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. 12. 9. 校課程委員會議及 110. 12. 16. 教務會議審議通過 112. 12. 31 系課程委員會通過、112. 11. 8 系務會議審議通過 112. 11. 23 院課程會議審議通過

112.12.07. 校課程委員會議及112.12.21. 臨時教務會議審議通過

		112.12.07. 校課程委員會議及112.12.21. 臨時教務會議審議通過						
科目	Courses	學分	明 First Se 正課	實習	學分	正課		
	U = 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Credits	Lecture	Internship	Credits	Lecture	Internship	
	共同必修科目(30 學分) General Required Cours	ses (Jucr	eaits nou	rs)				
ra L ()	第一學年First Year	T 0	0	1 0	ı	1		
國文(一)	Chinese (I)	3 2	3 2	0				
大一英文(一)	Freshman English (I)	_		·				
英文聽講(一)	Listening and Speaking (I)	1	1	0				
歷史與文化(一)	History and Culture (I) Physical Education (I)	2	2 2	0				
體育(一)	, ,	0	2	0				
全民國防教育軍事訓練(一)	All-Out Defense Education Military Training (I)	0		0				
勞作與社會服務教育(一)	Labor and Social services Education (I)	0	0	1				
音樂鑑賞	Art Appreciation	1	1	0	0	0	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 (II)				1	1	0	
歷史與文化(二)	History and Culture (II)				2	2	0	
體育(二)	Physical Education (II)		1		0	2	0	
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				1	1	0	
	第二學年Second Year							
體育(三)	Physical Education (III)	0	2	0				
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	
憲法與民主	Constitution and Democracy				2	2	0	
體育(四)	Physical Education (IV)				0	2	0	
	第三學年Third Year							
博雅通識課程	Liberal Arts General Study	2	2	0				
博雅通識課程	Liberal Arts General Study				2	2	0	
	第四學年Fourth Year(無必修課程No General	Required	l Courses)					
	專業必修科目(68 學分) Department Required Co	ırses(68cı	redits ho	urs)				
	第一學年First Year	·		•				
微積分(一)	Calculus (I)	3	3	0				
△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	0	
製造程序	Manufacturing Processes				3	3	0	
工廠實習	On-site Internship for Factory				1	0	2	
	第二學年Second Year	•		1		1		
統計學(一)	Statistics (I)	3	3	0				
●工作研究	Work Study	3	2	2				
會計學	Accounting	3	3	0				
經濟學	Economics	3	3	0				
物料管理	Material Management	0		0	3	3	0	
成本會計	Cost Accounting	1	+	<u> </u>	3	3	0	
統計學(二)	Statistics (II)		+	 	3	3	0	
	Ergonomics	1	+		3	3	0	
→八四一任	第三學年Third Year	1	1	1	υ	1 0	U	
●口筋络珊		9	9	9	l	1		
●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		<u> </u>		
實務專題(一)	Practical Project Study (I)	2	0	6		-		
●作業研究	Operations Research	1	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)				
	上學期 First Semester 下學期 Second S							
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	rses)				
全民國防教育軍事訓練(三)	第二學年 Second Year All-Out Defense Education Military Training (Ⅲ)	1	2	0	1		1	
全民國防教育軍事訓練(四)	All-Out Defense Education Military Training (IV)	1		U	1	2	0	
工八四万次月十十四四八口	第三學年 Third Year				1		Ü	
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	1	ı	1	ı		ı	
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0	
	專業選修科目 Department Electiv	ves Course	·S					
	第一學年 First Year							
	第二學年 Second Year	l.			<u>I</u>		<u>I</u>	
產業電	子化與全球運籌選修 Industry Digitization and G	lobal Log	istics Ele	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 造與品管選修 Human Factor Manufacturing and Qua	l ality Mono	gement F1	ective Co	Ü	3	<u> </u>	
自動化概論	宣典語書選修 numan Factor Manufacturing and Qua Introduction to Automation	3 3	3 3	ective co	ui ses			
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	1		ı	1		1	
科技管理	Management of Technology	3	3					
自動化生產系統 套裝軟體應用	Automatic Manufacturing System 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) 校外實習(暑期)	Applied English (II) Internship (Summer)				3	3 0	3	
師徒實務專題(一)	Mentor-Apprentice Project Study (I)				3	0	3	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	第三學年 Third Year			l	l		l	
產業電	子化與全球運籌選修 Industry Digitization and G	lobal Log	istics Ele	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 AI 物流與供應鏈系統設計	Computer Aided 3D Graphics Logistics and Supply Chain System Design	3	3					
	An Introduction to Collaborative robot	3	3					
AI 智慧協作機器人應用	Application	٥	ð					
●EPCglobal RFID 應用實務技 術與認證	EPC global RFID Applications Practical Technology and Certification	3	3					
△管理資訊系統	Management Information Systems				3	3		
知識管理概論	Introduction to Knowledge Management				3	3		
●企業資源規劃系統	Enterprise Resource Planning Systems				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	Graphical Programming Language	1:4 3			3	3		
(人因製電腦輔助設計與製造	造與品管選修 Human Factor Manufacturing and Qual Computer Aided Design and Manufacturing	ality Mana 3	gement El	ective Co	urses			
 積效評估	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 人口签签如《佐	Special Topics for Manufacturing Management				3	3		
△品管資訊系統 統計製程管制	Quality Information System Statistical Process Control				3	3		
则 们 农任 占 刺	Statistical Hocess Collino	L	<u> </u>		υ	υ	<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 Electiv	e Courses	}				
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	
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	Applications 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 G	lobal Log	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	
人因集	製造與品管選修 Human Factor Manufacturing and Qua	ality Mana	gement El	ective 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	Analysis of Process Capability				3	3	
產品開發與設計	Product Development and Design				3	3	
	其它專業選修課程 Other Electiv	e Courses	3				
●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)	Internship (I)	9	0	9			
校外實習(二)	Internship (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", 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「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「 \triangle 」符號者,為「程式設計課程」。 Courses with a " \triangle " refers to an application design course.