國立勤益科技大學 113 學年度進修部四年制資訊工程系學分計畫表

National Chin-Yi University of Technology Continuing Education Division Curriculum for 2024 Four-Year Bachelor Program 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 113.05.07 糸課程會議審議通過

113.06.26 系務會議審議通過 113.11.20 院課程會議審議通過

113.12.05 校課程委員會議及 113.12.24 臨時教務會議審議通過

114.04.17 系課程會議審議通過 114.05.07 院課程會議審議通過

		114.06.05.臨時教務會議審議通過									
			期 First Se		下學期 Second Semester						
科目	Courses	學分 Cred its	正課 Lectur	實習 Interns	學分 Credits	正課 Lectur	實習 Internsh				
	共同必修科目(28 學分) General Required	Courses (28 c	redits hours)	=	=	-				
	第一學年First Yea		1		ı	1	1				
國文(一)	Chinese (I)	3	3	0							
大一英文(一)	Freshman English (I)	2	2	0							
英文聽講(一)	English Listening and Speaking (I)	1	1	0							
體育(一)	Physical Education (I)	0	2	0							
國文(二)	Chinese (II)				3	3	0				
大一英文(二)	Freshman English (II)				2	2	0				
英文聽講(二)	English Listening and Speaking (II)				1	1	0				
體育(二)	Physical Education(II)				0	2	0				
	第二學年Second Ye					ı	1				
歷史與文化(一)	History and Culture (I)	2	2	0							
體育(三)	Physical Education(Ⅲ)	0	2	0	2	2					
博雅通識課程	Liberal Education	2	2	0	2	2	0				
歷史與文化(二)	History and Culture (II)				2	2	0				
體育(四)	Physical Education(IV)				0	2	0				
	第三學年Third Yes				1	ı	1				
藝術鑑賞(一)	Art Appreciation (I)	1	1	0							
憲法與民主(一)	Constitution and Democracy (I)	2	2	0							
音樂鑑賞(一)	Music Appreciation (I)	1	1	0							
音樂鑑賞(二)	Music Appreciation (II)				1	1	0				
憲法與民主(二)	Constitution and Democracy (II)				2	2	0				
藝術鑑賞(二)	Art Appreciation (II)				1	1	0				
	第四學年Fourth Year (無必修課程No Ge										
	專業必修科目(60 學分) Department Requir		credits hou	rs)							
DI AL S. ()	第一學年First Yea			1 0	1	1	1				
微積分 (一)	Calculus (I)	3	3	0							
計算機概論	Introduction to Computer	3	3	0							
△數位邏輯概論	Introduction to Digital Logic	3	3	0	2	2					
△數位邏輯實務	Digital Logic and Experiment				3	3	0				
微積分(二)	Calculus (II)				3	3	0				
△程式設計與實習(一)	Computer Programming and Experiment (I)				3	2	2				
電子電路	Electronic Circuit Design and Practice				3	3	0				
	第二學年Second Ye				1	I					
電腦網路概論	Introduction to Computer Network	3	3	0							
工程數學(一)	Engineering Mathematics (I)	3	3	0							
△程式設計與實習(二)	Computer Programming and Experiment (II)	3	2	2							
線性代數	Linear Algebra	3	3	0							
△資料結構	Data Structures	3	3	0							
工程數學(二)	Engineering Mathematics (II)				3	3	0				
離散數學	Discrete Mathematics				3	3	0				
計算機組織與結構	Computer Organization and Architecture				3	3	0				
△演算法	Algorithms				3	3	0				
	第三學年Third Yes		ı		1	ı	1				
機率	Probability	3	3	0			ļ				
專題製作(一)	Independent Study (I)	3	2	2			ļ				
專題製作(二)	Independent Study (II)				3	2	2				
作業系統	Operating System				3	3	0				
	第四學年Fourth Ye										
			期 First Se			月 Second S					
科目	Courses	學分 Cred	正課 Lectur	實習 Interns	學分 Credits	正課 Lectur	實習 Internshi				
		its	20001	hin	Credits	2000	n				

