## 國立勤益科技大學113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應用專班(甲)

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

(產攜-上銀-星期一到五平日晚上上課) 112.11.02. 余課程會議通過 112.11.08. 糸務會議通過 112.11.22院課程委員會議審議通過 112.12.07. 校課程委員會議及112.12.21. 臨時教務會議審議通過 113.12.05 校課程委員會議及113.12.24 臨時教務會議審議通過

	111		期First Se		7. 24 臨时教務曾議番議題迥 下學期Second Semester			
科目	Courses	学分 Credit	正課	實習 Internship	學分 Credit	正課 Lecture	實習 Internship	
	共同必修科目(24學分)General Required Cours	ses(24credit	ts hours)					
	第一學年First Year							
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)		<u> </u>		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 Year Employment, Workplace Skills and Core		1	1 1		1	Т	
就業技巧與職場核心能力	Competencies	2	2	0				
藝術鑑賞	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				2	2	0	
英文閱讀	English Reading				3	3	0	
			期First Se	mester	下學期Second Semester			
科目	Courses	學分 Credit	正課	實習 Internship	學分 Credit	正課	實習 Internship	
	專業必修科目(56學分)Department Required Cou				Credit	Lecture	internsnip	
	第一學年First Year	1 262 ( 2001 ea	its nours	<i>)</i>				
電路學(一)	Electric Circuit Analysis (I)	3	3	0			Т	
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)	<del></del>	<del>l °</del>		3	3	0	
工程數學	Engineering Mathematics				3	3	0	
自動工程概論	Introduction to Automatic Engineering		<u> </u>		3	3	0	
產業實務實習(二)	Industrial Practice Internship (II)		<u> </u>		2	0	4	
	第二學年Second Year							
自動控制	Automatic Control	3	3	0			1	
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 Year	•						
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				
産業實務實習(七)	Industrial Practice Internship (VII)	2	0	4			<u> </u>	
實務專題 (二)	Project Study (II)				3	0	6	
電機控制實習	Electric Drive Control Practice		<u> </u>		1	0	3	
產業實務實習(八)	Industrial Practice Internship (VIII)		1000		2	0	4	
4 1 1	Courses		期First Se			Second S		
科目	Courses	學分 Credit	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credit	正課	實習 Internship	
	專業選修科目Department Elective		Lecture	писеппэппр	Credit	Lectore	memsinp	
	第一學年First Year	5 COULDES						
電腦輔助機械設計與實習	Computer Aided Mechanical Design and Practice	3	2	2			Т	
套裝軟體應用及實習	Package Software Application and Practice	3	2	2			<del>                                     </del>	
△PLC應用及實習	PLC Application and Practice	3	2	2			<del>                                     </del>	
	11					Ī		

