國立勤益科技大學 113 學年度日間部四年制產攜 2.0-產學攜手合作計畫智慧自動化工程系智能自動化產業專班學分計

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

112.10.24 系課程委員會審議通過、112.11.07 系務會議審議通過

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

113.5.10 系課程暨系務會議修訂通過

113.5.14 院課程修訂通過

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

			期 First Ser		3.12.24.臨時教務會議審議修訂通過 下學期 Second Semester				
科目	Courses	學分 Credits	正課 Lecture	實 Internship	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship		
	共同必修科目(24 學分) General Required Cour	ses (24cre	dits hours)	•					
	第一學年First Year			_					
國文(一)	Chinese (I)	2	2	0					
大一英文 (一)	Freshman English (I)	3	3	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)				3	3	0		
微積分(一)	Calculus (I)				3	3	0		
體育(二)	Physical Education (II)				0	2	0		
	第二學年Second Year								
微積分(二)	Calculus (II)	3	3	0					
	第三學年Third Year								
音樂鑑賞	Music Appreciation	2	2	0					
	第四學年Fourth Year								
人際關係與溝通協調	Interpersonal Relationship and Managerial	2	2	0					
職場倫理與生涯規劃	Work Place Ethics and Career Plan				2	2	0		
藝術鑑賞	Art Appreciation				2	2	0		
	專業必修科目(81 學分) Department Required Co	urses(81c)	redits hours))	<u> </u>	<u> </u>			
	第一學年First Year	`							
應用數學	Applied Mathematics	3	3	0					
電腦輔助機械製圖	Computer Aided Mechanical Drawing	3	0	3					
静力學	Statics	3	3	0					
產業製造程序實習(一)	Practical Training (1)	3	0	3					
產業製造程序實習(二)	Practical Training (II)				3	0	3		
程式語言	Computer Programming				3	3	0		
智慧自動化工程概論	Introduction to Intelligent Automation								
	Engineering				3	3	0		
	第二學年Second Year	Į.	Į.	I.	Į.	Į.	ı		
產業生產設備實習(一)	Industrial Production Equipment Internship (I)	3	0	3					
精密量測原理與實習	Precision Measurement and Practice	3	3	0					
動態系統概論與實務	Introduction to Dynamic Systems and Practice	3	1	2					
工業 4.0 概論	Introduction to Industry 4.0	3	3	0					
產業生產設備實習(二)	Industrial Production Equipment Internship (II)	3			3	0	3		
順序控制與實習	Sequence Control and Practice				3	0	3		
工業電子學與實習	Industrial Electronics and Practice				3	0	3		
電腦輔助設計與實習	Computer Aided Design and Practice				3	1	2		
电烟和切叹可兴具日					3	1	2		
產業自動化實習(一)	第三學年Third Year Industrial Internship in Automation(I)	3	0	3					
感測器原理應用與實習	Practice and Applications of Sensors	3	1	2					
自動控制與實習	Automatic Control and Practices	3	0	3					
產業自動化實習(二)	Industrial Internship in Automation(II)	3	U	3	3	0	3		
工具機系統設計實務	Practice and Design of Machine Tool System				3	0	3		
物聯網應用與實習	Internet of Things and Practice				3	0	3		
初奶奶汤八天夏日	第四學年Fourth Year	l		1	J	Ü			
產業智能實務實習(一)	Industrial Internship in Intelligent Applications(I)	3	0	3					
電腦輔助工程分析	Computer Aided Engineering Analysis	3	1	2					
智能工廠實務	Smart Factory Practice	3	0	3		<u> </u>			
產業智能實務實習(二)	Industrial Internship in Intelligent Applications(II)		<u> </u>		3	0	3		
工具機控制器實務	Practice of Controllers for Machine Tools				3	1	2		
智能設備開發應用實務	Equipment Development and Application Practice		1		3	0	3		
日加吸用用仅然用具物	Equipment Development and Application Fractice	1. dt .	the First C-	nostor					
科目	Courses		期 First Ser		下學期 Second Semester				
रा व	Courses	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credits	上課 Lecture	實習 Internship		