	第一學年 First Year						
專業證照輔導實務	學程共同選修 Professional License Counseling	3	1	2			
· 并 · 如 · 然 · 初 · · · · · · · · · · · · · · · ·	第二學年 Second Yea		1	2			
	多媒體科技學群選修						
數位影像處理導論	Introduction to Digital Image Processing	3	3	0			
多媒體概論	Introduction to Multimedia	3	3	0			
生理工程導論	Introduction to Physiological Engineering	3	3	0			
計算機圖學	Generalization of Computer Graphics	3	3	0			
生醫訊號處理	Biomedical Signal Processing				3	3	0
影像辨識	Advanced Image Recognition				3	3	0
平面顯示技術	Flat Panel Display Technology				3	3	0
多媒體編碼概論	Introduction to Multimedia Coding				3	3	0
網路協定分析	Internet Protocols Analysis				3	3	0
△Web 程式設計	Web Programming				3	3	0
	学程共同選修 C Programming Language	3	3	0			
△○ 品百任八改司 電腦軟體應用與設計	Application and Design of Computer Software	3	3	0			
电脑软腹滤用夹改引 △C#程式語言	C# Programming Language		3	U	3	3	0
網頁設計與網站管理	Web Design and Website Management				3	3	0
訊號檢測與估值導論	Introduction to Signal Detection and Estimation				3	3	0
創意應用設計實務	Innovation Application Design Practice				3	3	0
	智慧型嵌入式技術學群.	選修					
智慧電子應用設計概論	Introduction to Innovative Electronic Design	3	3	0			
電腦視覺概論	Introduction to Computer Vision	3	3	0			
△verilog 硬體描述語言	Verilog Hardware Description Language				3	3	0
可編程矽智財設計	IP Design				3	3	0
感測原理	Fundamentals of Sensors				3	3	0
	第三學年 Third Yea						
2D 5 m/ 6 4	多媒體科技學群選修		2	0			1
3D 電腦動畫	3D Computer Animation	3	3	0			
電腦視覺實務	Implementation of Computer Vision	3	2	2			
行動與無線通訊	Mobile and Wireless Communication Introduction to Big Data and its Processing	3	3	0			
巨量資料處理概論 雲端運算概論	Introduction to Big Data and its Frocessing Introduction to Cloud Computing	3	3	U	3	3	0
3D 電腦動畫實務	3D Computer Animation Practice				3	2	2
△遊戲程式設計	Introduction to the AS3 Game Programming Design				3	3	0
巨量資料分析	Big Data Analytics				3	3	0
	學程共同選修			•		•	•
Linux 系統實務	Practical Guide to Linux Administration	3	3	0			
職場倫理論壇	Workplace Ethics Forum	3	3	0			
智慧生活科技概論	Introduction to Smart Living Technologies	3	3	0			
系統分析與設計實務	System Analysis & Design	3	3	0			
系統性創新與應用	Systematic Innovation and Application	3	3	0			
色彩學概論	Chromatics introduction	3	3	0			
△Scripting 程式語言	Scripting Language	3	3	0			
資訊安全 咨判店名休物實效	Information Security Detabase Management System and Practice	3	3	0			
資料庫系統與實務	Database Management System and Practice	3	3	0	2	2	0
數值分析 職場倫理	Numerical analysis Workplace Ethics				3	3	0
職场倫理 3D 列印技術	3D Printing Technology				3	3	0
3D 列印技術 智慧雲資料擷取	Data Capture in Smart cloud Service				3	3	0
4 总云貝竹碗中 人工智慧概論	Fundamentals of Artificial Intelligence				3	3	0
<u> 資訊素養</u>	Information literacy				3	3	0
	智慧型嵌入式技術學群	選修		1		1	
物聯網概論	Introduction to IOT	3	3	0			
介面技術	Interface Technology	3	3	0			
嵌入式系統概論	An Introduction to Embedded system	3	3	0			
感測網路	Sensor Network	3	3	0			
智慧物聯網應用	Smart IoT Applications	3	3	0			
單晶片原理	Theory of Microcontroller	3	3	0			
雲端應用實務	Practical Applications of Cloud Computing				3	2	2
物聯網控制實務	Internet of Things Control				3	2	2
	第四學年 Fourth Yea						
- B - h 1d - b -	多媒體科技學群選修		_	_		1	ı
巨量資料應用	Application of Big Data	3	3	0	2		_
計算機系統與效能 軟體工程概論	Computer System and Performance An Introduction to Software Engineering				3	3	0

