

2025年度

授業計画

国際オートメカニク科

時期	国際科2年前期	単元	学科	教科名	電装品構造応用1	
科目	自動車工学・自動車整備	教科書等 持参品	二級自動車ガソリンエンジン		発行日	2025年4月22日
			二級自動車ジーゼルエンジン			
総時限	10時限 (16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、電気装置整備の実務経験がある教員により電装品の構造・作動について指導する。

2. 教科の目的 (この学科の狙い、目的を明確に記入)

1. バッテリーの機能を理解する。
2. 予熱装置を理解する。
3. ジーゼル・エンジンの点検・整備 自己診断機能を活用した点検を学習する。

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できるようになるのか)

1. バッテリーの機能を理解する。
2. 予熱装置を理解する。
3. ジーゼル・エンジンの点検・整備 自己診断機能を活用した点検を学習する。

4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目)

(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

2級ガソリンエンジン、2級ジーゼルエンジン、電装品構造、2級自動車シャシ、2級二輪自動車の教科書を事前に読み予習を行う。

