國立勤益科技大學日間部 110 學年度前瞻電資科技研究所學分計畫表

National Chin-Yi University of Technology

Curriculum for 2021 Ph.D Program, Prospective Technology of Electrical Engineering and Computer Science

110.05.06 課程委員會及110.05.06學位學程會議通過 110.05.11.院課程委員會議審議通過 110.05.25.校課程委員會議及110.06.15.教務會議審議通過 111.05.03課程暨所務會議審議通過 111.05.03 線柱宣州份曾城市城巡過 111.05.18.院課程會議審議通過 111.06.02.校課程委員會議及111.06.16臨時教務會議審議修正通過 111.11.10課程委員會議及111.11.23所務會議修正通過 111.11.30院課程委員會議審議修正通過 111.12.13.校課程會議及111.12.22.臨時教務會議審議通過

First Semester 学介 学的 学介		11	1.12.13.校課程會議及111.12.22.臨時教務會議審議通過					
Courses 學分 字時 字分 Credits 學分 Credits 學子時 Hours 學子 First Hours 學子 First Year 學生 F	科目		上學期 下學期 First Samastar Sacond Samastar					
大きの		Courses			_			
其同必修科目(18 學分) General Required Courses (18 credits) 第一學年 First Year 實務專題研究(二) Seminar II 1 2 實務專題研究(二) Seminar III 1 2 實務專題研究(三) Seminar III 1 2 實務專題研究(三) Seminar III 1 2 實務專題研究(三) Seminar IV 1 2 暑期產業實習(二) Summer Field Practice II 1 1 1 *博士論文(一) Dissertation I 3								
第一學年 First Year	井口以放到口(10 墓	A A Canaral Paguirad Courses (19 gradits)	credits	nours	credits	nours		
資務專題研究(一) Seminar								
京務専題研究(二) Seminar	穿改 市 昭 四 水 / .)	T	1	1 2	1	T		
書期產業實習(一) Summer Field Practice I 1 1 實務專題研究(四) Seminar III 1 2 實務專題研究(四) Seminar IV 1 2 暑期產業實習(二) Summer Field Practice II 1 1 *博士論文(一) Dissertation I 3 3 3 產業實務研發論文I Industrial Research Dissertation II 3 3 3 3 全學年產業實務實習(一) Field Practice I 0 1 0 1			1	2				
第二學年 Second Year 1								
資務專題研究(四) Seminar III					1	1		
		T	ı	1	1	1		
暑期産業質習(二) Summer Field Practice 1			1	2				
*博士論文(一) Dissertation I 3					1	2		
第三學年 Third Year 產業實務研發論文I Industrial Research Dissertation I 3 3 3 3 全學年產業實務實習(一) Field Practice I 0 1 0 1 *博士論文(二) Dissertation II 3 3 3 3 產業實務研發論文II Industrial Research Dissertation II 3 3 3 3 3 全學年產業實務實習(二) Field Practice II 0 1 0	暑期產業實習(二)	Summer Field Practice II				1		
產業實務研發論文I Industrial Research Dissertation I 3	*博士論文(一)	Dissertation I	3	3	3	3		
全學年產業實務實習(一) Field Practice I 0 1 0 1 *博士論文(二) Dissertation II 3		第三學年 Third Year						
*博士論文(二) Dissertation II 3	產業實務研發論文	Industrial Research Dissertation I	3	3	3	3		
第四學年 Fourth Year	全學年產業實務實習(一)	Field Practice I	0	1	0	1		
產業實務研發論文II Industrial Research Dissertation II 3 4 </td <td>*博士論文(二)</td> <td>Dissertation II</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td>	*博士論文(二)	Dissertation II	3	3	3	3		
全學年產業實務實習(二) Field Practice II 0 1 0 1 選修科目(18 學分) Elective Courses (18 Credits) 基礎課程 General Courses 第一學年 First Year 高等電機設計 Advanced Electric Machinery Design 3 3 *交換式電源轉換器 Switching Power Converter 3 3 智慧感測與監控系統 Smart Sensor and Supervisory Control System 3 3 無人車定位與導航 SLAM Application in Autonomous Cars 3 3 智慧機器人學 Intelligent Robotics 3 3 田口式品質工程法 Taguchi Quality Engineering 3 3 高等機糊控制 Advanced Fuzzy Control 3 3 人工智慧 Artificial Intelligence 3 3 影像處理 Image Processing 3 3 系統性創新理論與應用 Systematic Innovation and TRIZ Methodology 3 3 物件導向系統分析 Object-Oriented Systems Analysis and Design 3 3 電磁干擾與防治 EMI Prevention 3 3 光電系統 Photoelectric System 3 3 醫療保健經濟 Economics for Healthcare 3 3 電療子保健經濟 Economics for Healthcare <td colspan="8"></td>								
選修科目(18 學分) Elective Courses (18 Credits)	產業實務研發論文	Industrial Research Dissertation II	3	3	3	3		
