-	一級自動車工学科	<u></u>	2023年度 授業計画					
時 期	4年後期	単元	実習	教科名	高度故障探求			
科目	評価実習	教科書等	学生手持5工具			発行日	2023年2月2日	
総時限 必須時限	25時限 25時限	持参品				教科 担当	中林 頼宗	

### 1. 指導教員の実務経験

**該当** 非該当

自動車整備士として、自動車の電子制御系の整備経験がある教員により電子制御方法、点検方法等を指導する。

### 2. 教科の目的(この学科の狙い、目的を明確に記入)

1. 過給器付ガソリンエンジンの故障探求作業時の考え方を習得する。

# 3. 授業の到達目標(何を理解し何が出来るようになるのか)

- 1. 安全を最優先して作業ができる。
- 2. 部品の脱着におけるキズを防止できる。

# 4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目)

- ・実技履修試験で評価する。履修試験は20分間で実施する。 車両の故障箇所を見付けることにより100点満点で評価する
- ·合格点:70点以上

80点以上:優 70点以上:良 70点未満:不可

・不合格の場合、再試験を受験し、70点以上で合格とみなす。

再試験合格の場合、得点に関わらず評価は「可」とする。

・再試験不合格の場合、学校長の権限により教科判定試験を実施し、合格とみなす場合がある。

### 5. 準備学習

・実習車両の整備要領書等で部品の配置と名称を確認しておくこと。

	一級自動	車工学	ξ <sup>1</sup>	2023年	度 招	受業計画		<u> </u>
時期	4年後期 単元 実習 教科名 高度故障探求							
5.	授業概要(時限	えごとの主	6. 教科書、資料、	6. 教科書、資料、備品類				
時限			主な授業内	]容			資料、備品類	数量
1	過給器付ガソリン	エンジンに	実習車両	20				
2	過給器付ガソリン	エンジンに	カーリフト	18				
3	過給器付ガソリン	エンジンのi	故障探求				コンサルトⅢ	10
4	過給器付ガソリン	エンジンのi	音源探査機	3				
5	過給器付ガソリン	エンジンのi	オシロスコープ	5				
6	過給器付ガソリン	エンジンのi	故障探求				負圧促進装置	2
7	過給器付ガソリン	エンジンのi	故障探求				学生手持ち工具	学生分
8	過給器付ガソリン	エンジンのi	<b></b> 故障探求					
9	過給器付ガソリン	エンジンのi						
10	過給器付ガソリン	エンジンの	故障探求					
11	過給器付ガソリン	エンジンの	故障探求					
12	過給器付ガソリン	エンジンの	<b></b> 故障探求					
13	過給器付ガソリン	エンジンのi	故障探求					
14	過給器付ガソリン	エンジンのi	<b></b> 故障探求					
15	過給器付ガソリン	エンジンのi	<b></b> 故障探求					
16	過給器付ガソリン	エンジンのi	<b></b> 故障探求					
17	過給器付ガソリン	エンジンのi	<b></b> 故障探求					
18	過給器付ガソリン	エンジンのi	故障探求					
19	過給器付ガソリン	エンジンのi	<b></b> 故障探求					
20	過給器付ガソリン	エンジンのi						
21	過給器付ガソリン	エンジンのi						
22	過給器付ガソリン	エンジンの	<b></b> 故障探求					
23	過給器付ガソリン	エンジンのi						
24	過給器付ガソリン	エンジンの						
25	期末試験							
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40							<u> </u>	