検整備 定期点検 3	制動装置 ブレーキの分解、組み立て、エア抜き、調整 ブレーキ・レバー、ペダルの点検調整
5		○	二輪定期点検整備 定期点検 5	エンジン・オイル、LLCの交換 圧縮圧力測定及び点火時期の点検
6		○	二輪定期点検整備 定期点検 6	エンジン関連、キャブレターの構造作動と調整方法 有害ガス等の発散防止装置の点検
7		○	始動装置	スタータの種類、構造と作動 直結式スタータ無負荷特性テスト、分解、各部の点検
8		○	始動装置	直結式スタータ マグネット・スイッチ作動確認、組み立て リダクション式スタータ モータリング、分解
9		○	始動装置	リダクション式スタータ 部品名称確認、各部の点検、組み立て、作動確認
10		○	充電装置	オルタネータ概要、分解 部品名称確認、各部測定、組み立て
11		○	点火装置	イグニッション・コイル 高電圧発生の仕組み、測定
12		○	点火装置	スパーク・プラグ 熱価、スパーク・ギャップ、飛火点検
13		○	まとめ	二輪定期点検整備 エンジン電装
14		○	科目認定試験	実技試験

- | | | |
|-----------------|---|-----------------------------------|
| 2. 教科書、配布物 | 全国自動車大学校・整備専門学校協会発行
日本自動車整備振興会連合会発行
日本自動車整備振興会連合会発行 | 電装品構造
三級自動車シャシ
自動車定期点検整備の手引 |
| 3. 教材、教具 | 二輪車両教材 8 台
サーキット・テスト
暗電流計
各単体教材 | |
| 4. 評価方法 | 科目認定試験 80 点、レポート 20 点の合計 100 点とし、60 点以上を合格とする。 | |
| 5. 履修に当たっての留意点等 | 電気回路における短絡（ショート）に注意
二輪車両の転倒 | |

科目名 自動車電装実習 (実習科目) (専門、必須)
 実施時期 自動車整備科 1 学年 後期

単位数 1 単位 [履修時間数 28 / 1 時間=90分]

担当者名 原 吉康 (実務経験無) 岡村 宗和 (実務経験有)

講義概要 自動車のボデーには運転者や周囲に運転状況や安全を確保するための灯火類をはじめとする様々な電気装置が取り付けられる。これらのボデー電気装置について、実習をとおして構造を理解するとともにそのメンテナンス方法の習得を目的とする。

到達目標

- ・ 灯火回路における故障探究ができる
- ・ リレー回路について構造及び作動を理解する
- ・ ボデー電装の基本について理解する

1-1. 授業計画

作成年月 [R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1		○	ボデー電装	ボデー電装の概要 電気装置配線図の見方、暗電流
2		○	リレー回路	リレー単体試験 リレーの基礎、ノーマル・オープン、ノーマル・クローズ
3		○	ホーン回路	ホーン単体試験 リレー付きホーン回路
4		○	ワイパ回路	ワイパ回路、ワイパモータ分解組み立て ワイパ・アーム、ワイパ・ブレードの脱着
5		○	計器	センダとレシーバ、診断器を用いたデータモニタ 燃料計センダ・ユニット、水温計センダ・ユニット
6		○	カー・オーディオ	自動車の配線、配線の取り回し、電源の種類 オーディオ脱着、内装パネルの脱着、ハーネス作成
7		○	灯火と故障診断	バッテリー 電圧測定 (無負荷時、負荷時) 故障診断 バルブ (電球) の種類
8		○	灯火と故障診断	配線図の見方 ランプの構造・機能
9		○	灯火と故障診断	ヘッドランプ回路 ヘッドランプ回路点検
10		○	灯火と故障診断	ターン・シグナル&ハザード・ウォーニング・ランプ回路 ターン・シグナル&ハザード・ウォーニング・ランプ回路点検
11		○	灯火と故障診断	テール・ランプ、ストップ・ランプ回路 テール・ランプ、ストップ・ランプ回路点検
12		○	灯火と故障診断	バックアップ・ランプ回路 バックアップ・ランプ回路点検
13		○	まとめ	ボデー電装、灯火
14		○	科目認定試験	実技試験

-
- | | | |
|-----------------|---|-------------------|
| 2. 教科書、配布物 | 全国自動車大学校・整備専門学校協会発行
日本自動車整備振興会連合会発行 | 電装品構造
三級自動車シャシ |
| 3. 教材、教具 | 教材車両6台
サーキットテスタ
暗電流計
各単体教材 | |
| 4. 評価方法 | 科目認定試験80点、レポート20点の合計100点とし、60点以上を合格とする。 | |
| 5. 履修に当たっての留意点等 | 電気回路における短絡（ショート）に注意
電球（バルブ）の取り扱い | |

科目名 自動車点検実習 (実習科目) (専門、必須)
 実施時期 自動車整備科 1 学年 後期
 単位数 1 単位 [履修時間数 28 / 1 時間=90分]
 担当者名 植田 裕文 (実務経験有) 岡村 宗和 (実務経験有)
 講義概要 自動車の検査整備に関する法令と、点検整備に関する基本的作業並びに点検整備記録簿の記入方法について習得する。また、機械加工技術等を向上させるために、ガス溶接とアーク溶接技術を習得する。

到達目標

- ・日常点検及び12ヶ月定期点検項目の内容を理解する
- ・点検作業を行い点検記録簿への記入ができる
- ・溶接作業を安全に行うことができる
- ・溶接作業における準備及び片付けができる
- ・「アーク溶接業務の特別教育」を修了する

1-1. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1		○	企業実習	自動車ディーラーによる企業実習
2		○	定期点検 日常点検作業	自動車点検基準、定期点検記録簿の記入方法 自動車メーカーが指定する点検整備、リフトの取り扱い
3		○	定期点検整備作業	日常点検の手順と記録簿の記入方法、日常点検 1年(12ヶ月)定期点検整備の手順と記録簿の記入方法
4		○	定期点検整備作業	1年(12ヶ月)定期点検整備 各ベルト類の交換と調整
5		○	定期点検整備作業	1年(12ヶ月)定期点検整備 下回り点検、ブレーキ点検
6		○	定期点検整備作業	1年(12ヶ月)定期点検整備 各種調整、オイル類交換
7		○	ガス溶接の基礎	酸素、アセチレン・ガスの知識 【緊急時の対応訓練】
8		○	ガス溶接	ビードの置き方 下向き突き合わせ溶接
9		○	アーク溶接の基礎 (アーク実技特別教育)	機器の取り扱い方法及び安全作業と注意事項
10		○	アーク溶接 (アーク実技特別教育)	ビードの置き方
11		○	アーク溶接 (アーク実技特別教育)	ビードの置き方 下向き突き合わせ溶接
12		○	アーク溶接 (アーク実技特別教育)	下向き突き合わせ溶接
13		○	まとめ	定期点検、溶接
14		○	科目認定試験	実技試験

-
- | | | |
|-----------------|--|---|
| 2. 教科書、配布物 | 日本自動車整備振興会連合会発行
日本自動車整備振興会連合会発行
中央労働災害防止協会発行
中央労働災害防止協会発行 | 法令教材
自動車定期点検整備の手引
ガス溶接・溶断作業の安全
アーク溶接等作業の安全 |
| 3. 教材、教具 | 定期点検用教材車両 6 台
アセチレン溶接機 4 機
アーク溶接機 4 機 | |
| 4. 評価方法 | 科目認定試験 80 点、レポート 20 点の合計 100 点とし、60 点以上を合格とする。なお溶接実習については作品により評価を行う。 | |
| 5. 履修に当たっての留意点等 | リフト操作の取り扱い
ガス溶接における、ガス漏れ及び火災
アーク溶接における、感電、アーク光及びヒューム | |

科目名	ビジネスマナー 2	(講義科目)	(一般、選択)
実施時期	自動車整備科	2 学年	前期
単位数	1 単位 [履修時間数 9 / 1 時間 = 90 分]		
担当者名	太田まなみ (実務経験有) 山本恵美 (実務経験無)		
講義概要	名刺交換や電話応対など社会人としてのスキルを身につける。さらにマーケティングの基本プロセスを習得することにより、整備業界市場の分析や自社の強み、弱みを認識する能力を養うとともに利益を生み出すための戦略を学ぶ。		
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ マナーの重要性を理解したうえで基本的な接客ができる ・ マーケティングの概要について説明することができる ・ 市場拡大が利益となり、それを原資に給料が支払われることが理解できる 		