電腦輔助機械製圖	Co	mnuter	Aided	Mechai	nical D	rawing			T	3	3	1 0	T			1	
△程式設計及實習		Computer Aided Mechanical Drawing Programming Design and Practice						0	- 0	T .		3	2	2			
機構學		chanis		518II WI	ia irac				+					3	3	0	
製造學									+				1	3	3	0	
數控機械應用與實習		Manufacturing Computer Numerical Control (CNC) Application and												3	2	2	
		Practice Mechanics of Materials							+				_				
材料力學	Ме	echan1c	s of Ma	ateria.		- 12 1-	0 1	**						3	3	0	
- P W w 1 水 P い か 対	lu.	1.	m 1 b			二學年			_	0	- 0	1 0			1	1	
工具機設計與量測實習		Machine Tool Design and Measurement Practice Single-Chip Microcontroller Application and								3	2	2	-		1		
單晶片應用及實習		actice		CI OCOII	tioriei	vhbii	cation	anu		3	2	2					
工業配線設計及實習	In	dustri	al Wir	ing Des	sign an	d Prac	tice			3	2	2					
振動學	Vi	bratio	n							3	3	0					
△人機介面設計及實習	Hu	ıman Co	mputer	Inter	face De	sign a	nd Prac	ctice		3	1	2					
機械動力學	Ma	chiner	y Dynai	nics										3	3	0	
工具機控制器實務	Ma	chine	Tool Co	ontrol	ler Pra	ctice								3	2	2	
工業安全衛生	In	dustri	al Saf	ety Hyg	giene									3	3	0	
△Python程式設計及實習	Py	thon P	rogram	ning ar	nd Prac	tice								3	2	2	
					25	第三學年	-Third	Year									
流體力學	F1	uid Me	chanic	S						3	3	0					
△圖控程式設計及實習			1 Prog							3	2	2					
△機電整合應用及實習	Me	chatro	nics A	pplicat	tion an	d Prac	tice			3	2	2					
資料庫系統	Da	Database System								3	3	0					
控制系統設計及實習		Control System Design and Practice								3	2	2					
物聯網電子系統應用與設計	Io	IoT Electronic Systems Application and Design								3	2	2					
物聯網應用及實習	Io	IoT Applications and Practice								3	2	2					
感測器應用及實習	Se	Sensors Application and Practice												3	2	2	
有限元素分析	Fi	Finite Element Analysis												3	3	0	
巨量資料分析			Analy											3	3	0	
智慧型機器人學	In	itellig	ent Rol	botics	Ard .	: . c/3 <i>L</i> -	D .1	17						3	3	0	
系統動態模擬及實習	Sv	stem D	vnamic	Simula		四學年 nd Pra		rear	<b>T</b>	3	2	2	Т				
微控制器產品設計實務		System Dynamic Simulation and Practice Microcontroller Product Design Practice							+	3	2	2	_		<del> </del>		
太陽能工程與實習		Solar Energy Engineering and Practice							+	3	2	2	$\dashv$		<del>†                                      </del>	1	
數位影像處理及實習									+	3	2	2	$\dashv$				
△Arduino應用及實習		Digital Image Processing and Practice Arduino Application and Practice							+	•		-	$\dashv$	3	2	2	
△微處理機及實習									+	_		<del>                                     </del>	$\dashv$	3	2	2	
電腦輔助電機設計及實習		Microprocessor and Practice Computer Aided Design and Practice of Electrical											3	2	2		
●胸輔助 电微致引及員百 △數位信號處理及實習	Ma	Machinery Digital Signal Processing and Practice							+			<u> </u>	_	3	2	2	
			tion to				ctice		+			-	-	3	3	0	
電腦網路概論	111	i i i oduć	tion to	) Collipt	iter ne	LWOLK				上車折	First Se	mostor			Second S	·	
科目		Courses								上 子 が	正課	T 實習		學分	正課	實習	
11 4		Courses								redit	Lecture	Interns		Credit	Lecture	Internship	
	•			共同	]選修科	目 Gene	ral Ele	ective Co	ourses	s					•		
					ŝ	第一學年	-First	Year									
全民國防教育軍事訓練(一)	) A1	1-0ut	Defens	e Educa	ation M	ilitar	y Trair	ning (I)		1	2	0					
全民國防教育軍事訓練(二)	) A1	1-0ut	Defens	e Educa	ation M	ilitar	y Trair	ning (II)	)					1	2	0	
	•				第	二學年	Second	Year	-	•		•			•	•	
全民國防教育軍事訓練(三)	) A1	1-0ut	Defens	e Educa	ation M	lilitar	y Trair	ning (II	()	1	2	0					
全民國防教育軍事訓練(四)	) A1	1-0ut	Defens	e Educa	ation M	ilitar	y Trair	ning (IV)	)					1	2	0	
					5	第三學年	-Third	Year					•				
全民國防教育軍事訓練(五)	) A1	1-0ut	Defens	e Educa	ation M	ilitar	y Trair	ning (V)		1	2	0					
		第一學年First Year 第二學年Second Year							-						4年Fourth Year		
		上學期 下學期 上學期 下學期							上學期 下學期 上學期						<b>学期</b>		
學分/時數統計		irst Semester Second Semester						emester 學時		Semester 學時		t Semester		Semester			
學分/時數統計 Credit/Hour Total	First Se		SEL A			學時	學分	學時	學分			字吁	學分		學分	學時	
		學時 Hour	學分 Credit	學時 Hour	Credit	Hour	Credit	Hour	Credit	Hour	Credit	Hour	Credi	it Hou	r Credit	Hour	
Credit/Hour Total  必修科目學分/時數	First Se 學分	學時					Credit 7	Hour 13	Credit 9	Hour 11	Credit 8	Hour 12	8	t Hou	_	Hour 13	
Credit/Hour Total  必修科目學分/時數 Required Courses Credit / Hour 最低速修科目學分/時數 Minimum Electives Courses Credit	First Se 學分 Credit	學時 Hour	Credit	Hour	Credit	Hour		<del>                                     </del>		<b>t</b>	_			_			
Credit/Hour Total  必修科目學分/時數 Required Courses Credit / Hour 最低逐條科目學分/時數	First Se 學分 Credit 13	學時 Hour 17	Credit 13	Hour 17	Credit 16	Hour 18	7	13	9	11	8	12	8	13	6	13	

## 備註Note:

- 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、 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 provided by College of General Education, are divided into 2 hours course with 2 credits or 3 hours course with 3 credits, ratified by the School Course Committee in 2012.
- 三、 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.
- 四、 課程名稱前有標示「lacktriangle」符號者,為「職能專業課程」。 Courses with a "lacktriangle" 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 course.
- 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.