

自動車整備・カーボディマスター科 自動車整備・トータルマスター科（3年次） カーボディマスター科		2023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	2023年3月10日
			日産2級車体土テキスト		
総時限	45時限			教科 担当	上谷 晃一
必須時限	43時限				濱村 和樹
1. 指導教員の実務経験 該当 非該当					
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					
2. 教科の目的（この学科の狙い、目的を明確に記入）					
<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム修正機の基礎的な取り扱いを理解する。 ・フレーム修正機とその関連機器を理解する。 					
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）					
<ul style="list-style-type: none"> ・点検の仕方を理解する。 ・損傷診断について理解する。 ・計測機器及び車体寸法図を理解する。 ・分解作業を理解する。 ・車両の基本固定を理解する。 ・部品組み付け、パネル合わせ方法を理解する。 ・検査の必要性を理解する。 					
4. 学習評価（期末試験での主な試験項目）					
<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・合格点：60点以上 80点以上：優　60点以上：良　60点未満：不可 ・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。 ・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					
<ul style="list-style-type: none"> ・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 					

自動車整備・カーボディマスター科
 自動車整備・トータルマスター科（3年次） 2023年度 授業計画
 カーボディマスター科

時 期	3年前期	単元	実習	教科名	骨格修正	
5. 授業概要（時限ごとの主な授業内容）					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	フレーム修正作業の概要と安全について				・セレット	
2	作業部周辺の部品外し。				・トラムトラッキングゲージ	
3	"				・エアドリル	
4	トラム・トラッキング・ゲージの使い方。計測作業。				・スポットドリル	
5	"				・ベルトサンダー	
6	セレットへの車両セット。				・ベルトサンダー用ベルト	
7	補助固定の仕方、練習。				・ジंकスプレー	
8	"				・チッピング塗料	
9	各部の部品名称、油圧タワーのセット方法。				・ドリルビス	
10	クランプ、引き方の説明。				・皮保護具	
11	フロントサイドメンバーの引き作業、計測。				・MIG溶接機	
12	計測、押し作業。				・防災マット	
13	フードレッジ、コアサポ等、フロント溶接パネルの外し作業。					
14	"					
15	"					
16	"					
17	"					
18	"					
19	外したパーツの合わせ作業。					
20	"					
21	"					
22	ジंकスプレーの説明。					
23	スポットカッターでのミス穴の溶接埋め作業。					
24	"					
25	プラグ溶接による本溶接。					
26	"					
27	"					
28	"					
29	"					
30	"					
31	"					
32	"					
33	部品の合わせ作業。					
34	チッピング塗料を使った塗装。					
35	Fドア外し。Fピラー下部のカット作業。					
36	ピラーの仮止め、Fドアの合わせ作業。					
37	Rドア、Fドア、Fフェンダーの合わせ作業。					
38	Fピラーの本溶接。					
39	"					
40	"					
41	"					
42	車両復旧。					
43	"					
44	"					
45	実習試験					