1. 授業計画

作成年月[R 3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1	○		名刺交換と紹介	名刺交換の仕方と人を紹介する方法、演習
2	○		電話対応	電話での会話の特性 電話のかけ方、受け方のポイント、演習
3	○		マーケティングとは	マーケティングの定義 マーケティングの位置付け
4	○		市場環境の分析	3C分析 (顧客-自社-競合) 自社分析、競合分析、顧客分析
5	○		市場環境の分析	SWOT (強み、弱み、市場の機会、脅威) 自社の置かれている状況を分析、演習課題
6	○		マーケティングプロセス	マーケティングの基本プロセス セグメンテーション、ターゲティング、ポジショニング
7	○		顧客管理	DMの発送について (定期点検の案内)
8	○		顧客管理	見積書、納品書、請求書の発行
9	○		科目認定試験	課題演習 筆記試験

2. 教科書、配布物 講義の都度、必要な資料を配付

3. 教材、教具

4. 評価方法 科目認定試験 100点、60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等

科目名	ショップコーディネート	(講義科目)	(一般、選択)
実施時期	自動車整備科	2学年	前期
単位数	1 単位 [履修時間数 9 / 1時間=90分]		
担当者名	太田玲子 (実務経験有)		
講義概要	職場の雰囲気作りの要素として、カラーコーディネートや、商品レイアウトの基本と重要性について学習する。また、ビジネスにおけるメイクアップやファッションなど、社会人女性としての身だしなみについても学習する。		
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ ショールームを季節感や色合い良くコーディネートすることができる ・ 社会人女性としての身だしなみや立ち居振る舞いを身に付け実践できる 		

1. 授業計画

作成年月 [R 3. 1]

回数	形態		テーマ	内容
	講義	実習		
1	○		店舗研究	ショップコーディネート いろいろな業種のコーディネート
2	○		フラワーアレンジメント	フラワーアレンジメント 基本の形、切り方・挿し方、作成と手入れの方法
3	○		カラーについて	色彩心理学 色が人間の感情に与える影響
4	○		広告制作	広告の種類、イメージ 販売促進ポスター、POP広告の制作、ダイレクトメール
5	○		メイクアップ	社会人及びリクルート時のメイク
6	○		ネイルアート	正しい爪の手入れ (職場における手元の手入れ) 社会人のネイルアート
7	○		ファッション	おしゃれと身だしなみ 社内における服装チェック
8	○		受付対応	お客様を受け入れる対応、デスク周りの整理整頓 接客時の挨拶、要件伺い、取次方法
9	○		科目認定試験	課題演習 筆記試験

2. 教科書、配布物 講義の都度、必要な資料を配付

3. 教材、教具

4. 評価方法 課題提出状況や内容を考慮し、60%以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等

科目名 パソコン実務 (講義科目) (一般、選択)
 実施時期 自動車整備科 2 学年 前期
 単位数 1 単位 [履修時間数 9 / 1 時間 = 90 分]
 担当者名 谷河弘章 (実務経験無)
 講義概要 文書作成ソフトを使用したビジネス文書の作成や、表計算ソフトを使用し関数を用いたデータ集計やグラフ化を行い実務にて使用できるパソコンの基本操作を習得する。
 到達目標

- ・文書作成ソフトを使用してビジネス文書を作成することができる
- ・表計算ソフトを使用して表やグラフなどを作成することができる

1. 授業計画

作成年月[R 3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1	○		基本操作	電子メール、CD-ROM、インターネット閲覧の方法 データの保存方法、タイピング課題演習
2	○		文書作成ソフト	タイピング課題演習
3	○		文書作成ソフト	ビジネス文書作成
4	○		文書作成ソフト	ビジネス文書作成
5	○		表計算ソフト	表計算ソフトの基本的操作 数式の挿入 (合計、平均値)
6	○		表計算ソフト	並べ替えの方法 (昇順、降順、ソート)
7	○		表計算ソフト	グラフ作成方法 (棒グラフ、折れ線グラフ、円グラフ) 表やグラフ作成演習及び印刷
8	○		表計算ソフト	グラフ作成方法 (棒グラフ、折れ線グラフ、円グラフ) 表やグラフ作成演習及び印刷
9	○		科目認定試験	課題演習

2. 教科書、配布物 本校作成資料

3. 教材、教具

4. 評価方法 科目認定試験 100点、60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等

科目名 環境経営システム (講義科目) (一般、必須)
 実施時期 自動車整備科 2学年 後期
 単位数 1 単位 [履修時間数 9 / 1時間=90分]
 担当者名 高柳守孝 (実務経験無)
 講義概要 地球の温暖化や資源の枯渇など我々が現在置かれている状況を理解することにより、環境に対する意識を高める。また、地球環境と車社会の関係を考えながら、将来の整備工場の姿を考えていく。

到達目標

- ・地球環境の現状を知る
- ・車の環境対策や整備工場の環境への配慮した取り組みを理解する
- ・環境に配慮した車の仕組みを理解することができる

1. 授業計画 作成年月[R3.1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1	○		地球環境問題の現状	地球環境の変遷、 地球温暖化、酸性雨
2	○		自動車にかかわる環境問題	排出ガス 循環型社会（3R）
3	○		自動車にかかわる環境問題	自動車リサイクルシステム
4	○		自動車にかかわる環境問題	フロン類の処理、エアバック類の処理
5	○		自動車の省エネ技術	スマートシティ、新燃費測定モード 環境車両の開発
6	○		自動車の省エネ技術	CNG自動車 宇宙太陽光発電、クリーンディーゼル
7	○		関連法規	排出ガス規制 騒音規制
8	○		関連法規	循環型社会関連法規 (廃棄物処理法、自動車リサイクル法)
9	○		科目認定試験	

2. 教科書、配布物 全国自動車大学校・整備専門学校協会発行 自動車と環境問題
本校作成資料

3. 教材、教具

4. 評価方法 科目認定試験100点、60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等

科目名	特別学習	(講義科目)	(一般、必須)
実施時期	自動車整備科	2 学年	後期
単位数	2 単位 [履修時間数 18 / 1 時間=90分]		
担当者名	佐藤隆之 (実務経験無) 山本恵美 (実務経験無) 池原敦志 (実務経験無) 西村敏和 (実務経験無) 高野智章 (実務経験無) 鈴木希 (実務経験無)		
講義概要	二級自動車整備士試験を受験するための対策授業を中心に展開する。 また、テーブルマナー講座の受講を通じて社会人としてのマナーを学ぶ。		
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ 二級自動車整備士問題を理解した上で解くことができる ・ 基本的なテーブルマナーを理解し、失礼が無い振る舞いができる 		

1. 授業計画

作成年月[R 3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1	○		講演会	外部講師による講演会
2	○		講演会	外部講師による講演会
3	○		テーブルマナー実践講座	出欠表、招待状の返信のマナー 服装やみだしなみの配慮、会食のマナー
4	○		テーブルマナー実践講座	ナイフとフォークの使い方 食事の中の好まれる会話、態度
5	○		二級整備士対策	二級自動車ガソリン模擬問題および解説
6	○		二級整備士対策	二級自動車ガソリン模擬問題および解説
7	○		二級整備士対策	二級自動車ガソリン模擬問題および解説
8	○		二級整備士対策	二級自動車ガソリン模擬問題および解説
9	○		二級整備士対策	二級自動車ガソリン模擬問題および解説
10	○		二級整備士対策	二級自動車ガソリン模擬問題および解説
11	○		二級整備士対策	二級自動車ジーゼル模擬問題および解説
12	○		二級整備士対策	二級自動車ジーゼル模擬問題および解説
13	○		二級整備士対策	二級自動車ジーゼル模擬問題および解説
14	○		二級整備士対策	二級自動車ジーゼル模擬問題および解説
15	○		二級整備士対策	二級自動車ジーゼル模擬問題および解説

科目名 特別学習

(講義科目)

