國立勤益科技大學進修部四年制113學年度智慧自動化工程系學分計畫表

National Chin-Yi University of Technology Continuing Education Division Curriculum for 2024 Four-Year Bachelor Program of Department of Intelligent Automation Engineering

112.10.24系課程委員會及112.11.07系務會議審議通過 112.11.23院課程委員會審議 112.12.07.校課程委員會議及112.12.11. 臨時教務會議審議通過 113.3.19系課程委員會、113.3.19系務會議修訂通過 113.5.14院課程委員會修訂通過 113.5.21.校課程委員會議及113.6.6. 臨時教務會議審議修訂通過 113.12.05 校課程委員會議及113.12.24 臨時教務會議審議通過

	110.		期First Se		12.24 臨時教務會議番議週週 下學期Second Semester			
料目	Courses	学分 Credit	正課	實習 Internship	・ 学分 Credit	正課 Lecture	責習 Internship	
	共同必修科目(27學分)General Required Cours				Credit	Lectore	Internsinp	
	第一學年First Year			-/				
國文(一)	Chinese (I)	3	3	0				
大一英文(一)	Freshman English (I)	2	2	0		1		
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)				2	2	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	
ALL ALL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP	第二學年Second Year	1	1	11				
歷史與文化(一)	History and Culture (I)	2	2	0		T	T	
音樂鑑賞(一)	Music Appreciation (I)	1	1	0		†		
體育(三)	Physical Education (III)	0	2	0				
歴史與文化(二)	History and Culture (II)	Ť		Ů	2	2	0	
音樂鑑賞(二)	Music Appreciation (II)				1	1	0	
藝術鑑賞(一)	Art Appreciation (I)				1	1	0	
體育(四)	Physical Education (IV)	1	+		0	2	0	
REA ()	第三學年Third Year		ļ.					
博雅通識課程	Liberal Education Curriculums	2	2	0		T		
憲法與民主(一)	Constitution and Democracy (I)	2	2	0		+	+	
藝術鑑賞(二)	Art Appreciation (II)	1	1	0		+		
博雅通識課程	Liberal Education Curriculums	1	1	U	2	2	0	
憲法與民主(二)	Constitution and Democracy (II)	_	+	+ +	2.	2	0	
恩公典八王 (一)	constitution and bemoeracy (11)	上學	」 期First Se	mester	下學期Second Semester			
科目	Courses	學分	正課	實習	學分	正課	實習	
		Credit		Internship	Credit	Lecture	Internship	
	專業必修科目(75學分)Department Required Coun	ses(75cr	edits hou	ırs)				
	第一學年First Year							
微積分(一)	Calculus (I)	3	3	0				
程式語言(一)	Computer Programming (I)	3	3	0				
電腦輔助機械製圖	Computer Aided Mechanical Drawing	3	0	3				
智慧自動化工程概論	Introduction to Intelligent Automation	2	2	0				
微積分(二)	Engineering Calculus (II)	1	1		3	3	0	
程式語言(二)	Computer Programming (II)	+	+	+ +	3	3	0	
静力學	Statics Statics	-			3	3	0	
工業4.0概論	Introduction to Industry 4.0				2.	2	0	
一 未 1. 0 1 元 冊	第二學年Second Year	1	1				1 0	
工程數學	Engineering Mathematics	3	3	0		Т	Т	
十在 数字 精密 量 測 原 理 與 實 習	Precision Measurement and Practice	3	0	0		+	+	
動力學	Dynamics	3	3	0		+		
材料力學	Mechanics of Materials	3	3	0		+	+	
人工智慧概論	Introduction to Artificial Intelligence	2	2	0		+	+	
	Industrial Electronics and Practice	<u> </u>		0	3	0	3	
工業電子學與實習熱流工程概論		-	-		3	3	0	
*******	Introduction to Thermal-Fluid Engineering						0	
機器學習	Machine Learning			+ +	3	3	, ,	
電腦輔助工程分析	Computer Aided Engineering Analysis	<u> </u>	<u> </u>		3	0	3	
un 产 15 41 45 65 37	第三學年Third Year	1 0	1 0				_	
順序控制與實習	Sequence Control and Practice	3	0	3		₩		
流體力學	Fluid Mechanics	3	3	0		₩		
電腦輔助熱流分析	Computer Aided Thermal-Fluid Analysis	3	1	2		—		
半導體材料及先進材料概論	Introduction of Semiconductor Materials and Advanced Materials	3	3	0				
物聯網應用與實習	Internet of Things and Practice				3	0	3	
機光電整合系統設計與實習	Mechatronics System Design and Practice				3	0	3	
感測器原理應用與實習	Practice and Applications of Sensors				3	0	3	

