## 國立勤益科技大學 113 學年度 化工與材料工程系碩士班學分計畫表

## National Chin-Yi University of Technology

Curriculum Planning of 2024 Master's Degree in Department of Chemical and Materials Engineering

112.10.24 系課程會議審議通過 112.11.08 系務會議審議通過 112.11.23 院課程會議審議通過 112.12.07.校課程委員會議及 112.12.21.臨時教務會議審議通過

料目	Subjects	上學期		下	
		First Semester 學分 學時		Second Semester 學分 學時	
		Credits	Hour	Credits Hours	Hour
	必修科目(10 學分) Required Courses (10 credits	hours)			
	第一學年 First Year				
專題討論 (一)	Seminar (I)	1	2		
專題討論 (二)	Seminar (II)			1	2
	第二學年Second Year				
專題討論 (三)	Seminar (III)	1	2		
論文(一)	Thesis (I)	3	3		
專題討論 (四)	Seminar (IV)			1	2
論文(二)	Thesis (II)			3	3
	專業選修科目 Department Electives Course	es			
	第一學年 First Year				
	核心選修-材料核心選修 Core Optional Courses for	Materials			
高分子定性與分析	Polymer Characterization and Analysis	3	3		
高等材料科學	Advanced Materials Science	3	3		
材料結構與性質	Structure and Properties of Materials			3	3
高等高分子物理	Advanced Polymer Physics			3	3
高等有機化學	Advanced Organic Chemistry			3	3
	核心選修-化工核心選修 Core Optional Courses for Chemi	cal Engineering	T		T
高等流力	Advanced Fluid Mechanics	3	3		
高等化工熱力學	Advanced Chemical Engineering Thermodynamics	3	3		
高等質傳	Advanced Mass Transfer	3	3		
高等熱傳	Advanced Heat Transfer			3	3
高等化工動力學	Advanced Chemical Kinetics			3	3
	共同選修科目 General Elective Courses		Т		ı
奈米材料與化工技術	Nanomaterials and Chemical Technology	3	3		
高等電化學	Advanced Electrochemistry	3	3		
電化學技術與應用	Electrochemical Techniques and Applications	3	3		
程序控制特論	Special Topics in Process Control	3	3		
影像顯示科技特論	Special Topics of Display Science and Technology	3	3		
觸媒科技與技術	Catalysis Science and Technology	3	3	_	_
導電性高分子	Conductive Polymer			3	3
光電與奈米材料特論	Special Topics of Optoelectronic and Nano Materials			3	3
複合材料特論	Special Topics in Composite Materials			3	3
奈米科技特論	Special Topics in Nano Sciences			3	3
科技溝通與展示	Technical Communication and Presentation			3	3
薄膜科技	Membrane Technology			3	3
化妝品材料	Cosmetic Materials			3	3
生醫材料特論	Special Topics in Biomedical Materials			3	3
物理化學水處理	Physiochemical Treatment			3	3
實驗設計與分析	Design and Analysis of Experiments			3	3
燃料電池	Fuel Cell			3	3
生物化學特論	Special Topics in Biochemistry			3	3
生物科技之應用	Applications of Biotechnology			3	3
固體表面分析技術	Analytical Methods for Solid Surface			3	3
高分子動態與流變	Dynamics and Rheology of Polymer			3	3
觸媒化學特論	Special Topics in Catalyst Chemistry			3	3
製程安全評估	Process Safety Assessment			3	3
	第二學年 Second Year				
It is the object what ( P the )	共同選修科目 General Electives Courses	2	2		
校外實務研究(暑期)	Graduate On-Site Research (Summer/JulAug.)	3	3		
校外實務研究(一)	Graduate On-Site Research (I)	9	9		_
校外實務研究(二)	Graduate On-Site Research (II)			9	9

備註 Note:

Before graduation, each student should complete at least 34 credits, including 10 required credits (Thesis 6

一、畢業至少應修滿 34 學分:必修 10 學分 (含論文 6 學分、專題討論 4 學分),選修 24 學分 (專業選修 至少24學分)。

credits and Seminar 4 credits) and 24 elective credits (at least 24 credits should be completed in department elective courses).

二、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.

三、學生修習碩士班開授全英文授課課程,可抵修核心選修課程。

Department Elective Courses can be exempted with All English Courses for graduate students.