

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

107學年度入學學生適用

電機系106.2學期第4次課程委員會議通過(107.4.18)

最後修改日期：

107學年度(一年級)				108學年度(二年級)				109學年度(三年級)				110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	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										
共同科目必修	體育一	0	2	運動與生活	2	2	消費與生活	2	2	電影與生活	2	2													
	科技與生活	2	2	體育三	0	2	音樂與生活					2	2												
	台灣文化(一)	3	3	英語會話	2	2																			
	英文一	2	2	性別關係					2	2															
	企業倫理	2	2	體育四					0	2															
	台灣文化(二)			3	3	認識台灣			2	2															
	英文二			2	2																				
	體育二			0	2																				
小計		9	11	5	7	小計		4	6	4	6	小計		2	2	2	2	28	36	28	54				
專業必修	電路學(直流電)	3	3	電子學	3	3	校外實習(三)	3	3	電機專題講座(一)	3	3													
	產業概論(一)	3	3	校外實習(一)	3	3	電機實務(一)	3	3	校外實習(五)	3	3													
	電路學(交流電)			3	3	冷凍空調實習(一)	3	3	感測器	2	2	電機專題講座(二)			3	3									
	基礎數學			2	2	可程式控制器應用			3	3	校外實習(四)			3	3	校外實習(六)									
	計算機程式(一)			3	3	冷凍空調實習(二)			3	3	電機實務(二)			3	3										
	產業概論(二)			3	3	工程數學			3	3	控制系統實務			3	3										
	計算機程式(二)			3	3	校外實習(二)			3	3															
						電子學實習			3	3															
小計		6	6	14	14	小計		9	9	15	15	小計		8	8	9	9	6	6	6	6	73	73	73	73
專業選修	電腦輔助電路設計	3	3	數位控制實務	3	3	配線設計實務	3	3	嵌入式系統應用及實習	3	3													
	水電工程實務	3	3	單晶片實習	3	3	電機機械	3	3	控制系統實習	3	3													
	順序控制	2	2	邏輯設計與實習	3	3	職場實務實習(三)	3	3	職場實務實習(五)	3	3													
	可程式控制與實習			3	3	職場實務實習(一)	3	3	消防工程實務			3	3	太陽光電系統應用與實習			3	3							
	互動式網頁設計			3	3	電腦硬體裝修			3	3	電機機械實習			3	3	智慧型控制實務			3	3					
						遠端監控實務			3	3	職場實務實習(四)			3	3	職場實務實習(六)			3	3					

					職場實務實習(二)			3	3														
小計	8	8	6	6	小計	12	12	9	9	小計	9	9	9	9	小計	9	9	9	9	71	71	45	45
合計	23	25	25	27	合計	25	27	28	30	合計	19	19	20	20	合計	17	17	15	15	172	180	146	172
備註																							

列印 列印日期2018/10/23 01:17:03