(一般、必須)

1-2. 授業計画

作成年月[R3.1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
16	○		二級整備士対策	二級自動車ジーゼル模擬問題および解説
17	○		二級整備士対策	二級自動車ガソリン、ジーゼル模擬問題まとめ
18	○		科目認定試験	筆記試験

2. 教科書、配布物 日本自動車整備振興会連合会発行 全教科書

3. 教材、教具

4. 評価方法 科目認定試験100点、60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等 ホテル等において、現地講師によるテーブルマナー講習会を実施

科目名 メカニク工学

(講義科目)

(専門、必須)

1-2. 授業計画

作成年月[R3.1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
16	○		基礎的な原理・法則	理解度確認試験
17	○		まとめ	総復習
18	○		科目認定試験	筆記試験

2. 教科書、配布物 本校作成資料

3. 教材、教具

4. 評価方法 科目認定試験100点、60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等 二級整備士試験に対応した電卓を準備

科目名	エンジン2	(講義科目)	(専門、必須)
実施時期	自動車整備科	2 学年	前期
単位数	2 単位 [履修時間数 18 / 1 時間=90分]		
担当者名	高野智章 (実務経験有)		
講義概要	エンジン1で学んだ知識をもとに、可変バルブ機構や過給装置及び排気ガス浄化の対応策を学習する。		
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・総論 (燃焼方式、性能、排ガスなど) の内容が理解できる ・エンジン本体の構造をより理解することができる 		

1. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1	○		総論	燃焼方式、バルブ・タイミング
2	○		総論	熱効率、平均有効圧力、仕事率 諸損失、体積効率、充填効率
3	○		総論	空気過剰率、出力試験 ジーゼル・エンジンの燃焼
4	○		総論	ノッキングの発生原理 ジーゼル・ノック
5	○		総論	CO・HC・NOx発生理論、対策法 排気ガス
6	○		エンジン本体	燃焼室の形状、スキッシュ・エリア シリンダ・ヘッド、シリンダ・ライナ
7	○		エンジン本体	ピストン、ピストン・リング ピストンに働く力、リングに起こる異常現象
8	○		エンジン本体	コンロッド、コンロッド・ベアリング ベアリングの性質
9	○		エンジン本体	クランクシャフト トーショナル・ダンパ
10	○		エンジン本体	バルンサ機構、慣性力発生の原理 バルブ機構、自動調整式テンショナ
11	○		エンジン本体	可変バルブ機構、可変バルブ・リフト機構 (油圧式、電動式)
12	○		潤滑装置	全流ろ過圧送式循環 リリーフ・バルブ構造作動、オイル・クーラ
13	○		冷却装置	冷却ファン構造、機能、整備 電動ファン (回路図)
14	○		燃料装置	電子制御式ガソリン燃料噴射装置 電子制御式LPG燃料噴射装置
15	○		吸排気装置	過給機 (ターボ・チャージャ、スーパ・チャージャ) 可変吸気装置、EGR装置、可変容量式

科目名 エンジン2

(講義科目)

(専門、必須)

1-2. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
16	○		吸排気装置	排気ガス後処理装置 DPF、尿素SCRシステム
17	○		燃料及び潤滑剤	燃料、潤滑剤
18	○		科目認定試験	筆記試験

2. 教科書、配布物
- | | |
|-----------------|-----------------|
| 日本自動車整備振興会連合会発行 | 二級ガソリン自動車 エンジン編 |
| 日本自動車整備振興会連合会発行 | 三級自動車ガソリン・エンジン |
| 日本自動車整備振興会連合会発行 | 二級ジーゼル自動車 エンジン編 |
| 日本自動車整備振興会連合会発行 | 三級自動車ジーゼル・エンジン |

3. 教材、教具
- 単品教材

4. 評価方法
- 科目認定試験100点、60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等

科目名 燃料噴射装置2 (講義科目) (専門、必須)
 実施時期 自動車整備科 2学年 後期
 単位数 2 単位 [履修時間数 18 / 1時間=90分]
 担当者名 高野智章 (実務経験有)
 講義概要 ガソリン・エンジン用電子制御式燃料噴射装置について、センサ信号特性、コンピュータによる制御、アクチュエータ作動特性について学ぶ。また、ディーゼル・エンジン用電子制御式噴射ポンプやコモンレール式燃料噴射装置、ユニット・インジェクタについても学習する。

到達目標 ・電子制御式燃料噴射システムのセンサ、アクチュエータの構造、作動を理解する
 ・ガソリン及びディーゼル・エンジンの燃料噴射システムの制御について理解する

1. 授業計画

作成年月[R3.1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1	○		電子制御装置	各部センサ ニュートラル、ブレーキ、エアコン、バッテリー電圧信号
2	○		電子制御装置	燃料噴射装置 インジェクタの駆動回路、ECUによる制御
3	○		電子制御装置	燃料噴射装置 フューエル・カット、空燃比学習制御
4	○		電子制御装置	アイドル回転速度制御装置
5	○		電子制御装置	点火制御装置
6	○		電子制御装置	電子制御式スロットル装置
7	○		コモンレール式 高圧燃料噴射装置	概要 特徴
8	○		コモンレール式 高圧燃料噴射装置	サプライ・ポンプ コモンレール、コモンレール圧センサ
9	○		コモンレール式 高圧燃料噴射装置	インジェクタ
10	○		コモンレール式 高圧燃料噴射装置	ECU 整備
11	○		ユニット・インジェクタ	概要、特徴 燃料システム
12	○		ユニット・インジェクタ	プリストローク、燃料噴射
13	○		ユニット・インジェクタ	燃料噴射終了
14	○		冷却装置	粘性式ファン・クラッチ、電動ファン (回路)
15	○		吸排気装置	インタ・クーラ、排気ガス後処理装置 DPF、尿素SCRシステム

科目名 燃料噴射装置 2

(講義科目)

(専門、必須)

1-2. 授業計画

作成年月[R 3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
16	○		電気装置	概要 整流回路、定電圧回路
17	○		電気装置	スイッチング増幅回路, 発信回路
18	○		科目認定試験	筆記試験

2. 教科書、配布物 日本自動車整備振興会連合会発行 二級ガソリン自動車 エンジン編
日本自動車整備振興会連合会発行 二級ジーゼル自動車 エンジン編

3. 教材、教具 単品教材

4. 評価方法 科目認定試験 100点、60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等

科目名 パワートレイン2 (講義科目) (専門、必須)
 実施時期 自動車整備科 2 学年 前期
 単位数 2 単位 [履修時間数 18 / 1 時間=90分]
 担当者名 佐藤隆之 (実務経験有)
 講義概要 電子制御AT、差動制限型ディファレンシャルなどを学び、走行性能や燃費向上について学習する。
 さらに、エア式ブレーキやABSを学び、安全意識を高める。

到達目標

- ・ATの構造作動が理解できる
- ・ブレーキ装置の電子制御が理解できる
- ・大型自動車に採用されているエア・システムが理解できる

1. 授業計画

作成年月[R3.1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1	○		動力伝達装置 マニュアル・トランスミッション	クラッチの構造作動
2	○		動力伝達装置 マニュアル・トランスミッション	クラッチの伝達トルク容量 クラッチ・スプリングの特徴
3	○		動力伝達装置 オートマティック・トランスミッション	トルク・コンバータの構造と作動
4	○		動力伝達装置 オートマティック・トランスミッション	トルク・コンバータの性能曲線
5	○		動力伝達装置 オートマティック・トランスミッション	変速の要素 変速点とヒステリシス
6	○		動力伝達装置 オートマティック・トランスミッション	ロックアップ機構 安全装置
7	○		動力伝達装置 差動制限型ディファレンシャル	トルク感応式、回転速度差感応式
8	○		動力伝達装置 インタ・アクスル・デファレンシャル	構造と作動
9	○		ブレーキ装置 概要	空走距離、制動距離、停止距離
10	○		ブレーキ装置 概要	タイヤの摩擦係数、制動時における不具合 フェード現象、ベーパー・ロック現象
11	○		ブレーキ装置 エア・油圧式ブレーキ	エア・油圧式ブレーキの構成 ブレーキ・バルブの作動
12	○		ブレーキ装置 エア・油圧式ブレーキ	制動倍力装置 ピストン・ストローク検出部の作動
13	○		ブレーキ装置 フル・エア式ブレーキ	リレー・バルブ、プロテクション・バルブ ブレーキ・チャンバ
14	○		ブレーキ装置 アンチロック・ブレーキ・システム	制動特性及びコーナリング特性 車輪速センサ
15	○		ブレーキ装置 アンチロック・ブレーキ・システム	ブレーキ・アクチュエータ ABSの作動

