## 國立勤益科技大學日間部四年制 113 學年度人工智慧應用工程系學分計畫表 National Chin-Yi University of Technology Curriculum Planning of 2024 Four-Year Degree in Department of Artificial Intelligence and Computer Engineering

112.11.08 系務暨課程會議通過 112.11.22 院課程會議審議通過 112.12 12.07 校課報委員會議及 112.12 12.01 臨時對來會議審議通過

		L ML Ho T			議及 112.12.21.臨時教務會議審議通過			
科目	Courses		上學期 First Semester			下學期 Second Semester		
<i></i> ят в	Courses	學分 Credits	正課 Lecture	Internsh ip	學分 Credits	正課 Lecture	Internsh ip	
	共同必修科目(28 學分) General Re	quired Courses (2	28 credits)					
	第一學年 Firs	t Year		_				
國文(一)	Chinese (I)	2	2	0				
大一英文(一)	Freshman English (I)	2	2	0				
英文聽講(一)	Listening and Speaking (I)	1	1	0				
歷史與文化(一)	History and Culture (I)	2	2	0				
體育(一)	Physical Education (I)	0	2	0				
全民國防教育軍事訓練(一)	All-Out Defense Education Military Training (I)	0	2	0				
音樂鑑賞	Music Appreciation	1	1	0				
國文(二)	Chinese (II)				2	2	0	
大一英文(二)	Freshman English (II)				2	2	0	
英文聽講(二)	Listening and Speaking (II)				1	1	0	
歷史與文化(二)	History and Culture (II)				2	2	0	
藝術鑑賞	Art Appreciation				1	1	0	
體育(二)	Physical Education (II)				0	2	0	
全民國防教育軍事訓練(二)	All-Out Defense Education Military Training (II)				0	2	0	
	第二學年 Secon	nd Year		_				
憲法與民主	Constitution and Democracy	2	2	0				
博雅通識課程	Liberal Education	2	2	0				
體育(三)	Physical Education (III)	0	2	0				
博雅通識課程	Liberal Education				2	2	0	
博雅通識課程	Liberal Education				2	2	0	
體育(四)	Physical Education (IV)				0	2	0	
	第三學年 Thir	d Year_						
博雅通識課程	Liberal Education	2	2	0				
博雅通識課程	Liberal Education				2	2	0	
	第四學年 Fourth Year(無必修課程) (無必修課:		red Course	s)				
	專業必修科目(40 學分)Department		s (40 credit	c)				
	第一學年 Firs		s (40 cream	3)				
微積分(一)	Calculus (I)	3	3	0				
Python 程式設計實務	Python Programming	3	3	0				
微處理機概論	Introduction to Microprocessors	3	3	0				
微積分(二)	Calculus (II)	3	3	0	3	3	0	
物件導向程式設計	Object-oriented Programming				3	3	0	
人工智慧概論	Introduction to Artificial Intelligence				3	3	0	
八工日志帆冊	第二學年 Secol	nd Voor		1	3	3	U	
機器學習概論	Introduction to Machine Learning	3	3	0				
線性代數	Linear Algebra	3	3	0				
資料結構	Data Structures	3	3	0		1		
作業系統	Operating Systems	3	,		3	3	0	
離散數學	Discrete Mathematics		1	1	3	3	0	
深度學習理論與應用	Deep Learning Theory and Applications		+	+	3	3	0	
小汉十日吐喘兴悲用	第三學年 Thir	d Voor	1		J	1 3	U	
實務專題(I)	第三季平 Intr Project Study (I)	2	0	6				
	Project Study (I)		0	1	2	0	6	
實務專題(II)	第四學年 Fourth Year (無排定 No D		1			U	υ	

		上學期 First Semester			下學期 Second Semester		
料目	Courses	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internshi p	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internshi p
共同選修科目 General Electives Courses							
第一學年 First Year(無排定共同選修課程 No General Elective Courses)							