選修科目(18 學分) Elective Courses (18 Credits)	全學年產業實務實習(二)	Field Practice II	0	1	0	1		
基礎課程 General Courses第一學年 First Year高等電機設計Advanced Electric Machinery Design33*交換式電源轉換器Switching Power Converter33智慧感測與監控系統Smart Sensor and Supervisory Control System33無人車定位與導航SLAM Application in Autonomous Cars33智慧機器人學Intelligent Robotics33田口式品質工程法Taguchi Quality Engineering33高等模糊控制Advanced Fuzzy Control33人工智慧Artificial Intelligence33影像處理Image Processing33系統性創新理論與應用Systematic Innovation and TRIZ Methodology33物件導向系統分析Object-Oriented Systems Analysis and Design33電磁干擾與防治EMI Prevention33光電系統Photoelectric System33醫療保健經濟Economics for Healthcare33研究方法與論文寫作Research Method and Paper Structure33電力交易平台Electricity Trading Platform33		學分) Elective Courses (18 Credits)						
高等電機設計 Advanced Electric Machinery Design 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								
高等電機設計 Advanced Electric Machinery Design 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		第一學年 First Year						
*交換式電源轉換器 Switching Power Converter 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	高等電機設計		3	3				
智慧感測與監控系統 Smart Sensor and Supervisory Control System 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								
System System System Stam Application in Autonomous Cars Stam Application S		-						
無人車定位與導航 SLAM Application in Autonomous Cars 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	智慧感測與監控系統	•	3	3				
智慧機器人學 Intelligent Robotics 3 3 3	無人車定位與導航	·	3	3				
田口式品質工程法 Taguchi Quality Engineering 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			3	3				
高等模糊控制 Advanced Fuzzy Control 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	.,		3	3				
人工智慧Artificial Intelligence33影像處理Image Processing33系統性創新理論與應用Systematic Innovation and TRIZ Methodology33物件導向系統分析Object-Oriented Systems Analysis and Design33電磁干擾與防治EMI Prevention33光電系統Photoelectric System33醫療保健經濟Economics for Healthcare33研究方法與論文寫作Research Method and Paper Structure33電力交易平台Electricity Trading Platform33			+					
影像處理 Image Processing 3 3 3 3		•						
系統性創新理論與應用Systematic Innovation and TRIZ Methodology33物件導向系統分析Object-Oriented Systems Analysis and Design33電磁干擾與防治EMI Prevention33光電系統Photoelectric System33醫療保健經濟Economics for Healthcare33研究方法與論文寫作Research Method and Paper Structure33電力交易平台Electricity Trading Platform33								
常続性創新理論與應用 Methodology								
物件導向系統分析 Object-Oriented Systems Analysis and Design	系統性創新理論與應用	1 -						
では、	J. 加益 たる ル ハ レ		3	3				
電磁干擾與防治EMI Prevention33光電系統Photoelectric System33醫療保健經濟Economics for Healthcare33研究方法與論文寫作Research Method and Paper Structure33電力交易平台Electricity Trading Platform33	物件导向系統分析	, ,						
光電系統Photoelectric System33醫療保健經濟Economics for Healthcare33研究方法與論文寫作Research Method and Paper Structure33電力交易平台Electricity Trading Platform33	電磁干擾與防治		3	3				
醫療保健經濟 Economics for Healthcare 3 3 3		Photoelectric System	3	3				
研究方法與論文寫作Research Method and Paper Structure33電力交易平台Electricity Trading Platform33	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*						
電力交易平台 Electricity Trading Platform 3 3								
		·			3	3		
推 客会 木料技 應用 MANATCEC NANOTECNNOLOGY ADDITIONS 3 3	進階奈米科技應用	Advanced Nanotechnology Applications			3	3		
高效電能轉換 High efficiency power conversion 3 3						+		

