## 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 糸課程會議審議通過 11.11.16 糸務會議審議通過 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

			11.12.13.校				
科目	Courses	上学 · 學分	月First Se   正課	mester 實習	下学斯 學分	Second Se	emester 實習
41 🛱	courses	Credits	Lecture			Lecture	貝 白 Internship
	共同必修科目(28 學分) General Required Cour	ses (28cr	edits hou	ırs)			
	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			
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
- 711-7	第二學年Second Year	1	I	1		<u> </u>	ı
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	1					
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	l Required	d Courses)				
	第四學年Fourth Year(無必修課程No Genera (無必修課程)	l Required	d Courses)				
	(無必修課程)						
微積分(一)	(無必修課程) 專業必修科目(62學分) Department Required Co						
微積分(一) 物理	(無必修課程) 專業必修科目(62 學分) Department Required Co 第一學年First Year	urses(71c	redits ho	urs)			
	(無必修課程) 專業必修科目(62 學分) Department Required Co 第一學年First Year Calculus ( I )	urses(71 <b>c</b> )	redits ho	ours)			
物理	(無必修課程) 專業必修科目(62學分) Department Required Co 第一學年First Year Calculus (I) Physics	3 3	redits ho	0 0	3	3	0
物理 普通化學	(無必修課程) 專業必修科目(62 學分) Department Required Co 第一學年First Year Calculus ( I ) Physics General Chemistry	3 3	redits ho	0 0	3 3	3 3	0 0
物理 普通化學 微積分(二)	(無必修課程)  專業必修科目(62學分) Department Required Co 第一學年First Year  Calculus (I)  Physics General Chemistry  Calculus (II)	3 3	redits ho	0 0			
物理 普通化學 微積分(二) 有機化學(一)	(無必修課程) 専業必修科目(62 學分) Department Required Co 第一學年First Year Calculus (I) Physics General Chemistry Calculus (II) Organic Chemistry (I) Physical Chemistry (I) Experiment of General Chemistry	3 3	redits ho	0 0	3	3	0
物理 普通化學 微積分(二) 有機化學(一) 物理化學(一)	(無必修課程) 専業必修科目(62 學分) Department Required Co 第一學年First Year Calculus (I) Physics General Chemistry Calculus (II) Organic Chemistry (I)	3 3	redits ho	0 0	3	3	0
物理 普通化學 微積分(二) 有機化學(一) 物理化學(一) 普通化學實驗	(無必修課程) 専業必修科目(62 學分) Department Required Co 第一學年First Year  Calculus (I) Physics General Chemistry Calculus (II) Organic Chemistry (I) Physical Chemistry (I) Experiment of General Chemistry Experiments of Organic Chemistry	3 3 3	redits ho	0 0	3 3 1	3 3 0	0 0 3
物理 普通化學 微積分(二) 有機化學(一) 物理化學(一) 普通化學實驗 有機化學實驗 工程數學(一)	無必修課程) 専業必修科目(62 學分) Department Required Co 第一學年First Year Calculus(I) Physics General Chemistry Calculus(II) Organic Chemistry(I) Physical Chemistry(I) Experiment of General Chemistry Experiments of Organic Chemistry 第二學年Second Year Engineering Mathematics(I)	3 3 3 3	redits ho	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 1	3 3 0	0 0 3
物理 普通化學 微積分(二) 有機化學(一) 物理化學(一) 普通化學實驗 有機化學實驗 工程數學(一) ●材料科學與工程概論(一)	傳業必修科目(62學分) Department Required Co 第一學年First Year Calculus(I) Physics General Chemistry Calculus(II) Organic Chemistry(I) Physical Chemistry(I) Experiment of General Chemistry Experiments of Organic Chemistry Experiments of Organic Chemistry	3 3 3 3 3	redits ho	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 1	3 3 0	0 0 3
物理 普通化學 微積分(二) 有機化學(一) 物理化學(一) 普通化學實驗 有機化學實驗 工程數學(一) ●材料科學與工程概論(一) 有機化學(二)	集業必修科目(62 學分) Department Required Co 第一學年First Year Calculus(I) Physics General Chemistry Calculus(II) Organic Chemistry(I) Physical Chemistry(I) Experiment of General Chemistry Experiments of Organic Chemistry Experiments of Organic Chemistry Fundamentals of Materials Science and Engineering(I) Organic Chemistry(II)	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 1	3 3 0	0 0 3