科目名 サスペンション2 (講義科目) (専門、必須)
 実施時期 自動車整備科 2 学年 後期
 単位数 2 単位 [履修時間数 18 / 1 時間=90分]
 担当者名 山本恵美 (実務経験有)
 講義概要 アクスル・サスペンション及びステアリング機構やホイール・アライメントにおける構造、正しい整備方法、調整方法を学び、快適なドライビングが実現するよう知識を習得する。

到達目標

- ・アクスル・サスペンション及びステアリング機構を理解できる
- ・ホイール・アライメントにおける構造、調整方法、修正方法を理解できる
- ・異常発生時の整備、調整、修正ができる

1. 授業計画

作成年月[R 3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1	○		アクスル・サスペンション	ボデーの振動、揺動
2	○		アクスル・サスペンション	エア・スプリング型サスペンション
3	○		アクスル・サスペンション	電子制御式サスペンション
4	○		ステアリング装置	旋回性能 コーナーリング・フォース、スリップ・アングル
5	○		ステアリング装置	アンダステアとオーバステア
6	○		ステアリング装置	油圧式パワー・ステアリングの作動 インテグラル型 (ロータリ・バルブ式)
7	○		ステアリング装置	オイル・ポンプの構造と作動
8	○		ステアリング装置	電動式パワー・ステアリングの種類
9	○		ステアリング装置	トルク・センサ、ECUによる制御、整備
10	○		タイヤ・ホイール	ホイールの種類と材質 タイヤのたわみ
11	○		タイヤ・ホイール	動荷重半径と静荷重半径 転がり抵抗とタイヤの発熱
12	○		タイヤ・ホイール	タイヤの振動、タイヤの走行音、異常摩耗 大型トラック・バスの車輪の取り扱い
13	○		ホイール・アライメント	キャンバ 旋回時のキャンバ変化とキャンバ・スラスト
14	○		ホイール・アライメント	キャスタ、キャスタ・トレール キング・ピン、キング・ピン傾角
15	○		ホイール・アライメント	トーインとサイド・スリップ

科目名 サスペンション2

(講義科目)

(専門、必須)

1-2. 授業計画

作成年月[R3.1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
16	○		ホイール・アライメント	直進時と旋回時のトー変化
17	○		フレーム及びボデー	フレームの構造 ボデーの構造
18	○		科目認定試験	筆記試験

2. 教科書、配布物 日本自動車整備振興会連合会 二級自動車シヤシ

3. 教材、教具 単品教材

4. 評価方法 科目認定試験100点、60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等

科目名 エンジン電装品2 (講義科目) (専門、必須)
 実施時期 自動車整備科 2学年 後期
 単位数 1 単位 [履修時間数 10 / 1時間=90分]
 担当者名 西村敏和 (実務経験無)
 講義概要 本講義ではエンジンに関する電装品について学習する。バッテリーをはじめ、基本的な発電、充電からエンジンを制御する点火装置、ジーゼル・エンジンの予熱装置までを学ぶ。また構造や作動のみならず、故障事例や点検修理、フェイルセーフなど実務に沿った内容も学習する。

到達目標

- ・エンジン電装の幅広い電装品の構造、働きを理解する
- ・バッテリー等の点検方法や始動装置、充電装置の不具合が起きた時の作動を説明できる
- ・点火制御について理由も含めて説明できる

1. 授業計画

作成年月[R 3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1	○		バッテリー 1	概要、起電力、特性曲線 容量、始動性能
2	○		バッテリー 2	比重と温度、バッテリーの寿命 整備
3	○		始動装置 1	概要、構造、機能、スタータ特性
4	○		始動装置 2	作動、点検、整備
5	○		充電装置 1	概要、構造、機能、三相交流、結線種類
6	○		充電装置 2	整流 中性点ダイオード付きオルタネータ
7	○		点火装置 1	概要、構造、機能 (点火時期制御)
8	○		点火装置 2	スパーク・プラグ
9	○		予熱装置 1	概要、構造、機能 グロー・プラグ、インテーク・エア・ヒータ
10	○		科目認定試験	筆記試験

2. 教科書、配布物 日本自動車整備振興会連合会発行 二級ガソリン自動車 エンジン編
 日本自動車整備振興会連合会発行 二級ジーゼル自動車 エンジン編

3. 教材、教具 単品教材

4. 評価方法 科目認定試験 100点、60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等

科目名	シャシ電装品2	(講義科目)	(専門、必須)
実施時期	自動車整備科	2学年	後期
単位数	1 単位 [履修時間数 10 / 1時間=90分]		
担当者名	佐藤隆之 (実務経験有)		
講義概要	自動車の電装品は、自動車を安全及び快適に運転するために不可欠なものである。本講義では、シャシ電装品の構造、機能、作動について基礎から学ぶ。また次世代自動車整備に欠かせないCAN通信の基礎や、外部診断器の扱い方も含めて、実際の不具合についてどの様に点検、整備していくかを学習する。		
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・シャシ電装品の構造や作動を理解する ・スキャン・ツールの活用方法を理解し、活用できる 		

1. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1	○		計器	概要、構造機能 スピードメータ、エンジン・タコメータ
2	○		計器	ウォータ・テンパレチャ・ゲージ、フューエル・ゲージ インジケータ、マルチインフォメーション・ディスプレイ
3	○		論理回路、警報装置	論理回路、エアコンアンプ作動回路 ライト消し忘れ警報装置
4	○		外部診断器	ECUによる自己診断機能 外部診断器 (スキャン・ツール) の活用
5	○		空気調和装置	冷凍サイクル 冷房原理
6	○		冷房、暖房、換気装置	制御方式 風量制御
7	○		電気装置の配線	概要、CAN通信
8	○		電気装置の配線	CAN通信の故障診断 配線図の見方
9	○		安全装置及び付属装置	カー・ナビゲーション ETC
10	○		科目認定試験	筆記試験

2. 教科書、配布物 日本自動車整備振興会連合会発行 二級自動車シャシ

3. 教材、教具 単品教材

4. 評価方法 科目認定試験100点、60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等

科目名 自動車車両法 (講義科目) (専門、必須)
 実施時期 自動車整備科 2 学年 前期
 単位数 2 単位 [履修時間数 18 / 1 時間 = 90 分]
 担当者名 西村敏和 (実務経験無)
 講義概要 自動車車両法を理解し、お客様のカーライフをサポートできるエンジニアを育成する。さらに不正改造の防止、安全性の確保と公害防止を積極的にアピールし、信頼されるエンジニアを目指す。

到達目標

- ・点検、検査事項を理解できる
- ・自動車分解整備事業所業務事項を理解できる

1. 授業計画

作成年月[R 3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1	○		法規制の概要	自動車に対する法規制の概要 製造、登録、検査、点検整備、保管場所、税金保険、運転
2	○		自動車の種類	法律の目的、定義、種別 道路交通法との比較
3	○		登録制度	登録、所有者、登録ファイル 登録制度の概要、登録の種類、登録事項
4	○		自動車登録番号標	表示義務、封印、打刻の塗まつ禁止、職権打刻 臨時運行、回送運行
5	○		保安基準	自動車の構造、装置 車体の寸法、荷重、傾斜角、最小回転半径
6	○		保安基準	自動車の装置 緩衝装置、燃料装置、電気装置、乗車装置、灯火装置
7	○		点検整備制度	点検整備の義務 日常点検、定期点検整備
8	○		点検整備制度	点検整備記録簿、記載事項、保存期間 特定整備の定義、各装置と取り外し箇所
9	○		点検整備制度	整備管理者、必要とする車種と台数、資格 整備命令、自動車整備士技能検定の要旨
10	○		検査制度	自動車の検査と検査証 新規検査、継続検査、臨時検査
11	○		検査制度	検査証の記録事項の変更、構造等変更検査、予備検査 検査証の有効期間、検査証の備付
12	○		検査制度	検査証の返納、解体等又は輸出に係る届出 限定自動車検査証
13	○		自動車の整備事業	自動車特定整備事業の種類 認証、申請、認証基準
14	○		自動車の整備事業	標識、自動車特定整備事業者の義務、特定整備記録簿 設備の維持、遵守事項、改善命令、事業の停止
15	○		自動車の整備事業	優良自動車整備事業者の認定、指定自動車整備事業の指定 設備の維持、自動車検査員

