## 國立勤益科技大學 112 學年度日間部四年制資訊管理系學分計畫表

## National Chin-Yi University of Technology

Curriculum Planning of 2023 Four-Year Degree in Department of Information Management

111.11.15.系課程會議審議通過 111.11.16.系務會議審議通過 111.11.29.院課程委員會議審議通過 111.12.13.校課程會議及 111.12.22.臨時教務會議審議通過 113.12.5.校課程委員會議及 113.12.24.臨時教務會議審議修訂通過

			期 First Sen		下學期 Second Semester		
科目	學分	正課	實習	學分	正課	實習	
	共同必修科目(28 學分) General Required	Credits Courses (28 cr	Lecture redits hours	Interns	Credits	Lecture	Internsh
	第一學年 First Yea						
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			1
歷史與文化(一)	History and Culture ( I )	2	2	0		1	
體育(一)	Physical Education (I)	0	2	0			1
全民國防教育軍事訓練(一)	All-Out Defense Education Military Training (I)	0	2	0			
音樂鑑賞	Music Appreciation	1	1	0			1
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
	•	<del></del>	+		0	2	0
全民國防教育軍事訓練(二)	All-Out Defense Education Military Training ( II )		+	<b></b>	1	1	0
藝術鑑賞	Art Appreciation				1	1	0
at de / - )	第二學年 Second Ye					<del></del>	1
體育(三)	Physical Education ( III )	0	2	0			
博雅通識課程	Liberal Education	2	2	0		<b></b>	
體育(四)	Physical Education ( IV )		<b>↓</b>	<u> </u>	0	2	0
博雅通識課程	Liberal Education				2	2	0
憲法與民主	Constitution and Democracy				2	2	0
	第三學年Third Yea	r					
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 Ge						
	專業必修科目(61 學分) Department Required	Courses (6	credits hou	rs)			
	第一學年 First Yea						
	商管知識 Business Management						
微積分(一)	Calculus ( I )	2	2	0			1
會計學(一)	Accounting ( I )	2	2	0		1	1
微積分(二)	Calculus ( II )		<del>                                     </del>		2	2	0
會計學(二)	Accounting ( II )		-		2	2	0
企業管理	Business Management		1		3	3	0
正 示 日 之	資訊科技 Information Tecl	nnology	_				
計算機概論	Introduction to Computer Science	3	3	0			Т
<u>□并級祝蛐</u> <u>△</u> 物件導向程式設計	Object-Oriented Programming Language	3	2	2		+	
△●商用程式設計	Programming in Business				3	2	2
▲ 資訊網路	Information Networks	<del></del>	+	<del></del>	3	3	0
<b>●</b> 貝 机納 哈			┸				1 0
	第二學年Second Yea						
/- hlv 69	商管知識 Business Management						1
行銷學	Marketing	3	3	0	<u> </u>	<u> </u>	
生產與作業管理	Production and Operation Management	3	3	0	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>
統計學(一)	Statistics (I)	3	3	0			
統計學(二)	Statistics (II)				3	3	0
管理數學	Management Mathematics			<u></u>	3	3	0
	資訊科技 Information Tech	ınology					
●資料庫管理系統	Database Management System	3	3	0			
系統分析與設計	System Analysis and Design		T		3	3	0
資料結構	Data Structures				3	3	0
	商管系統 Business Manageme	ent System					
資訊管理導論	Management Information System	3	3	0			
●企業資源規劃導論	Introduction to Enterprise Resource Planning		†		3	3	0
□ -□ At A 1947/024 N 18	第三學年 Third Yea	r	-				
	商管知識 Business Management						
企業倫理	Business Ethics	- Ind Wiedge			1	1	0
上术附仁	資訊科技 Information Tech	nology				1	
	貝 凯社文 Information Tech	nology					
	★悠久は Di.a.a.34	ant Createrer					
<b>●</b> 好应用 // 依 · 四	商管系統 Business Manageme Customer Relationship Management						
●顧客關係管理 常改事 EF ( )	* 0	3	3	0	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1
實務專題(一)	Project Study ( I )	2	0	6	<del></del>	<u> </u>	
ela at de me /							
實務專題(二)	Project Study ( II )		<u> </u>		2	0	6