物理 普通化學 微積分(二) 有機化學(一) 物理化學(一) 普通化學實驗 有機化學實驗 工程數學(一) ●材料科學與工程概論(一) 有機化學實驗(一)	集業必修科目(62 學分) Department Required Co 第一學年First Year Calculus (I) Physics General Chemistry Calculus (II) Organic Chemistry (I) Physical Chemistry (I) Experiment of General Chemistry Experiments of Organic Chemistry Experiments of Organic Chemistry Engineering Mathematics (I) Fundamentals of Materials Science and Engineering (I) Organic Chemistry (II) Experiment of Physical Chemistry (I)	3 3 3 3 3	redits ho	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 1 1 1	3 3 0 0 0	0 0 3 3 3
物理 普通化學 微積分(二) 有機化學(一) 物理化學(一) 普通化學實驗 有機化學實驗 工程數學(一) ●材料科學與工程概論(一) 有機化學實驗(一) 大樓(二) 物理化學實驗(一) 工程數學(二)	傳文修課程) 專業必修科目(62學分) Department Required Co 第一學年First Year  Calculus (I) Physics General Chemistry Calculus (II) Organic Chemistry (I) Physical Chemistry (I) Experiment of General Chemistry Experiments of Organic Chemistry Experiments of Organic Chemistry  Fundamentals of Materials Science and Engineering (I) Organic Chemistry (II) Experiment of Physical Chemistry (I) Engineering Mathematics (II)	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 0 0 0	0 0 3 3 3
物理 普通化學 微積分(二) 有機化學(一) 物理化學(一) 普通化學實驗 有機化學實驗 工程數學(一) ●材料科學與工程概論(一) 有機化學實驗(一) 工程數學(二) 物理化學(二) 物理化學實驗(一) 工程數學(二)	傳文修課程) 專業必修科目(62學分) Department Required Co第一學年First Year  Calculus(I) Physics General Chemistry Calculus(II) Organic Chemistry(I) Experiment of General Chemistry Experiments of Organic Chemistry Experiments of Organic Chemistry Fundamentals of Materials Science and Engineering (I) Experiment of Physical Chemistry(I) Experiment of Materials Science and Engineering (I) Fundamentals of Materials Science and Engineering (II) Fundamentals of Materials Science and Engineering (II)	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 1 1	3 3 0 0 0	0 0 3 3 3
物理 普通化學 微積分(二) 有機化學(一) 物理化學(一) 普通化學實驗 有機化學實驗 工程數學(一) ●材料科學與工程概論(一) 有機化學(二) 物理化學實驗(一) 工程數學(二) 材料科學與工程概論(二) 材料科學與工程概論(二) 儀器分析	傳業必修科目(62學分) Department Required Co第一學年First Year  Calculus (I) Physics General Chemistry Calculus (II) Organic Chemistry (I) Experiment of General Chemistry Experiments of Organic Chemistry Experiments of Organic Chemistry Fundamentals of Materials Science and Engineering (I) Experiment of Physical Chemistry (I) Experiment of Materials Science and Engineering (I) Fundamentals of Materials Science and Engineering (II) Engineering Mathematics (II) Fundamentals of Materials Science and Engineering (II) Instrumental Analysis	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 1 1 1	3 3 0 0	0 0 3 3 3
物理 普通化學 微積分(二) 有機化學(一) 物理化學(一) 普通化學實驗 有機化學實驗 工程數學(一) ●材料科學與工程概論(一) 有機化學實驗(一) 工程數學(二) 物理化學實驗(一) 工程數學(二) 材料科學與工程概論(二) 模器分析 質能均衡	傳業必修科目(62學分) Department Required Co 第一學年First Year Calculus (I) Physics General Chemistry Calculus (II) Organic Chemistry (I) Physical Chemistry (I) Experiment of General Chemistry Experiments of Organic Chemistry Engineering Mathematics (I) Fundamentals of Materials Science and Engineering (I) Organic Chemistry (II) Experiment of Physical Chemistry (I) Engineering Mathematics (II) Fundamentals of Materials Science and Engineering (II) Instrumental Analysis Material and Energy Balance	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 1 1	3 0 0 0 3 3 3 3 3	0 0 3 3 3