第二學年 Second Year

半導體材料及先進材料概論	Introduction of Semiconductor Materials and Advanced Materials	3	3	0			
影像處理與應用實務	Digital Image Processing and Practical	3	3	0			
動力學	Dynamics	3	3	0			
半導體設備設計應用概論	Introduction to Semiconductor Equipment Design and Application				3	3	0
智慧製造實務技術	Intelligent Manufacturing Technology Practice				3	3	0
工業安全與衛生	Industrial Safety and Health				3	3	0
	第三學年 Third Year						
精密模具設計與加工	Precision Mold Design and Manufacturing	3	3	0			
自動化機構設計	Automatic Machine System Design	3	3	0			
科技英文(一)	English for Science and Technology(I)	3	3	0			
多軸精密加工實務技術	Practical Technology of Multi-axis Precision Machining	3	3	0			
創新產品開發設計	Innovative Product Development and Design				3	3	0
工廠管理	Factory Management				3	3	0
機光電整合系統設計與實習	Mechatronics System Design and Practice				3	0	3
	第四學年 Fourth Year						
工業用機器人	Industrial Robot	3	2	1			
大數據於智慧製造應用	Big Data in Smart Manufacturing Application	3	3	0			
智慧機械聯網整合技術	Networking Technology of Intelligent Mechanical	3	0	3			
自動化量測實務	Automated Measurement Practice				3	0	3
非傳統加工	Non-Traditional Machining Processes				3	3	0
機械系統故障診斷與預測實務	Fault Diagnosis and Prediction of Mechanical System				3	0	3
	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)	National Defense Education and Military Training (I)	1	2	0			
全民國防教育軍事訓練(二)	National Defense Education and Military Training (${ m II}$)				1	2	0
	第二學年 Second Year						
體育(三)	Physical Education (Ⅲ)	1	2	0			
體育(四)	Physical Education (IV)			Ì	1	2	0
全民國防教育軍事訓練(三)	National Defense Education and Military Training (III)	1	2	0			
全民國防教育軍事訓練(四)	National Defense Education and Military Training (IV)				1	2	0
	第三學年 Third Year	<u> </u>					-
體育(五)	Physical Education (V)	1	2	0			
體育(六)	Physical Education (VI)				1	2	0
全民國防教育軍事訓練(五)	National Defense Education and Military Training (V)	1	2	0			
	第四學年 Fourth Year(無排定共同選修:		(a)	-			

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	學期	下	學期		上	學期	下	學期		上	學期	下	學期		上	學期	下	學期
	學分	學時 正 實 課 習	學分	學時 實習		學分	學時實習	學分	學時實習		學分	學時 實習	學分	學時實習		學分	學時實習	學分	學時實習
必修科目學分/時數	17	19	17	19	必修科目學分/ 時數	15	15	12	12	必修科目學分/ 時數	11	11	9	9	必修科目學分/ 時數	11	11	13	13
最低選修科目學分/ 時數	0	0	0		最低選修科目學 分/時數	3	3	3	3	最低選修科目學 分/時數	6	6	6	6	最低選修科目 學分/時數	3	3	ಌ	3
總學分數及時數累計	17	19	17	19	總學分數及時數 累計	18	18	15	15	總學分數及時數 累計	17	17	15	15	總學分數及時 數累計	14	14	16	16

備註 Note:

- 一、畢業至少應修滿 128 學分【必修 105 學分,選修至少 23 學分(須含本系專業選修至少 21 學分)】
 - Students should complete at least 128 credits before graduation, including 105 required credits, 23 elective credits (elective credits should have at least 21 credits from department elective courses).
- 二、課程名稱前有標示「△」符號者,為程式設計課程。
 - Courses with a " \triangle " refers to an application design course.
- 三、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.
- 四、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.
- 五、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.