國立勤益科技大學 1 1 4 學年度進修部四年制產攜 2.0 -產學攜手合作計畫 電機工程系電機跨領域半導體暨智慧製造專班 National Chin-Yi University of Technology Continuing Education Division Curriculum for 2025 Department of Electrical Engineering Four-Year Bachelor Program of Electrical Engineering

113.10.09. 系課程會議通過
113.11.20 113學年度第1學期第1次院課程會議審議通過
113.12.5. 校課程委員會議及113.12.24. 臨時教務會議審議通過
114.04.21. 系課程會議及 114.04.23. 系務會議修正通過
114.5.20. 校課程委員會議及114.6.5. 臨時教務會議審議修正通過

			·斯First Se		下學期Second Semester			
科目	Courses	学分 Credit	正課	實習 Internship	學分	正課 Lecture	實習	
	共同必修科目(24學分)General Required	Courses(24credi				·		
	第一學年First)	lear						
微積分	Calculus	3	3	0				
實用英文(一)	Practical English (I)	2	2	0				
體育(一)	Physical Education (I)	0	2	0				
實用英文 (二)	Practical English (II)				2	2	0	
體育(二)	Physical Education (II)				0	2	0	
	第二學年Second	Year						
英文聽講	English Listening and Speaking	2	2	0				
應用國文(一)	Applied Chinese (I)	3	3	0				
應用國文 (二)	Applied Chinese (II)				3	3	0	
	第三學年Third Y	lear						
就業技巧與職場核心能力	Employment, Workplace Skills and Core	2	2	0				
藝術鑑賞	Competencies Art Appreciation	1	1	0				
音樂鑑賞	Music Appreciation	1	1	0				
終身學習與生涯規劃	Lifelong Learning and Career Planning	<u> </u>	1	0	2	2	0	
英文閱讀	English Reading				3	3	0	
光 スパ頃	Engitsh reading	1- 建	 :期First Se	 mester		Second S	Ŭ	
	Courses	學分	正課	青智	學分	正課	實習	
		Credit		Internship			Internship	
	專業必修科目(56學分)Department Require	ed Courses(56cre	dits hours	3)				
	第一學年First \	lear						
電路學 (一)	Electric Circuit Analysis (I)	3	3	0				
機電整合概論	Introduction to Mechatronics	3	3	0				
產業實務實習(一)	Industrial Practice Internship (I)	2	0	4				
電路學 (二)	Electric Circuit Analysis (II)				3	3	0	
工程數學	Engineering Mathematics				3	3	0	
自動工程概論	Introduction to Automatic Engineering				3	3	0	
產業實務實習(二)	Industrial Practice Internship (II)				2	0	4	
	第二學年Second	Year						
自動控制	Automatic Control	3	3	0				
電機機械	Electric Machinery	3	3	0				
電子學	Electronics	3	3	0				
產業實務實習(三)	Industrial Practice Internship (III)	2	0	4				
電子學實習	Electronics Practice				1	0	3	
電機機械實習	Electric Machinery Practice				1	0	3	
產業實務實習(四)	Industrial Practice Internship (IV)				2	0	4	
	第三學年Third \	lear						
電力電子學	Power Electronics	3	3	0				
產業實務實習(五)	Industrial Practice Internship (V)	2	0	4				
電力電子學實習	Power Electronics Practice				1	0	3	
產業實務實習(六)	Industrial Practice Internship (VI)				2	0	4	
	第四學年Fourth	Year						
電機控制	Electric Drive Control	3	3	0				
實務專題 (一)	Project Study (I)	3	0	6				
產業實務實習(七)	Industrial Practice Internship (VII)	2	0	4				
實務專題 (二)	Project Study (II)				3	0	6	
電機控制實習	Electric Drive Control Practice				1	0	3	
產業實務實習(八)	Industrial Practice Internship (VIII)				2	0	4	
		上學	上學期First Semester			下學期Second Semester		
科目	Courses	學分	正課	實習 Internship	學分 Credit	正課	實習 Internship	
	專業選修科目Department Ele	ectives Courses	Lecture	Internship	Credit	Lecture	internsnip	
	第一學年First \							
電腦輔助機械設計與實習	Computer Aided Mechanical Design and Prac		2	2				
套裝軟體應用及實習	Package Software Application and Practice		2	2				
全表軟短應用及員首 △PLC應用及實習	PLC Application and Practice	3	2	2				
電腦輔助機械製圖	Computer Aided Mechanical Drawing	3	3	0				
电烟栅切视概花圆	computer araca mechanical prawing	J	1 J	U	l			

