國立高雄師範大學

National Kaohsiung Normal University

工業科技教育學系碩士班開課系統表

Curriculum for the Master's Program, Department of Industrial Technology Education 111 學年度入學生適用 Applicable to students enrolled Fall 2022 and later

	第一學年(Year 1)			第二學年(Year 2)		
180	科目 Subject	學期 Semester	会 edit 第二 學期 Semester	ي	學 Cre 第一 第一 學期	分 dit 第二 學期 Semester
必修	高等統計學	3		論文	3	3
Required	Studies in Advanced Statistics			Thesis	3	3
Courses	科技教育理論與實務研究 Theory and Practice of Technology Education		3			
	工程科技理論與實務研究 Studies in Theory and Practice of Engineering Technology		3			
	dia Citi		學分	ola C 1		學分
	科目 Subject		Credit	科目 Subject		Credit
選修	多變項分析研究 Studies in Multivariate Analysis		3	斗技管理研究 tudies in Technology Management		3
	論文寫作 Thesis Writing		3	人力資源管理研究 Studies in Human Resource Management		3
	人工智慧在教學上的應用 Artificial Intelligence on Instruction		3	產業實習 Industry Internship		3
	數位影像處理研究 Studies in Digital Image Processing		3	產業專題 Industry Project		3
	能源科技研究 Studies in Energy Technology		3	研究方法論 Research Methodology		3
	電腦輔助教學研究 Studies in Computer-Aided Instruction		3	科技系統發展研究 Studies in Technology System Development		3
	科技教室管理與規劃研究 Studies in Planning & Management of Technology Education Laboratories		3	科技史研究 Studies in History of Technology		3
	科技教育網路應用教學研究 Information Networks & Resource Utilization		3	創意思考教學研究 Research of Creative Thinking Instruction		3
	工程設計教學研究 Studies in Engineering Design and Teaching		3	科技教育課程發展研究 Studies in Technology Education Curriculum Development		3
	電腦輔助設計與製造教學研究 Studies in Instruction of Computer-Aided Design		3	科技教育教學活動設計研究 Studies in Activities Design for Technology Education		3
	職業訓練理論與實務 Theory and Practice of Vocational Tr	aining	3	科技教育教具設計研究 Studies in Teaching Aids Design for Technology Education		3

技職教育理論與實務		科技教育教學評量研究	
Technological and Vocation Education	3	Studies in Evaluation for Technology	3
Theory and Practice		Education	
科技教育書報討論		科技教育教學策略研究	
Technology Education Seminar	3	Studies in Instructional Strategies for	3
		Technology Education	
機械與數位製造研究		高等冷凍空調自動控制研究	•
Studies in Mechanical and Digital	3	Studies in Advanced Automatic Control for	3
Manufacture Project		Refrigeration and Air-Conditioning	
品質工程研究	3	高等熱力學研究	3
Studies in Quality Engineering	Ŭ.	Studies in Advanced Thermodynamics	
營建與結構設計研究		高等流體力學與流體機械研究	
Studies in Construction and Structure	3	Studies in Advanced Fluid Mechanics and	3
Design		Fluid Machinery	
機電整合設計研究	3	人工智慧研究	3
Studies in Mechatronics Design	Ů	Studies in Artificial Intelligence	-
建築環境與能源模擬研究		先進製造科技研究	
Studies in Building Environment and	3	Research on Advanced Manufacturing	3
Energy Simulation		Technology	
計算流體力學研究	3	資料庫與資訊管理系統研究	3
Studies in Computational Fluid Mechanics	J	Studies in Database and Management System	ა
高等熱傳學研究	3	機器學習研究	3
Studies in Advanced Heat Transfer	ა	Studies in Machine Learning	
室內環境品質研究	3	數位信號處理研究	3
Studies in Indoor Environment Quality		Studies in Digital Signal Processing	
建築與空調節能設計研究		感測與智慧系統設計研究	
Studies in Energy Conservation Design of	3	Integration of Sensors and Intelligent	3
Building and HVAC System		System Design	
精密冷凍空調研究		物聯網系統設計與應用研究	
Studies in Precision Refrigeration & Air	3	System Design and Applications of Internet of	3
Conditioning		Things	
冷凍空調操作實務研究	0	營建工程實務研究	0
Studies in Practice of HVAC & R System	3	Studies in Construction Engineering Practice	3
高等冷凍工程與設計研究		綠建築評估技術研究	
Studies in Advanced Refrigeration	3	Studies in Green Building Evaluation	3
Engineering and Design	J	Technology	
高等空調工程與設計研究		永續校園發展研究	
Studies in Advanced Air-Conditioning	3	Studies in Sustainable Campus Development	3
Engineering and Design		States in Sustainable Campus Development	,
	L .		

1. 畢業學分:36 學分(必修 9 學分,選修 21 學分,及論文 6 學分)。
Graduation Credits: 36 Credits。Required Courses: 9, Elective Courses: 21 and Thesis: 6. 備註 Remarks

2

- 1. 93 學年度第二學期第一次教務會議(93.03.31):增加選修:工業安全衛生研究
- 2. 案經 96 年 11 月 37 日工教系 96 學年度第一學期第三次課程委員會議通過。(人力資源組重點選修列入:科技管理研究 3 學分)

案經96年12月4日96學年度第二次院課程委員會議通過。

案經96年12月7日96學年度第一學期第二次校課程委員會議通過。

※ 選修科目異動自 97 學年度開始全面實施。

3. 經97年9月18日工教系97學年度第一學期第1次課程委員會議通過。

經97年9月30日院97學年度第1次課程委員會議通過。

經97年10月8日校97學年度第一學期第1次課程委員會議通過。

※ 2學分課程更正為3學分自98學年度起入學新生開始實施。

4. 案經 97 年 11 月 18 日工教系 97 學年度第一學期第二次臨時課程委員會議通過。

案經97年12月3日97學年度第2次院課程評審委員會議通過。

案經97年12月12日97學年度第一學期第二次校課程委員會議通過。

(教育科技重點選修列入:超媒體發展研究3學分)自97學年度第二學期全面實施。

- 5. 案經99年3月19日98學年度第二學期第一次校課程委員會議修正通過。(畢業學分調整為33學分)
- 6. 案經100年3月3日99學年度第二學期第一次系務會議修正通過。(重點選修學分最少為6學分分,每學期修課學分數為3-12學分)
- 7. 案經103學年度第2學期第1次系課程委員會議及院課程委員會議通過。
- 8. 案經103 學年度第2學期第1次系課程委員會議及院課程委員會議通過。
- 9. 新增選修:業界實習(半年,分流計劃課程)
- 10. 案經 107年 10月 24日 107 學年度第1學期第1次教務會議會議通過(將原所有選修課程調整為科技教育重點選修、工程科技重點選修及共同選修之科目)
- 11. 案經 108 年 12 月 18 日 108 學年度第 1 學期第 2 次教務會議會議通過。
- 12. 案經 109 年 12 月 23 日 109 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修正通過。
- 13. 案經 111 年 6 月 15 日 110 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修正通過。

異動註記