

電子機器科 電子・電気技術・CADコース 1年間の訓練計画(標準)

月	1か月	2か月	3か月	4か月	5か月	6か月	7か月	8か月	9か月	10か月	11か月	12か月
基礎学科・実技	導入期の訓練	直流回路	交流回路	基本論理回路	CADによる制御盤製図		トランジスタの特性と働き					
	IT基礎訓練	テスターの取扱		電子部品の取扱	電子計測器の取扱		シーケンス制御基礎	CADによるシーケンス制御図				
	安全衛生	電気数学	はんだ付け基本	プリント基板部品取付	電子機器の組立				プリント基板の作成	CADによるパターン設計		
		ワープロソフトの操作		表計算ソフトの操作								
専攻学科・実技					組合わせ理論回路		カウンタレジスタ回路	トランジスタバイアス回路				
					電子回路の測定・調整		PLCの取扱					
					電気設備点検<ドローン>	シーケンス制御盤の設計・組立		配電盤・制御盤の試験				
											OPアンプ	ワンチップマイコン
											HDLによるデジタル回路	修了試験
											職場実習	
普通学科	キャリア・コンサルティング											
	就職対策講座・個別相談・職場見学						就職活動					
	キャリア形成講座(ビジネスマナー・電話応対・プレゼンテーション)											
	適応支援プログラム											
	社会生活支援											
	社会生活実務(就労経験が浅い方等向け)											
特別訓練活動・体育												