		上學期 First Semester			下學期 Second Semes		
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			<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	
	第一學年 First Year (無排定共同選修課程 No (		ctive Cour	rses)			
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	第二學年 Second Year		1 2	1 0	1	I	1
全民國防教育軍事訓練(三)	All-Out Defense Education Military Training ( III )	1	2	0	1	2	0
全民國防教育軍事訓練(四)	All-Out Defense Education Military Training (IV)				1	2	U
體育選修	第三學年 Third Year 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	1	2	0
王代西仍教育干于明熙(亚)	第四學年 Fourth Year	•	_	Ü			
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0
	專業選修科目 Department Electi	ive Courses					
	第二學年 Second Year						
	企業電子化應用 Enterprise electroni	ic applicatio	ns				
經濟學	Economics	3	3	0			
管理會計	Managerial Accounting Applications	3	3	0			
企業資源規劃系統★	Enterprise Resource Planning Systems				3	3	0
●網路行銷	Internet Marketing	1			3	3	0
AN 141 MJ 657	企業電子化技術 Enterprise Electron		ĭ			I	
離散數學	Discrete Mathematics	3	3	0			
影像處理與應用 互動式網頁設計	Image Processing and Applications  Interactive Web Page Design	3	3	0			
<u>互</u> 動 八綱 頁 設 計 ★	Web Application Programming	3	3	0			
多媒體設計	Multimedia Design	3	3	U	3	3	0
網路服務與管理	Network Services and Management	1			3	3	0
△行動裝置應用程式設計★	Programming for Mobile Devices				3	3	0
	其它專業選修課程 Other Elective	ve Courses	L				
組織行為	Organizational Behavior	3	3	0			
消費者行為	Consumer Behavior				3	3	0
商用英文	Commercial English				3	3	0
師徒實務專題(一)	Mentor-Apprentice Project study ( I )				3	0	3
	第三學年 Third Year	-	<u>.</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>
	企業電子化應用 Enterprise electroni	ic applicatio	ns				
●進銷存管理資訊系統★	Distribution Systems	3	3	0			
行銷與銷售管理資訊系統	Marketing and Sales Application Systems	3	3	0			
AI巨量資料分析★	Big Data Analysis	3	3	0			
科技創新與管理	Management of Technological Innovation				3	3	0
電子商務	Electronic Commerce				3	3	0
專案管理★	Project Management				3	3	0
●生產管理資訊系統★	Manufacture Systems				3	3	0
●財務會計資訊系統★	Financial Accounting Systems  Augmented and Virtual Reality				3	3	0
虚擬實境與擴增實境	Augmented and Virtual Reality 企業電子化技術 Enterprise Electron	ic Technolo	ov.		3	3	0
演算法	Algorithms	3	3	0			
作業系統	Operating System	3	3	0			
資訊安全★	Information Security	3	3	0			
物聯網應用與實務★	IoT Application and Practice	3	3	0			
3D 造型設計與列印實務	Three Dimensional Shape Design and Printing Technology	3	3	0			
網站資訊系統開發實務	Web Information System Development	3	3	0			
企業應用系統開發	Enterprise System Developments	3	3	0			
雲端運算★	Cloud Computing				3	3	0
AI 人工智慧★	Artificial Intelligence				3	3	0
AI資料探勘★	Data Mining				3	3	0
資料壓縮	Data Compression	1			3	3	0
物件導向系統分析與設計	Object-Oriented Systems Analysis and Design	<u> </u>			3	3	0
	其它專業選修課程 Other Elective	1			1	ı	
人力資源管理	Human Resource Management	3	3	0			
当用创工用业构应用	TRIZ-Innovative Thinking and Application	3	3	0	<u> </u>		
萃思創意思考與應用		3	3	0	1		
市場調查與分析	Marketing Research Methods and Analysis	3			_	_	
市場調查與分析 科技管理	Management of Technology	3			3	3	0
市場調查與分析 科技管理 ●資料分析	Management of Technology Data Analysis	3			3	3	0
市場調查與分析 科技管理	Management of Technology	3					

