

中華科技大學日間部航空機械系飛機系統工程碩士班(航空機械組)課程表(105學年度入學)

105年03月21日104學年度第2學期第1次校課程發展委員會通過

第一學年					第二學年					學分	時數		
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
必修	書報討論	0	1	0	1	碩士論文一二	3	3	3	3	6	10	
					書報討論	0	1	0	1				
	小計	0	1	0	1	小計	3	4	3	4			
選修	有限元素分析法	3	3			邊界層理論	3	3			24	24	
	數值分析	3	3			製造科技特論	3	3					
	高等工程數學	3	3			板殼理論	3	3					
	計算流體力學	3	3			破壞力學	3	3					
	飛機系統工程與管理	3	3			飛機監控與診斷	3	3					
	熱傳理論與應用	3	3			研究方法與論文寫作	3	3					
	噴射引擎性能評估	3	3			業界專題研究	3	3					
	航空發動機設計			3	3	飛行動力學	3	3					
	業界專題研究			3	3	氣體動力學	3	3					
	複合材料力學			3	3	高等熱傳學	3	3					
	飛機結構分析			3	3								
	系統最佳化分析			3	3								
	航空發動機設計			3	3								
	建議選修	9	9	9	9	建議選修	6	6	0	0			
合計	9	10	9	10	合計	9	10	3	4	30	34		

中華科技大學日間部航空機械系飛機系統工程碩士班(航空電子組)課程表(105學年度入學)

105年03月21日104學年度第2學期第1次校課程發展委員會通過

第一學年						第二學年						學分數	時數
科 目		一學期		二學期		科 目		一學期		二學期			
		學分	時數	學分	時數			學分	時數	學分	時數		
必修	書報討論	0	1	0	1	論文	3	3	3	3	6	10	
						書報討論	0	1	0	1			
	小計	0	1	0	1	小計	3	4	3	4			
選修	電磁理論	3	3			數位控制			3	3	24	24	
	線性控制系統與應用	3	3			非線性光電學	3	3					
	系統工程	3	3			電磁相容與量測	3	3					
	天線設計與量測	3	3			數位通訊	3	3					
	高等信號分析	3	3			資料分析			3	3			
	多變數回饋設計學			3	3	光電元件	3	3					
	射頻被動元件設計	3	3			人機介面程式	3	3					
	微波電路與元件			3	3	非線性控制設計	3	3					
	時頻信號分析			3	3	微帶天線設計			3	3			
	無線通訊			3	3								
建議選修	9	9	9	9	建議選修	6	6	0	0				
合計	9	10	9	10	合計	9	10	3	4	30	34		