△程式設計及實習	Progra	nming De	sign a	nd Prac	tice			T	Т		1		3	2	2
機構學		Programming Design and Practice Mechanisms					1					3	3	0	
製造學	Manufa	cturing						1					3	3	0
數控機械應用與實習	Comput	Computer Numerical Control (CNC) Application and						1					3	2	2
材料力學	Practi	ce ics of M	otorio	1.0				╁	-		-	+	3	3	0
初杆力字	Mechai	1CS 01 N	atti ia		5 - 與 年	-Second	Voor						J	J	U
工目操机计构导测 管羽	Maghir	e Tool D	ooian 4					_	3	2	2	\neg			т—
工具機設計與量測實習		-Chip Mi						+-	-		+	+			+
單晶片應用及實習	Practi	ce						_	3	2	2				
工業配線設計及實習		rial Wir	ing Des	sign ar	nd Prac	tice		_	3	2	2				<u> </u>
振動學	Vibrat							_	3	3	0				<u> </u>
△人機介面設計及實習		Computer		face De	esign a	nd Prac	ctice	╄	3	1	2	_			<u> </u>
機械動力學		ery Dyna						_				_	3	3	0
工具機控制器實務		e Tool C			ctice			₩			_	_	3	2	2
工業安全衛生		rial Saf						╄				_	3	3	0
△Python程式設計及實習	Pythor	Program	ming a										3	2	2
				ý	第三學年	-Third	Year								
流體力學		Mechanic							3	3	0				<u> </u>
△圖控程式設計及實習		cal Prog							3	2	2	_			
△機電整合應用及實習	_	ronics A		tion ar	nd Prac	tice		-	3	2	2				
資料庫系統		se Syste							3	3	0				
控制系統設計及實習		l System						-	3	2	2				
物聯網電子系統應用與設計		ectronic				n and I	esign		3	2	2				
物聯網應用及實習	IoT Ap	plicatio	ns and	Practi	.ce				3	2	2				
感測器應用及實習		Sensors Application and Practice											3	2	2
有限元素分析	Finite	Element	Analys	sis									3	3	0
巨量資料分析	Big Da	Big Data Analysis											3	3	0
智慧型機器人學	Intell	igent Ro	botics										3	3	0
				穿	宫四學年	Fourth	Year								
系統動態模擬及實習	System	System Dynamic Simulation and Practice						3	2	2					
微控制器產品設計實務	Microc	Microcontroller Product Design Practice							3	2	2				
太陽能工程與實習	Solar	Solar Energy Engineering and Practice							3	2	2				Ī
數位影像處理及實習	Digita	Digital Image Processing and Practice							3	2	2				
△Arduino應用及實習	Arduir	o Applic	ation a	and Pra	ctice								3	2	2
△微處理機及實習												3	2	2	
電腦輔助電機設計及實習	Computer Aided Design and Practice of Electrical									3	2	2			
△數位信號處理及實習		Machinery Digital Signal Processing and Practice					1				+	3	2	2	
電腦網路概論		Introduction to Computer Network					\vdash					3	3	0	
S 200 ct 3 x D 1/50 and	THEFOC	Institution to compater network								First Se	mester			Second S	
科目	Cours	Courses							上分	正課	實質	,	學分	正課	實習
									redit	Lecture	Interns	hip	Credit	Lecture	Internshi
			共同				ective Co	ırses	3						
						-First									
全民國防教育軍事訓練(一) All-Out Defense Education Military Training (I) 全民國防教育軍事訓練(二) All-Out Defense Education Military Training (II)				0 \ /		1	2	0							
全民國防教育軍事訓練(二)	A11-0u	t Defens	e Educa										1	2	0
				- ''	• •	Second									
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				
	_			í	第三學年	-Third	Year								
全民國防教育軍事訓練(五) All-Out Defense Education Military Training (V)					1	2	0				<u> </u>				
1		第一學年First Year 第二學年Second Year							第三學年Third Year					FFourth Year	
學分/時數統計	上學期 First Semester							上導 First Se		下學期 Second Semes		上學期 ter First Semest		下學期 r Second Semester	
	. Hot Demester		學時	學分 學時 學分 學時		學時	First Semester 學分 學時		學分	學時	學分	學時	學分	學時	
Credit/Hour Total	學分 學師				Hour	Credit		redit	Hour	Credit		Credit			i l
Credit/Hour Total			Hour	Credit	Hour	Cicuit	Hour C	reuit	11001	Creuit	Hour	Credit	Hour	Credit	Hour
Credit/Hour Total 必修科目學分/時數 Required Courses Credit / Hour	學分 學師			16	18	7	13	9	11	8	12	8	13	6	13
Credit/Hour Total	學分 學明 Credit Hou	Credit	Hour		1	-	13						_	_	
Credit/Hour Total 必修科目學分/時數 Required Courses Credit / Hour	學分 Credit Hou 13 17	Credit 13	Hour 17	16	18	7	13	9	11	8	12	8	13	6	13

備註Note:

產攜-友達-星期四到五整天上課

一、畢業至少應修滿 128 學分【必修 80 學分,選修至少 48 學分(其中至少需含本系專業選修 32 學分)】。
Students should complete at least 128 credits before graduation, including 80 required credits, 48 elective credits (elective credits should have at least 32 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 "△" 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.