國立勤益科技大學111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 2022 Four-Year Degree in Department of Chemical and Materials Engineering

110.11.10 系課程會議及 110.11.17 系課程會議審議通過 110.11.18 系務會議審議通過 110.11.23. 院課程會議審議通過 110.12.9. 校課程委員會議及 110.12.16. 教務會議審議通過 111.06.02. 校課程委員會議及 111.06.16. 臨時教務會議審議修正通過

			. 校妹在安京 I First Se			Second Se	
科目	Courses	學分	正課	實習	學分	正課	實習
.,		Credits	Lecture			Lecture	月 日 Internship
	共同必修科目(28 學分) General Required Cours	ses (28cre	edits hou	rs)			
	第一學年First Year			,			
國文(一)	Chinese (I)	2	2	0			
大一英文(一)	Freshman English (I)	2	2	0			
英文聽講(一)	Listening and Speaking (I)	1	1	0			
歴史與文化(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	Thysical Education (1)	U	<i>L</i>	U			
(-)	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)				2	2	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	All-Out Defense Education Military Training (II)				0	2	0
(二)	Labor and Copiel Commissa Education (II)	-			0	0	1
勞作與社會服務教育(二)	Labor and Social Services Education (II)	1			0	0	1
音樂鑑賞	Music Appreciation				1	1	0
do 1 do 72 1	第二學年Second Year	_ ^		0	1	ı	1
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 Genera (無必修課程)	l Required	Courses)				
	專業必修科目(62 學分) Department Required Coo	urses(71cr	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			
微積分(二)	Calculus (II)	0	0	U	3	3	0
							-
有機化學(一)	Organic Chemistry (I)	1			3	3	0
物理化學(一)	Physical Chemistry (I)	1			-	3	-
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
- 6- b) 63 /	第二學年Second Year			0	1	ı	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	ļ		
有機化學(二)	Organic 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 ($\rm II$)				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
物理化學實驗 (二)	Experiment of Physical Chemistry (II)				1	0	3
	第三學年Third Year	•				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			
人工然力于 人工器力子	Experiments of Instrumental Analysis	1	0	3			
單元操作(二)	Unit Operation (II)	1	V	U	3	3	0
化學工程實驗(二)	Experiment of Chemical Engineering (II)	1			1	0	3
10子上柱貝嫐 (一)	Experiment of Chemical Engineering (II)				1	U	ა

程序工程	Process Engineering		L		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	rtment Req	uired Cour	ses)			
科目	Courses	上學;	胡 First Se Ⅰ 正課	mester 實習		Second S 正課	emester 實習
रा व		Credits	Lecture	貝 白 Internship	學分 Credits	Lecture	貝白 Internship
	共同選修科目 General Elective						
	第一學年 First Year (無排定共同選修課程 No Ge		ctives Cou	rses)			
入口回吐机去军市训体(一)	第二學年 Second Year	. 1	2	1 0	I		
全民國防教育軍事訓練(三) 全民國防教育軍事訓練(四)	, , ,	1		0	1	2	0
主八四万秋月十年明然(口)	第三學年 Third Year				1	L	U
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0
全民國防教育軍事訓練(五)		1	2	0			
	第四學年 Fourth Year	-					
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0
	專業選修科目 Department Electi	ves Course	es				
※△計算機程式	第一學年First Year Computer Program	3	3	0	1	1	1
	Introduction to Chemical Engineering and						
化工與材料產業概論	Materials Industry	3	3	0			
	第二學年 Second Year			_			_
※物理化學(二)	Physical Chemistry (II)	3	3	0			
구말 1는 1 스타 C의	化工科技學程選修 Chemical Engineering			1 0	Τ		1
環境生態學	Environmental Ecology Introduction to Biotechnology	3	3	0			
生物技術概論 環境科學概論	Introduction to Brotechhology Introduction to Environmental Science	3	3	0			
環境工程 環境工程	Environmental Engineering	J	U	U	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 Techn		-	1	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	-		
金料化學	Chemistry of Coating Polymer Chemistry				3	3	0
高分子化學 奈米材料化學	Nano-Material Chemistry				3	3	0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	其它專業選修課程 Other Electi	ve Courses	 S	<u> </u>			U
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	_		
工業安全衛生管理	Industrial Safety and Health Management				3	3	3
師徒實務專題(一)	Mentor-Apprentice Project study (I) 第三學年 Third Year				3	0	ა
	化工科技學程選修 Chemical Engineering		v Program				
空氣污染防治	Air Pollution Control Engineering	3	3	0			
半導體製程概論	Introduction to Semiconductor Processes	3	3	0			
微生物學	Microbiology	3	3	0			
生物化學	Biochemistry	3	3	0			
資源回收工程	Resource Recycling Engineering	3	3	0			
污染監測與分析 程序工程與能源應用	Pollution Monitoring and Analysis Process Engineering and Energy Applications	3	3	0			
酸酵工程	Fermentation Engineering	0	J	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 technology and Applications				3	3	0
蛋白質化學	Protein Chemistry	1 ~			3	3	0
次 目 11 44	材料科技學程選修 Materials Techn			Δ.			1
液晶材料 高分子物理	Liquid Crystalline Materials Polymer Physics	3	3	0			
液晶顯示技術概論	Introduction to Liquid Crystal Display	3		0	3	3	0
材料分析	Materials Analysis				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 Material			j	3	3	0
虚力 事 吐 / \	其它專業選修課程 Other Electiv						1
實務專題(一)	Project Study (I)	3	3	6			
化妝品實務 工程倫理	Cosmetic Practice Ethics in Engineering	3	3	0			
事業英文	Professional English	3	3	0			
	Textile Industry Testing Analysis						
紡織產業檢測分析實驗	Experiment	2	1	2			
AI 人工智慧入門	Introduction to Artificial Intelligence	3	3	0			
AI 智慧控制與預測模型	Intelligent Control and Predictive Model		1	<u> </u>	3	3	0