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			
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0			
	第三學年 Third Year				l					
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						
71h de , 98 1 fe	第四學年 Fourth Year			Ι .			0			
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0			
	專業選修科目 Department Elective Courses 第一學年 First Year									
C語言程式設計	C Language Programming	3	3	0						
電腦軟體應用與設計	Computer Software Application and Design	3	3	0						
互動藝術程式設計	Creative Coding				3	3	0			
資料庫應用	Database Applications				3	3	0			
計算機網路概論	Introduction to Computer Networks				3	3	0			
	第二學年 Second Year		1	1	ı					
資料擷取與感測器實務	Data Acquisition and Sensor Practice	3	3	0						
空拍攝影應用	Applications of Aerial Photography	3	3	0						
元宇宙藝術導論	Introduction to Metaverse Art	3	3	0						
Linux 系統實務	Linux System Practice	3	3	0						
系統分析與設計 (東京 20 4 4 1	System Analysis and Design	3	3	0						
機率與統計	Probability and Statistics	3	3	0						
AI應用數學概論	Introduction to AI Applied Mathematics	3	3	0						
多媒體概論	Introduction to Multimedia Introduction to Embedded System and Sensor	3		0						
嵌入式系統與感測器應用概論	Application	3	3	0						
計算機組織	Computer Organization	3	3	0						
3D 動畫實務	3D Animation Practice				3	3	0			
元宇宙色彩實務	Metaverse Color Practice				3	3	0			
數位影像處理導論	Introduction to Digital Image Processing				3	3	0			
深度學習程式實務	Deep Learning Program Practice				3	3	0			
網頁設計與網站管理	Web Design and Website Management				3	3	0			
系統架構與軟體工程實務	System Architecture and Software Engineering Practice				3	3	0			
校外實習(暑期)(一)	Extracurricular Intern (Summer Vacation) (1)				3	0	3			
演算法	Algorithms				3	3	0			
生產與作業管理實務	Production and Operation Management Practice				3	3	0			
Python 機器學習應用	Machine Learning Applications Using Python				3	3	0			
數據分析與機器學習實務	Data Analysis and Machine Learning Practice				3	3	0			
資訊安全導論	Introduction to Information Security				3	3	0			
第三學年 Third Year										
OpenCV 影像處理實務	OpenCV Image Processing Practice	3	3	0						
遊戲程式設計實務	Game Programming Practice	3	3	0						
體感互動裝置	Somatosensory Interactive Device	3	3	0						
邊緣計算實務	Edge Computing Practice	3	3	0						
AI 影像辨識實務 智慧機械概論	AI Image Recognition Practice  Introduction to Intelligent Machinery	3	3	0						
智慧機械 APP 設計實務	Smart Machinery APP Design Practice	3	3	0						
大數據與資料探勘實務	Big Data and Data Exploration Practice	3	3	0						
網路安全	Internet Security	3	3	0						
機率模型	Probability Model	3	3	0						
行動裝置應用設計實務	Mobile Device Application Design Practice	3	3	0						
物聯網控制實務	Internet of Things Control Practice	3	3	0						
網路協定分析實務	Network Protocol Analysis Practice	3	3	0						
實驗設計實務	Experimental Design Practice	3	3	0						
AI 電腦視覺實務	AI Computer Vision Practice				3	3	0			
容器化部署	Containerized Deployment Practice				3	3	0			
擴增實境原理與應用	Principles and Applications of Augmented Reality				3	3	0			
智慧生活影像分析實務	AI-Based Life Image Recognition Practice				3	3	0			
工業物聯網數據擷取與應用實務	Data Acquisition and Application Practice Using				3	3	0			
職場倫理	Industrial Internet of Things Workplace Ethics				3	3	0			
AI 繪圖實務	AI Drawing Practice				3	3	0			
3D 列印工程實務	3D Printing Engineering Practice				3	3	0			
AI自然語言處理實務	AI Natural Language Processing				3	3	0			
校外實習(暑期)(二)	Extracurricular Intern (Summer Vacation) (II)				3	0	3			
EST X 9 C4 79/1 ( /	(Summer recentor) (11)	<u> </u>	<b>i</b>	1		Ŭ				

