## 國立勤益科技大學 110 學年度日間部四年制工業工程與管理系學分計畫表

National Chin-Yi University of Technology

Curriculum Planning of 2021 Four-Year Degree in Department of Industrial Engineering and Management

110. 4. 15 系課程委員會、110. 4. 22 系務會議審議通過 110. 05. 12. 院課程委員會議審議通過 110. 05. 25. 校課程委員會議及 110. 06. 15. 教務會議審議通過 110. 10. 13 系課程委員會、110. 11. 11 系務會議審議通過 110. 11. 17. 院課程委員會議審議通過 110. 12. 9. 校課程委員會議及 110. 12. 16. 教務會議審議修正通過 112. 10. 31 系課程委員會通過、112. 11. 8 糸務會議審議通過 112. 11. 23 院課程會議審議通 112. 12. 07. 校課程委員會議及 112. 12. 21. 臨時教務會議審議通過 113. 12. 5. 校課程委員會議及 113. 12. 24. 臨時教務會議審議通過 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

大一株大   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985   1985			113.12.5. 校課程委員會議及113.12.						
#用途野神音(30 季金) General Required Courses (30 credits hours)  #	科目		學分	正課	實習	學分	正課	實習	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		サロック付口(20 集入) Canama1 Danging of Canama				Credits	Lecture	Internship	
展文(二)			es (auch	ealts nou	rs)				
	FR L ( )		0	0	0				
展文競集(一)		, ,							
接交換を任一)					·				
# 哲(一)									
<ul> <li>佐氏園珍核育率等約歳(一)</li> <li>品ものr and Social services Education (1)</li> <li>0</li> <li>2</li> <li>0</li> <li>1</li> <li>1</li></ul>									
多作典社會報榜表官(一) Labor and Social services Education(1) 0 0 0 1 1 1 0 0 1 2 1 日 2 条級質 Art Appreciation 1 1 1 0 0 3 3 3 3 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1		1 1							
9 発現音					_				
展文(二)									
上一英文(三)			1	1	U	9	9	0	
接文段文化(二)		` '		-			_		
要要與文化(二)		-							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##							<u> </u>	, ,	
						-	-	, ,	
### Strand Social Services Education (日)									
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##								_	
#二季半Second Year 樹育(三) Physical Education (Ⅲ) 0 2 0 0   博物通端球程 Liberal Education 2 2 2 0 0   博物通端球程 Liberal Education 2 2 2 0 0   博物通端球程 Liberal Education 2 2 2 0 0   「特別通端球程 Liberal Education 2 2 2 0 0   「特別通端球程 Liberal Education 0 2 2 2 0 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0	0	•	
横角に三)	藝術鑑賞					l	l	0	
持株連議課程			1		1		1		
Philadigite			_						
特権通識課程									
### Constitution and Democracy	博雅通識課程		2	2	0				
## 1	博雅通識課程	Liberal Education				2	2	0	
#推通談案程	憲法與民主	Constitution and Democracy				2	2	0	
特権通識課程	體育(四)	Physical Education (IV)				0	2	0	
特殊連議課程		第三學年Third Year							
# 第四季年Fourth Year(無必修課額No General Required Courses)  #素必修料目(68 季分) Department Required Courses(68 credits hours)  # 第一季年First Year    Management	博雅通識課程	Liberal Arts General Study	2	2	0				
##36條料目(68 等分) Department Required Courses(68credits hours)    ***********************************	博雅通識課程	Liberal Arts General Study				2	2	0	
### First Year  微積分(一)		第四學年Fourth Year(無必修課程No General	Required	l Courses)					
機積分(一)		專業必修科目(68 學分) Department Required Cou	rses(68cı	redits ho	urs)				
機積分(一)		第一學年First Year							
△計算機概論         Introduction to Computer Science         3         3         0           工業工程與管理導論         Introduction to Industrial Engineering and Management         3         3         0           工程圖學         Engineering Drawings         3         3         0           微積分(二)         Calculus (Ⅱ)         3         3         0           △計算機程式         Computer Program         3         3         3         0           製造程序         Manufacturing Processes         3         3         3         0           第二學年Second Year           統計學(一)         Statistics (Ⅰ)         3         3         0         0         2           ● 工作研究         Work Study         3         2         2         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0 <t< td=""><td>微積分(一)</td><td></td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td></t<>	微積分(一)		3	3	0				
工業工程與管理導論 Introduction to Industrial Engineering and Management 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Introduction to Computer Science	3	3	0				