物理 普通化學 微積分(二) 有機化學(一) 物理化學(一) 普通化學實驗 有機化學實驗 工程數學(一) ●材料科學與工程概論(一) 有機化學(二) 物理化學實驗(一) 工程數學(二) 材料科學與工程概論(二) 模器分析 質能均衡 材料工程實驗	(無必修課程) 専業必修科目(62 學分) Department Required Co 第一學年First Year  Calculus (I) Physics General Chemistry Calculus (II) Organic Chemistry (I) Experiment of General Chemistry Experiments of Organic Chemistry Experiments of Organic Chemistry  第二學年Second Year Engineering Mathematics (I) Fundamentals of Materials Science and Engineering (I) Organic Chemistry (II) Experiment of Physical Chemistry (I) Engineering Mathematics (II) Fundamentals of Materials Science and Engineering (II) Instrumental Analysis Material and Energy Balance Materials Engineering Experiment	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 1 1 3 3 3 3 1	3 0 0 0 3 3 3 3 0	0 0 3 3 3 0 0 0 0 0
物理 普通化學 微積分(二) 有機化學(一) 物理化學(一) 普通化學實驗 有機化學實驗 工程數學(一) ●材料科學與工程概論(一) 有機化學實驗(一) 工程數學(二) 物理化學實驗(一) 工程數學(二) 材料科學與工程概論(二) 模器分析 質能均衡	傳業必修科目(62學分) Department Required Co 第一學年First Year Calculus (I) Physics General Chemistry Calculus (II) Organic Chemistry (I) Physical Chemistry (I) Experiment of General Chemistry Experiments of Organic Chemistry Experiments of Organic Chemistry Fundamentals of Materials Science and Engineering (I) Organic Chemistry (II) Experiment of Physical Chemistry (I) Engineering Mathematics (II) Fundamentals of Materials Science and Engineering (II) Instrumental Analysis Material and Energy Balance Materials Engineering Experiment Experiment of Physical Chemistry (II)	3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 1 1	3 0 0 0 3 3 3 3 3	0 0 3 3 3
物理 普通化學 微積分(二) 有機化學(一) 普通化學實驗 有機化學實驗 工程數學(一) ●材料科學與工程概論(一) 有機化學(二) 物理化學實驗(一) 工程數學(二) 材料科學與工程概論(二) 儀器分析 質能均衡 材料工程實驗 物理化學實驗(二)	傳文修課程) 專業必修科目(62學分) Department Required Co 第一學年First Year  Calculus(I) Physics General Chemistry Calculus(II) Organic Chemistry(I) Experiment of General Chemistry Experiments of Organic Chemistry Experiments of Organic Chemistry  第二學年Second Year Engineering Mathematics(I) Fundamentals of Materials Science and Engineering(I) Organic Chemistry(II) Experiment of Physical Chemistry(I) Engineering Mathematics(II) Fundamentals of Materials Science and Engineering(II) Instrumental Analysis Material and Energy Balance Materials Engineering Experiment Experiment of Physical Chemistry(II)  第三學年Third Year	3 3 3 3 3 1	3 3 3 3 0 0	0 0 0 0	3 3 1 1 3 3 3 3 1	3 0 0 0 3 3 3 3 0	0 0 3 3 3 0 0 0 0 0
物理 普通化學 微積分(二) 有機化學(一) 普通化學實驗 有機化學實驗 工程數學(一) ●材料科學與工程概論(一) 有機化學(二) 物理化學實驗(一) 工程數學(二) 材料科學與工程概論(二) 儀器分析 質能均衡 材料工程實驗 物理化學實驗(二)	傳業必修科目(62學分) Department Required Co 第一學年First Year Calculus (I) Physics General Chemistry Calculus (II) Organic Chemistry (I) Physical Chemistry (I) Experiment of General Chemistry Experiments of Organic Chemistry Experiments of Organic Chemistry Engineering Mathematics (I) Fundamentals of Materials Science and Engineering (I) Organic Chemistry (II) Experiment of Physical Chemistry (I) Engineering Mathematics (II) Fundamentals of Materials Science and Engineering (II) Instrumental Analysis Material and Energy Balance Materials Engineering Experiment Experiment of Physical Chemistry (II) 第三學年Third Year Unit Operation (I)	3 3 3 3 3 1	3 3 3 3 0 0	0 0 0 0 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 3 1 1 3 3 3 3 1	3 0 0 0 3 3 3 3 0	0 0 3 3 3 0 0 0 0 0
