

年間計画及び進行表[平成29年度・前期]

NO.1

第3学年 区分:学科 科目:図面 予定時間:16.0H 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.授業内容と授業目標	6月12日	2.0	6月12日	2.0
1.電気回路図基礎	1.合成抵抗の考え方				
	2.ZDを用いた電気回路図				
	3.Trを用いた電気回路図	6月19日	2.0	6月19日	2.0
	4.ZDとTrを用いた電気回路図	6月26日	2.0	6月26日	2.0
	5.複雑なスイッチ回路				
	6.電圧加算型ラダー回路	7月10日	2.0	7月10日	2.0
	7.コンデンサを用いた電気回路図				
2.リヤ・ワイパ回路	1.電気回路の作動 1)リヤ・ワイパ・モータ駆動回路	7月18日	2.0	7月18日	2.0
	2.問診 1)故障状況の確認				
3.リヤ・ランプ回路	3.点検箇所の点検				
	4.故障箇所の推定				
4.ドア・ミラー回路①	1.電気回路の作動 1)テール・ランプ回路 2)ストップ・ランプ回路	8月28日	2.0	8月28日	2.0
	2.問診 1)故障状況の確認				
5.ドア・ミラー回路②	3.点検箇所の点検				
	4.故障箇所の推定				

6.マニュアル・ エアコン回路	1.電気回路の作動 1)ブロワ・ファン・モータ駆動回路 2.問診 1)故障状況の確認 3.点検箇所の点検 4.故障箇所の推定	9月4日	2.0	9月4日	2.0
9.電気回路図 確認試験	1.確認試験	9月11日	2.0	9月11日	2.0
		計)	16.0	計)	16.0