工程圖學       Engineering Drawings       3       3       0       3       3       0         微積分(二)       Calculus (Ⅱ)       3       3       0         △計算機程式       Computer Program       3       3       0         製造程序       Manufacturing Processes       1       0       2         第二學年Second Year         第二學年Second Year         統計學(一)       Statistics (Ⅰ)       3       3       0       □       2         會計學       Accounting       3       3       0       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □ <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td>			3	3	0				
△計算機程式       Computer Program       3 3 0         製造程序       Manufacturing Processes       3 3 0         広殿實習       On-site Internship for Factory       1 0 2         統計學(一)       Statistics (I)       3 3 0         ●工作研究       Work Study       3 2 2 2         會計學       Accounting       3 3 0         經濟學       Economics       3 3 0         物料管理       Material Management       3 3 0         成本會計       Cost Accounting       3 3 0         統計學(二)       Statistics (II)       3 3 0         ●人因工程       Ergonomics       3 3 0         ● 上重管理       Quality Management       3 2 2 2         ●生產管理       Production Management       3 2 2 2         管理數學       Management Mathematics       3 3 0         實務專題(一)       Practical Project Study (I)       2 0 6	工程圖學	Engineering Drawings	3	3	0				
△計算機程式       Computer Program       3 3 0         製造程序       Manufacturing Processes       3 3 0         広殿實習       On-site Internship for Factory       1 0 2         統計學(一)       Statistics (I)       3 3 0         ●工作研究       Work Study       3 2 2 2         會計學       Accounting       3 3 0         經濟學       Economics       3 3 0         物料管理       Material Management       3 3 0         成本會計       Cost Accounting       3 3 0         統計學(二)       Statistics (II)       3 3 0         ●人因工程       Ergonomics       3 3 0         ● 上重管理       Quality Management       3 2 2 2         ●生產管理       Production Management       3 2 2 2         管理數學       Management Mathematics       3 3 0         實務專題(一)       Practical Project Study (I)       2 0 6		0 0				3	3	0	
製造程序       Manufacturing Processes       3 3 0         工廠實習       On-site Internship for Factory       1 0 2         統計學(一)       Statistics (I)       3 3 0         ●工作研究       Work Study       3 2 2 2         會計學       Accounting       3 3 0         經濟學       Economics       3 3 0         物料管理       Material Management       3 3 0         成本會計       Cost Accounting       3 3 0         統計學(二)       Statistics (II)       3 3 3 0         ◆人因工程       Ergonomics       3 3 0         ● 二季年Third Year         ●品質管理       Quality Management       3 2 2 2         ●生産管理       Production Management       3 2 2 2         管理數學       Management Mathematics       3 3 0         實務專題(一)       Practical Project Study (I)       2 0 6						3	3	0	
工廠實習       On-site Internship for Factory       1       0       2         第二學年Second Year         統計學(一)       Statistics (I)       3       3       0       □       □         ●工作研究       Work Study       3       2       2       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □        □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □        □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □        □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □						3	3	0	
# 二季年Second Year  統計學(-) Statistics (I) 3 3 0						-	0	2	
<ul> <li>統計學(-)</li> <li>●工作研究</li> <li>●本作研究</li> <li>●計學</li> <li>Accounting</li> <li>超濟學</li> <li>基定學學</li> <li>基定のの所での</li> <li>基定のの所での</li> <li>基定のの所での</li> <li>基定のの所での</li> <li>基定のの所での</li> <li>基定のの所での</li> <li>基定のの所での</li> <li>基定のの所での</li> <li>基定のの表示ののでの</li> <li>基定のののでの</li> <li>基定のの所での</li> <li>基定のの所での</li> <li>基定のの所での</li> <li>基定のの所での</li> <li>基定のの所での</li> <li>基定のの所での</li> <li>基定ののでのでの</li> <li>基定ののでのでの</li> <li>基定ののでのでの</li> <li>基定ののでのでの</li> <li>基定ののでのでののでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので</li></ul>	- AKA G			<u> </u>					
●工作研究 Work Study 3 2 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	統計學(一)	1	3	3	0				
