## 國立勤益科技大學 108 學年度日間部四年制化工與材料工程系學分計畫表

National Chin-Yi University of Technology

Curriculum Planning of 2019 Four-Year Degree in Department of Chemical and Materials Engineering

107.03.08 条課程會議及 107.03.15 系務會議通過 107.05.01 条課程會議通過 107.05.15 院課程會議通過 107.05.15 院課程會議通過 107.5.29.校課程委員會議及 107.6.14 教務會議審議通過 107.12.13.校課程委員會議及 108.1.10.教務會議審議通過 108.3.12 条課程委員會議及 108.3.26 条務會議通過 108.5.9.院課程會議審議通過 108.5.9.院課程會議審議通過 108.5.9.院課程會議審議通過 108.5.9.於課程會議審議通過 109.04.09 条課程會議及 108.5.30.教務會議審議通過 109.04.09 系課程會議及 109.04.16 系務會議修正通過 109.5.19.院課程會議 109.04.00 系課程會議及 109.04.16 系務會議修正通過

109.5.28.校課程委員會議及109.6.11..教務會議審議修正通過109.12.10.校課程委員會議及109.12.17.教務會議審議修訂通過110.05.25.校課程委員會議及110.06.15.教務會議審議修正通過

P		110.05.25. 校課程委員會議及 110					0.06.15.教務會議審議修正通過			
	Courses	上學期 First Semester			下學期 Second Semester					
科目		學分	正課	實習	學分	正課	實習			
		Credits	Lecture	Internship	Credits	Lecture	Internship			
	共同必修科目(30學分) General Required Cours	ses (sucre	eaits nou	rs)						
	第一學年First Year	0	0			1				
國文(一)	Chinese (I)	3	3	0						
大一英文(一)	Freshman English (I)	2	2	0						
英文聽講(一)	Listening and Speaking (I)	1	1	0						
歷史與文化(一)	History and Culture (I)	2	2	0						
體育(一)	Physical Education ( I )	0	2	0						
全民國防教育軍事訓練(一)	All-Out Defense Education Military Training ( I )	0	2	0						
勞作與社會服務教育(一)	Labor and Social Services Education (I)	0	0	1						
藝術鑑賞	Art Appreciation	1	1	0						
國文(二)	Chinese ( II )				3	3	0			
大一英文(二)	Freshman English (II)				2	2	0			
英文聽講(二)	Listening and Speaking (II)				1	1	0			
歷史與文化(二)	History and Culture (II)				2	2	0			
體育(二)	Physical Education (II)				0	2	0			
全民國防教育軍事訓練(二)	All-Out Defense Education Military Training (II)				0	2	0			
勞作與社會服務教育(二)	Labor and Social Services Education (II)				0	0	1			
音樂鑑賞	Music Appreciation				1	1	0			
日 八 2 页	第二學年Second Year					-	Ŭ			
	Constitution and Democracy	2	2	0	1					
體育(三)	Physical Education (III)	0	2	0						
博雅通識課程	Liberal Education	2	2	0						
問有(四) 體育(四)	Physical Education (IV)			U	0	2	0			
博雅通識課程	Liberal Education				2	2.	0			
<b>停推通谳</b> 殊在	I				L	L	U			
15 m/ 12 m/ 12 m/ 10 m	第三學年Third Year	0	0	1 0		1				
博雅通識課程	Liberal Education	2	2	0	0	0	0			
博雅通識課程	Liberal Education				2	2	0			
博雅通識課程	Liberal Education				2	2	0			
	第四學年Fourth Year(無必修課程No General (無必修課程)	Required	l Courses)							
	專業必修科目(71 學分) Department Required Cou	ırses(71 <b>cı</b>	redits ho	urs)						
	第一學年First Year									
微積分(一)	Calculus ( I )	3	3	0						
物理	Physics	3	3	0						
普通化學	General Chemistry	3	3	0						
計算機程式	Computer Program	3	3	0						
化工與材料產業概論	Introduction to Chemical Engineering and Materials Industry	3	3	0						
微積分(二)	Calculus (II)				3	3	0			
有機化學(一)	Organic Chemistry ( I )				3	3	0			
物理化學(一)	Physical Chemistry (I)				3	3	0			
普通化學實驗	Experiment of General Chemistry				1	0	3			
有機化學實驗	Experiments of Organic Chemistry				1	0	3			
71 PA 19 1 75 m	第二學年Second Year	I	1	<u> </u>		<u> </u>	1			
工程數學(一)	Engineering Mathematics (I)	3	3	0						
材料科學與工程概論(一)	Fundamentals of Materials Science and Engineering (I)	3	3	0						
有機化學(二)	Organic Chemistry (II)	3	3	0						
物理化學(二)	Physical Chemistry (II)	3	3	0	<del> </del>					
物理化學實驗(一)	Experiment of Physical Chemistry (I)	1	0	3	-					
70年10子貝倣(一)	Experiment of rhysical chemistry (1)	I	U	)	l .	<u>l</u>	l			

