

国際自動車整備科		2023年度 授業計画				
時期	1年前期	単元	学科	教科名	電装品構造入門 1	
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11月25日
			三級自動車ガソリン・エンジン			
総時間	30時限(48時間)		三級自動車シャシ		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)						
自動車整備士の学習に必要な基礎知識を指導する						
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)						
<ol style="list-style-type: none"> 1. 自動車整備に必要な用語を知る 2. 自動車整備に必要な部品名称を読むことができる 3. 自動車整備に必要な部品の作動を日本語で説明できる 4. 自動車整備に必要な整備機器を日本語で説明できる。 5. 自動車整備士として必要な安全知識を得る 						
4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目)						
<p>筆記試験(100点満点)で60点以上を合格とする。最低限必要となる責任点は設定しない。</p> <p>授業中に実施する理解度確認テストは期末試験の58点(29回分)に組み入れる。</p>						
5. 準備学習						
毎回の授業開始前までに、授業で進む予定のところまでルビを振るなど、声を出して読めるようにしておくこと						