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				3	3	0	
	材料科技學程選修 Materials Techno	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 Electiv	es Courses	S				
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:

- 、畢業至少應修滿 130 學分【必修 90 學分,選修至少 40 學分(須含本系專業選修至少 27 學分)】
 - Students should complete at least 130 credits before graduation, including 90 required credits, 40 elective credits (elective credits should have at least 27 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」,畢業門檻條件:英文能力及自主學習,請依規定辦理。
 - Our school has established the "National Chin-yi University of Science and Technology Student Graduation Threshold Measures", Graduation threshold: English proficiency and independent study , please follow the regulations.
- 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、課程名稱前有標示「※」符號者,為畢業前需完成之「必選修課程」
 - Courses with a "*x" refer to a compulsory course which must be completed before graduation.
- 五、必選課程為選修,不及格者不必重修或補修,但不會獲得學分。
 - Courses With a are failure, so those are not necessary to retake before graduation. If failure, the course won't get credits.
- 六、課程名稱前有標示「●」符號者,為「職能專業課程」。
 - "•" refer to a professional competence course Courses with a
- 七、課程名稱前有標示「 \triangle 」符號者,為程式設計課程。 Courses with a " \triangle " refers to an application
 - refers to an application design course.
- へ、課程名稱前有標示「AI」符號者,為「人工智慧相關課程」。 Courses with an "AI" refer to an artificial intelligence related course.
- 九、學生選讀本系所訂跨領域學程課程 並有成績登錄。
 - Students need to register for the course of inter-disciplinary program set by this department and have a record of grades

國立勤益科技大學 111 學年度日間部四年制化工與材料工程系

	『綠色能源』跨領域學分學程											
本系					外系							
課程選別	學年	科目名稱	學分	學時	課程 選別	學年	科目名稱	學分	學時			
必修	_	物理	3	3								
必修	1	普通化學	3	3								
專業選修	1	環境科學概論 環境工程	3	3	外系選修	_	冷凍系-節能技術概論	3	3			
>修 (任選二門	111	程序工程與能源應用 醱酵工程	33	ಣಣ	(任選二	111	冷凍系-燃料電池概論 機械系-可再生能源技術與應用 冷凍系-氫能技術概論 冷凍系-能源與永續發展	ಣಣಣಣ	ကကကက			
門	四	污水工程	3	3	門)	四	冷凍系-太陽光電技術 電子系-太陽能系統與應用	3	3 3			

	『智慧材料』跨領域學分學程												
本系						外系							
課程選別	學年	科目名稱	學分	學時	課程 選別	學年	科目名稱	學分	學時				
必修	_	物理	3	3									
必修	1	普通化學	3	3									
專業選修	11	奈米科技導論 塗料化學	3	3	外系選修		電子系-智慧型機器人概論	3	3				
(任選	=	材料分析 高分子加工 液晶材料	333	333	選修(任選)	111	機械系-半導體材料 機械系-陶瓷材料 機械系-智慧機械概論 機械系-塑性加工 電子系-人工智慧晶片導論	ののののの	ದಾದಾದಾದಾದಾ				
二門)	四	高分子特用材料 複合材料	3 3	3 3	門)	四	機械系-智慧製造技術 機械系-薄膜材料與應用	3	33				

	『半導體製程』跨領域學分學程												
	本系			外系									
課程選別	學年	科目名稱	學分	學時	課程 選別	學年	科目名稱	學分	學時				
必修	_	物理	3	3									
必修	1	普通化學	3	3									
專業選修	=	光電元件與材料	3	3	外系選修	=	電子系-半導體物理導論	3	3				
	三	半導體製程概論應用電化學	3	33	$\overline{}$	三	電子系-半導體元件導論電子系-積體電路製程電子系-電路板製造與產業既論	ကကက	ကကက				
任選二門)	四	光電材料 液晶顯示技術概論	3	3	任選二門)	四	電子系-半導體設備概論 機械系-積體電路與介面	3	3				