

一級自動車工学科、自動車整備科、自動車整備・ボディリア科、自動車整備・カスタム科、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	整備機器取扱	
科目	自動車工学	教科書等 持参品	基礎自動車整備作業		発行日	2020年3月12日
総時間	16(25)				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整備機器について指導する。

2. 教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）

1. 自動車を整備する上での工具、測定具の構造、取り扱い、保守等を理解する。

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. 作業工具の取り扱い方法及び保守について理解する。
2. 切削、研削工具の取り扱い方法及び保守について理解する。
3. 自動車整備における計測作業の必要性、重要性を理解する。
4. 一般測定器の取り扱い方法及び保守について理解する。
5. 一般測定器の測定が正しくできる。

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60(70)点以上を合格とする。

5. 準備学習

教科書を読み、分からない語句等を予め把握し、授業時に理解できるよう準備をしておくこと。

時期	1年前期	単元	学科	教科名	整備機器取扱	
7. 授業概要 (時限ごとの主な授業内容)					8. 教科書、資料、備品類	
時限	主な授業内容				資料、備品類	数量
1	第2章	基礎整備作業	その1		基礎自動車整備作業	
2	第2章	基礎整備作業	その2			
3	第2章	基礎整備作業	その3			
4	第2章	基礎整備作業	その4			
5	第2章	基礎整備作業	その5			
6	第2章	基礎整備作業	その6			
7	第2章	基礎整備作業	その7			
8	■理解度確認					
9	■平常試験 1					
10	第2章	基礎整備作業	その8			
11	第2章	基礎整備作業	その9			
12	第2章	基礎整備作業	その10			
13	■理解度確認					
14	■平常試験 2					
15	■総復習					
16	■学科期末試験					

■ : 対面授業