國立勤益科技大學 107 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 2018 Four-Year Degree in Department of Chemical and Materials Engineering

107.03.08 系課程會議及 107.03.15 系務會議通過

				貝會議及 1(員會議及 1)			
		上學期 First Semester			下學期 Second Semester		
科目	Courses	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 (30cre	edits hou	ırs)			
	第一學年First Year		1	1	1	1	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)			İ	0	2	0
全民國防教育軍事訓練					0	0	0
(=)	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	Contitution 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	Required	Courses)				
	專業必修科目(71 學分) Department Required Cou	ırses(71 c r	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
	第二學年Second Year						
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			
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
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
質能均衡	Material and Energy Balance			İ	3	3	0
材料工程實驗	Materials Engineering Experiment				1	0	3
物理化學實驗 (二)	Experiment of Physical Chemistry (II)				1	0	3
	第三學年Third Year			•			
T	7. — 1 11111 a 1041						

單元操作(一)	Unit Operation (I)	3	3	0			1
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 Depa	rtment Requ	uired Cour	ses)			
科目	Courses	學分	月First Se 上課	實習	學分	Second S 正課	實習
	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	Credits	Lecture	Internship	Credits	Lecture	Internship
	第一學年 First Year(無排定共同選修課程 No G		tives Cour	reee)			
	第二學年 Second Yea		tives cou	1303/			
全民國防教育軍事訓練(三		1	2	0			
全民國防教育軍事訓練(四		_	_		1	2	0
	第三學年 Third Year	•					
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)	1	2	0			
	第四學年 Fourth Yea	r					
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0
	專業選修科目 Department Elect	ives Course	S				
	第一學年 First Year						
	檢測分析人才培育專業選修 Testing Analys	is Talent (ultivatio	n	1	T	ı
基本電學實習	Basic Electric Circuits Theory and	2	1	2			
	Experiment				0	1	0
電子儀表實習	Electronic Instrument Practice				2	1	2
	第二學年 Second Yea		, Descouran				
環境生態學	化工科技學程選修 Chemical Engineering 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
	材料科技學程選修 Materials Tech	nology Prog	ram				
品質管制	Quality Control	3	3	0			
無機化學	Inorganic Chemistry	3	3	0			
塗料化學	Chemistry of Coating				3	3	0
奈米科技導論	Introduction to Nanotechnology				3	3	0
高分子化學	Polymer Chemistry	.i T-1+ (N.14:4:-		3	3	0
	檢測分析人才培育專業選修 Testing Analys Textile Industry Testing Analysis		ui tivatio	OII			
紡織產業檢測分析實驗	Experiment Testing-Assav of Food, Medicine and	2	1	2			
三品檢測分析實驗	Cosmetics				2	1	2
	其它專業選修課程 Other Elect	-	1		1	T	1
特用化學品	Speciality Chemicals	3	3	0			
製程安全工业中文集业等四	Process Safety	3	3	0	3	3	0
工業安全衛生管理	Industrial Safety and Health Management Mentor-Apprentice Internship Course for						0
專題師徒實習(一)	Project(I)				1	0	3
師徒實務專題(一)	Mentor-Apprentice Project study (I)				3	0	3
	第三學年 Third Year						
かたこれかい	化工科技學程選修 Chemical Engineering						I
空氣污染防治	Air Pollution Control Engineering Introduction to Semiconductor Processes	3	3	0	1		
半導體製程概論 微生物學	Microbiology	3	3	0	1		
酸 群工程	Fermentation Engineering	J	0	U	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 and Applications				3	3	0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	材料科技學程選修 Materials Tech	nology Prog	ram				
奈米材料化學	Nano-Material Chemistry	3	3	0			
生物化學	Biochemistry	3	3	0			
液晶材料	Liquid Crystalline Materials	3	3	0			
光電元件與材料	Optical Devices and Materials	3	3	0			
高分子物理	Polymer Physics	3	3	0			
液晶顯示技術概論	The Introduction to Liquid Crystal Display			1	3	3	0
材料分析	Materials Analysis			1	3	3	0
	D CI					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0
蛋白質化學	Protein Chemistry				3	3	
	Protein Chemistry Polymer Processing Technical Application of Thin Film Material				3 3	3	0

					1		
綠色材料檢測分析實驗	Green Material Testing Analysis Experiment	2	1	2			
火災鑑定分析實驗	Fire Identification Analysis Experiment				2	1	2
	其它專業選修課程 Other Elective	es Course	5				
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			
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 '	[echnolog	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	Bio-medical 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 Course:	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(含檢測分析人才培育專業選修)。
- 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).