

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(実務経験 有り・無し)	
目 的				
<ul style="list-style-type: none"> ● 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				
<ul style="list-style-type: none"> ● 詳細は教育計画および進行表のとおり。 				
備考欄				
<ul style="list-style-type: none"> ● 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
※導入	<ul style="list-style-type: none"> ・作業内容説明(公用車プリウス全塗装) ・BPTC設備使用方法説明 				
全塗装作業	1.実習車両準備作業 <ul style="list-style-type: none"> ①洗車 ②パーツ取外し 		計)4.0		
	2.下地処理作業 <ul style="list-style-type: none"> ①旧塗膜剥離 3.塗装前マスキング作業 <ul style="list-style-type: none"> 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) <ul style="list-style-type: none"> ①塗料調色 ②塗装方法 5.上塗り塗装準備		計)12.0		
	6.上塗り塗装(各パーツ/車両) <ul style="list-style-type: none"> ①塗料調色 ②塗装方法 		計)8.0		
	7.クリア塗装(各パーツ/車両) <ul style="list-style-type: none"> ①塗装方法 		計)10.0		
	7.車両復元 <ul style="list-style-type: none"> ①車両復元 ②作動確認 ③タイヤ交換 		計)6.0		
			計)	48.0	