科目名 自動車車両法

(講義科目)

(専門、必須)

1-2. 授業計画

作成年月[R3.1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
16	○		自動車の整備事業	保安基準適合証、限定保安基準適合証、指定整備記録簿 罰則の適用、自動車整備振興会、自動車検査証の返付
17	○		雑則	検査対象外軽自動車の使用の届出 不正改造の禁止、不正改造の例
18	○		科目認定試験	筆記試験

2. 教科書、配布物

日本自動車整備振興会連合会発行

法令教材

日本自動車整備振興会連合会発行

自動車定期点検整備の手引

3. 教材、教具

4. 評価方法

科目認定試験100点、60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等

科目名	E V ・ H E V	(講義科目)	(専門、必須)
実施時期	自動車整備科	2 学年	前期
単位数	1 単位 [履修時間数 1 0 / 1 時間 = 9 0 分]		
担当者名	池原敦志 (実務経験無)		
講義概要	地球環境保護や燃料費の高騰等、自動車を取り巻く環境は厳しさを増している中で、排出ガスが少なく燃費が良いハイブリッド車や、排出ガスを発生せず燃料を使用しない電気自動車が急速に販売台数を伸ばしている。この科目では今後ますます主流となる次世代自動車の構造や技術について学ぶ。		
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 各社の E V ・ H E V のシステム構成を理解し違いを説明できる F C V の知識を身に付け、説明できる 		

1. 授業計画

作成年月[R 3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1	○		ハイブリッド自動車 (H E V)	種類 特徴 (エンジン、回生ブレーキ)
2	○		ハイブリッド自動車 (H E V)	構成 (パワー・コントロール・ユニット、 H V バッテリ、トランス・アクスル)
3	○		ハイブリッド自動車 (H E V)	作動 (パラレル・シリーズ式) 作動 (パラレル式)
4	○		プラグイン・ハイブリッド 自動車 (P H E V)	E V 走行モード、シリーズ・ハイブリッド走行モード パラレル・ハイブリッド走行モード
5	○		電気自動車 (E V)	構造 電池
6	○		電気自動車 (E V)	駆動モータ インバータ
7	○		電気自動車 (E V)	出力特性 充電装置
8	○		燃料電池車 (F C V)	構造、水素、燃料電池 (F C)
9	○		燃料電池車 (F C V)	燃料電池の種類、燃料タンク、インフラ
10	○		科目認定試験	筆記試験

2. 教科書、配布物 全国自動車大学校・整備専門学校協会発行 自動車エンジニアのための
電動車両整備の安全知識

全国自動車大学校・整備専門学校協会発行 自動車と環境問題
プリント教材

3. 教材、教具 単品教材

4. 評価方法 科目認定試験 1 0 0 点、6 0 点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等

科目名	整備総合	(講義科目)	(専門、必須)
実施時期	自動車整備科	2 学年	後期
単位数	6 単位 [履修時間数 54 / 1 時間=90分]		
担当者名	佐藤隆之 (実務経験有) 山本恵美 (実務経験有) 池原敦志 (実務経験無) 西村敏和 (実務経験無) 高野智章 (実務経験有) 鈴木希 (実務経験有)		
講義概要	2年間の総まとめとして、エンジン、シャシ、電装、その他の部門について、構造、作動及びその整備方法を復習することにより、二級自動車整備士に必要な知識を確実に身につける。		
到達目標	・二級整備士に必要な構造、作動及び整備方法を理解し的確な整備を行うことができる		

1-1. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ	マ	内	容
	講義	実習				
1	○		エンジン総論		バルブ・タイミング	ノッキング
2	○		エンジン本体		シリンダ・ヘッド	ピストン、ピストン・リング
3	○		エンジン本体		バルンサ機構、ラッシュ・アジャスタ	可変バルブ・タイミング
4	○		潤滑装置		油路、ろ過方式	オイル・ポンプ、各バルブの働き
5	○		冷却装置		ラジエータ	サーモスタット
6	○		冷却装置		粘性式ファン・クラッチ、電動ファン	電動ウォータ・ポンプ
7	○		吸排気装置		ターボ・チャージャ	スーパ・チャージャ
8	○		ガソリン・エンジン 電子制御式燃料噴射装置		吸気系統	
9	○		ガソリン・エンジン 電子制御式燃料噴射装置		燃料系統	
10	○		ガソリン・エンジン 電子制御式燃料噴射装置		制御系統	
11	○		ガソリン・エンジン 排出ガス対策装置		排出ガスの種類と影響、三元触媒とO ₂ センサの働き	EGR装置
12	○		ディーゼル・エンジン燃料装置 コモンレール式		概要	サプライ・ポンプ
13	○		ディーゼル・エンジン燃料装置 コモンレール式		コモンレール	インジェクタ
14	○		ディーゼル・エンジン燃料装置 コモンレール式		センサ	ECU
15	○		ディーゼル・エンジン燃料装置 ユニット・インジェクタ式		概要	燃料システム

1-2. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
16	○		ジーゼル・エンジン燃料装置 ユニット・インジェクタ式	構造 作動
17	○		自動車の性能	走行抵抗 駆動力、加速力
18	○		自動車の性能	走行抵抗、空気抵抗 転がり抵抗、こう配抵抗
19	○		自動車の性能	駆動力と走行性能、加速性能、登坂能力
20	○		動力伝達装置	クラッチ トルク・コンバータ
21	○		動力伝達装置	自動差動制限型ディファレンシャル インタ・アクスル・ディファレンシャル
22	○		サスペンション	サスペンションの性能 エア・スプリング型サスペンション
23	○		サスペンション	電子制御式サスペンション
24	○		ステアリング装置	旋回性能 パワー・ステアリング
25	○		ホイール及びタイヤ	構造 機能
26	○		ホイール・アライメント	前後輪相互の関係位置
27	○		ホイール・アライメント	キャンバ、キャスタ キング・ピン傾斜角(SAI)、トーイン
28	○		ブレーキ装置	油圧ブレーキ エア・ブレーキ
29	○		ブレーキ装置	ABS トラクション・コントロール・システム
30	○		ブレーキ装置	補助ブレーキ(エキゾースト・ブレーキ、リターダ)
31	○		フレーム及びボデー	フレームの構造 ボデーの機能、安全構造
32	○		潤滑及び潤滑剤	摩擦力と潤滑、潤滑状態 ギヤ・オイル、グリース
33	○		潤滑及び潤滑剤	ATF、PSF シリコン・オイル
34	○		保安基準と点検	目的、作業の流れ 保安基準適合性確保
35	○		保安基準と点検	分解整備の保安基準適合性確保の点検(認証工場)

1-3. 授業計画

作成年月[R3. 1]

回数	形態		テーマ	内容
	講義	実習		
36	○		保安基準と点検	指定自動車整備事業者の検査 検査用機器
37	○		故障原因探究	診断の基本 効率的な診断
38	○		故障原因探究	故障診断方法 (エンジン、シャシ)
39	○		半導体	半導体の種類及び特性 半波整流、全波整流回路
40	○		半導体	定電圧、スイッチング増幅 発振、論理回路
41	○		バッテリー	起電力、比重、温度との関係 特性曲線、容量
42	○		始動装置	回転抵抗 駆動トルク、出力の関係
43	○		始動装置	分解方法、点検方法 性能試験方法
44	○		充電装置	交流発生の原理 整流
45	○		充電装置	分解、点検方法 性能試験方法
46	○		ガソリン・エンジン点火装置	点火時期制御の必要性 イグニッション・コイル
47	○		ガソリン・エンジン点火装置	イグナイタ ECUによる制御
48	○		ジーゼル予熱装置	グロー・プラグ 電熱式インテーク・エア・ヒータ
49	○		計器	アナログ式及びデジタル式 各種ゲージ及びメータ
50	○		警報装置	自己診断機能 外部診断器
51	○		空気調和装置	エアコンの分類、構造、機能
52	○		安全装置及び付属装置	風量の制御
53	○		安全装置及び付属装置	SRSエアバック、シート・ベルト カーナビゲーション
54	○		科目認定試験	筆記試験

