國立勤益科技大學 109 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 2020 Four-Year Degree in Department of Chemical and Materials Engineering

109.04.09 系課程會議及 109.04.16 系務會議通過 109.5.19. 院課程會議審議通過

109.5.28. 校課程委員會議及 109.6.11. 教務會議審議通過

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

		.05.25.校課程委員會議及 110.06.15教務會議審議修正通過 .校課程委員會議及 111.06.16 臨時教務會議審議修正通過						
科目	Courses	上學期 First Semester			下學期 Second Semester			
		學分	正課	實習	學分	正課	實習	
	は同立佐付口(20 組入) C1 D	Credits	Lecture	Internship	Credits	Lecture	Internship	
	共同必修科目(30 學分) General Required Cours	ses (30cre	eaits nou	rs)				
阅 大(,)	第一學年First Year	3	3	0	I	<u> </u>		
國文(一) 大一英文(一)	Chinese (I) 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	All-Out Defense Education Military Training (I)	0	2	0				
券作與社會服務教育(一)	Labor and Social Services Education (I)	0	0	1				
藝術鑑賞	Art Appreciation	1	1	0				
國文(二)	Chinese (II)	-	-	Ů	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	
<u>(一)</u> 券作與社會服務教育(二)	Labor and Social Services Education (II)				0	0	1	
音樂鑑賞	Music Appreciation				1	1	0	
日 川之並 只	第二學年Second Year				*	-	Ü	
憲法與民主	Constitution and Democracy	2	2	0				
體育(三)	Physical Education (III)	0	2	0				
博雅通識課程	Liberal Education	2	2	0				
體育(四)	Physical Education (IV)		_		0	2	0	
博雅通識課程	Liberal Education				2	2	0	
	第三學年Third Year	I.				Į.		
博雅通識課程	Liberal Education	2	2	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	Courses)					
	專業必修科目(71 學分) Department Required Cou	ırses(71 c r	edits ho	urs)				
仙柱八()	第一學年First Year	9	9		I			
微積分(一)	Calculus (I)	3	3	0				
物理	Physics Characters							
普通化學	General Chemistry	3	3	0				
計算機程式 化工與材料產業概論	Computer Program Introduction to Chemical Engineering and Materials Industry	3	3	0				
化工與材料產業概論 微積分(二)	Introduction to Chemical Engineering and Materials Industry Calculus (Π)	0	0	U	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	
物理化学 (一) 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	
万円、ロケリの	第二學年Second Year	1	[[1	·		
工程數學(一)	第二字半Second Teal 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				
物理化學實驗(一)	Experiment of Physical Chemistry (I)	1	0	3				
工程數學(二)	Engineering Mathematics (II)				3	3	0	
「EMI」材料科學與工程概論(二)	Fundamentals of Materials Science and Engineering (II)				3	3	0	
儀器分析	Instrumental Analysis				3	3	0	
	<u>-</u>	L	l					

