國立勤益科技大學 113 學年度進修部碩士在職專班資訊工程系學分計畫表

National Chin-Yi University of Technology Continuing Education Division Curriculum for 2024 In-service Master Program Department of Computer Science and Information Engineering

112.10.20 系課程會議審議通過 112.10.31 系務會議審議通過 112.11.22 院課程會議審議通過

112.12.07.校課程委員會議及 112.12.21.臨時教務會議審議通過

		112.12.07.校課程委員會議及 112.12.21.臨時教務會議審議通過							
科目	Courses	上學: 學分 Credits	期 First Seme 正課 Lecture	實習 Intern	下學其 學分 Credits	E課 Lecture	實習 Intern		
	專業必修科目(10 學分) General Required (Ourses (10cre	dite houre)	ship			ship		
	第一學年First Year		and nours)						
專題討論(一)	Seminar (I)	1	2	0					
專題討論(二)	Seminar (II)				1	2	0		
	第二學年Second Yea	r	1	U.		1	,ı.		
專題討論(三)	Seminar (III)	1	2	0					
專題討論(四)	Seminar (IV)				1	2	0		
論文	Papers	3	3	0	3	3	0		
		上學:	期 First Seme		下學其	Second Sen			
科目	Courses	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Intern ship	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Intern ship		
	專業選修科目 Department Elect	ives Courses							
	第一學年 First Year								
模糊理論與應用	Fuzzy Theory and Applications	3	3	0					
電腦視覺	Computer Vision	3	3	0					
數位影像處理	Digital Image Processing	3	3	0					
嵌入式系統專論	Monograph of Embedded System	3	3	0					
生物辨識	Biometrics Identification	3	3	0			-		
科技英文寫作(一)	Technology English Writing (I)	3	3	0					
無線網路應用與分析	Wireless Network Application and Analysis	3	3	0					
網際網路程式:ASP.NET	ASP.NET Procedural Methodology	3	3	0					
程式方法論	Machine Learning	3	3	0			-		
機器學習 進階影像辨識	Advanced Image Recognition	3	3	0					
雲端計算與服務	Cloud Computing and Services	3	3	0			-		
3D 電腦動畫技術	3D Computer Animation Technology	3	3	0					
網路安全專論	Advanced Topics in Cyber Security	3	3	0					
雲端計算	Cloud Computing				3	3	0		
深度學習	Deep Learning				3	3	0		
物件導向系統分析	Object-Oriented Systems Analysis and Design				3	3	0		
網路協定工程	TCP/IP Protocols				3	3	0		
人工智慧	Artificial Intelligence				3	3	0		
信號處理系統設計	System Design in Digital Signals				3	3	0		
嵌入式驅動程式設計	Embedded Driver Chip Design				3	3	0		
系統整合與設計	Cloud System Integration and Design				3	3	0		
科技英文寫作(二)	Technology English Writing (Ⅱ)				3	3	0		
系統性創新理論與應用	Systematic Innovation and TRIZ Methodology				3	3	0		
醫學影像分析	Medicine phantom analysis				3	3	0		
軟體工程	Software Engineering				3	3	0		
智慧型設備通訊	Smart Device Communication				3	3	0		
進階巨量資料分析	Advanced Big Data Analytics				3	3	0		
資訊服務管理 3D 動車審放創佐	Information Service Management 3D Animation Practice Creation				3	3	0		
3D 動畫實務創作 行動裝置 APP 設計	Building Mobile Apps				3	3	0		
71 30 秋且 All 汉司	第二學年 Second Yea	r			J	J	U		
多媒體資訊系統	Multimedia Information Systems	3	3	0					
超啟發式演算法	Meta-heuristic algorithm	3	3	0					
多媒體編碼技術	Multimedia Coding Techniques	3	3	0					
遊戲程式分析與設計	Game Programming Analysis and Design	3	3	0					
物聯網技術	Technology of Internet of Things	3	3	0					
跨平台程式設計	Cross-Platform Programming	3	3	0					
生醫儀器系統專論	Special Topics on Bio-Medical Instrument System	3	3	0					
海外研習	Overseas Study	3	3	0					
		3	3	U	3	2	0		
多媒體安全技術	Multimedia Security Technology					3	-		
無線感測網路協定與應用	Wireless Sensor Network Protocols and Applications				3	3	0		
電腦視覺專論	Advanced Computer Vision				3	3	0		
平面顯示技術專論	Thesis of Flat Panel Display Technology]	3	3	0		

多纮母士	Operating System		3	3	0
示 約 任 X	Operating System		, 3	3	U

學分學時總數計算表										
第一學年					第二學年					
	上學期		下學期			上學期		下學期		
	學分	學時 正課 實習	學分	學時 正課 實習		學分	學時 正課 實習	學分	學時 正課 實習	
必修科目學分/時數	1	2	1	2	必修科目學分/時數	4	5	4	5	
最低選修科目學分/ 時數	9	9	9	9	最低選修科目學分/ 時數	6	6	0	0	
總學分數及時數累計	10	11	10	11	總學分數及時數累計	10	11	4	5	

備註 Note:

- 一、畢業至少應修滿 34 學分【必修 10 學分(含論文 6 學分),選修至少 24 學分】
 - Students should complete at least 34 credits before graduation including 10 required credits (containing six credits for thesis and four credits for seminar) and 24 elective credits.
- 二、研究生必須通過碩士班論文口試,方准予畢業。
 - The master thesis must be passed by oral defense. Master degree will be conferred in the engineering discipline.
- 三、學生應於申請學位考試前至「教育部臺灣學術倫理教育資源中心」網路平臺完成學術研究倫理教育課程,至少 6 小時課程。 Students need to complete the academic research ethics education course for at least 6 hours before the final defence application