科目名 ガソリン・エンジン制御実習 (実習科目) (専門、必須)

実施時期 自動車整備科 2 学年 前期

単位数 2 単位 [履修時間数 40 / 1 時間 = 90 分]

担当者名 池原敦志 (実務経験無) 西村敏和 (実務経験無)

講義概要 電子制御式燃料噴射エンジンについて各システムの構造、作動及び点検方法を確認しながら基本的な部分について学習するとともに自己診断の確認と外部診断器の取り扱いを学び、故障診断をできるようにする。

到達目標

- ・オシロスコープによる波形観測ができる
- ・燃料噴射制御システムの構造及び回路図を理解する
- ・外部診断器の取り扱い及び故障探究の基本手順を理解する

1. 授業計画

作成年月 [R 3 . 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1		○	電子制御装置	各部品確認 センサ、ECU、アクチュエータ
2		○	基本点検	各点検方法説明
3		○	バッテリー	バッテリー点検 バッテリー環境教育(充電方法等)
4		○	基本点検	燃圧点検、インジェクタ点検 プラグ点検、点火時期点検
5		○	ECU電源系統点検	メイン・リレー点検 ECU電源点検
6		○	車載式故障診断装置	OBD規制の概要 J-OBD IIの機能
7		○	車載式故障診断装置	ダイアグノーシス・コードの表示及び消去
8		○	車載式故障診断装置	データ・モニタの表示
9		○	車載式故障診断装置	アクティブ・テスト
10		○	センサ	エア・フロー・メータ バキューム・センサ
11		○	センサ	スロットル・センサ、アクセル・センサ O ₂ センサ、空燃比センサ
12		○	センサ	クランク角センサ、カム角センサ 水温センサ、ノック・センサ
13		○	アクチュエータ	インジェクタ噴射信号 インジェクタ点検
14		○	故障診断実践	故障診断 1 : 回転センサ系統、エンジン回転速度の計算 故障診断 2 : 点火系統
15		○	故障診断実践	故障診断 3 : スロットル・ポジション・センサ系統 故障診断 4 : 水温センサ系統

科目名	大型自動車実習	(実習科目)	(専門、必須)
実施時期	自動車整備科	2 学年	前期
単位数	2 単位 [履修時間数 40 / 1 時間=90分]		
担当者名	佐藤隆之 (実務経験有) 高野智章 (実務経験有)		
講義概要	貨物車両のサスペンション構造を理解し、O/H、点検作業要領を習得する。また、エア・ブレーキの構造及び作動や、電動式パワー・ステアリング (EPS) の種類、構造についても学ぶ。		

- 到達目標
- ・トラックの構造を理解し整備ができる
 - ・エア・ブレーキの仕組みを理解し整備ができる
 - ・企業実習にて最新の大型車の構造を理解できる

1. 授業計画

作成年月[R 3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1		○	アクスル及びサスペンション	トラック整備の概要 潤滑及び潤滑剤
2		○	アクスル及びサスペンション	安全作業について (ジャッキ・アップ、チルト・キャブ) 車輪のハブ、キング・ピン等のガタ確認
3		○	アクスル及びサスペンション	フロント整備 (フロント・ハブ分解) フロント整備 (フロント・ブレーキ分解)
4		○	アクスル及びサスペンション	亀裂探傷法、プレロード調整 フロント整備 (各部組み立て)
5		○	アクスル及びサスペンション	リヤ整備 (リヤ・ハブ分解) リヤ整備 (リヤ・ブレーキ分解)
6		○	アクスル及びサスペンション	部品名称
7		○	アクスル及びサスペンション	リヤ・アクスル脱着
8		○	アクスル及びサスペンション	リヤ整備 (各部組み立て)
9		○	特殊機構	エキゾースト・ブレーキ、センタ・ブレーキ等構造確認 グリース・アップ部位確認、補給作業
10		○	エア・ブレーキ	エア・システムの各部品名称、回路確認
11		○	エア・ブレーキ	コンプレッサ、ドライヤ (部品名称、構造、作動確認) リレー・バルブ、倍力装置、ハイドロリック・ピストン
12		○	エア・ブレーキ	フル・エア式ブレーキの構造・作動 ブレーキ・チャンバ、スラック・アジャスタ
13		○	エア・ブレーキ	空気制御式 ブレーキ・バルブ、リレー・バルブ点検、作動
14		○	エア・ブレーキ	油圧制御式 ブレーキ・バルブ、リレー・バルブ点検、作動
15		○	油圧式パワー・ステアリング	油圧式パワー・ステアリングの構造・作動

科目名 大型自動車実習

(実習科目)

(専門、必須)

1-2. 授業計画

作成年月[R3.1]

回数	形態		テーマ	内容
	講義	実習		
16		○	電動パワー・ステアリング (EPS)	EPSと油圧パワー・ステアリングの違い
17		○	電動パワー・ステアリング (EPS)	EPSの作動原理
18		○	企業実習	最新大型車両の特徴、構造確認
19		○	まとめ	まとめ
20		○	科目認定試験	実技試験

2. 教科書、配布物 日本自動車整備振興会連合会発行 二級自動車シャシ
日本自動車整備振興会連合会発行 三級自動車シャシ
整備マニュアル

3. 教材、教具 貨物車両トラック4台

4. 評価方法 科目認定試験90点、レポート10点の合計100点とし、
60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等 大型自動車整備工具取り扱い

科目名 EV&エアコン実習 (実習科目) (専門、必須)
 実施時期 自動車整備科 2学年 前期
 単位数 2 単位 [履修時間数 40 / 1時間=90分]
 担当者名 山本恵美 (実務経験有) 鈴木希 (実務経験有)

講義概要 カー・エアコン、SRSエアバッグ・システム、パワー・ステアリング等の分解組み立て作業を通して、構造、機能、作動を理解し、故障診断までの技術を習得する。また、EV・HEVへと変革していく自動車業界で活躍できるエンジニアとなれるよう、基礎から整備技術まで幅広く習得する。さらに高い電圧に係わる回路の診断や点検整備に必要な「電気自動車等の整備の業務に係る特別教育」についても学ぶ。

到達目標

- ・冷媒ガスの回収、充填作業の習熟と点検及び故障診断ができる
- ・冷凍サイクルの構造、機能及び環境への影響を理解する
- ・エアバッグ、プリテンショナ・シートベルトの交換が正しく安全にできる
- ・ハイブリッド・バッテリー及びインバータの脱着ができる
- ・外部診断器を使用しての確認ができる
- ・「電気自動車等の整備の業務に係る特別教育」を修了する

1. 授業計画

作成年月[R3.1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1		○	空気調和装置概要	冷凍サイクル 冷房の原理
2		○	冷媒ガス取り扱い	ゲージ・マニホールド、サービス缶の取り扱い ガス回収機の取り扱い等
3		○	冷媒ガス交換	冷媒ガス回収 真空引き、充填作業
4		○	冷房、暖房、換気装置	ブロワ回路、風量制御 ヒータの点検
5		○	冷凍サイクル部品	コンプレッサ、コンデンサ、レシーバの取り外し
6		○	冷凍サイクル部品	コンプレッサ、コンデンサ、レシーバの組み付け
7		○	安全装置及び付属装置	SRSエアバッグ概要 シートベルト概要
8		○	SRSエアバッグ	エアバッグ脱着、分解、組み立て時の注意点 各センサ、アクチュエータの確認、故障診断 (自己診断)
9		○	プリテンショナ・シートベルト	アクチュエータの確認、分解、組み付け時の注意点 故障診断 (自己診断)
10		○	電気自動車等の整備業務 (特別教育)	低圧電気に関する基礎知識 低圧電気装置に関する基礎知識
11		○	電気自動車等の整備業務 (特別教育)	安全作業用具に関する基礎知識 電気自動車等の整備作業の方法
12		○	電気自動車等の整備業務 (特別教育)	関係法令 電気自動車等の整備作業の方法 (サービスプラグ取り外し)
13		○	各社EV・HEV整備	EV・HEV特有の構造確認
14		○	各社EV・HEV整備	EV・HEV特有の部品の確認 サーキットテスタを使用した点検
15		○	各社EV・HEV整備	インバーター及び駆動用バッテリーの脱着

