

國立虎尾科技大學飛機工程系與航空與電子科技碩士班科目表(107學年入學)

107.4.17飛機工程系106學年度第2學期第3次系務會議通過

碩士班一年級					碩士班二年級				
開課別	代碼	科目	上	下	開課別	代碼	科目	上	下
			學分數/時數	學分數/時數				學分數/時數	學分數/時數
必修	AEM001	專題研討(一)	0/2			AEM040	專題研討(三)	0/2	
	AEM002	專題研討(二)		0/2		AEM041	專題研討(四)		0/2
						AEM042	碩士論文(一)	3/0	
						AEM043	碩士論文(二)		3/0
選修	AEM003	民航機維修工程	3/3			AEM044	維修管理資訊化	3/3	
	AEM004	高等數值方法	3/3		1	AEM045	結構動力學	3/3	
	1	AEM005	噴射推進	3/3	1	AEM046	飛行控制系統	3/3	
	1	AEM006	固體力學	3/3		AEM047	航空雷達	3/3	
	1	AEM007	飛航安全	3/3		AEM048	天線工程	3/3	
		AEM008	飛機維護計劃管理	3/3		AEM049	高效率電源轉換器設計	3/3	
		AEM009	飛機結構工程分析與設計	3/3		AEM051	多變數系統控制	3/3	
		AEM011	高等工程數學	3/3	2	AEM052	自動飛行系統設計與模擬	3/3	
	2	AEM014	數值方法	3/3		AEM093	產業研發實習(一)	0/2	
	1	AEM016	飛機穩定性與控制	3/3	1	AEM054	國際民航法規		3/3
		AEM017	系統工程理論與實務	3/3		AEM057	互補式導航定位系統		3/3
		AEM018	線性系統	3/3		AEM094	產業研發實習(二)		0/2
	2	AEM061	航空工程實驗方法	3/3					
	2	AEM063	破壞力學	3/3			其他		
	2	AEM066	高等熱質傳	3/3					
	1	AEM067	航空公司管理實務	3/3					
	2	AEM070	熱對流	3/3					
	1	AEM072	民航法規	3/3					
	1	AEM076	航空結構與機械振動	3/3					
	1	AEM083	紊流學	3/3					
	1	AEM092	航空品保與驗證	3/3					
	2	AEM022	燃燒學		3/3				
	1	AEM023	高等熱力學		3/3				
	2	AEM024	非線性系統		3/3				
		AEM026	高等熱傳學		3/3				
	2	AEM027	彈性力學		3/3				
		AEM028	飛航管制		3/3				
		AEM029	可靠性計劃		3/3				
		AEM030	複合材料力學		3/3				
	2	AEM031	計算流體力學		3/3				
	1	AEM099	人因工程		3/3				
		AEM012	數位訊號處理	3/3					
	3	AEM013	科技論文寫作	3/3					
		AEM019	即時嵌入式系統設計	3/3					
		AEM020	航空影像處理	3/3					
	3	AEM021	電能應用設計實務	3/3					

一、本系碩士班研究生最低畢業總學分數為30學分，其中必修包含論文6學分及四學期之專題研討，選修至少修滿24學分，並須通過碩士學位考試。

二、備註:1.大四合開2.機電所合開3.電機所合開。

三、產業研發實習視同校外實習課程;修習產業研發實習(一)、(二),可抵免專題研討(三)、(四)。

國立虎尾科技大學飛機工程系與航空與電子科技碩士班科目表(107學年入學)

107.4.17飛機工程系106學年度第2學期第3次系務會議通過

	AEM058	行動通訊系統	3/3					
1	AEM059	數位影像處理	3/3					
1	AEM060	展頻通訊	3/3					
1	AEM062	天線原理與設計	3/3					
3	AEM064	慣性導航系統	3/3					
3	AEM065	高等電力電子學	3/3					
3	AEM068	全球衛星導航系統	3/3					
1	AEM069	通訊系統模擬	3/3					
1	AEM071	微波工程	3/3					
1	AEM073	錯誤控制編碼	3/3					
1	AEM074	現代控制系統	3/3					
1	AEM075	高階微處理機應用	3/3					
1	AEM079	電能轉換電路分析	3/3					
	AEM080	高等電磁學	3/3					
1	AEM081	數值電磁學	3/3					
	AEM085	數位調變技術	3/3					
1	AEM086	智慧型控制	3/3					
	AEM087	最佳控制設計	3/3					
	AEM088	電力電子模擬與分析	3/3					
	AEM090	航空遙測	3/3					
	AEM091	航空影像辨識系統	3/3					
3	AEM025	全球衛星定位系統		3/3				
	AEM032	高等數位通訊		3/3				
	AEM033	編碼理論		3/3				
1	AEM034	航電系統		3/3				
2	AEM035	機電整合		3/3				
	AEM036	飛機系統監測與分析		3/3				
	AEM037	綠色能源系統設計		3/3				
	AEM038	導航導引律設計		3/3				
	AEM039	電磁干擾與電磁相容		3/3				
	AEM095	無線網路		3/3				
	AEM096	飛機維修計畫管理		3/3				
	AEM097	虛擬儀控		3/3				
1	AEM098	無線感測系統與應用		3/3				
1	AEM100	圖像式程式設計		3/3				
	AEM101	航空感測器原理與應用		3/3				

- 一、本系碩士班研究生最低畢業總學分數為30學分，其中必修包含論文6學分及四學期之專題研討，選修至少修滿24學分，並須通過碩士學位考試。
- 二、備註:1.大四合開2.機電所合開3.電機所合開。
- 三、產業研發實習視同校外實習課程;修習產業研發實習(一)、(二),可抵免專題研討(三)、(四)。