工程數學 (二)	Engineering Mathematics (II)				3	3	0
材料科學與工程概論(二)	Fundamentals of Materials Science and Engineering (II)	<del></del>	1	1	3	3	0
					3	3	0
儀器分析 質能均衡	Instrumental Analysis  Material and Energy Balance		-	+	3	3	0
		<del></del>				ļ	
材料工程實驗 物理化與實驗 (一)	Materials Engineering Experiment				1	0	3
物理化學實驗(二)	Experiment of Physical Chemistry (II)				1	U	3
m - 10 //- /	第三學年Third Ye		Ι ο	1 0	1	1	1
單元操作(一)	Unit Operation (I)	3	3	0			
化學工程實驗(一)	Experiment of Chemical Engineering ( I )	1	0	3			
化工熱力學	Chemical Engineering Thermodynamics	3	3	0			
儀器分析實驗	Experiments of Instrumental Analysis	1	0	3	_	_	
單元操作(二)	Unit Operation (II)				3	3	0
化學工程實驗 (二)	Experiment of Chemical Engineering (II)				1	0	3
程序工程	Process Engineering				3	3	0
化學反應工程	Chemical Reaction Engineering				3	3	0
	第四學年Fourth Year(無排定必修課程No De	partment Requ	uired Cou	rses)			
4.5			用First Se			Second Se	
科目	Courses	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship
	 共同選修科目 General Elect:		Lecture	Internship	Credits	Lecture	Titternsiiip
	第一學年 First Year(無排定共同選修課程 No		tives Cou	rene)			
			TIVES COU	1909)			
全民國防教育軍事訓練(三)	第二學年 Second Ye All-Out Defense Education Military Training (III		2	0	1		
全民國防教育軍事訓練(四)	All-Out Defense Education Military Training (IV		<u>L</u>	U	1	2	0
土八四四叙月平尹训殊(四)	All-Out Defense Education Military Training (IV 第三學年 Third Ye		1	1	1	۷.	U
<b>融                                    </b>	第二字中 IIII Te Physical Elective Course	1	2	T 0	1	2	0
體育選修 全民國防教育軍事訓練(五)	All-Out Defense Education Military Training (V		2	0	1		U
主民國防教育平事訓練(五)			<i>L</i>	U			
體育選修	第四學年 Fourth Ye Physical Elective Course	ear 1	2	0	1	2	0
<b>旭月迭</b> [6]		1 		U	1		1 0
	專業選修科目 Department Elec			``			
	第一學年First Year (無排定專業選修課程 No		ectives Cou	irses)			
	第二學年 Second Ye		D.				
off via 1 Al- 6/3	化工科技學程選修 Chemical Engineering						1
環境生態學	Environmental Ecology	3	3	0			
生物技術概論	Introduction to Biotechnology	3	3	0			
環境科學概論	Introduction to Environmental Science	- 3	3	0	9	9	0
環境工程	Environmental Engineering			-	3	3	0
節能科技	Energy-saving Technology	-l D			3	3	0
口所处山	材料科技學程選修 Materials Tec			0	1		1
品質管制 無機化學	Quality Control	3	3	0			
無機化字 塗料化學	Inorganic Chemistry Chemistry of Coating	- 0	0	U	3	3	0
全科化学 奈米科技導論	Introduction to Nanotechnology				3	3	0
高分子化學	Polymer Chemistry	+			3	3	0
何为与化学	其它專業選修課程 Other Elec				J	U	1 0
	Speciality Chemicals	3	3	0			
製程安全	Process Safety	3	3	0	†		
工業安全衛生管理	Industrial Safety and Health Management		<del>                                     </del>		3	3	0
專題師徒實習(一)	Mentor-Apprentice Internship Course for			1		0	3
	Project(I)		1		1		
師徒實務專題(一)	Mentor-Apprentice Project study (I)				3	0	3
	第三學年 Third Ye						
	化工科技學程選修 Chemical Engineering				1		1
空氣污染防治	Air Pollution Control Engineering	3	3	0	1		<u> </u>
半導體製程概論	Introduction to Semiconductor Processes	3	3	0	1	-	1
微生物學	Microbiology	3	3	0	1	2	
	Fermentation Engineering	-		-	3	3	0
酸酵工程	Applied Electrochemistry			-	3	3	0
應用電化學				1	3	3	0
應用電化學 固體廢棄物處理	Treatment of Solid Waste			-	0	0	
應用電化學	Treatment of Solid Waste Electroplating and Applications	h1. P			3	3	0
應用電化學 固體廢棄物處理 電鍍技術與實務	Treatment of Solid Waste Electroplating and Applications 材料科技學程選修 Materials Tec				3	3	0
應用電化學 固體廢棄物處理 電鍍技術與實務 奈米材料化學	Treatment of Solid Waste Electroplating and Applications 材料科技學程選修 Materials Tec Nano-Material Chemistry	3	3	0	3	3	0
應用電化學 固體廢棄物處理 電鍍技術與實務 奈米材料化學 生物化學	Treatment of Solid Waste Electroplating and Applications 材料科技學程選修 Materials Tec Nano-Material Chemistry Biochemistry	3	3	0	3	3	0
應用電化學 固體廢棄物處理 電鍍技術與實務 奈米材料化學 生物化學 液晶材料	Treatment of Solid Waste Electroplating and Applications 材料科技學程選修 Materials Tec Nano-Material Chemistry Biochemistry Liquid Crystalline Materials	3 3 3	3 3	0	3	3	0
應用電化學 固體廢棄物處理 電鍍技術與實務 奈米材料化學 生物化學 液晶材料 光電元件與材料	Treatment of Solid Waste Electroplating and Applications 材料科技學程選修 Materials Tec Nano-Material Chemistry Biochemistry Liquid Crystalline Materials Optical Devices and Materials	3 3 3	3 3 3	0 0 0	3	3	0
應用電化學 固體廢棄物處理 電鍵技術與實務 奈米材料化學 生物化學 液晶材料 光電元件與材料 高分子物理	Treatment of Solid Waste Electroplating and Applications 材料科技學程選修 Materials Tec Nano-Material Chemistry Biochemistry Liquid Crystalline Materials Optical Devices and Materials Polymer Physics	3 3 3	3 3	0			
應用電化學 固體廢棄物處理 電鍍技術與實務 奈米材料化學 生物化學 液晶材料 光電元件與材料 高分子物理 液晶顯示技術概論	Treatment of Solid Waste Electroplating and Applications 材料科技學程選修 Materials Tec Nano-Material Chemistry Biochemistry Liquid Crystalline Materials Optical Devices and Materials Polymer Physics Introduction to Liquid Crystal Display	3 3 3	3 3 3	0 0 0	3	3	0
應用電化學 固體廢棄物處理 電鍍技術與實務 奈米材料化學 生物化學 液晶材料 光電元件與材料 高分子物理	Treatment of Solid Waste Electroplating and Applications 材料科技學程選修 Materials Tec Nano-Material Chemistry Biochemistry Liquid Crystalline Materials Optical Devices and Materials Polymer Physics	3 3 3	3 3 3	0 0 0			