會計學       Accounting       3       3       0       □         經濟學       Economics       3       3       0       □         物料管理       Material Management       3       3       0         成本會計       Cost Accounting       3       3       0         統計學(二)       Statistics (Ⅱ)       3       3       0         人因工程       Ergonomics       3       3       0         第三學年Third Year         ●品質管理       Quality Management       3       2       2       □         ●生產管理       Production Management       3       2       2       □         管理數學       Management Mathematics       3       3       0       □         實務專題(一)       Practical Project Study (I)       2       0       6       □					1	-	<del>                                     </del>	-	
經濟學       Economics       3       3       0         物料管理       Material Management       3       3       0         成本會計       Cost Accounting       3       3       0         統計學(二)       Statistics (Ⅱ)       3       3       0         人因工程       Ergonomics       3       3       0         第三學年Third Year         ●品質管理       Quality Management       3       2       2         ●生產管理       Production Management       3       2       2         管理數學       Management Mathematics       3       3       0         實務專題(一)       Practical Project Study (I)       2       0       6		-			1				
物料管理       Material Management       3       3       0         成本會計       Cost Accounting       3       3       0         統計學(二)       Statistics (Ⅱ)       3       3       0         ●人因工程       Ergonomics       3       3       0         第三學年Third Year         ●品質管理       Quality Management       3       2       2       2         ●生産管理       Production Management       3       2       2       2         管理數學       Management Mathematics       3       3       0       3       0       3         實務專題(一)       Practical Project Study (I)       2       0       6       6       6		0							
成本會計       Cost Accounting       3       3       0         統計學(二)       Statistics (Ⅱ)       3       3       0         ●人因工程       Ergonomics       3       3       0         第三學年Third Year         ●品質管理       Quality Management       3       2       2       2         ●生産管理       Production Management       3       2       2       2         管理數學       Management Mathematics       3       3       0       3         實務專題(一)       Practical Project Study (I)       2       0       6       6			υ	J	U	વ	2	n	
統計學(二) Statistics (Ⅱ) 3 3 0  ●人因工程 Ergonomics 3 3 0   第三學年Third Year  ●品質管理 Quality Management 3 2 2				+				_	
●人因工程       Ergonomics       3       3       0         第三學年Third Year         ●品質管理       Quality Management       3       2       2       2         ●生産管理       Production Management       3       2       2       2         管理數學       Management Mathematics       3       3       0       3         實務專題(一)       Practical Project Study (I)       2       0       6       6				+					
第三學年Third Year       ●品質管理     Quality Management     3     2     2       ●生產管理     Production Management     3     2     2       管理數學     Management Mathematics     3     3     0       實務專題(一)     Practical Project Study (I)     2     0     6		` '		+				<u> </u>	
●品質管理       Quality Management       3       2       2         ●生產管理       Production Management       3       2       2         管理數學       Management Mathematics       3       3       0         實務專題(一)       Practical Project Study (I)       2       0       6	●八囚一柱					J	υ	U	
●生產管理       Production Management       3       2       2         管理數學       Management Mathematics       3       3       0         實務專題(一)       Practical Project Study (I)       2       0       6	●口所然四		0	0	0		1		
管理數學Management Mathematics330實務專題(一)Practical Project Study (I)206								-	
實務專題(一) Practical Project Study (I) 2 0 6		_				-	<u> </u>	-	
							1		
Mr. #F 711 95 (Unoroty one Possorch			2	0	б				
▼F 未 何九 Uper at 10 iis resear Cli 5 3	●作業研究	Operations Research		1		3	3		