1-2. 授業計画

作成年月[R3.1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
16		○	各社EV・HEV整備	インバーター及び駆動用バッテリーの脱着
17		○	各社EV・HEV整備	インバーター及び駆動用バッテリーの脱着
18		○	各社EV・HEV整備	EV・HEV車両の一年点検、整備モードへの移行 診断機を使用した、油脂類交換作業
19		○	まとめ	まとめ
20		○	科目認定試験	実技試験

2. 教科書、配布物

日本自動車整備振興会連合会発行 二級自動車シャン
 全国自動車大学校・整備専門学校協会発行 自動車エンジニアのための
 電動車両整備の安全知識
 全国自動車大学校・整備専門学校協会発行 自動車と環境問題
 整備マニュアル

3. 教材、教具

EV・HEV実習用車両 6台

4. 評価方法

科目認定試験90点、レポート10点の合計100点とし、
 60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等

低圧用安全作業用具の取り扱い
 外部診断器の取り扱い

科目名	ジーゼル・エンジン制御実習	(実習科目)	(専門、必須)
実施時期	自動車整備科	2 学年	後期
単位数	2 単位 [履修時間数 40 / 1 時間=90分]		
担当者名	高野智章 (実務経験有) 鈴木希 (実務経験有)		
講義概要	電子制御ジーゼル・エンジンの高圧燃料噴射装置および電子制御ガソリン・エンジンの燃料噴射装置について、各システムの構造、作動及び点検方法を確認しながら基本的な部分について学習する。また、自己診断の確認と外部診断器の取り扱いを学び、故障診断をできるようにする。		

- 到達目標
- ・コモンレール式高圧燃料噴射装置の構造や作動が理解できる
 - ・ユニットインジェクタ式高圧燃料噴射装置の構造や作動を理解できる
 - ・エンジン集中制御システムの制御内容や制御方法が理解できる
 - ・自己診断システムやフェイルセーフ機能等を理解し故障診断ができる
 - ・外部診断器を用い、的確な故障診断ができる

1. 授業計画

作成年月[R 3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1		○	コモンレール式 高圧燃料噴射装置	概要、構成部品の確認 サプライ・ポンプ構造確認、コモンレール構造確認
2		○	コモンレール式 高圧燃料噴射装置	インジェクタ構造確認 ユニット・インジェクタ式燃料噴射装置
3		○	コモンレール式 高圧燃料噴射装置	トヨタ1ND インジェクタ噴射波形確認
4		○	コモンレール式 高圧燃料噴射装置	日産ZD30DDTi インジェクタ噴射波形確認
5		○	故障診断 トヨタ1ND	構成部品の確認、外部診断器を使用してのデータ・モニタ 各種故障診断
6		○	故障診断 トヨタ1ND	構成部品の確認、外部診断器を使用してのデータ・モニタ 各種故障診断
7		○	故障診断 ニッサンZD30DDTi	構成部品の確認、外部診断器を使用してのデータ・モニタ 各種故障診断
8		○	故障診断 ニッサンZD30DDTi	構成部品の確認、外部診断器を使用してのデータ・モニタ 各種故障診断
9		○	故障診断 マツダSKYACTIV D	構成部品の確認、外部診断器を使用してのデータ・モニタ 各種故障診断
10		○	エンジン集中制御システム	エンジン集中制御システム概要
11		○	燃料噴射制御	燃料噴射制御の確認 各種補正 (始動後増量、暖機増量 他)
12		○	アイドル回転速度制御	アイドル回転数制御の構造・作動 電子制御スロットル装置
13		○	点火時期制御 通電時間制御	イグナイタの作動、点火時期制御について 通電時間制御、各種補正
14		○	点火時期制御 通電時間制御	各メーカーの点火時期制御、通電時間制御の確認作業 点火指示信号、点火確認信号、通電時間 (角度) の算出
15		○	その他制御	可変バルブ・タイミング、可変吸気制御 フェューエル・ポンプ制御等

科目名 ジーゼル・エンジン制御実習

(実習科目)

(専門、必須)

1-2. 授業計画

作成年月[R 3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
16		○	故障診断	故障診断の手順の確認 各メーカーの自己診断手順（呼び出し方法，消去方法）
17		○	故障診断	外部診断器を用いた各故障診断の手順確認
18		○	故障診断	外部診断器を用いた各故障診断の手順確認
19		○	まとめ	まとめ
20		○	科目認定試験	実技試験

2. 教科書、配布物
 日本自動車整備振興会連合会発行 二級ガソリン自動車 エンジン編
 日本自動車整備振興会連合会発行 二級ディーゼル自動車 エンジン編
 全国自動車大学校・整備専門学校協会発行 ジーゼル・エンジン構造
 整備マニュアル

3. 教材、教具
 トヨタ、日産、ホンダのガソリン・ベンチ・エンジン 各2台
 トヨタ、日産のディーゼル・ベンチ・エンジン 各3台
 コモンレール単体部品
 ユニット・インジェクタ単体部品
 マツダデミオ

4. 評価方法
 科目認定試験90点、レポート10点の合計100点とし、
 60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等
 オシロスコープ、外部診断器の取り扱い

科目名	AT&CVT実習	(実習科目)	(専門、必須)
実施時期	自動車整備科	2学年	後期
単位数	2 単位 [履修時間数 40 / 1時間=90分]		
担当者名	山本恵美 (実務経験有) 西村敏和 (実務経験無)		
講義概要	基礎的な油圧制御ATから最新のCVTの知識を深め、走行性能、燃費性能について学習する。また、装置の分解、組み立てを経験し構造を学び、診断器を活用した故障診断技術を身につける。		

- 到達目標
- ・AT、CVTの分解及び組み立てができる
 - ・外部診断器を活用し、AT、CVTの故障探究ができる

1. 授業計画

作成年月[R3.1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1		○	動力伝達装置 オートマティック・トランスミッション	プラネタリ・ギヤの動き (増速・減速・逆転)
2		○	動力伝達装置 オートマティック・トランスミッション	バンド・ブレーキ機構 ワンウェイ・クラッチの構造と作動
3		○	動力伝達装置 オートマティック・トランスミッション	Dレンジ1速～4速の作動
4		○	動力伝達装置 オートマティック・トランスミッション	Rレンジの作動 変速要素、油圧制御式の油圧回路
5		○	動力伝達装置 オートマティック・トランスミッション	コントロール・バルブの役目
6		○	動力伝達装置 オートマティック・トランスミッション	センサ及びアクチュエータの役目 ECUによる制御機能
7		○	動力伝達装置 オートマティック・トランスミッション	電子制御式の油圧回路 電子制御と油圧制御の比較
8		○	動力伝達装置 オートマティック・トランスミッション	4速AT分解 部品名称及び作動確認、ドラムとハブの位置関係
9		○	動力伝達装置 オートマティック・トランスミッション	4速AT組み立て
10		○	動力伝達装置 オートマティック・トランスミッション	トルク・コンバータ性能曲線図 車速、変速比
11		○	動力伝達装置 オートマティック・トランスミッション	プラネタリ・ギヤの回転数 油圧計算
12		○	動力伝達装置 無段変速機	構造 作動
13		○	動力伝達装置 無段変速機	CVT分解 部品名称及び作動確認
14		○	動力伝達装置 無段変速機	CVT組み立て 副変速機の作動
15		○	点検	基本点検、タイムラグ・テスト インヒビタ・スイッチ、ストール回転速度

