2023年度 授業計画

時期	CZ前期	単元	実習	教科名		金属塗装実技		
科目	車枠及び車体の整備	教科書等	実技試験実施要領書			発行日	2019年3月6日	
総時限	20(32)	持参品				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

自動車車体整備士として、塗装整備の実務経験がある教員により塗装について指導する。

2. 教科の目的(この学科の狙い、目的を明確に記入)

- 1. 金属塗装実技試験を理解する
- 2. 金属塗装に関する実技内容を理解・作業できる。

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. 実技内容を把握し作業できる。
- 2. ラッカー系、塗料・パテを理解し作業を行える。
- 3. 実技作業ミスを少なく合格ラインに到達する。

4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目)

実技本試験同様の試験を期末試験として実施する。

5. 準備学習

ラッカー塗料の特徴を学習しておく

自動車勢	整備・カスタマイズ科				2023年度	授業計	十画	
時期	CZ前期	単元	実習	教科名		金	· 公属塗装実技	
7.	授業概要(時限	えごとの主		8. 教科書、資料、備品類				
時限			主な授業内		資料、備品類	数量		
1	1.金属塗装実技	ちに関する	作業手順を理解す		金属塗装に使用する箱を			
20.0							カネキに発注する	
2, 30	2寸上来于順で1	/回11 ノ。	現品をサンプルに					
9~15	3・苦手な作業の	繰り返し、	作業を習熟する。			ļ		
		1,11,7,20,1	112/2/2017/00					
15	4・テスト準備(試	験用箱の)清掃ねど)					
16						}		
17		= זו ታ 🗢	佐士ス			}		
18 19	5・本番と同等のテストを実施する。							
20						}		
20								
<u> </u>								
	■:対面授業							

時 期									
7. 安全(KYのため必ず授業内で説明)									
番号 作業名 遵守事項 災害事例	災害事例 チェック								
金属塗装2級試験実施内容 シンナーを取り扱うため 火気厳禁 現在無し 防毒マスク									
手袋									
8. 授業レイアウト (写真の貼り付けも可) 実習場 座学教室	座学教室								