

中華科技大學日間部四技航空機械系(航空維修產業專班)課程規劃表(107學年度入學)

107年4月11日106學年度第2學期第1次校課程發展委員會通過
108年10月28日108學年度第1學期第1次校課程發展委員會修正通過
109年4月6日108學年度第2學期第1次校課程發展委員會修正通過
109年11月25日109學年度第1學期第2次校課程發展委員會修正通過
110年4月29日109學年度第2學期第1次校課程發展委員會修正通過

	第一學年				第二學年				第三學年				第四學年				學分數	時數		
	第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		第一學期		第二學期		第一學期		第二學期					
	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				
學校必修	通識課程(三)	2	2	/	/	通識課程(四)(五)	2	2	2	2	通識課程(六)	2	2	/	/					
	通識課程(一)中華人文	/	/	2	2	體育(三)	/	/	1	2										
	體育(一)(二)	1	2	1	2	英文實習(一)(二)	1	2	1	2										
	英文(一)(二)	2	2	2	2															
	國文(一)(二)	2	2	2	2															
	服務學習	1	1	/	/															
	勞作教育	/	/	1	1															
小計	8	9	8	9	小計	3	4	4	6	小計	2	2	0	0	小計	0	0	0	0	
學院必修	航空產業概論	3	3	/	/	通識課程(二)院核心通識	2	2	/	/	專題製作(一)(二)	1	2	1	2					
	航空器概論	/	/	2	2					航空英文	3	3	/	/						
	小計	3	3	2	2	小計	2	2	0	0	小計	4	5	1	2	小計	0	0	0	0
學系必修	微積分(一)(二)	3	3	2	2	工程數學(一)	3	3	/	/	飛機結構	2	2	/	/					
	物理(一)	3	3	/	/	飛機氣液壓學及實習	2	2	/	/	飛機電工與實習	3	3	/	/					
	▲航空基礎實習	3	3	/	/	#電腦繪圖	2	2	/	/	▲飛機系統及實習	2	2	/	/					
	應用力學	/	/	3	3	熱力學	2	2	/	/	非破壞性檢驗	2	2	/	/					
	#計算機概論	/	/	2	2	基本電學	2	2	/	/	空氣動力學	/	/	2	2					
	@飛機維修基礎實習	/	/	3	3	#程式語言及應用	/	/	2	2	▲機體結構實習	/	/	3	3					
						航空發動機	/	/	2	2	▲飛機儀電及實習	/	/	2	2					
						▲發動機拆裝實習	/	/	3	3										
						航空材料	/	/	3	3										
	小計	9	9	10	10	小計	11	11	10	10	小計	9	9	7	7	小計	0	0	0	0
學校選修	◎進階英文(一)(二)	2	2	2	2	◎進階英文(三)(四)	2	2	2	2	體育進階(一)(二)	1	1	1	1					
											軍訓(一)(二)	2	2	2	2					
											◎專題研究(一)(二)	1	1	1	1					
											人因工程	3	3	/	/	系統工程	3	3	/	/
											航空法規	/	/	2	2	專業管理	/	/	3	3
											飛機儀電系統(一)(二)	1	1	1	1					
											民航法規(一)(二)	2	2	2	2					
											材料與零件(一)(二)	2	2	2	2					
											飛機空氣動力學(一)(二)	2	2	2	2					
											飛機結構維修(一)(二)	2	2	2	2					
選修科目	飛機模擬器概論	/	/	3	3	物理(二)	3	3	/	/	成長實習(一)	1	*	1	*	成長實習(一)	1	*	1	*
						機構學	3	3	/	/	校外實習(一)(二)	9	*	9	*	校外實習(三)(四)	9	*	9	*
						#資料庫管理	3	3	/	/	流體力學(一)(二)	3	3	3	3	工程數學(三)	3	3	/	/
						電路學	3	3	/	/	飛航管制	3	3	/	/	航電系統	2	2	/	/
						動力學	3	3	/	/	飛機機電控制	3	3	/	/	精密量測	2	2	/	/
						@飛機基礎維修實務	3	3	/	/	電機學	3	3	/	/	計算流體力學	3	3	/	/
						材料力學	3	3	/	/	數值分析	3	3	/	/	飛機設計	3	3	/	/
						複合材料	3	3	/	/	#計算機組織	3	3	/	/	飛機維修計劃管理	2	2	/	/
						複合材料製程技術與應用	/	/	3	3	飛機發動機維修實務	3	3	/	/	熱傳學	3	3	/	/
						航空品保	/	/	3	3	◎飛機系統工程與管理	3	3	/	/	飛機系統維修實務	3	3	/	/
						應用電子學	/	/	3	3	複合材料檢測技術與應用	3	3	/	/	航空複合材料設計與製作	3	3	/	/
						旋翼機概論	/	/	3	3	複合材料製作專題(一)(二)	2	2	2	2	複合材料產品流場分析與應用	3	3	/	/
						工程數學(二)	/	/	3	3	機電整合	/	/	3	3	飛機性能分析	3	3	/	/
						機械元件設計	/	/	3	3	自動控制	/	/	2	2	模擬器設計實務	/	/	3	3
						複合材料修補技術	/	/	3	3	航空專業英文	/	/	2	2	飛機製造	/	/	3	3
						飛行原理	/	/	3	3	◆單晶片微電腦	/	/	3	3	複材飛機設計	/	/	2	2
											流體機械	/	/	2	2	飛機維修技術實習	/	/	3	3
											◎系統最佳化分析	/	/	3	3	應用電子學實習	/	/	2	2
											複合材料熱壓成型製程	/	/	3	3	◆創新發明與智慧財產權	/	/	2	2
											樹脂轉注真空3D成型製程	/	/	3	3	#電腦輔助工程應用實習	/	/	2	2
										飛安概論	/	/	2	2	▲航空複合材料結構驗證	/	/	3	3	
										複材製作與修補技術	/	/	3	3	噴射推進學	/	/	3	3	
										旋翼機原理及實習	/	/	3	3	暑期實習	2	*	/	/	
										機械加工	/	/	3	3						
										航空職場健康促進實務	/	/	2	2						
建議選修	0	0	0	0	建議選修	3	3	3	3	建議選修	3	3	8	8	建議選修	9	9	9	9	
合計	20	21	20	21	合計	19	20	17	19	合計	18	19	16	17	合計	9	9	9	9	

