

一般自動車工学科、自動車整備科、自動車整備・ボディアート科、自動車整備・カスタマイズ科、国際自動車整備科

2023年度 授業計画

時期	2年後期	単元	学科	教科名	自動車工学応用2				
科目	自動車工学	教科書等 持参品	基礎自動車工学		発行日	2020年3月18日			
総時間	16(25)		二級ガソリン自動車		教科担当	教科担当			
		二級ジーゼル自動車							
		二級自動車シャシ							

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)

1. 国家二級試験 工学分野の問題を理解する。
2. 国家二級試験 電装分野の問題を理解する。
3. 国家二級試験 バルブタイミングの問題を理解する。

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るようになるのか)

1. 国家二級試験 工学分野の問題が解け、理論を説明できる。
2. 国家二級試験 電装分野の問題が解け、理論を説明できる。
3. 国家二級試験 工学分野の問題が解け、理論を説明できる。

4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目)

筆記試験(100点満点)で、全課程80点以上を合格とする。

5. 準備学習

1年から2年前期までの工学計算問題を復習しておくこと。

一級自動車工学科、自動車整備科、自動車整備・ボディ
リペア科、自動車整備・カタマイズ科、国際自動車整備科

2023年度 授業計画

■ : 対面授業