1-2. 授業計画

作成年月[R3.1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
16		○	点検	電子制御システムの点検 データ・モニタ確認
17		○	ブレーキ装置 補助ブレーキ	エキゾースト・ブレーキ、電磁式リターダ 流体式リターダ、エンジン・リターダ
18		○	フレーム及びボデー	ボデーの構造 亀裂の修理
19		○	まとめ	まとめ
20		○	科目認定試験	実技試験

2. 教科書、配布物

日本自動車整備振興会連合会発行

二級自動車シャシ

日本自動車整備振興会連合会発行

三級自動車シャシ

3. 教材、教具

AT単体教材

CVT単体教材

油圧制御AT搭載ベンチ・エンジン 3台

電子制御AT搭載ベンチ・エンジン 3台

外部診断器 3台

4. 評価方法 科目認定試験90点、レポート10点の合計100点とし、
60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等 外部診断器の取り扱い

科目名	アライメント実習	(実習科目)	(専門、必須)
実施時期	自動車整備科	2 学年	後期
単位数	2 単位 [履修時間数 40 / 1 時間 = 90 分]		
担当者名	佐藤隆之 (実務経験有) 池原敦志 (実務経験無)		
講義概要	指定自動車整備事業者の作業の流れに従った、自動車検査方法を修得する。そして道路運送車両法の保安基準を理解し、不正改造の防止についてお客様に説明が出来るエンジニアを育成する。また、自動車の走行安定性を向上させるホイール・アライメントの測定及び調整方法も修得する。		

- 到達目標
- ・完成検査で良否判定ができる
 - ・定期点検記録簿の記入を適切に行うことができる
 - ・ホイール・アライメントの役割を理解し測定及び調整ができる

1. 授業計画

作成年月[R 3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1		○	道路運送車両の保安基準	概要、点検の目的、自動車の構造及び装置 乗車定員又は最大積載量
2		○	検査の実施方法	検査の基準 自動車部品を装着した場合の構造等変更検査時の取り扱い
3		○	検査基本作業	同一性の確認、車検証との照らし合わせ 外観の確認 検査機器による検査
4		○	点検整備基本作業	1 年定期点検 (乗用自動車) 記録簿の記入チェック
5		○	点検整備基本作業	1 年定期点検 (乗用自動車) 記録簿の記入チェック
6		○	点検整備基本作業	2 年定期点検 (乗用自動車) 記録簿の記入チェック
7		○	点検整備基本作業	2 年定期点検 (乗用自動車) 記録簿の記入チェック
8		○	点検整備基本作業	サイド・スリップの検査結果と基準との比較 制動力測定と基準との比較
9		○	点検整備基本作業	速度計の検査結果と基準との比較 ヘッドライト光軸、排ガス測定値と基準との比較
10		○	ホイール・アライメント	アライメント概要
11		○	ホイール・アライメント	測定器具の使用手法 (CCKゲージ) コンペンセータの取り付けと補正の方法
12		○	ホイール・アライメント	キャンバ、キャスタ、キング・ピン測定 (左右) キャスタ、キャンバ調整
13		○	ホイール・アライメント	ターニング・ラジアスの測定とトーイン・ゲージの使い方 トーイン調整
14		○	ホイール・アライメント	タイヤの偏摩耗とアライメント
15		○	ホイール・アライメント	車高変化によるアライメント変化

1-2. 授業計画

作成年月[R3.1]

回数	形態		テーマ	内容
	講義	実習		
16		○	ホイール・アライメント	サイド・スリップ・テストによるタイヤの横滑り量確認
17		○	ホイール・アライメント	4輪アライメント・テストについての概要
18		○	ホイール・アライメント	アライメント測定、調整
19		○	まとめ	まとめ
20		○	科目認定試験	実技試験

2. 教科書、配布物

日本自動車整備振興会連合会発行
 日本自動車整備振興会連合会発行
 日本自動車整備振興会連合会発行
 日本自動車整備振興会連合会発行
 整備マニュアル

二級自動車シャシ
 三級自動車シャシ
 法令教材
 自動車定期点検整備の手引き

3. 教材、教具

貨物車両トラック3台
 アライメント用車両教材5台

4. 評価方法

科目認定試験90点、レポート10点の合計100点とし、
 60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等

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
 CCKゲージ、4輪アライメント・テストの取り扱い

科目名 自動車総合実習 (実習科目) (専門、必須)
 実施時期 自動車整備科 2 学年 後期
 単位数 2 単位 [履修時間数 50 / 1 時間=90分]
 担当者名 佐藤隆之 (実務経験有) 山本恵美 (実務経験有) 池原敦志 (実務経験無)
 西村敏和 (実務経験無) 高野智章 (実務経験無) 鈴木希 (実務経験有)
 講義概要 これまでの実習を通して得た技術を更に高める為、新機構や特殊機構についての知識及び整備技術を習得する。また、実作業において重要である定期点検及び整備多頻度作業についても確実に実施できる技術を身につけることを目的とする。
 到達目標

- ・ 2 年間の学習で得た知識や技術を活かし、新機構や特殊機構に対応できる
- ・ 定期点検や整備多頻度作業においては、就職してから自信を持って作業ができる

1. 授業計画

作成年月[R 3. 1]

回数	形態		テ ー マ	内 容
	講義	実習		
1		○	ロータリ・エンジン	概要、作動原理、基本構造 4 サイクル・エンジンとの比較 (吸～圧～燃～排)
2		○	ロータリ・エンジン	ロータリ・エンジン分解
3		○	ロータリ・エンジン	ロータリ・エンジン各部品の名称確認、役割、作動確認 レシプロ・エンジンとの比較
4		○	ロータリ・エンジン	ロータリ・エンジン組み立て
5		○	ロータリ・エンジン	ロータリ・エンジン組み立て
6		○	ロータリ・エンジン	科目認定試験①
7		○	接客応対	接客応対業務の必要性
8		○	接客応対	問診について 定期点検記録簿の作成
9		○	接客応対	受付ロールプレイング演習
10		○	接客応対	納車、引渡し時ロールプレイング演習
11		○	接客応対	受付、納車、引渡し時ロールプレイング確認演習
12		○	接客応対	科目認定試験②
13		○	多頻度作業	1 年点検 (乗用) 2 年点検 (乗用)
14		○	多頻度作業	ブレーキ・キャリパの分解、組み立て、エア抜き ホイール・シリンダの分解、組み立て、エア抜き
15		○	多頻度作業	ワイパー・ゴムの交換、各種オイル交換 警告灯について、シャシ・ダイナモ・テスタ測定

1-2. 授業計画

作成年月[2020.1]

回数	形態		テーマ	内容
	講義	実習		
16		○	多頻度作業	ハイブリッド車の点検整備 故障診断器を使用した診断
17		○	多頻度作業	ハイブリッド車の点検整備 ブレーキのエア抜き、インバータの冷却水の交換方法
18		○	多頻度作業	科目認定試験③
19		○	ASV	先進安全自動車概要 衝突被害軽減ブレーキ
20		○	ASV	ACC、ESC 車線逸脱防止支援システム
21		○	ASV	駐車支援機能 ドライバー異常時対応システム
22		○	ASV	エーミング作業
23		○	ASV	エーミング作業
24		○	ASV	エーミング作業
25		○	ASV	科目認定試験④

2. 教科書、配布物
- | | |
|-----------------|-----------------|
| 日本自動車整備振興会連合会発行 | 二級ガソリン自動車 エンジン編 |
| 日本自動車整備振興会連合会発行 | 二級ジーゼル自動車 エンジン編 |
| 日本自動車整備振興会連合会発行 | 二級自動車シャシ |
| 日本自動車整備振興会連合会発行 | 法令教材 |
| 日本自動車整備振興会連合会発行 | 自動車定期点検整備の手引き |
| 本校作成資料 | |

3. 教材、教具
- 教材車両、エンジン単体、単体部品、外部診断器、自動車検査機器
サーキット・テスタ、オシロスコープ、エーミング作業ツール

4. 評価方法
- 科目認定試験①～④各20点、計80点、レポート各分野5点、計20点の
合計100点とし、60点以上を合格とする。

5. 履修に当たっての留意点等
- 外部診断器の取り扱い
 - 自動車検査機器の取り扱い
 - サーキット・テスタの取り扱い
 - オシロスコープの取り扱い
 - エーミング作業ツールの取り扱い