物理 普通化學 微積分(二) 有機化學(一) 普通化學實驗 有機化學實驗 工程數學(一) ●材料科學與工程概論(一) 有機化學(二) 物理化學實驗(一) 工程數學(二) 材料科學與工程概論(二) 儀器分析 質能均衡 材料工程實驗 物理化學實驗(二)	傳漢必修科目(62學分) Department Required Co 第一學年First Year  Calculus(I) Physics General Chemistry Calculus(II) Organic Chemistry(I) Experiment of General Chemistry Experiments of Organic Chemistry Experiments of Organic Chemistry  Fundamentals of Materials Science and Engineering(I) Organic Chemistry(II) Experiment of Physical Chemistry(II) Experiment of Physical Chemistry(II) Experiment of Physical Chemistry(II) Engineering Mathematics(II) Fundamentals of Materials Science and Engineering(II) Instrumental Analysis Material and Energy Balance Materials Engineering Experiment Experiment of Physical Chemistry(II)  第三學年Third Year Unit Operation(I) Experiment of Chemical Engineering(I)	3 3 3 3 3 1	3 3 3 3 0 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 3	3 3 1 1 3 3 3 3 1	3 0 0 0 3 3 3 3 0	0 0 3 3 3 0 0 0 0 0
物理 普通化學 微積分(二) 有機化學(一) 普通化學實驗 有機化學實驗 工程數學(一) ●材料科學與工程概論(一) 有機化學(二) 物理化學實驗(一) 工程數學(二) 材料科學與工程概論(二) 儀器分析 質能均衡 材料工程實驗 物理化學實驗(二) 單元操作(一) 化學工程實驗(一) 化學工程實驗(一)	(無必修課程) 専業必修科目(62 學分) Department Required Co 第一學年First Year  Calculus (I) Physics General Chemistry Calculus (II) Organic Chemistry (I) Experiment of General Chemistry Experiments of Organic Chemistry Experiments of Organic Chemistry  第二學年Second Year Engineering Mathematics (I) Fundamentals of Materials Science and Engineering (I) Organic Chemistry (II) Experiment of Physical Chemistry (I) Engineering Mathematics (II) Fundamentals of Materials Science and Engineering (II) Instrumental Analysis Material and Energy Balance Materials Engineering Experiment Experiment of Physical Chemistry (II) 第三學年Third Year Unit Operation (I) Experiment of Chemical Engineering (I) Chemical Engineering Thermodynamics	3 3 3 3 3 1	3 3 3 0 0 3 3 0 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 3 3 0 0	3 3 1 1 3 3 3 3 1	3 0 0 0 3 3 3 3 0	0 0 3 3 3 0 0 0 0 0
物理 普通化學 微積分(二) 有機化學(一) 普通化學實驗 有機化學實驗 工程數學(一) ●材料科學與工程概論(一) 有機化學實驗(一) 工程數學(二) 物理化學實驗(一) 工程數學(二) 材料科學與工程概論(二) 儀器分析 質能均衡 材料工程實驗(二) 學工程實驗(一) 化學工程實驗(一) 化學工程實驗(一)	傳業必修科目(62學分) Department Required Co 第一學年First Year  Calculus(I) Physics General Chemistry Calculus(II) Organic Chemistry(I) Experiment of General Chemistry Experiments of Organic Chemistry Experiments of Organic Chemistry Experiments of Mathematics(I) Fundamentals of Materials Science and Engineering(I) Organic Chemistry(II) Experiment of Physical Chemistry(I) Experiment of Physical Chemistry(I) Engineering Mathematics(II) Fundamentals of Materials Science and Engineering(II) Instrumental Analysis Material and Energy Balance Materials Engineering Experiment Experiment of Physical Chemistry(II)  第三學年Third Year Unit Operation(I) Experiment of Chemical Engineering(I) Chemical Engineering Thermodynamics Experiments of Instrumental Analysis	3 3 3 3 3 1	3 3 3 3 0 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 3	3 3 1 1 1 3 3 3 3 1 1	3 0 0 0 3 3 3 3 0 0	0 0 3 3 3 0 0 0 0 0 3 3 3
物理 普通化學 微積分(二) 有機化學(一) 普通化學實驗 有機化學實驗 工程數學(一) ●材料科學與工程概論(一) 有機化學實驗(一) 工程數學(二) 物理化學實驗(一) 工程數學(二) 材料科學與工程概論(二) 儀器分析 質能均衡 材料工程實驗 物理化學實驗(二) 單元操作(一) 化學工程實驗(一) 化學工程實驗(一)	傳文修課程) 專業必修科目(62學分) Department Required Co第一學年First Year  Calculus(I) Physics General Chemistry Calculus(II) Organic Chemistry(I) Experiment of General Chemistry Experiments of Organic Chemistry Experiments of Organic Chemistry  Fundamentals of Materials Science and Engineering(I) Organic Chemistry(II) Experiment of Physical Chemistry(I) Experiment of Physical Chemistry(I) Engineering Mathematics(II) Fundamentals of Materials Science and Engineering(II) Instrumental Analysis Material and Energy Balance Materials Engineering Experiment Experiment of Physical Chemistry(II)  第三學年Third Year Unit Operation(I) Experiments of Instrumental Analysis Unit Operation(II)	3 3 3 3 3 1	3 3 3 0 0 3 3 0 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 3 3 0 0	3 3 1 1 1 3 3 3 3 1 1	3 0 0 0 3 3 3 3 0 0	0 0 3 3 3 0 0 0 0 0 3 3 3
