学年	区分・学科・実習	科 目 名	総時間	期	
3. 4	実習	サービス・マネジメン (板金・塗装)	128	後期	
使用教材			担当(実務経験 有り・無)		
目	的				

- 学習の目的 板金・塗装の基礎知識、基礎となる技術を学ぶ。
- 到達目標 学んだ知識・技術を利用して、校内車両を全塗装する。 自分たちでデザインを考え、卒業作品を作成する。

内 容

● 詳細は教育計画および進行表のとおり。

備考欄

● 成績は学則の採点基準に従い、優・良・可・不可の4段階にて評価する。 (参考資料 「試験・成績」を参照)

年間計画及び進行表[令和6年度・後期]

第3学年 区分: *実習* 科目: サービス・マネージメント 予定時間:48.0H 担当:

項目	内 容	計画日	予定時間	実施日	実施時間
\ 0 /\\\	・作業内容説明(公用車プリウス全塗装)				
※導入	•BPTC設備使用方法説明				
	1.実習車両準備作業				
	①洗車				
	②パーツ取外し		計)4.0		
	2.下地処理作業				
	①旧塗膜剝離				
	3.塗装前マスキング作業				
	①各パーツ及び車両				
			計)8.0		
	4.下地塗り塗装(各パーツ/車両)				
	①塗料調色				
	②塗装方法				
	5.上塗り塗装準備				
全塗装作業			計)12.0		
主义表征未	6.上塗り塗装(各パーツ/車両)				
	①塗料調色				
	②塗装方法				
			計)8.0		
	7.クリヤ塗装(各パーツ/車両)				
	①塗装方法				
			計)10.0		
	7.車両復元				
	①車両復元				
	②作動確認				
	③タイヤ交換				
		<u> </u>	計)6.0		
		<i>計)</i>	48.0		