高分子加工	Polymer Processing				3	3	0
薄膜高科技應用	Technical Application of Thin Film Material				3	3	0
	其它專業選修課程 Other Elective	es Courses	3				
實務專題(一)	Project Study (I)	2	0	6			
化妝品實務	Cosmetic Practice	3	3	0			
工程倫理	Ethics in Engineering	3	3	0			
專業英文	Professional English	3	3	0			
紡織產業檢測分析實驗	Textile Industry Testing Analysis Experiment	2	1	2			
綠色材料檢測分析實驗	Green Material Testing Analysis Experiment				2	1	2
實務專題(二)	Project Study (II)				2	0	6
應用界面化學	Application Interface Chemistry				3	3	0
科技製程與管理	Process and Management of Science				3	3	0
校外實習(暑期)	Intern Practice (Outside-School) on Summer Session				3	0	3
	第四學年 Fourth Year						
	化工科技學程選修 Chemical Engineering '	Technology	Program				
污水工程	Wastewater Engineering	3	3	0			
化工毒物學	Science of Toxic Materials and Environment	3	3	0			
火災學	Fire Science	3	3	0			
組織工程概論	Introduction to Tissue Engineering				3	3	0
生物感測器	Protein Chemistry				3	3	0
程序控制	Process Control				3	3	0
消防法規	Fire Code				3	3	0
	材料科技學程選修 Materials Techno	logy Prog	ram				
生醫材料	Biomedical Materials	3	3	0			
光電材料	Photoelectric Materials	3	3	0			
顯示器概論	Flat Panel Display	3	3	0			
高分子特用材料	Polymeric Specialty Materials	3	3	0			
複合材料	Composite Materials				3	3	0
	其它專業選修課程 Other Elective	es Courses	3				
校外實習(一)	Extracurricular Intern ( I )	9	0	9			
校外實習(二)	Extracurricular Intern (II)				9	0	9
專題師徒實習(二)	Mentor-Apprentice Internship Course for Project(II)	1	0	3			
師徒實務專題(二)	Mentor-Apprentice Project study (II)	3	0	3			

## 備註 Note:

- 一、畢業至少應修滿 133 學分【必修 101 學分,選修至少 32 學分(須含本系專業選修至少 21 學分)】
  - Students should complete at least 133 credits before graduation, including 101 required credits, 32 elective credits (elective credits should have at least 21 credits from department elective courses).
- 二、本校訂有「國立勤益科技大學學生英文及資訊能力與服務學習畢業門檻辦法」,請依規定辦理。
  - Please follow the rule of English, Computer Ability and Service Learning Graduation Threshold in National Chin-Yi University of Technology.
- 三、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 opened by College of General Education, are divided into 2 hours course with 2 credits or 3 hours course with 3 credits, ratified by Course Committee in 2012.
- 四、本系畢業門檻:『化工科技』與『材料科技』專業選修學程,應擇一選修至少15學分。
  - Students are required to complete the courses of at least one program at the Department(The minimal number of credit for elective professional courses is 15).