●工程經濟	Engineering Economics				3	3	
實務專題(二)	Practical Project Study (II)				2	0	6
●設施規劃	Facilities Planning				3	2	2
	第四學年Fourth Year(無排定No Departmen	t Require	d Courses	)			
		上學與	First Se	mester	下學期	Second S	emester
科目	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 Elective						
	第一學年 First Year (無排定共同選修課程 No Ger		tives Cou	ırses)			
	第二學年 Second Year						
全民國防教育軍事訓練(三)	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)	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 Electiv	ves Course	es	Į.	<u>.                                      </u>	<u> </u>	
	第一學年 First Year						
	7. * 1						
	第二學年 Second Year	•		•	•	•	•
產業	電子化與全球運籌選修 Industry Digitization and G		istics El	ective Cou	ırses		
網際網路與電子商務	Internet and Electronic Commerce	3	3				
●智慧製造概論	Introduction to Intelligent Manufacturing	3	3				
●物流技術與管理	Logistics System Management				3	3	
△機聯網規劃與設計	Planning and Programming of IoMs				3	3	
人因	製造與品管選修 Human Factor Manufacturing and Qua	ality Mana	gement El	ective Co	urses		
自動化概論	Introduction to Automation	3	3				
工業安全	Industry Safety	3	3				
工具工程	Tool Engineering				3	3	
工業心理學	Industrial Psychology				3	3	
	其它專業選修課程 Other Electiv	ve Courses	3				
科技管理	Management of Technology	3	3				
自動化生產系統	Automatic Manufacturing System	3	3				
套裝軟體應用	Software Application and Practice	3	3				
應用英文(一)	Applied English (I)	3	3				
行銷管理	Marketing Management	3	3				
△資料庫與網頁設計	Database and Web Design				3	3	
電腦輔助繪圖	Computer Aided Drawing				3	3	
財務管理	Financial Management				3	3	
●自動化資料蒐集系統	Automatic Data Collection Systems				3	3	
應用英文(二)	Applied English (II)				3	3	
校外實習(暑期)	Internship (Summer)				3	0	3
師徒實務專題(一)	Mentor-Apprentice Project Study (I)				3	0	3
	第三學年 Third Year						
產業	電子化與全球運籌選修 Industry Digitization and G	lobal Log	istics El	ective Cou	ırses		
企業電子化	Enterprise Digitization	3	3				
企業電子化專題	Special Topics in E-Enterprise	3	3				
電腦輔助 3D 繪圖	Computer Aided 3D Graphics	3	3				
AI 物流與供應鏈系統設計	Logistics and Supply Chain System Design	3	3				
AI 智慧協作機器人應用	An Introduction to Collaborative robot Application	3	3				
●EPCglobal RFID 應用實務打		3	3				
術與認證 ^ 答冊答如 2 体					3	3	
△管理資訊系統	Management Information Systems  Introduction to Knowledge Management				3	3	
知識管理概論 ●企業資源規劃系統	Introduction to Knowledge Management Enterprise Resource Planning Systems				3	3	
●企業資源規劃系統 AI 智慧供應鏈管理	Smart Supply Chain Management				3	3	
AI 智慧供應鍵官理 △圖形化監控資訊系統	Graphical Programming Language	-	1		3	3	
	製造與品管選修 Human Factor Manufacturing and Qua	l ality More	l gement F1	ective Co		_ J	
電腦輔助設計與製造	R 运典品官选修 Indinan Factor Manufacturing and Qua Computer Aided Design and Manufacturing	3	3		u1 000		
<b>量胸珊瑚战引兴表逗</b> 績效評估	Performance Evaluation Method	3	3				
實驗設計	Design of Experiment	3	3				
模擬學概論	Introduction to Simulation	3	3				
統計方法與應用	Statistical Methods and Applications	3	3				
■國際品質保證	International Quality Assurance	-	-		3	3	
製造工程	Manufacturing Engineering				3	3	
製造管理專題	Special Topics for Manufacturing Management				3	3	
表 15 15 14 平成							