半導體設備設計應用概論	Introduction to Semiconductor Equipment				3	3	0	
系統工程概論	Design and Application Introduction to System Engineering				3	2	1	
	introduction to bjotom incidenting	上學	月First Sei	First Semester		Second Se	d Semester	
科目	Courses	學分 Credit	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credit	正課 Lecture	實習 Internship	
	專業選修科目Department Electives				0.00.1			
	第三學年Third Year							
生產品質工程實務	Production Quality Engineering Practice	3	3	0				
風能系統概論	Introduction to Wind Power Generation System	3	3	0				
製造學	Manufacturing Processes	3	3	0				
微電腦控制與實習	Microcomputer Control and Practice	3	0	3				
機械設計實習工業影像於測與八米	Mechanical Design Practice	3	U	3	3	0	3	
工業影像檢測與分析 精密模具設計與加工	Industrial Image Detection and Analysis Precision Mold Design and Manufacturing				3	0	3	
工具機系統設計實務	Practice and Design of Machine Tool System				3	3	0	
網宇實體系統應用實務	Practice of Cyber Physical System				3	0	3	
人工智慧與數位設計技術	Artificial Intelligence and Digital Design				3	0	3	
八上自志兴致征改司权佩	Technology 年報外原用社会				υ	U	ű	
	智慧製造應用模組 Practical Technology of Multi-axis Precision		Ι.,	1 .		ı	I	
多軸精密加工實務技術	Machining	3	0	3				
雲端生產數據導論	Introduction to Cloud Production Data Fault Diagnosis and Prediction of Mechanical	3	3	0		ļ		
機械系統故障診斷與預測實務	Fault Diagnosis and Prediction of Mechanical System		<u> </u>		3	0	3	
機器人程式設計	Programing and Robotics				3	0	3	
	機光電整合應用模組							
數值分析	Numerical Analysis	3	3	0				
自動化光學檢測	Automated Optical Inspection	3	1	2				
資料處理與統計分析	Data Processing and Statistical Analysis				3	2	1	
工程管理	Engineering Management				2	2	0	
markets at the shape	第四學年Fourth Year	1 0	1 0	1 0		ı	1	
工具機控制器實務	Practice of Controllers for Machine Tools	3	0	3				
工業APP設計實務	Practice of Industrial APP Design	3	2	3				
企業社會責任 專利分析	Corporate Social Responsibility Patent Analysis	2	2	0				
科技英文	English for Science and Technology	2	2	0				
巨量資料處理概論	Introduction to Mass Data Processing			0	3	3	0	
智能工廠實務	Smart Factory Practice				3	0	3	
企業智慧自動化的輔導案例分析	Case Study of Enterprise Intelligent				3	1	2	
	Automation Counseling Industrial Safety							
工業安全	智慧製造應用模組				2	2	0	
大數據於智慧製造應用	名意表 這 應 内 侯 組 Big Data in Smart Manufacturing Application	3	3	0				
	Advanced Computer Digital Synchronization	3	3	0				
高等電腦數位同步模擬分析	Simulation Analysis Networking Technology of Intelligent	3	J)	U				
智慧機械聯網整合技術	Mechanical				3	0	3	
先進製造實務	Advanced Manufacturing Practice				3	0	3	
	機光電整合應用模組					_		
工業用機器人	Industrial Robot Introduction to Biomedical Engineering	3	3	0				
醫工設備概論	Introduction to Biomedical Engineering Instrumentation	3	3	0				
自動化量測實務	Automated Measurement Practice				3	0	3	
智能設備開發應用實務	Equipment Development and Application Practice				3	0	3	
	Tractice	上學	妍First Sei	nester	下學期	Second Se	emester	
科目	Courses	學分	正課	實習	學分	正課	實習	
	上 共同選修科目General Elective C	Credit	Lecture	Internship	Credit	Lecture	Internship	
	来问選修科目General Elective C 第一學年First Year	our ses						
△ B 园 附 耕 杏 B 車 訓 体 ()	All-Out Defense Education Military Training	1	2	0		1		
全民國防教育軍事訓練(一)	(I) All-Out Defense Education Military Training	1		U		ļ		
全民國防教育軍事訓練(二)	(II)		<u> </u>		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	1	2	0				
全民國防教育軍事訓練(四)	All-Out Defense Education Military Training				1	2	0	
	(IV) 第三學年Third Year		<u> </u>		•	<u> </u>		
入口回吐如太甲去山() (一)	第二字中IIII Tear [All-Out Defense Education Military Training	1	0	0				
全民國防教育軍事訓練(五)	(V)	1	2	0		ļ		
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0				
體育選修	Physical Elective Course		<u> </u>		1	2	0	
助 去 界 及	第四學年Fourth Year	1	0	0		1		
體育選修	Physical Elective Course Physical Elective Course	1	2	0	1	0	0	
體育選修	rnysical Elective Course	l	L		1	2	0	

學分/時數統計 Credit/Hour Total	第一學年First Year				第二學年Second Year				第三學年Third Year				第四學年Fourth Year			
	上學期 First Semester		下學期 Second Semester		上學期 First Semester		下學期 Second Semester		上學期 First Semester		下學期 Second Semester		上學期 First Semester		下學期 Second Semester	
	學分 Credit	學時 Hour	學分 Credit	學時 Hour												
必修科目學分/時數 Required Courses Credit / Hour	17	19	17	19	17	19	16	18	17	17	19	19	0	0	0	0
最低選修科目學分/時數 Minimum Electives Courses Credit / Hour	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	10	10	13	13
總學分數/時數累計 Credits / Hours Total	17	19	17	19	17	19	16	18	18	19	20	21	10	10	13	13

備註Note:

- 一、 畢業至少應修滿 128 學分【必修 103 學分,選修至少 25 學分(其中至少需含本系專業選修 12 學分)】。 Students should complete at least 128 credits before graduation, including 103 required credits, 25 elective credits (elective credits should have at least 12 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.
- 三、 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 cours
- 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.