	企業電子化應用 Enterprise elec	ctronic application	ons				
創新 IT 應用與個案研討	Innovative IT Applications & Cases	3	3	0			
系統導入與個案分析	Systems Implement and Case Analysis	3	3	0			
	企業電子化技術 Enterprise Ele	ctronic Technolo	gy				
軟體工程	Software Engineering	3	3	0			
AI 深度學習		3	3	0			
	其它專業選修課程 Other E	lective Courses					
供應鏈管理	Supply Chain Management	3	3	0			
管理心理學	Management Psychology	3	3	0			
資訊與法律	Information and Law	3	3	0			
進階試算表分析	Advanced Trial Balance Analysis	3	3	0			
師徒實務專題 (二) Mentor-Apprentice Project study (Ⅱ)		3	0	3			
校外實習(一)	Intern Course (I)	9	0	9			
校外實習(二)	Intern Course (II)				9	0	9
專利與智慧財產權管理				3	3	0	

## 備註 Note:

- 、畢業至少應修滿 131 學分【必修 89 學分,選修至少 42 學分(須含本系專業選修至少 28 學分)】 Students should complete at least 134 credits before graduation, includes 89 required credits, 42 elective credits (elective credits should have at least
- 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、一般入學學生專業選修課程規範

Standards for elective subject for general admission and special achievement-based admission

『企業電子化應用』與『企業電子化技術』二領域,任選一領域選修 4 門,另一領域選修 2 門,累計至少 6 門不同之選修課程;選修 『企業電子化應用』領域者,應於該領域標示「★」課程中必選修兩門;選修『企業電子化技術』領域者,應於該領域標示「★」課程中 必選修兩門。

In the two fields of "Enterprise Electronic Application" and "Enterprise Electronic Technology", choose 4 elective subjects in one field and 2 elective subjects in the other field, with a total of at least 6 different elective subjects; those who take the field of "Enterprise Electronic Application", Two compulsory subjects should be marked "★" in the field; those who take the field of "Enterprise Electronic Technology" should be marked "★" in this field. Two compulsory subjects should be taken.

- 五、『系統導入與個案分析』、『創新 IT 應用與個案研討』課程為『企業電子化應用』與『企業電子化技術』二領域中擇一承認。 Systems Implement and Case Analysis and Innovative IT Applications & Cases are recognized as one of the two areas of "Enterprise Electronic Application and "Enterprise Electronic Technology".
- 六、證照畢業門檻:學生於入學後畢業前須取得至少3張專業證照(資訊應用類、資訊技能類(至少1張),本系規定之相關專業證照另訂)方

Graduation threshold of license: Students must obtain at least 3 professional licenses before graduation.(information application, information technology (at least 1), the relevant professional license regulations comply with the standards of this department)

七、『全民國防教育軍事訓練』共同選修課程至多選修一學年。 All-Out Defense Education Military Training (III) and All-Out Defense Education Military Training (IV) and All-Out Defense Education Military Training (V) choose up to one year.

- 八、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.
- 九、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.
- 十、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.
- 十一、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

十二、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.

## 112 學年度 資訊管理系 跨領域學分學程

『企業電子化應用領域』跨領域學分學程										
本系	本系									
課程選別	學年	科目名稱		學分	學年	科目名稱		學分		
必修	二上	資訊管理導論		3		工管系-物流與供應鏈系統設計		3		
必修	二下	企業資源規劃導論		3		<b>企管系</b> -財務報表分析		3		
選修	二上	經濟學		3		企管系-績效管理	任	3		
選修	二下	管理會計	任	3		<b>企管系</b> -服務業行銷與管理	選	3		
選修	三上	巨量資料分析	選三	3		企管系-商業簡報理論與實務	門	3		
選修	三上	進銷存管理資訊系統	門	3		休管系-休閒產業資訊管理		3		
選修	三下	科技創新與管理		3		流管系-賣場規劃與管理		3		

	『企業電子化科技領域』跨領域學分學程										
本系	本系										
課程選別	學年	科目名稱		學分	學年	科目名稱		學分			
必修	二上	資料庫管理系統		3		工管系-機聯網設計		3			
必修	二下	系統分析與設計		3		工管系-電腦整合製造系統		3			
選修	二上	網頁應用程式設計		3		工管系-物流與供應鏈系統設計	任	3			
選修	二下	行動裝置應用程式設計	任	3		工管系-自動化資料蒐集系統	選二	3			
選修	三上	企業應用系統開發	選三	3		工管系- EPCGlobal RFID應用實務技術與認證	門	3			
選修	三下	人工智慧	門	3		休管系-旅行業票務系統		3			
						流管系-賣場規劃與管理		3			