

黎明技術學院日間部四年制技術系電機工程系 標準課程表

106學年度入學學生適用

電機系106.1學期第1次課程委員會議通過(106.08.24)

電機系106.2學期第1次課程委員會議通過(107.03.08)

電機系107.1學期第7次課程委員會議通過(107.12.27)

最後修改日期：

106學年度(一年級)				107學年度(二年級)				108學年度(三年級)				109學年度(四年級)				累計		畢業						
類別	科目	上學期		下學期		科目	上學期		下學期		科目	上學期		下學期		學分	時數	學分	時數					
		學分	時數	學分	時數		學分	時數	學分	時數		學分	時數	學分	時數									
共同科目必修	台灣文化(一)	3	3			體育三	0	2																
	體育一	0	2			性別關係			2	2														
	華語文(一)	0	9			認識台灣			2	2														
	台灣文化(二)			3	3	體育四			0	2														
	華語文(二)			0	9																			
	體育二			0	2																			
	小計	3	14	3	14	小計	0	2	4	6	小計					10	36	10	36					
專業必修	順序控制	2	2			電子學	3	3			工業配線實習(一)	3	3			電機專題講座(一)	3	3						
	產業概論(一)	3	3			可程式控制器應用	3	3			校外實習(三)	6	6			校外實習(五)	6	6						
	科技與生活	2	2			校外實習(一)	3	3			環境與生活	2	2			電機專題講座(二)		3	3					
	電路學	3	3			電子學實習		3	3			工業配線實習(二)		3	3			校外實習(六)		6	6			
	計算機程式		3	3			校外實習(二)		6	6			校外實習(四)		6	6								
	基礎數學			2	2					控制系統實務			3	3										
	時勢分析			2	2																			
	產業概論(二)			3	3																			
	小計	10	10	10	10	小計	9	9	9	9	小計	11	11	12	12	小計	9	9	9	9	79	79	79	79
專業選修	水電工程實務	3	3			邏輯設計與實習	3	3			資料結構	2	2			自來水配管實習(一)	3	3						
	電腦輔助電路設計	3	3			職場實務實習(一)	3	3			電機控制應用實務	2	2			電機機械實務	3	3						
	互動式網頁設計			3	3	遠端監控實務		3	3			單晶片專題研究	2	2			控制系統實習	3	3					
	可程式控制實習			3	3							配線設計實務	2	2			嵌入式系統應用及實習(一)	3	3					
												電機機械實習		3	3			冷凍空調自動控制實習(一)	3	3				
												電腦硬體裝修		3	3			機電整合導論	3	3				
																自來水配管實習(二)		3	3					
																冷凍空調自動控制實習(二)		3	3					
																智慧型控制實務		3	3					
																數位控制實務		3	3					
															嵌入式系統應用及實習(二)		3	3						
小計	6	6	6	6	小計	6	6	3	3	小計	8	8	6	6	小計	18	18	15	15	68	68	39	39	
合計	19	30	19	30	合計	15	17	16	18	合計	19	19	18	18	合計	27	27	24	24	157	183	128	154	
畢業門檻																								
備註		華語文(一)、華語文(二)為輔導課程																						

列印日期2019/03/19 11:45:41