

自動車整備・カスタマイズ科		2023年度 授業計画				
時期	CZ前期	単元	実習	教科名	カスタム実習1	
科目	車枠及び車体の整備	教科書等 持参品	2期・3期 作業日報を参考資料として使 自分たちのコンセプトモデル		発行日	2021年3月18日
総時限	98(156)		1 クレー粘土 2 車両デッサン		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. 車両製作イラストをベースに車両を製作 2. あらゆる技術を駆使し作業を工夫する 3. オートメッセ・オートサロン出展車両を製作 4. 製作車両 動画を配信する。						
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.表彰上位を目指す車両を製作 2.学校長・川嶋さんに認めてもらったコンセプトを製作する						
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 ※授業態度 チームワーク玉成具合を期末評価とする。						
5. 準備学習						
2期・3期生の車両製作書を理解する。						

自動車整備・カスタマイズ科

2023年度 授業計画

時期	CZ前期	単元	実習	教科名	カスタム実習1
----	------	----	----	-----	---------

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
	板金塗装の技術を駆使し作業を行う FRP加工・パテ・塗装・溶接	FRP作業と溶接は決して一緒にしてはいけない (爆発の危険性有り)	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