

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	金属塗装実技	
科目	<small>塗装及び車体の整備・車体加工・車体製作・応用塗装・車体検査</small>	教科書等 持参品	実技試験実施要領書		発行日	2021年3月16日
総時限	20時限 (32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. 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. 安全に作業ができる
2. ラッカー系、塗料・パテを理解し作業を行える
3. 実技試験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)

実技試験で60点以上を合格とする。

5. 準備学習

実技試験実施要領書を理解する。

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	金属塗装実技
----	--------	----	----	-----	--------

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
	ラッカー塗装作業	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