	學程共同選修						
企業資源規劃	Enterprise Resource Planning	3	3	0			
科技英文(一)	English for Science and Technology (I)	3	3	0			
△iOS 應用程式設計	Application Programming in iOS System	3	3	0			
Python 程式設計	Python Programming	3	3	0			
科技英文(二)	English for Science and Technology (II)				3	3	0
供應鏈資訊系統	Supply Chain Information System				3	3	0
△MatLab 程式開發與工程應用	MATLAB Programming and Engineering Applications				3	3	0
△.net 程式設計實務	The Practice of Programming .NET				3	3	0
醫學影像原理與應用	Principles and Applications of Medical Imaging				3	3	0
	智慧型嵌入式技術學群選修						
△機器人控制與感測	Robot Control & Sensing	3	3	0			
軟式計算	Soft Computing	3	3	0			
物聯網(IOT)整合應用	Application integration of Internet of Things	3	3	0			
車載網路技術與應用	Vehicle network technologies and applications				3	3	0
智慧型系統設計概論	Introduction to Smart-Living System Design				3	3	0
機器視覺應用	Machine Vision Applications				3	3	0
單晶片應用	Microcontroller Applications				3	3	0
	共同選修科目 General Electives C	ourses		•			
	第一學年 First Year						
全民國防教育軍事訓練(一)	All-Out Defense Education Military Training (I)	1	2	0			
全民國防教育軍事訓練(二)	All-Out Defense Education Military Training (II)				1	2	0
	第二學年 Second Year						
全民國防教育軍事訓練(三)	All-Out Defense Education Military Training (III)	1	2	0			
全民國防教育軍事訓練(四)	All-Out Defense Education Military Training (IV)				1	2	0
	第三學年 Third Year				•		
通識選修課程	Liberal Education	2	2	0	2	2	0
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0
全民國防教育軍事訓練(五)	All-Out Defense Education Military Training (V)	1	2	0			
	第四學年 Fourth Year				•		
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0

學分學時總數計算表																											
第一學年					第二學年						第三學年							第四學年									
	上	學其		下	學;			上	學		下	學			上	學		下	學			上	學;		下	學具	
	學分	正課	B 時 質 習	學分	學正課	時實習		學分	學正課		學分	學正課	時實習		學分	學正課	時實習	學分	學正課	時實習		學分	學正課	時實習	學分	學正課	實
必修科目學分/時數	15	17	0	18	19	2	必修科目學分/ 時數	19	20	2	16	18	0	必修科目學分/ 時數	10	9	2	10	9	2	必修科目學分/ 時數	0	0	0	0	0	0
最低選修科目學分/ 時數	0	0	0	0	0	0	最低選修科目學 分/時數	0	0	0	0	0	0	最低選修科目學 分/時數	6	6	0	6	6	0	最低選修科目 學分/時數	15	15	0	15	15	0
總學分數及時數累計	15	17	0	18	19	2	總學分數及時數 累計	19	20	2	16	18	0	總學分數及時數 累計	16	15	2	16	15	2	總學分數及時 數累計	15	15	0	15	15	0

備註 Note:

- 、畢業至少應修滿 130 學分【必修 88 學分,選修至少 42 學分(須含本系專業選修至少 30 學分)】
 - Students should complete at least 130 credits before graduation, including 88 required credits, 42 elective credits (elective credits should have at least 30 credits from department elective courses).
- 二、博雅通識課程三大領域中,應修習二門不同領域課程,學分總計至少4學分。
 - Among the 3 core areas of liberal education curriculum, students should take 4 or more credits in 2 different areas.
- 課程名稱前有標示「 \triangle 」符號者,為「程式設計課程」。 Courses with a " \triangle " refers to an application design course.
- 四、課程名稱前有標示「●」符號者,為「職能專業課程」。
 - Courses with a "•" refer to a professional competence course.
- 五、課程名稱前有標示「AI」符號者,為「人工智慧相關課程」。
 - Courses with an "AI" refer to an artificial intelligence related course.
- 六、為因應法規變更、評鑑建議或政府計畫規定等外在因素,本系保有調整學分計畫之權利。若有修訂,將於學期開始前公告,並明 確說明修訂內容、影響範圍及相關配套措施,以保障學生權益。

The department reserves the right to adjust the curriculum in response to external factors such as changes in regulations, suggestions of evaluation and accreditation, or government program regulations. If there are any revisions, will be announced before the start of the semester, and the revised content, scope of impact, and related supporting measures will be clearly stated to protect the rights and interests of students.