國立勤益科技大學日間部四年制 112 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 2023 Four-Year Degree in Department of Artificial Intelligence and Computer Engineering

111. 12. 2. 糸課程會議暨系務會議審議通過 111. 12. 2. 院課程會議審議通過 111. 12. 13. 校課程會議及 111. 12. 22. 臨時教務會議審議通過

111.12.13. 校課程會議及 111.12.22. 臨								
		上學期 First Semester			下學期 Second Semester			
科目	Courses	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internsh ip	學分 Credits	正課 Lecture	五智 Internsh ip	
	共同必修科目(28 學分) General Requi	red Courses (2	28 credits)	-	-	-		
	第一學年 First Ye	ar						
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 Second 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 Third Y	ear						
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 No((無必修課程)	General Requi	red Course	s)				
	專業必修科目(40 學分)Department Re	quired Course	es (40 credits	s)				
	第一學年 First Ye	ar						
微積分(一)	Calculus (I)	3	3	0				
物件導向程式設計	Object-oriented 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	
Python 程式設計	Python Programming				3	3	0	
人工智慧概論	Introduction to Artificial Intelligence				3	3	0	
	第二學年 Second Y	/ear	T	1		1		
機器學習概論	Introduction to Machine Learning	3	3	0				
計算機組織	Computer Organization	3	3	0				
資料結構	Data Structures	3	3	0				
作業系統	Operating Systems				3	3	0	
演算法	Algorithms				3	3	0	
深度學習理論與應用	Deep Learning Theory and Applications				3	3	0	
	第三學年 Third Y	ear	_	,	_		_	
實務專題(I)	Project Study (I)	2	0	6				
實務專題(II)	Project Study (II)				2	0	6	
				41		2	2 0	

		上學期 First Semester			下學期 Second Semester			
科目	Courses	學分 Credits Lecture I		實習 Internshi p	學分 Credits	正課 Lecture	責習 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					
	第四學年 Fourth Year				I.				
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	1 2							
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					
線性代數	Linear Algebra				3	3	0		
網頁設計與網站管理	Web Design and Website Management				3	3	0		
互動藝術程式設計	Creative Coding				3	3	0		
資料庫應用	Database Applications 第二學年 Second Year				3	3	0		
	第二字平 Second Year 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					
AI 應用數字機論 資料擷取與感測器實務	Data Acquisition and Sensor Practice	3	3	0					
多媒體概論	Introduction to Multimedia	3	3	0					
職場倫理	Workplace Ethics	3	3	0					
	Introduction to Embedded System and Sensor								
嵌入式系統與感測器應用概論	Application	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					
Python 機器學習應用	Machine Learning Applications Using Python	3	3	0					
計算機網路概論	Introduction to Computer Networks					3	0		
系統架構與軟體工程實務	System Architecture and Software Engineering				3	3	0		
	Practice Introduction to Digital Image Processing				3	3	0		
數位影像處理導論 校外實習(暑期)(一)	Extracurricular Intern (Summer Vacation) (1)				3	0	3		
Linux 系統實務	Linux System Practice				3	3	0		
離散數學	Discrete Mathematics				3	3	0		
生產與作業管理實務	Production and Operation Management Practice				3	3	0		
3D 動畫實務	3D Animation Practice				3	3	0		
	Metaverse Color Practice				3	3	0		
元宇宙色彩實務					3	3	0		
深度學習程式實務 Deep Learning Program Practice 3 3 0 第三學年 Third Year									
智慧機械概論	Introduction to Intelligent Machinery	3	3	0					
智慧機械 APP 設計實務	Smart Machinery APP Design Practice	3	3	0					
OpenCV 影像處理實務	OpenCV Image Processing Practice	3	3	0					
AI影像辦識實務	AI Image Recognition Practice	3	3	0					
大數據與資料探勘實務	Big Data and Data Exploration Practice	3	3	0					
資訊安全導論	Introduction to Information 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					
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					
數據分析與機器學習實務	Data Analysis and Machine Learning Practice	3	3	0					
邊緣計算實務	Edge Computing Practice	3	3	0					
3D 列印工程實務	3D Printing Engineering Practice					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		
	Industrial Internet of Things	1							
AI的品影像辨識實務	Al Notwell Language Processing	1			3	3	0		
AI 自然語言處理	AI Natural Language Processing	1			3	3	0		
校外實習(暑期)(二)	Extracurricular Intern (Summer Vacation) (II) Cloud Production Data Maintenance and Operation				3	0	3		
雲端生產數據維運實務	Practice Production Data Maintenance and Operation				3	3	0		
AOI 工程應用實務	AOI Engineering Application Practice				3	3	0		
容器化部署實務	Containerized Deployment Practice				3	3	0		
推薦系統 & 聊天機器人實務	Recommendation System & 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				3	3	0
	Principles and Applications of Augmented Reality	eat Detection and Protection				3	0
機器視覺(Machine Vision)實務	Machine Vision Practice					3	0
機器視覺(Machine Vision)實務 Machine Vision Practice 3 3 3 第四學年 Fourth Year							
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			
産學合作專題(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			
深度學習之生醫影像分析實務	The Practice of Deep Learning Biomedical Image analysis	3	3	0			
决策分析	Strategic Analysis	3	3	0			
最佳化理論與方法	Optimization Theory and Method	3	3	0			
雲端運算實務	Cloud Computing Practice	3	3	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			
智慧影像辨識	Intelligent Image Recognition	3	3	0			
物聯網通訊實務	Internet of Things Communication Practice	3 3		0			
機器人視覺(Robot Vision)實務	Robot Vision Practice	3	3	0			
智慧醫療影像處理	Intelligent Medical Image Processing	3	3	0			
AI 虛擬實境實務	AI Virtual Reality Practice	3	3	0			
AI 電腦視覺實務	AI Computer 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
資通訊專案管理	Information and Communication Project Management				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(一)	Extracurricular Intern (I)	12	0	12			
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
智慧生活影像辨識實務	AI-based Life Image Recognition Practice				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

智慧控制跨領域學程						
課程選別	學年	課程名稱(學分/學時)				
必修	二下	演算法 (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)				
	四下	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	四下	數位控制 (3/3)				

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				
── ` , ┍ ॓ ᠵ ┍ ॓ ᠵ ┝┱ ∡□ ₽₹₹ ╱ □		二下	3D 動畫實務				
元宇宙課程模組		二下	元宇宙色彩實務				
		三上	遊戲程式設計實務				
		三上	體咸互動裝置				
		三下	擴增實境原理與應用				
智慧運算模組		一下	資料庫應用				
	模組選修課程	二上	Python 機器學習應用				
		二上	資料擷取與感測器實務				
		二下	深度學習程式實務				
		二下	Linux 系統實務				
		三上	數據分析與機器學習實務				
		三上	邊緣計算實務				
		三下	容器化部署實務				
	與智慧運算模	二下	深度學習程式實務				
	組共同選修課	三上	邊緣計算實務				
	程		☑≫□ 开貝切				
		三上	OpenCV 影像處理實務				
智慧影像模組		三下	AI 商品影像辨識實務				
		三下	機器視覺(Machine Vision)實務				
	模組選修課程	四上	機器人視覺(Robot Vision)實務				
		四上	智慧醫療影像處理				
		四上	AI 電腦視覺實務				
		四下	智慧生活影像辨識實務				