統計製程管制	Statistical Process Control				3	3	
製造策略管理	Manufacturing Strategy Management				3	3	
品質工程	Quality Engineering				3	3	
工業安全工程	Industrial Safety Engineering				3	3	
3D 列印與創新發明	3D Printing and innovative inventions				3	3	
	其它專業選修課程 Other Electi	ve Courses	3				
工作生理學	Work Physiology	3	3				
投資管理	Investment Management	3	3				
工業安全衛生法規	Ordinance on Industrial Safety and Health	3	3				
商務企劃管理	Business Planning and Management	3	3				
時間與溝通管理	Time Management and Communication				3	3	
科技英文	English for Science and Technology				3	3	
服務業管理	Service Management				3	3	
△應用程式設計	C Language Program Design				3	3	
	Introduction to Precision Machinery and				0	0	
精密機械製造科技概論	Manufacturing Technology				3	3	
工業衛生	Industrial Hygiene				3	3	
系統性創新應用	Applications of Systematic Innovation				3	3	
	第四學年 Fourth Year						1
產	業電子化與全球運籌選修 Industry Digitization and G		istics El	ective Cou	ırses		
倉儲與物料搬運	Warehousing and Material-Handling	3	3				
物流中心管理系統	Distribution Center Management System				3	3	
顧客關係管理	Customer Relationship Management				3	3	
採購電子化	Electronic Procurement				3	3	
	国製造與品管選修 Human Factor Manufacturing and Qu	ality Mana	agement El	lective Co	urses		l .
電腦整合製造系統	CIM System	3	3	1			
全面品質管理	Total Quality Management	3	3				
產品生命週期管理	Product Lifecycle Management	3	3				
製程能力分析	Analysis of Process Capability				3	3	
產品開發與設計	Product Development and Design				3	3	
22 - 14 (2 ) ( - 1 )	其它專業選修課程 Other Election	ve Courses	:	1			
●專案管理	Project Management	3	3				
精實管理	Lean Management	3	3				
組織行為與管理	Organizational Behavior and Management	3	3				
職場工作倫理	The Job field Works Ethics	3	3				
創新管理	Innovation Management	3	3				
人力資源管理	Human Resource Management	3	3				
問題分析與決策	Problem Analysis and Decision-Making	3	3				
商業營運模式	Business Model	3	3		1	1	
校外實習(一)	Internship (I)	9	0	9			
校外實習(二)	Internship (II)		0	9	9	0	9
產業診斷與改善	Industrial Diagnosis and Improvement				3	3	,
人機系統	Human Machine System		-		3	3	
策略管理	Strategy Management				3	3	
管理經濟	Managerial Economics		1		3	3	
●製造執行系統	Manufacturing Execution System				3	3	
	Business Communication		1		3	3	
商務溝通 師徒實務專題(二)	Mentor-Apprentice Project study (II)	3	0	3	o O	o o	
叩伏貝犽守咫(一)	mentor-apprentice rioject study (II)	J)	U	l 0			

## 備註 Note:

一、畢業至少應修滿 135 學分【必修 98 學分,選修至少 37 學分(須含本系專業選修至少 25 學分)】

Students should complete at least 135 credits before graduation, including 98 required credits, 37 elective credits (elective credits should have at least 25 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」,請依規定辦理。
  - Our school has established the "National Chin-yi University of Science and Technology Student Graduation Threshold Measures", 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「職能專業課程」。

Courses with a " $\ensuremath{\bullet}$  " refer to a professional competence course

- 五、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.
- 六、課程名稱前有標示「△」符號者,為「程式設計課程」。
  - Courses with a "\triangle" refers to an application design course.
- 七、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.