

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: 合田 健吾

項目	内容	計画日	予定時間	実施日	実施時間
※導入	<ul style="list-style-type: none"> <li>・作業内容説明(公用車プリウス全塗装)</li> <li>・BPTC設備使用方法説明</li> </ul>				
全塗装作業	<b>1.実習車両準備作業</b> ①洗車 ②パーツ取外し		計)4.0		
	<b>2.下地処理作業</b> ①旧塗膜剝離 <b>3.塗装前マスキング作業</b> ①各パーツ及び車両		計)8.0		
	<b>4.下地塗り塗装(各パーツ/車両)</b> ①塗料調色 ②塗装方法 <b>5.上塗り塗装準備</b>		計)12.0		
	<b>6.上塗り塗装(各パーツ/車両)</b> ①塗料調色 ②塗装方法		計)8.0		
	<b>7.クリア塗装(各パーツ/車両)</b> ①塗装方法		計)10.0		
	<b>7.車両復元</b> ①車両復元 ②作動確認 ③タイヤ交換		計)6.0		
			計)	48.0	