國立勤益科技大學 109 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 2020 Four-Year Degree in Department of Industrial Engineering and Management

109.4.8 条課程委員會、109.4.30 系務會議審議通過 109 年 5 月 12 日院課程會議審議通過 109.5.28. 校課程委員會議及 109.6.11. 教務會議審議通過 109.12.10. 校課程委員會議及 109.12.17. 教務會議審議通過 110.4.15 条課程委員會、110.4.22 系務會議審議通過 110.5.12. 院課程委員會議務議通過 110.05.12. 院課程委員會議審議通過 110.05.12. 校課程委員會議及 110.11.17. 院課程委員會議審議通過 110.10.13 系課程委員會、110.11.17. 院課程委員會議審議通過 110.11.17. 院課程委員會議審議通過 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 上學期 First Semester 下學期 Second Semester 科目 Courses 正課 實習 正課 實習 Credits Credits Lecture Lecture 共同必修科目(30 學分) General Required Courses (30credits hours) 第一學年First Year 國文(一) Chinese (I) 3 3 大一英文(一) Freshman English (I) 2 2 0 英文聽講(一) Listening and Speaking (I) 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) 2 0 0 Labor and Social services Education (I) 勞作與社會服務教育(一) 0 0 1 音樂鑑賞 Art Appreciation 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 (${\rm I\hspace{-.1em}I}$) 1 0 歷史與文化(二) History and Culture (II) 2 2 0 Physical Education (II) 0 2 0 體育(二) 全民國防教育軍事訓練(二) 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 藝術鑑賞 Music Appreciation 0 第二學年Second Year Physical Education (III) 2 體育(三) 0 0 Liberal Education 2 博雅诵識課程 2 Liberal Education 2 2 0 博雅通識課程 Liberal Education 9 0 博雅通識課程 9 Constitution and Democracy 2 9 憲法與民主 0 體育(四) Physical Education (IV) n 2 0 第三學年Third Year 博雅通識課程 Liberal Arts General Study 2 2 博雅通識課程 Liberal Arts General Study 2 n 第四學年Fourth Year(無必修課程No General Required Courses) 專業必修科目(68學分) Department Required Courses(68credits hours) 第一學年First Year 3 Calculus (I) 3 0 微積分(一) 3 計算機概論 Introduction to Computer Science 3 0 工業工程與管理導論 3 Industrial Engineering and Management 3 0 3 3 0 工程圖學 Engineering Drawings 微積分(二) 3 3 n Calculus (II) 3 3 0 計算機程式 Computer Program 3 3 0 製造程序 Manufacturing Processes Plant Practice 0 2 工廠實習 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 會計學 Accounting 3 3 0 經濟學 Economics 3 3 0 物料管理 Material Management 3 3 0 Cost Accounting 成本會計 統計學(二) Statistics (II) 3 3 0 Human Factor Engineering 3 0 ●人因工程 3 第三學年Third Year Quality Management 3 2 2 ●品質管理 2 2 3 ●生產管理 Production Management 3 3 Management Mathematics 管理數學

2

0

6

3

3

3

實務專題(一)

●作業研究

■工程經濟

Project study (I)

Operations Research

Engineering Economy

實務專題(二)	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)	•	•	•	•				
		上學期 First Semester 下學期 Second Semester									
科目	Courses	學分	正課	實習	學分	正課	實習				
	」 共同選修科目 General Elective	Credits	Lecture	Internship	Credits	Lecture	Internship				
第一學年First Year(無排定共同選修課程 No General Electives Courses)											
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) 第四學年 Fourth Year	1	2	0							
體育選修	第四学年Fourth Year Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0				
胆凡运沙	專業選修科目 Department Electiv	es Course		U	1		U				
	第一學年 First Year	es course	5								
	第二學年 Second Year										
	子化與全球運籌選修 Industry Digitization and G			ctive Cou	rses						
網際網路與電子商務 ● 機聯網規劃與管理	Internet and Electronic Commerce	3	3								
●機聯網規劃與管理 ●物流技術與管理	Planning and Management of IoMs Logistics System Management	J	ð		3	3					
機聯網設計	Ioms Programming				3	3					
	造與品管選修 Human Factor Manufacturing and Qua	ality Mana	gement Ele	ective Cou	_		I				
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	ro Coumana			3	3					
科技管理	其它專業選修課程 Other Elective 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)	Application English (I)	3	3								
行銷管理	Marketing Management	3	3								
資料庫與網頁設計	WEB Database Design				3	3					
電腦輔助繪圖 財務管理	Computer Aided Drawing Financial Management				3	3					
●自動化資料蒐集系統	The Automatic Data Collection System				3	3					
應用英文(二)	Application English (II)				3	3					
校外實習(暑期)	Intern Practice (outside-school) on summer				3	0	3				
	session										
師徒實務專題(一)	Mentor-Apprentice Project study (I)				3	0	3				
本坐示	第三學年 Third Year 子化與全球運籌選修 Industry Digitization and G	lohal Log	istics Flo	ctive Cou	rses						
企業電子化	Enterprise Digitization	3	3	CLIVE COU	1.000						
電腦輔助 3D 繪圖	Computer Aided 3D Graphics	3	3								
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	3	3								
●EPCglobal RFID 應用實務技	Application EPC global Certified on EPC Architecture										
●EPCglobal RFID 應用實務技 術與認證	Framework	3	3								
管理資訊系統	Management Information Systems				3	3					
知識管理概論	Knowledge Management				3	3					
●企業資源規劃系統	Enterprise Resource Planning				3	3					
AI智慧供應鏈管理	Smart Supply Chain Management				3	3					
圖形化監控資訊系統 4 田制	Graphical Programming Language	1;+ V	goment E1	ativa C	3	3					
電腦輔助設計與製造	造與品管選修 Human Factor Manufacturing and Qua Computer Aided Design/ Manufacturing	ality Mana	gement Ele	ctive Col	ıı ses						
	Performance Management	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 Applied	3	3								
●國際品質保證	International Quality Assurance				3	3					
製造工程制出等理事題	Manufacturing Engineering				3	3					
製造管理專題 品管資訊系統	Manufacturing Management Quality Information System				3	3					
統計製程管制	Statistical Process Control				3	3					
90 PT 水平 B PN	Statistical Flocess Collifor	<u> </u>			U	U					

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	Industrial Safety and Hygiene Laws	3	3				
商務企劃管理	The Management for Business Planning	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	
精密機械製造科技概論	Introduction to Precision Machinery and				3	3	
	Manufacturing Technology				J	J	
工業衛生	Industrial Hygiene				3	3	
系統性創新應用	Application of Systematic Innovation				3	3	
	第四學年 Fourth Year	-					
產	業電子化與全球運籌選修 Industry Digitization and (Global Log	istics El	ective Cou	ırses		
倉儲與物料搬運	Warehouse 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	Purchase Computerization				3	3	
人图	因製造與品管選修 Human Factor Manufacturing and Qu	ality Mana	gement E	lective Co	urses		
電腦整合製造系統	CIM System	3	3				
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	Process Capability Analysis				3	3	
產品開發與設計	Product Development and Design				3	3	
	其它專業選修課程 Other Electi	ve Courses	6				
●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				
校外實習(一)	Extracurricular Intern (I)	9	0	9			
校外實習(二)	Extracurricular Intern (II)				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				3	3	
●製造執行系統	Manufacturing Execution System				3	3	
商務溝通	Business Communication				3	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 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, includeing 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", Graduation
- 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「職能專業課程」。
 Courses with a "●" 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.