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

-		110.05.25.校課程委員會議及 110.06.15.教務會議審議修正通過						
科目	Courses					当期 Second Semester		
		學分	正課	實習	學分	正課	實習	
	共同必修科目(30 學分) General Required Cours	Credits	Lecture	Internship	Credits	Lecture	Internship	
	第一學年First Year	303 (0001)	cares noc	11 3 /				
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	
	第二學年Second Year							
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							
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)	l Required	l Courses)					
	專業必修科目(71 學分) Department Required Cou	ırses(71 c ı	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)			1	3	3	0	
物理化學(一)	Physical Chemistry (I)	ļ			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	j		L	1	0	3	
T 如 軌 組 (.)	第二學年Second Year	9	9	Λ.	1			
工程數學(一)	Engineering Mathematics (I) Fundamentals of Materials Science and Engineering (I)	3	3	0				
●材料科學與工程概論(一) 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)	1	0	U	3	3	0	
材料科學與工程概論(二)	Fundamentals of Materials Science and Engineering (II)	1			3	3	0	
儀器分析	Instrumental Analysis				3	3	0	
質能均衡	Material and Energy Balance				3	3	0	
材料工程實驗	Materials Engineering Experiment				1	0	3	
, and the second	1 2 1	1	1	1	1	1		

物理化學實驗(二)	Experiment of Physical Chemistry (II)				1	0	3
	第三學年Third Year						
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 Depar	tment Requ	uired Cour	ses)	•	•	•
			A First Se		下學期	Second S	emester
科目	Courses	學分	正課	實習	學分	正課	實習
	共同選修科目 General Elective	Credits	Lecture	Internship	Credits	Lecture	Internship
			+: C				
	第一學年 First Year(無排定共同選修課程 No Ger	erai Elec	tives cou	rses)			
> ロ 回 い セ ケ 伊 古 山 は (-)	第二學年 Second Year	1	0	0			1
全民國防教育軍事訓練(三)	All-Out Defense Education Military Training (III)	1	2	0	1	2	0
全民國防教育軍事訓練(四)	All-Out Defense Education Military Training (IV)				l	Z	0
1211	第三學年 Third Year	1	0	0	1		Ι.
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)	I	<i>L</i>	U			
ロ4b →た、PE 1な	第四學年 Fourth Year	1	0	0	1	0	Ι.
體育選修	Physical Elective Course	<u> </u>	2	0	1	2	0
	專業選修科目 Department Electiv			`			
	第一學年First Year (無排定專業選修課程 No De	partment El	ectives Cou	rses)			
	第二學年 Second Year	n 1 1	D				
	化工科技學程選修 Chemical Engineering	1	1	0			
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	2		
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	1 D			3	3	0
J. 1. 41 11 13 13 14	材料科技學程選修 Materials Techno						
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 Electiv	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	2		
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)				3	0	3
	第三學年 Third Year	r 1 '	D				
ぬをにみかい	化工科技學程選修 Chemical Engineering		1	^			
空氣污染防治	Air Pollution Control Engineering	3	3	0			1
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		1
生物化學	Biochemistry	3	3	0			1
資源回收工程	Resource Recycling Engineering	3	3	0	1	1	+
污染監測與分析	Pollution Monitoring and Analysis	3	3	0	0	9	0
醱酵工程 班 田 電 仏 題	Fermentation Engineering				3	3	0
應用電化學	Applied Electrochemistry				3	3	0
固體廢棄物處理	Treatment of Solid Waste	-	-	 	3	3	0
電鍍技術與實務	Electroplating technology and Applications					3	
蛋白質化學	Protein Chemistry	logr- P		L	3	3	0
35 H 11 W	材料科技學程選修 Materials Techno			Λ			1
液晶材料	Liquid Crystalline Materials	3	3	0	1	1	1
高分子物理	Polymer Physics	3	3	0	0	0	0
液晶顯示技術概論	Introduction to Liquid Crystal Display				3	3	0
材料分析	Materials Analysis			1	3	3	0
高分子加工	Polymer Processing			1	3	3	0
薄膜高科技應用	Technical Application of Thin Film Material				3	3	0
☆ カ市旺 (其它專業選修課程 Other Electiv	-	1	0			
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 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 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	ology 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 Election	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).
- 五、課程名稱前有標示「●」符號者,為「職能專業課程」。
- Courses with a "O" refer to a professional competence course