

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	カスタム実習3	
科目	車枠及び車体の整備	教科書等 持参品	2期・3期作業日誌を参考に作業を進行		発行日	2019年3月9日
総時限	103(164)				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. 車両登録準備(各種書類) 2. オートメッセ出展ブースの設営 3. 車両のナンバー登録						
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できるようになるのか)						
1.表彰上位を目指す車両を製作 2.チームワークを重んじ車両を製作している事						
4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目)						
1. 実技内容を把握し作業できる。 2. FRPを使いこなす 3. 造形が出来る ※作業日誌・車両の出来						
5. 準備学習						
2期生、作業製作書を理解する。						

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	カスタム実習3	
7. 授業概要（時限ごとの主な授業内容）					8. 教科書、資料、備品類	
時限	主な授業内容				資料、備品類	数量
1	■ 車両製作				その他・機工具	
.	大阪オートメッセブース設営 車両ナンバー取得 車検整備 書類作成 作業日誌作成 ※最後のプレゼン用意				塗料	
.					FRP	
.						
.						
.						
.						
.						
.						
103	※12月2週目よりスタートこの頃には車両は完成してなくてはいけない。 2月中旬までカスタマイズ実習3はありこの頃はナンバー取得を目指す ※東京オートサロン・大阪オートメッセの準備をしっかりと行う。					

■：対面授業

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	カスタム実習3
----	------	----	----	-----	---------

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
	車検整備、ナンバー取得をする 書類の納期を把握し提出日をしっかり管理	次年度に役立つ作業日報を製作する。 まとめ プレゼンテーションをしっかりと実施できる	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