日本工学院八王子専門学校開講年度		2019年度(平成31年度)		科目名	自動車基礎				
科目基礎情報									
開設学科	自動車整備科		コース名	なし			開設期	前期	
対象年次	1年次		科目区分	必修		時間数	134時間		
単位数	8単位		授業形態	講義					
教科書/教材	科書/教材 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。								
担当教員情報									
担当教員	須藤竜二、大瀧昇利、山本昌孝、圷裕光			実務経験の有無・		無・職種	有・一級自動車整備士、自動車整備士		

学習目的

「自動車の仕組み(走る・曲がる・止まる)とは何か」という問いに対し、自動車の基本性能である「走る」、「曲がる」、「止まる」に関係する、サスペンションやフレーム、ステアリング装置などの自動車の基本構造や、ガソリンエンジンやジーゼルエンジンの動作原理、プレーキ装置の構造作動について知ることが出来る。これにより、実習科目において、実物を分解及び組み立てすることで、自動車の基本構造を理解し、自動車の部品を正しく分解及び組み立てが出来るようになることが目的である。

到達目標

自動車の基本性能である「走る」、「曲がる」、「止まる」に関係するサスペンションやフレーム、ステアリング装置などの自動車の基本構造や、ガソリンエンジンやジーゼルエンジンの動作原理、ブレーキ装置の構造作動について理解すること、また実習授業において実際の部品を見たときに構造作動をイメージして、正しく分解及び組み立てが出来るようになることを目標とする。

教育方法等

授業概要

自動車の基本構造を一から学び、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、この授業に参加する学生が二級国家自動車整備士資格を取得出来ることを目指す。

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。また授業開始後20分以降の遅刻は2時間の欠席となる。

	種別	割合	備 考
評	試験・課題	80%	試験と課題を総合的に評価する
価	小テスト	20%	授業内容の理解度を確認するために実施する
方			
法			

授業計画(1回~15回)※実習内容や順番は変更する可能性がある

回	授業内容	各回の到達目標
1 🗆	自動車の概要①	自動車の定義・自動車の歴史・車両法を理解する
2 💷	自動車の概要②	自動車の構成・エンジン原理・ガソリンエンジン本体について理解する
3 🗓	自動車の概要③	ジーゼルエンジン本体の構造・動力伝達装置について理解する
4 🗆	自動車の構造と材料	ブレーキ装置・電装部品の構造や鉄鋼・非金属・焼結合金などの材料について理解する
5 💷	自動車の機械要素	カム機構やてこなどの自動車の機械要素について理解する
6 🗉	基礎的な原理・原則	熱・力・仕事とエネルギーなど自動車に関わる基礎的な原理・原則を理解する
7 💷	自動車の諸元①	自動車の寸法・排気量・圧縮比・エンジン性能曲線・走行性能などの諸元について理解する
8 💷	エンジン総論	内燃機関の概要や分類について理解する
9 💷	ガソリン・エンジン	ガソリンエンジンの概要・構造・機能について理解する
10回	潤滑装置	潤滑装置の概要・構造・機能について理解する
110	冷却装置	冷却装置の概要・構造・機能について理解する
12回	燃料装置と充電装置	ガソリンエンジンの燃料装置と充電装置の充電回路の作動について理解する
13回	電子制御燃料噴射と吸排気装置	電子制御式燃料噴射装置の制御と吸排気装置の構造について理解する
14回	電気装置と充電装置	オルタネータやスタータなどの構造や作動について理解する
15回	充電装置と点火装置	充電回路の作動や点火装置の概要について理解する

授業計画 (16回~34回)				
口	授業内容	各回の到達目標		
16回	シャシ総論	自動車の原理と性能及び構成について理解する		
170	動力伝達装置①	動力伝達装置の概要について理解する		
18回	動力伝達装置②	マニュアルトランスミッション・オートマチックトランスミッションの構造作動について理解する		
19回	動力伝達装置③	ドライブシャフト・ディファレンシャルの構造作動について理解する		
20回	アクスル及びサスペンション	サスペンションの車軸懸架式・独立懸架式の構造・機能について理解する		
21回	ステアリング装置①	ステアリング装置の概要・操作機構について理解する		
22回	ステアリング装置②	パワーステアリング装置について理解する		
23回	ホイール及びタイヤ	ホイールとタイヤの構造・機能について理解する		
24回	ホイールアライメント	ホイールアライメントの概要と役割について理解する		
25回	ブレーキ装置①	ブレーキ装置の構造・機能について理解する		
26回	ブレーキ装置②	油圧式フートブレーキの構造作動について理解する		
27回	フレーム及びボデー	フレーム及びボデーの構造・機能について理解する		
28回	灯火装置	ヘッドランプなどの灯火装置の構造・機能について理解する		
29回	計器	スピードメーターなどの計器の構造・機能について理解する		
30回	ジーゼルエンジン	ジーゼルエンジンの燃焼方式や熱効率について理解する		
31回	潤滑装置	オイルポンプなどの潤滑装置の構造・機能について理解する		
3 2 💷	燃料装置①	機械式燃料噴射装置の構造作動について理解する		
33回	燃料装置②	コモンレール式高圧燃料噴射装置の構造作動について理解する		
3 4 回	吸排気装置	ジーゼルエンジンの吸排気装置の構造・機能について理解する		