

学年	区分・学科・実習	科目名	総時間	期
3.4	実習	サービス・マネジメント (板金・塗装)	128	後期
使用教材		担当教員		
		合田 健吾		
目 的				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 学習の目的 板金・塗装の基礎知識、基礎となる技術を学ぶ。</li> <li>● 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。</li> </ul>				
内 容				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 詳細は教育計画および進行表のとおり。</li> </ul>				
備考欄				
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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)</li> </ul>				

## 年間計画及び進行表[令和2年度・後期]

第4学年 区分: 実習 科目: サービス・マネージメント 予定時間: 80.0H 担当: 合田 健吾

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