

2025年度

授業計画

自動車整備・カスタマイズ科

時期	車体4年前期	単元	実習	教科名	イラスト研修	
科目	<small>車体及び車体の加工・車体加工・車体製作・応用塗装・車体検査</small>	教科書等 持参品	作業日報を用意する		発行日	2021年3月16日
総時限	30時限 (48時間)				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. 車両製作イラストを考える
2. コンセプト車両が上位入賞する為の討議
3. 仮説を立て見るお客さまの潜在ニーズを考える
4. 6月中旬コンセプト発表を円滑に進める
5. 車両コンセプトを発表する(6月中旬)

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ようになるのか)

1. 校長先生・教頭先生の合意が得られる。
2. コンセプトに合った、車両を制作する準備が出来ている。

4. 学習評価 (期末試験での主な試験項目)

実技試験で60点以上を合格とする。

5. 準備学習

作業報告書を理解する。

2025年度

授業計画

自動車整備・カスタマイズ科

時期	車体4年前期	単元	実習	教科名	イラスト研修
----	--------	----	----	-----	--------

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
	エアブラシ	シンナーを扱うため火気厳禁 防毒マスク着用	現在無し	

8. 授業レイアウト (写真の貼り付けも可)

実習場	座学教室