6 分	Maria In Di		1			0						
質能均衡	Materials Engineering Experiment				3	0	3					
材料工程實驗	Materials Engineering Experiment				1	0	3					
物理化學實驗(二)	Experiment of Physical Chemistry (II)		<u> </u>	<u>i</u>	1	U	ð					
單元操作(一)	第三學年Third Ye Unit Operation (I)	ear 3	3	0	I		1					
平元採作(一) 化學工程實驗(一)	Experiment of Chemical Engineering (I)	1	0	3								
		3	3	0								
化工熱力學 儀器分析實驗	Chemical Engineering Thermodynamics Experiments of Instrumental Analysis	1	0	3								
單元操作(二)	Unit Operation (II)	1	U	J	3	3	0					
平九保作(一) 化學工程實驗(二)	Experiment of Chemical Engineering (II)				ა 1	0	3					
化字工程員\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Process Engineering				3	3	0					
	Chemical Reaction Engineering				3	3	0					
化學反應工程		1 1 D	. 1.0		3	3	U					
	第四學年Fourth Year(無排定必修課程No Depar											
科目	Courses	上學 學分	上學期 First Semester 學分 正課 實習		下學期 Second Semester 學分 正課 實習							
1	cour ded	Credits	Lecture	貝 目 Internship	Credits	Lecture	月日 Internship					
	共同選修科目 General Elect	ives Courses										
	第一學年 First Year (無排定共同選修課程 No	General Elec	tives Cour	rses)								
	第二學年 Second Y	ear										
全民國防教育軍事訓練(三)	All-Out Defense Education Military Training (I	1)	2	0								
全民國防教育軍事訓練(四)	All-Out Defense Education Military Training (I	V)			1	2	0					
	第三學年 Third Yo	ear										
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0					
全民國防教育軍事訓練(五)	All-Out Defense Education Military Training (V	7) 1	2	0								
	第四學年 Fourth Y	/ear										
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0					
	專業選修科目 Department Ele	ctives Course	S									
	第一學年First Year (無排定專業選修課程 No	o Department El	ectives Cou	rses)								
	第二學年 Second Y	ear										
	化工科技學程選修 Chemical Engineeri	ing Technology	Program									
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								
環境工程	Environmental Engineering				3	3	0					
節能科技	Energy-saving Technology				3	3	0					
環境微生物學	Environmental Microbiology				3	3	0					
	材料科技學程選修 Materials Te			1	1	1						
奈米科技導論	Introduction to Nanotechnology	3	3	0								
光電元件與材料	Optical Devices and Materials	3	3	0								
塗料化學	Chemistry of Coating				3	3	0					
高分子化學	Polymer Chemistry				3	3	0					
奈米材料化學	Nano-Material Chemistry				3	3	0					
	其它專業選修課程 Other Ele				1	1	_					
特用化學品	Speciality Chemicals	3	3	0								
製程安全	Process Safety	3	3	0			-					
品質管制	Quality Control	3	3	0		0						
工業安全衛生管理	Industrial Safety and Health Management				3	3	0					
師徒實務專題(一)	Mentor-Apprentice Project study (I)		<u> </u>	<u> </u>	3	0	3					
	第三學年 Third Yo		Drogram									
加 名	化工科技學程選修 Chemical Engineering Air Pollution Control Engineering	ing Technology	7 Program 3	0								
空氣污染防治 半導體製程概論	Introduction to Semiconductor Processes	3	3	0			1					
半导體聚程概論 微生物學	Microbiology	3	3	0								
做生物学 生物化學	Biochemistry	3	3	0								
查源回收工程	Resource Recycling Engineering	3	3	0								
污染監測與分析	Pollution Monitoring and Analysis	3	3	0								
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	Fermentation Engineering	-	0	0	3	3	0					
應用電化學	Applied Electrochemistry				3	3	0					
固體廢棄物處理	Treatment of Solid Waste	1			3	3	0					
電鍍技術與實務	Electroplating technology and Application	ıs			3	3	0					
蛋白質化學	Protein Chemistry				3	3	0					
	材料科技學程選修 Materials Te	chnology Prog	ram	1	, ,	<u>. </u>						
液晶材料	Liquid Crystalline Materials	3	3	0								
高分子物理	Polymer Physics	3	3	0								
液晶顯示技術概論	Introduction to Liquid Crystal Display			1	3	3	0					
材料分析	Materials Analysis		İ	İ	3	3	0					
高分子加工	Polymer Processing				3	3	0					
薄膜高科技應用	Technical Application of Thin Film Materi	ial	İ	İ	3	3	0					
			1	1								

	其它專業選修課程 Other Electi	ves Courses	S				
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
危害物質管理概論	Fundamentals of Hazardous Substances Management				3	3	0
校外實習(暑期)	Intern Practice (Outside-School) on Summer Session				3	0	3
	第四學年 Fourth Yea	r					
	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 in Chemical Engineering	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
水處理工程與設計	Water Treatment Engineering and Design				3	3	0
·	材料科技學程選修 Materials Techn	nology 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 Electi	ves Courses	3				
校外實習(一)	Extracurricular Intern (I)	9	0	9			
校外實習(二)	Extracurricular Intern (II)				9	0	9
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畢業門檻辦法」,請依規定辦理。
- Our school has established the "National Chin-yi University of Science and Technology Student Graduation Threshold Measures", Graduation
- 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).
- 五、課程名稱前有標示「●」符號者,為「職能專業課程」。
- Courses with a "●" refer to a professional competence course