

自動車整備・カーボディマスター科(3年次) 自動車整備・トータルマスター科 (3年次)		2024年度 授業計画			
時 期	3年前期	単元	実習	教科名	骨格修正
科 目	車わく及び車体の整備作業	教科書等 持参品	日産1級車体土テキスト	発行日	2024年3月11日
			日産 2 級車体土テキスト		
総 時 限	45 時 限			教 科	上 谷 晃 一
必 須 時 限	41 時 限			担 当	濱 村 和 樹
<b>1. 指導教員の実務経験</b>			<b>該当</b>	<b>非該当</b>	
車体整備士として自動車板金、塗装全般の実務経験がある教員により板金全般の工具の取り扱い、損傷部分の修正について指導する。					
<b>2. 教科の目的 (この学科の狙い、目的を明確に記入)</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・フレーム修正機の基礎的な取り扱いを理解する。</li> <li>・フレーム修正機とその関連機器を理解する。</li> </ul>					
<b>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)</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・点検の仕方を理解する。</li> <li>・損傷診断について理解する。</li> <li>・計測機器及び車体寸法図を理解する。</li> <li>・分解作業を理解する。</li> <li>・車両の基本固定を理解する。</li> <li>・部品組み付け、パネル合わせ方法を理解する。</li> <li>・検査の必要性を理解する。</li> </ul>					
<b>4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目)</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・実習授業時に行なう作業が正しく出来るか、又、筆記試験の記述により100点満点で評価する</li> <li>・合格点：60点以上 80点以上：優 60点以上：良 60点未満：不可</li> <li>・不合格の場合、再試験を受験し、60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。</li> <li>・再試験不合格の場合、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。</li> </ul>					
<b>5. 準備学習</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・過去 2 年間で学んだ自動車整備の基礎知識全般を復習しておくこと</li> </ul>					

自動車整備・カーボディマスター科(3年次)

自動車整備・トータルマスター科 (3年次) 2024年度 授業計画

時 期	3年前期	単元	実習	教科名	骨格修正
<b>5. 授業概要 (時限ごとの主な授業内容)</b>					<b>6. 教科書、資料、備品類</b>
時限					資料、備品類
1					数量
2					・セレット
3					・トラムトラッキングゲージ
4					・エアドリル
5					・スポットドリル
6					・ベルトサンダー
7					・ベルトサンダー用ベルト
8					・ジンクスプレー
9					・チッピング塗料
10					・ドリルビス
11					・皮保護具
12					・MIG溶接機
13					・防炎マット
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					