

時期	2年前期	単元	学科	教科名	自動車工学応用1	
科目	自動車工学・自動車整備	教科書等 持参品	二級自動車シャシ編		発行日	
			二級ガソリン自動車			
総時限	13時限 (20時間)				教科担当	教科担当

1. 実務経験のある教員による授業科目 **該当** 非該当
 自動車整備士として、自動車整備全般の実務経験がある教員により自動車に関する力学、計算、製図等について指導する。

2. 教科の目的 (この学科の狙い、目的を明確に記入)
 国家二級試験 工学分野の問題が解け、理論説明が出来る。

3. 授業の到達目標 (この授業を学ぶことで学生は何を理解し何が出来ようになるのか)
 国家二級試験 工学分野の問題が解ける。

4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目)
 一級自動車工学科 (平常試験平均点+期末試験得点)/2の得点が70点以上で合格とする。
 自動車整備科 (平常試験平均点+期末試験得点)/2の得点が60点以上で合格とする。
 自動車整備・ボディリペア科 (平常試験平均点+期末試験得点)/2の得点が60点以上で合格とする。
 自動車整備・カスタマイズ科 (平常試験平均点+期末試験得点)/2の得点が60点以上で合格とする。
 国際自動車整備科 (平常試験平均点+期末試験得点)/2の得点が60点以上で合格とする。

5. 準備学習

