

自動車整備・カスタマイズ科		2023年度 授業計画			
時期	CZ後期	単元	実習	教科名	卒業実習
科目	車枠及び車体の整備	教科書等 持参品			発行日 2021年3月17日
総時限	48(76)				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、板金整備・塗装整備の実務経験がある教員により板金・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. オートメッセ出展車両を(年度によるが)車検対応 2. マイカー整備・塗装・板金					
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) 出展車両のナンバー登録をめざす。					
4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目) ナンバー登録の可否で評価する。 但し、ナンバー登録できなかった場合でも、それまでの取り組み状況にて評価することもある。					
5. 準備学習 自分達が築いた製作書をベースに作業が行えるよう復習しておく。					

自動車整備・カスタマイズ科

2023年度 授業計画

時期	CZ後期	単元	実習	教科名	卒業実習
----	------	----	----	-----	------

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	チェック
	板金塗装の技術を利用しマイカー整備 車検で学校外に出ることが多々あり 交通事故等には注意	基本：カスタム車両は学生に運転させない ナンバー取得次第 保険に入り次第学生乗車O ※陸事までの運転は教員 学生は陸事集合をする	なし	

8. 授業レイアウト (写真の貼り付けも可)

実習場	座学教室