- 備註：
- 「#」為需要電腦上機實習科目。「@」為專業證照輔導課程。「◆」為創新創意課程。「▲」為職能專業課程。「◎」為榮譽學生得優先選修且該科目不受選課下限人數規定。
 - 榮譽學生得於第三學年起選修專題研究(一)(二)(配合各系專題製作(一)(二)時間)及相關研究所專業課程6學分(一學期至多3學分)。
 - 學生除應依課程修必、選修學分外，同時須通過專業門檻三項檢定，包含「英語能力檢定」、「專業證照」及至少修畢1學分以上(含)校外實習課程。
 - 本系學生選修外系課程將予承認為本系選修學分，全部總計不超過10學分(含本校所認可之外校課程、校選修科目)為原則。
 - 校外實習課程可分為成長實習(一)、暑期實習、學期實習及學年實習課程。實習時數以*號表示。
 ☆成長實習(一)：實習內容以專業能力、實作技巧為主之專業職能訓練，實習時數需達108小時，除認為畢業門檻，並可採計1學分，且在學期間以認列1學分為限。
 ☆暑期實習：實習內容以專業能力、實作技巧為主之專業職能訓練，需於暑假期間在同一機構連續實習8週，且實習時數不得低於320小時，除認為畢業門檻，並可採計2學分。
 ☆學期(年)實習：內容以專業能力、實作技巧為主之專業職能訓練，課程名稱為校外實習(一)(二)(三)(四)，需於學期(年)期間進行至少為期4.5(9)個月實習，除認為畢業門檻，並可採計9(18)學分，且得予免修當學期(年)系、院選必修課(重補修科目除外)，但免修學分數上限不得超過當學期校外實習學分數，除認為畢業門檻，且在學期間以認列9(18)學分為限。
 - 選讀學院選修課程飛機儀電系統(一)(二)(1/1)、民航法規(一)(二)(2/2)、材料與零件(一)(二)(2/2)、飛機空氣動力學(一)(二)(2/2)、飛機結構維修(一)(二)(2/2)、飛機系統結構(一)(二)(3/3)、飛機系統(一)(二)(3/3)、飛機維修實務(一)(二)(3/3)：選修以上學分，可抵免當學期學系必修課程，抵免學分必須與當學期學分數為基準。