雲端生產數據維運實務	Cloud Production Data Maintenance and Operation Practice	Data Maintenance and Operation				3	0
AOI工程應用實務	AOI Engineering Application Practice				3	3	0
推薦系統 & 聊天機器人實務	Recommendation System and Chat Bot Practice				3	3	0
工業物聯網資安威脅檢測與防護	Industrial Internet of Things Information Security Threat Detection and Protection				3	3	0
物聯網安全	IoT Security				3	3	0
	第四學年 Fourth Year						
雲端運算實務	Cloud Computing Practice	3	3	0			
機器人視覺實務	Robot Vision Practice	3	3	0			
智慧醫療影像處理	Intelligent Medical Image Processing	3	3	0			
智慧機上盒實務	Smart Machine Box Practice	3	3	0			
機電整合實務	Electromechanical Integration Practice	3	3	0			
產學合作專題(一)	Topics on Industry-University Cooperation (I)	3	3	0			
機器人學	Robotics	3	3	0			
科技英文(一)	English for Science and Technology (I)	3	3	0			
軟體工程實務	Software Engineering Practice	3 3 0					
AI 生醫感測實務	AI Bbiomedical Sensing Practice	3 3 0		0			
决策分析	Strategic Analysis	3 3 0		0			
最佳化理論與方法	Optimization Theory and Method	3 3 0		0			
AI產業應用實務	AI Industrial Application Practice	3	3	0			
PUF 資訊安全技術	PUF Information Security Technology	3	3	0			
資料視覺化	Data Visualization	3	3	0			
物聯網通訊實務	Internet of Things Communication Practice	3	3	0			
網路攻防概論與實作	Cybersecurity Attack and Defense Practices	3	3	0			
AI虛擬實境實務	AI Virtual Reality Practice	3	3	0			
校外實習(一)	Extracurricular Intern (I)	12	0	12			
機器視覺實務	Machine Vision Practice				3	3	0
自動控制理論	Automatic Control Theory				3	3	0
工業機械手臂實務	Industrial Robotic Arm Practice				3	3	0
大數據分析實務	Big data Analysis Practice				3	3	0
系統性創新方法實務	Systematic Innovation Method and Practice				3	3	0
雲端環境管理與維護實務	Cloud Environment Management and Maintenance Practice				3	3	0
產學合作專題(二)	Topics on Industry-University Cooperation (II)				3	3	0
AIoT 控制實務	AIoT Control Practice				3	3	0
科技英文(二)	English for Science and Technology (II)				3	3	0
校外實習(二)	Extracurricular Intern (II)				12	0	12
智慧自動光學檢測系統實務	Intelligent Automated Optical Inspection Practice				3	3	0
IIot 資安威脅檢測與防護	Industrial Internet of Things Security Protection				3	3	0

## 備註 Note:

- 一、畢業至少應修滿 130 學分【必修 68 學分,選修 62 學分】
  - Students should complete at least 130 credits before graduation, including 68 required credits, 62 elective credits.
- 二、本校訂有「國立勤益科技大學學生畢業門檻辦法」,畢業門檻條件:英文能力及自主學習,請依規定辦理。 Our school has established the "National Chin-yi University of Science and Technology Student Graduation Threshold Measures", Graduation threshold: English proficiency and independent study, please follow the regulations.
- 三、通識教育學院所開設之「博雅通識課程」學分數(時)為2學分2學時或3學分3學時,經101學年度第二學期校課程委員會會議通過。 Liberal Arts General Study courses opened by College of General Education, are divided into 2 hours course with 2 credits or 3 hours course with 3 credits, ratified by Course Committee in 2012.
- 四、學生須選讀本系所訂跨領域學程課程 並有成績登錄。

Students need to register for the course of inter-disciplinary program set by this department and have a record of grades

智慧控制跨領土	智慧控制跨領域學程						
課程選別	學年	課程名稱(學分/學時)					
必修	二上	機器學習概論(3/3)					
必修	二下	深度學習理論與應用 (3/3)					
專業選修	三上	AI 影像辦識實務 (3/3)					
(任選二門)	三下	工業物聯網數據擷取與應用實務 (3/3)					
	三下	AI 電腦視覺實務 (3/3)					
外系選修	三上	LabVIEW 程式設計與應用(3/3)					
外系選修	四上	自動化生產系統(3/3)					

五、本系共有3模組供學生選擇修讀,分別如下:

There are 3 modules for students to choose to study, as below:

模組課程規劃表								
模組	課程選別	學年	課程名稱					
		一下	互動藝術程式設計					
	模組選修課程	二上	空拍攝影應用					
		二上	元宇宙藝術導論					
元宇宙課程模組		二下	3D 動畫實務					
九十曲秫柱快組		二下	元宇宙色彩實務					
		三上	遊戲程式設計實務					
		三上	體感互動裝置					
		三下	擴增實境原理與應用					
	模組選修課程	一下	資料庫應用					
		二上	Linux 系統實務					
		二上	資料擷取與感測器實務					
智慧運算模組		二下	Python 機器學習應用					
		三上	邊緣計算實務					
		三下	容器化部署					
		四上	雲端運算實務					
		二下	數位影像處理導論					
		三上	邊緣計算實務					
		三上	OpenCV 影像處理實務					
智慧影像模組	模組選修課程	三上	AI 影像辨識實務					
日志別隊供組	模組进修課程	三下	智慧生活影像分析實務					
		三下	AI 電腦視覺實務					
		四上	機器人視覺實務					
		四上	智慧醫療影像處理					