## 國立勤益科技大學 110 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 2021 Master's Degree in Department of Chemical and Materials Engineering

110.4.8 系課程會議及 110.4.22 系務會議審議通過 110 年 05 月 18 日院課程會議審議通過

110.05.25. 校課程委員會議及 110.06.15. 教務會議審議通過

科目	Subjects	上學期 First Semester		下學期 Second Semester	
		學分 Credits	學時 Hour	學分 Credits Hours	學時 Hour
	必修科目(10 學分) Required Courses (10 credits	hours)		110410	
	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	s		•	<u>,                                    </u>
	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 and Engineering	3	3		
材料結構與性質	Advanced Structure and Property 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
4 1 1 M M M M M	核心選修-化工核心選修 Core Optional Courses for Chemi-	cal Engineer	ing		
高等流力	Advanced Fluid Mechanics	3	3		
高等化工熱力學	Advanced Chemical Engineering Thermodynamics	3	3		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Advanced Mass Transfer	3	3		
高等熱傳	Advanced Heat Transfer	J		3	3
<u>高等化工動力學</u>	Advanced Chemical Kinetics			3	3
<b>同于10-307于</b>	共同選修科目 General Elective Courses	1		Ü	
	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		
电化子权机 <u>共愿用</u> 程序控制特論	Special Topics of Process Control	3	3		
性/P 程 刊 村 珊	Special Topics of Display Science and Technology	3	3		
影像線小杆投行端 觸媒科技與技術	Catalysis Science and Technology	3	3		
與殊科投與投帆 導電性高分子	Electroactive Polymers	J.	0	3	3
· - · · · · · ·	Special Topics of Optic-elect. and Nano Materials			3	3
光電與奈米材料特論	Special Topics of Composite Materials			3	3
複合材料特論	Special Topics of Composite Materials  Special Topics of Nano Sciences			3	3
奈米科技特論 (4) 1. # 12 42 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1				_
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	Materials in Cosmetic			3	3
生醫材料特論	Special Topics of Biomaterials			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
然料電池	Fuel Cell			3	3
生物化學特論	Advanced 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 Catalysis Chemistry			3	3
	第二學年 Second Year				
	共同選修科目 General Electives Courses	,			
交外實務研究(暑期)	Graduate On-Site Research (Summer/Jul Aug.)	3	3		
交外實務研究(一)	Graduate On-Site Research (I)	12	12		
校外實務研究(二)	Graduate On-Site Research (II)	1		12	12

## 備註 Note:

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