工業4.0網路實務	Industry 4.0 Network Practice			3	3
	Practicality of Photovoltaic Power				
太陽光電發電系統設計	Generation Systems			3	3
高科技專利取得與攻防	High Tech Patent Application & Protection			3	3
智慧機電系統	Smart Mechatronics System			3	3
機器人機構與系統設計	Robot Mechanism and System Design			3	3
機器學習	Machine Learning			3	3
嵌入式系統專論	Monograph of Embedded System			3	3
自動化與機電整合	Automation and Mechatronics			3	3
深度學習實務	Programming in Deep Learning			3	3
電動機驅動設計實務	Design and Implementation of Electric Drive			3	3
*高等同步定位與製圖	Advanced Location and Mapping			3	3
*高等系統動態模擬	Advanced Dynamic System Simulation			3	3
*高等數位影像處理	Advanced Digital Image Processing			3	3
*自動機原理	Automata Theory			3	3
*進階巨量資料分析	·			3	3
	Advanced Big Data Analytics				
*高等電力電子學	Advanced Power Electronics			3	3
	皆課程 Advanced Courses				
-	第二學年 SecondYear				
風能理論與案例分析	Wind Energy Theory and Case Studies Analysis	3	3		
先進電能儲存技術	Advanced Energy Storage technologies	3	3		
* 氫能與燃料電池技術	Hydrogen and Fuel Cell Technology	3	3		
智慧機器人定位導航	Intelligent Robotic Positioning and Navigation	3	3		
	Industrial Robot System and Application				
工業機器人系統與應用	industrial Robot System and Application	3	3		
機器視覺	Machine Vision	3	3		
多媒體安全技術	Multimedia Security Technology	3	3		
超啟發式演算法	Meta-Heuristic Algorithm	3	3		
萃智方法與應用	TRIZ Method with Applications	3	3		
物聯網技術的智慧多智能體製 造系統開發	Development of intelligent multi- agent manufacturing system based on Internet of Things technology	3	3		
5G虚實整合系統開發	Development of 5G cyber-physical production system	3	3		
多媒體通訊編碼與應用	Multimedia Communication Coding and Applications	3	3		
進階資安實務應用	Advanced Information Security	3	3		
電力電子元件	Power Electronics Devices			3	3
類神經網路應用	Applications for Neural Network			3	3
自動光學檢測	Automated Optical Inspection			3	3
數位控制	Digital Control			3	3
密碼學	Cryptography			3	3
智慧電網	Smart Grid			3	3
	Theory and Practice for Cyber-Physical				,
智慧整合感控系統	Systems			3	3
機器人作業系統	Robot Operation System			3	3
互動機器人設計與應用	Robots for Interaction Design and Service Application			3	3
*雲端計算與服務	Cloud Computing and Services			3	3
電腦視覺	Computer Vision			3	3
電力電子學之電腦輔助設計	Computer-Aided Design of Power			3	3

	Electronics			
感測聯網系統實務	Sensor Networks System Practice		3	3

備註 Note:

- 一、畢業至少應修滿 36 學分【共同必修 18 學分(產業實務研發論文 12 學分、實務專題研究 4 學分、暑期產業實務實習 2 學分及全學年產業實務實習 0 學分),選修至少 18 學分】。
 - Students should complete at least 36 credits before graduation, includes 18 required credits (12 credits for Dissertation, 4 credits for Seminar, 2 credits for Summer Field Practice, and 0 credits for Field Practice), and general and advanced courses 18 credits.
- 二、本學位學程訂有「國立勤益科技大學前瞻電資科技研究所修業辦法」,請依規定辦理。
 Please follow the regulations of "The NCUT, Ph.D. Program, Prospective Technology of Electrical Engineering and Computer Science".
- 三、學生應於申請學位考試前至「教育部臺灣學術倫理教育資源中心」網路平臺完成學術研究倫理教育課程,至少 6 小時課程。
 - Students need to complete the academic research ethics education course for at least 6 hours before the final defence application.
- 四、課程名稱加註「*」為學位學程課程委員會審議通過之全英文課程,凡院所屬外籍學生皆可選讀,修習及格可認定為所屬之專業選修課程。
 - The courses marked with an asterisk (*) are lectured in English-only. International students in the College of Electrical Engineering and Computer Science are allowed to choose these courses. Once the students pass the course, the credits can be counted as professional elective credits.
- 五、外籍學生並非產博計畫生,不用參與產業實習,「暑期產業實習(一)、(二)」及「全學年產業實務實習 (一)、(二)」課程共計 2 學分,需額外加選選修課程折抵;故外籍學生畢業至少應修滿 36 學分 【共同必修 16 學分(*博士論文 12 學分、實務專題研究 4 學分),選修至少 20 學分】。
 - International students do not join the industry and doctoral program and are not required to participate in the industry internship. There are 2 credits for "summer industrial practice (1), (2)" and "full academic year industrial practice (1), (2)", which need to be offset by additional elective courses. Therefore, International students should complete at least 36 credits, including 16 credits for required courses (12 credits for dissertation, 4 credits for practical research) and 20 credits for elective courses.