

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(乙)

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-友達-星期四到五整天上課)

112.11.02.系課程會議通過

112.11.08.系務會議通過

112.11.22院課程委員會會議審議通過

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

科目	Courses	上學期First Semester			下學期Second Semester		
		學分 Credit	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credit	正課 Lecture	實習 Internship
共同必修科目(24學分)General Required Courses(24credits 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)				2	2	0
體育(二)	Physical Education (II)				0	2	0
第二學年Second Year							
英文聽講	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							
就業技巧與職場核心能力	Employment, Workplace Skills and Core 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
科目	Courses	上學期First Semester			下學期Second Semester		
		學分 Credit	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credit	正課 Lecture	實習 Internship
專業必修科目(56學分)Department Required Courses(56credits hours)							
第一學年First Year							
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 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			
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
科目	Courses	上學期First Semester			下學期Second Semester		
		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 Courses							
第一學年 First Year							
電腦輔助機械設計與實習	Computer Aided Mechanical Design and Practice	3	2	2			
套裝軟體應用及實習	Package Software Application and Practice	3	2	2			
△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			
△程式設計及實習	Programming Design and Practice				3	2	2
機構學	Mechanisms				3	3	0
製造學	Manufacturing				3	3	0
數控機械應用與實習	Computer Numerical Control (CNC) Application and Practice				3	2	2
材料力學	Mechanics of Materials				3	3	0
第二學年 Second Year							
工具機設計與量測實習	Machine Tool Design and Measurement Practice	3	2	2			
單晶片應用及實習	Single-Chip Microcontroller Application and Practice	3	2	2			
工業配線設計及實習	Industrial Wiring Design and Practice	3	2	2			
振動學	Vibration	3	3	0			
△人機介面設計及實習	Human Computer Interface Design and Practice	3	1	2			
機械動力學	Machinery Dynamics				3	3	0
工具機控制器實務	Machine Tool Controller Practice				3	2	2
工業安全衛生	Industrial Safety Hygiene				3	3	0
△Python程式設計及實習	Python Programming and Practice				3	2	2
第三學年 Third Year							
流體力學	Fluid Mechanics	3	3	0			
△圖控程式設計及實習	Graphical Programming and Practice	3	2	2			
△機電整合應用及實習	Mechatronics Application and Practice	3	2	2			
資料庫系統	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	IoT Electronic Systems Application and Design	3	2	2			
物聯網應用及實習	IoT Applications and Practice	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 Analysis				3	3	0
巨量資料分析	Big Data Analysis				3	3	0
智慧型機器人學	Intelligent Robotics				3	3	0
第四學年 Fourth Year							
系統動態模擬及實習	System Dynamic Simulation and Practice	3	2	2			
微控制器產品設計實務	Microcontroller Product Design Practice	3	2	2			
太陽能工程與實習	Solar Energy Engineering and Practice	3	2	2			
數位影像處理及實習	Digital Image Processing and Practice	3	2	2			
△Arduino應用及實習	Arduino Application and Practice				3	2	2
△微處理機及實習	Microprocessor and Practice				3	2	2
電腦輔助電機設計及實習	Computer Aided Design and Practice of Electrical Machinery				3	2	2
△數位信號處理及實習	Digital Signal Processing and Practice				3	2	2
電腦網路概論	Introduction to Computer Network				3	3	0
科目	Courses	上學期 First Semester			下學期 Second Semester		
		學分 Credit	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credit	正課 Lecture	實習 Internship
共同選修科目 General Elective Courses							
第一學年 First Year							
全民國防教育軍事訓練 (一)	All-Out Defense Education Military Training (I)	1	2	0			
全民國防教育軍事訓練 (二)	All-Out Defense Education Military Training (II)				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 (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
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			

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	學分 Credit	學時 Hour	學分 Credit	學時 Hour	學分 Credit	學時 Hour	學分 Credit	學時 Hour	學分 Credit	學時 Hour	學分 Credit	學時 Hour
必修科目學分/時數 Required Courses Credit / Hour	13	17	13	17	16	18	7	13	9	11	8	12	8	13	6	13
最低選修科目學分/時數 Minimum Electives Courses Credit / Hour	3	3	3	4	3	3	3	4	12	13	12	13	6	7	6	7
總學分數/時數累計 Credits / Hours Total	16	20	16	175	19	21	10	17	21	24	20	25	14	20	12	20

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「●」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 course.