物理 普通化學 微積分(二) 有機化學(一) 普通化學實驗 有機化學實驗 工程數學(一) ●材料科學與工程概論(一) 有機化學實驗(一) 工程數學(二) 物理化學實驗(一) 工程數學(二) 材料科學與工程概論(二) 儀器分析 質能均衡 材料工程實驗(二) 學工程數(二) 化學工程實驗(一) 化學工程實驗(一) 化學工程實驗(一)	傳業必修科目(62學分) Department Required Co第一學年First Year  Calculus (I) Physics General Chemistry Calculus (II) Organic Chemistry (I) Experiment of General Chemistry Experiments of Organic Chemistry Experiments of Organic Chemistry Experiments of Materials Science and Engineering (I) Organic Chemistry (II) Experiment of Physical Chemistry (I) Experiment of Physical Chemistry (I) Engineering Mathematics (II) Fundamentals of Materials Science and Engineering (II) Instrumental Analysis Material and Energy Balance Materials Engineering Experiment Experiment of Physical Chemistry (II) Experiment of Physical Chemistry (II)  第三學年Third Year Unit Operation (I) Experiments of Instrumental Analysis Unit Operation (II) Experiment of Chemical Engineering (II) Experiment of Chemical Engineering (II)	3 3 3 3 3 1	3 3 3 0 0 3 3 0 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 3 3 0 0	3 3 1 1 1 3 3 3 1 1	3 3 0 0 0 3 3 3 3 0 0	0 0 3 3 3 0 0 0 0 0 3 3 3
物理 普通化學 微積分(二) 有機化學(一) 物理化學(一) 普通化學實驗 有機化學實驗 工程數學(一) ●材料科學與工程概論(一) 有機化學(二) 物理化學實驗(一) 工程數學(二) 材料科學與工程概論(二) 儀器分析 質能均衡 材料工程實驗 物理化學實驗(二) 單元操作(一) 化工熱力學 儀器分析實驗 氧元操作(一) 化工熱力學 儀器分析實驗 單元操作(一)	傳文修課程) 專業必修科目(62學分) Department Required Co第一學年First Year  Calculus(I) Physics General Chemistry Calculus(II) Organic Chemistry(I) Experiment of General Chemistry Experiments of Organic Chemistry Experiments of Organic Chemistry  Fundamentals of Materials Science and Engineering(I) Organic Chemistry(II) Experiment of Physical Chemistry(I) Experiment of Physical Chemistry(I) Engineering Mathematics(II) Fundamentals of Materials Science and Engineering(II) Instrumental Analysis Material and Energy Balance Materials Engineering Experiment Experiment of Physical Chemistry(II)  第三學年Third Year Unit Operation(I) Experiments of Instrumental Analysis Unit Operation(II)	3 3 3 3 3 1	3 3 3 0 0 3 3 0 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 3 3 0 0	3 3 1 1 1 3 3 3 3 1 1	3 0 0 0 3 3 3 3 0 0	0 0 3 3 3 0 0 0 0 0 3 3 3

	第四學年Fourth Year(無排定必修課程No Depar	tment Requ	uired Cour	rses)			
科目	Courses	上學其	月First Se	mester		Second Se	
<b>村日</b>	Courses	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship
	共同選修科目 General Electives						
	第一學年 First Year(無排定共同選修課程 No Ger 第二學年 Second Year	eral Elec	tives Cou	rses)			
全民國防教育軍事訓練(三)	第二字半 Second Tear All-Out Defense Education Military Training (Ⅲ)	1	2	0			
全民國防教育軍事訓練(四)	All-Out Defense Education Military Training (IV)				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) 第四學年 Fourth Year	1	2	0			
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0
AE N 219	專業選修科目 Department Electiv	es Course		J	1		J
	第一學年First Year						
※△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			
	第二學年 Second Year					1	
※物理化學(二)	Physical Chemistry (II)	3	3	0			
	化工科技學程選修 Chemical Engineering	1					
環境生態學	Environmental Ecology	3	3	0			
生物技術概論	Introduction to Biotechnology	3	3	0	1		
環境科學概論 環境工程	Introduction to Environmental Science Environmental Engineering	3	ð	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 Techno						ı
