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	孫経験 有り	・無し)
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4学年* 区分: <u>実習</u> 科目: <u>サービス・マネージメント</u> 予定時間:80.0H 担当:

項目	内 容	計画日	予定時間	実施日	実施時間
	1.実習内容と授業目標				
※導入	2.実習作業注意点と心得				
	3.卒業作品作成について				
	◎車両分解(パーツ取外し)				
			計)4.0		
	<i>◎旧塗装研磨作業</i>				
	①水研ぎ(400-600-800-100)				
	②塗装準備(マスキング)				
			計)12.0		
	◎一層目上塗り塗装/クリヤ塗装				
	①塗装練習				
	②上塗り塗装				
	③クリヤ塗装				
	④仮組み準備				
			計)16.0		
	<b>②車両仮組み</b>				
			計)4.0		
· 그 씨 / /   /	のエアブラシ/塗装作業練習				
卒業作品作成					
			計)4.0		
	のエアブラシ作業(デザイン塗装)				
			計)16.0		
	◎車両分解(パーツ取外し)				
	①塗装準備(マスキング)				
			計)4.0		
	◎最終クリヤ塗装				
			計)12.0		
	◎車両組付け及び調整				
	①作動確認				
	②BPTC清掃				
			計)8.0		
	1	計)	80.0		