## 國立勤益科技大學 112 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 2023 Four-Year Degree in Department of Chemical and Materials Engineering

111.10.26 及 111.11.9 系課程會議審議通過 11.11.16 系務會議審議通過

111.11.29. 院課程會議審議通過

111. 12. 13. 校課程會議及 111. 12. 22. 臨時教務會議審議通過

113.9.11 系課程會議審議修正通過 113.10.16 系務會議審議修正通過

113.11.19 院課程委員會審議修正通過

113.12.5. 校課程委員會議及113.12.24. 臨時教務會議審議修訂通過

			First Se		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(28 學分) General Required Cour	ses (28 <b>cr</b>	edits hou	rs)				
	第一學年First Year	1	1	1		1		
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				
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				
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(二)	All-Out Defense Education Military Training (II)				0	2	0	
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 Genera (無必修課程)	l Required	(Courses					
	專業必修科目(62學分) Department Required Co	urses(71 <b>c</b> 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				
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	1				ı		
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				
物理化學實驗 (一)	Experiment of Physical Chemistry ( I )	1	0	3				
工程數學(二)	Engineering Mathematics (II)	İ			3	3	0	
材料科學與工程概論(二)	Fundamentals of Materials Science and Engineering (II)	İ	İ		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	İ			1	0	3	
物理化學實驗 (二)	Experiment of Physical Chemistry (II)		İ		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				
HX, DD // 기기 및 에지	Experiments of instrumental malysis	1		U		L	<u>1</u>	

### Second Process Replacements (1)	單元操作(二)	Unit Operation (II)		T	<u> </u>	3	3	0
### Process Businestring   大学   Process Businestring   Process Bus		* * * *						
Carelon   Recutor Exertering   1   3   3   0	,, , ,					-		ļ <u>-</u>
###   SecPhiyorth Your(長術文を含ませいた Resulted Surveys								
株理教育	10 1 2016: 12		rtment Rea	uired Cour	ses)			ŭ
		Maria Lagrania (May) (2)-19 eleberro pobe				下學期	Second S	emester
### 2015년 ### 1	科目	Courses		1			1	
第一章年刊年17年 Yearf 最初条件形像が変わら Control Vertical March 17年 Year (1997)				Lecture			Lecture	
展工学学・Second Year								
条氏國於青軍事的体(5) All Out Defense Monation (Hintery Training (11)				tives Cou	rses)			
1				1 -		1	1	1
### 24年 Phird var ### 24			1	2	0	-	2	
審互信任 Physical Rientive Course 1 2 0 0 1 2 0 0 1 7 2 0 0 1 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 2 0 0 1 7 2 0 0 1 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0 1 7 2 0 0	全民國防教育軍事訓練(四)					1	2	0
### All-fut the fase fine-tion utilitary Training (v)	mile when you the			1 0		1 1	1 0	1 0
# 2			1			1	Z	U
### 20	生八四份教月平尹訓絲(五)	<u> </u>	r	7	U			
#素整修育	脚玄器依	1 1	1 1	9	0	1 1	9	T 0
※一学年記れYear	胆月迭沙		ives Course		U	1		0
多一年			ives course	es				
Ref	※入計質機和片		3	3	n		1	
### Sacratis Industry ### Sacratis Industr							+	
### Review (一)	化工與材料產業概論	8 8	3	3	0		<u> </u>	
### Exvironmental Ecology 3 3 3 0 0   単独技術政治		第二學年 Second Yea	r					
歴史生態学	※物理化學(二)	Physical Chemistry ( II )	3	3	0			
#独特学教育 Introduction to Biotechnology 3 3 0 0								
展達子等機論 Introduction to Environmental Science 3 3 3 0 0								
接換工程					-			
解集教徒			3	3	0	0	0	0
株理技術等								_
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	,					1		<u> </u>
集業科技事論         Introduction to Nanotechnology         3         3         0           光電元件典材料         Optical Devices and Materials         3         3         0           受け代学         Chemistry of Coating         3         3         0           高分子化學         Polymer Chemistry         3         3         0           高分子材料         Polymer Chemistry         3         3         0           高分子材料         Polymer Chemistry         3         3         0           其它專業選修課程 Other Elective Courses           特別化學品           其它專業選修課程 Other Elective Courses           特別化學品           集別保養全         Process Safety         3         3         0           工業安全營生營理         Industrial Safety and Health Management         3         3         0           工業安全衛生会理         Cocupational Safety and Health Regulations         2         3         3         0           工業全人衛生会機         Occupational Safety and Health Management         3         3         0         1           工業全衛生会機         Occupational Safety and Health Management         2         3         3         0         1								