<b>奈米科技導論</b>	Introduction to Nanotechnology	3	3	0			
光電元件與材料	Optical Devices and Materials	3	3	0		2	
塗料化學 高分子化學	Chemistry of Coating Polymer Chemistry				3	3	0
<del>- 同分子化学</del> 奈米材料化學	Nano-Material Chemistry				3	3	0
高分子材料	Polymeric Materials				3	3	0
	其它專業選修課程 Other Electiv	e Courses					
特用化學品	Speciality Chemicals	3	3	0			
製程安全	Process Safety	3	3	0			
品質管制 工業安全衛生管理	Quality Control Industrial Safety and Health Management	3	3	0	3	3	0
職業安全衛生法規	Occupational Safety and Health Regulations				3	3	0
17/1/2/2/10/2000	第三學年 Third Year						
	化工科技學程選修 Chemical Engineering	[echnology	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 生物化學	Microbiology Biochemistry	3	3	0			
<u> </u>	Resource Recycling Engineering	3	3	0			
污染監測與分析	Pollution Monitoring and Analysis	3	3	0			
程序工程與能源應用	Process Engineering and Energy Applications	3	3	0			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Fermentation Engineering			-	3	3	0
應用電化學 固體廢棄物處理	Applied Electrochemistry Treatment of Solid Waste				3	3	0
電鍍技術與實務	Electroplating technology and Applications			<u> </u>	3	3	0
蛋白質化學	Protein Chemistry				3	3	0
	材料科技學程選修 Materials Techno	logy Prog		_	_	r	
液晶材料	Liquid Crystalline Materials	3	3	0			
高分子物理	Polymer Physics	3	3	0	9	0	0
液晶顯示技術概論 材料分析	Introduction to Liquid Crystal Display  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				3	3	0
	其它專業選修課程 Other Elective	es Courses					
實務專題(一)	Project Study (I)	2	0	6	-		
化妝品實務 工程公理	Cosmetic Practice	3	3	0	-		
事業英文	Ethics in Engineering Professional English	3	3	0			
	Textile Industry Testing Analysis						
紡織產業檢測分析實驗	Experiment	2	1	2			
職業安全概論	Introduction to Occupational Safety	3	3	0			
AI 人工智慧入門	Introduction to Artificial Intelligence	3	3	0	9	0	0
AI 智慧控制與預測模型	Intelligent Control and Predictive Model	1			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	0				
	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 Techno	logy 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 Elective	es Courses	3				
校外實習(一)	Extracurricular Intern ( I )	9	0	9			
校外實習(二)	Extracurricular Intern (II)				9	0	9

## 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 "※" 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 no
  - 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 com
  - refer to a professional competence course

- し、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、本系「實務專題」及「校外實習」選修課程,學生需擇一修課
  - students must be taken one of those optional courses and a grade register.
- 十、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

『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						
專業選修	=	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	
7修(任選二門	=	程序工程與能源應用 醱酵工程	3	3	(任選	=	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	3 3 3	က က က က	
門)	四	污水工程	3	3	二門)	四	冷凍系-太陽光電技術 電子系-太陽能系統與應用	3	3	

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	=	奈米科技導論 塗料化學	3	3	外系	=	電子系-智慧型機器人概論	3	3
專業選修(任選二門	11	材料分析 高分子加工 液晶材料	3 3 3	3 3 3	外系選修(任選二	11	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	3 3 3 3	က က က က က
門	四	高分子特用材料 複合材料	3	3	門	四	機械系-智慧製造技術 機械系-薄膜材料與應用	3	3

『半草	『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	-	普通化學	3	3							
專業	=	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		
專業選修(任選二門	=	半導體製程概論 應用電化學	3 3	3	$\overline{}$	11	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	3 3 3	3 3 3		
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		