于未央入	Troressional Engirsh	J	J	U			
紡織產業檢測分析實驗 Textile Industry Testing Analysis Experiment			1	2			
職業安全概論	Introduction to Occupational Safety	3	3	0		<u> </u>	<u> </u>
11/11/11/11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	3	0		<u> </u>	
AI 人工智慧入門	Introduction to Artificial Intelligence	3	3	U	0	9	
AI 智慧控制與預測模型	Intelligent Control and Predictive Model			ļ	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	危害物質管理概論 Fundamentals of Hazardous Substances Management					3	0
	第四學年 Fourth Year					•	
	化工科技學程選修 Chemical Engineering ?	[echnology	Program				
污水工程	Wastewater Engineering	3	3	0			
化工毒物學	Science of Toxic Materials in Chemical Engineering						
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 Techno	logy Prog	ram	<u>,                                      </u>		.1	
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	1	1		-
校外實習(一)	Extracurricular Intern ( I )	9	0	9		1	T
校外實習(二)	İ	†	<u> </u>	9	0	9	

## 備註 Note:

專業英文

、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)】

Professional English

- 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、博雅通識課程三大領域中,每一領域至少各修習一門課程,學分總計至少 10 學分。每門課程學分數 (時)為 2 學分 2 學時或 3 學分 3 學時。 Among the 3 core areas of liberal education curriculum, students should take 10 or more credits in 3 different areas. The credit hours for each course are either 2 hours course with 2 credits or 3 hours course with 3 credits..
- 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 "※" refer to a compulsory course which mu
  - 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 ne 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」。 Courses with a "●" refer to a professional competence course

- Courses with a 

  「eler to a professional competence course

  七、課程名稱前有標示「△」符號者,為程式設計課程。

  Courses with a "△" refers to an application design course.

  八、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、學生須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.
- 十、為因應法規變更、評鑑建議或政府計畫規定等外在因素,本系保有調整學分計畫之權利。若有修訂,將於學期開始前公告,並明確說明修 訂內容、影響範圍及相關配套措施,以保障學生權益。

The department reserves the right to adjust the curriculum in response to external factors such as changes in regulations, suggestions of evaluation and accreditation, or government program regulations. If there are any revisions, will be announced before the start of the semester, and the revised content, scope of impact, and related supporting measures will be clearly stated to protect the rights and interests of students.

	『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	_	普通化學	3	3								
專業選	_	環境科學概論 環境工程 物理化學(二)	3 3 3	3 3 3	外系選	_	冷凍系-節能技術概論	3	3			

修(任選)	Ξ	程序工程與能源應用 醱酵工程 資源回收工程	3 3 3	3 3 3	修(任選)	=	冷凍系-燃料電池概論 機械系-再生能源技術 冷凍系-氫能技術概論 冷凍系-能源與永續發展	3 3 3 3	3 3 3 3
門	四	污水工程	3	3	門	四	冷凍系-綠建築與照明節能 電子系-太陽能系統與應用	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	_	普通化學	3	3							
專業選修	=	奈米科技導論 塗料化學 高分子材料 物理化學(二)	3 3 3 3	3 3 3 3	外系選修	-1	電子系-智慧型機器人概論 自動系-人工智慧概論 自動系-工業 4.0 概論	3 3 3	3 3 3		
選修 (任選二門	11	材料分析 高分子加工 液晶材料	3 3 3	3 3 3	(任選二	11	機械系-陶瓷材料 機械系-智慧機械概論 機械系-薄膜材料與應用 機械系-塑性加工 電子系-人工智慧晶片導論	3 3 3 3	3 3 3 3		
	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-奈米科技物理 機械系-複合材料力學	3 3 3	3 3 3		

	『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	1	物理	3	3							
必修	_	普通化學	3	3							
專		光電元件與材料 物理化學(二)	3	3	外系	_	電子系-半導體物理導論	3	3		
專業選修(任選	=	半導體製程概論 應用電化學 半導體光電材料	3 3 3	3 3 3	外系選修(任選	=	電子系-半導體元件導論電子系-積體電路製程電子系-電路板製造與產業概論機械系-半導體製程設備自動系-工業用機器人	3 3 3 3	3 3 3 3		
二門)	四	光電材料 液晶顯示技術概論	3 3	3 3	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	3 3		