中國文化大學商學院資訊管理學系 114 學年度 必修科目暨選修課程表

類	_			年				級	<u> </u>			年			級	三 年		級	四 年		級	合
別	科					目	上	下	科				目	上	下	科目	上	下	科	上	下	計
	國					文	2	2	跨	域	專	長	3	6	6							
	外	文:閱讀	與 聽	語 講((-)) 1	1.5	1.5	外之	て: 閱言	賣與聽	·講(1	二) 1	1.5	1.5							
通識科目	人社自	文 會 科 然 科 學	科 學 與 數	領 領 数 學	域 域 領 垣	2 2 技 2	4	4	人社自	文 章 章 彩 科 學	學	領	域 ² 域 ² 頁域 ²	2								32 學 分
	註2	:外文類為五 ::人文學科領 ::跨域專長,	域修習	習兩門	課;	生會和	科學	領域	修習	一門課(不含C					容其他外文) 望與數學領域修習兩門課(スタックラック) 「現象學領域修習兩門課(スタックラック)」	不含氧	數學》	及電腦資訊類)。			
共同	體					育	0	0	體				育	0	0							0 學
科目																						分
	計	算	機	根	旡	論	3		離	散	•	數	學	3		資訊系統專案設計		3	資訊系統專案設計	- 3		
	商	用軟體	應	用與	段	計		3	資	料	•	結	構	3		系統分析與設計	3					
	程	式設	計	()	3		企	業	資料	斜 通	用	3		網頁程式設計(二)	3					
必	程	式設	計	(<u> </u>)		3	網	頁 程	式 設	計 (-)		3	資料庫系統實作	3					64
修課	企	業		管		理		2	資	料	庫	管	理		3	國際企業管理		3				學
程	會		計			學	3		統		計		學	3	3	電 子 商 務		3				分
	資	訊管	£	里	導	論		3	企	業能	命 理	! (.)	0		E S G 企 業 倫 理		2				
	企	業倫	理	(_)	0		中	華文	化 專	題 ()		0	企業倫理(三)	0					
	中	華文化	: 專	題	(-	.)		0								中華文化專題(三)		0				
選	U	n i t y 遊	戲	程式	弋 設	計		3	微		積		分	2		Linux作業系統簡介	3		資料倉儲實作	3		
修	物	聯網	應	用	導	論		3	J A	A V A	4 程	式 彰	殳 計	3		Azure雲端平台管理	3		供應鏈管理	! 3		
課									服	務	科	學導	論	3		企業資源規劃	3		AWS雲端平台管理	3		

程	人工智慧理論與應用	3		顧客關係管理	3		物流系統規劃	3	
	計 算 機 網 路		3	專 案 管 理	3		企業倫理(四)	0	
	管 理 數 學		3	數 位 行 銷	3		商業智慧系統		3
	INTERNET網站建置與管理		3	視 覺 介 面 設 計	3		智 慧 商 務		3
	經 濟 學		3	知識挖掘與知識管理		3	中華文化專題(四)		0
	Python程式設計		3	巨量資料分析導論		3	區塊鏈概論		3
	行 銷 資 訊 系 統		3	資 訊 安 全		3	巨量資料平台實務		3
	作業研究		3	雲 端 運 算 導 論		3			
				Android App程式設計		3			
				生產管理資訊系統		3			
				財務資訊系統		3			
							人工智慧實務*	3	
							資訊安全實務*	3	
							職場競爭力課程(一)*	1	
							資訊管理實務*		3
							職場競爭力課程(二)*		1

*:「勞動部補助人工智慧就業學程」(限大三以上學生選修、上課地點:城區部)

備註:

- 1. 最低畢業學分為128學分(含通識與共同必修32學分,院系必修64學分,選修至少32學分以上)。
- 2. 學年課程「資訊系統專案設計」為本學系的擋修課程。
- 3. 本學系設有畢業門檻,如下說明:
 - (1) 服務學習:大學部學生必須參與「服務學習」始得畢業。
 - (2) 英文檢定:學生畢業前須達TOEIC500分(含)以上或其他相對檢定成績之英檢標準始得畢業。 (3) 全人學習護照:學生畢業前須完成全人學習護照之要求。

 - (4) 職業倫理、中華文化專題:大學部學生1至3年級均需修習該班開設之「職業倫理」和「中華文化專題」。
 - (5) 其它:
 - I. 參加本系「專業能力會考」成績及格或取得資訊專業證照或代表本系參加校外專業競賽且獲獎並由學生學習委員會審核通過後核可。
 - II. 參加演講、研討會至少12小時。
- 4. 表列課程得依本學院系發展需求而彈性調整課程及學分數。

班級	A 班 (AI組)	B 班 (BI組)
一上	無選修課	無選修課
一下	Unity遊戲程式設計(3)	物聯網應用導論(3)
二上	JAVA程式設計(3) 人工智慧理論與應用(3)	服務科學導論(3) 微積分(2)
二下	Python程式設計(3) Internet網站建置與管理(3)/計算機網路(3)<輪開>	行銷資訊系統(3) 經濟學(3) 管理數學(3)/作業研究(3)<輪開>
三上	Azure雲端平台管理(3) 視覺介面設計(3) Linux作業系統簡介(3)	專案管理(3) 數位行銷(3)/顧客關係管理(3)<輪開> 企業資源規劃(3)
三下	巨量資料分析導論(3) 知識發掘與知識管理(3) 資訊安全(3)	雲端運算導論(3) Android App程式設計(3) 生產管理資訊系統(3)/財務資訊系統(3)<輪開>
四上	資料倉儲實作(3) AWS雲端平台管理(3)	供應鏈管理(3)/物流系統規劃(3)<輪開>智慧商務(3)/商業智慧系統(3)<輪開>
四下	巨量資料平台實務(3)	區塊鏈概論(3)

	1st Year			2nd Year			3th Year			4th Year			
Cotogorios		Sem	ester		Sem	ester		Sem	ester		Seme	ester	Total
Categories	Course Title	1st (Sep)	2nd (Feb)	Course Title		2nd (Feb)	Course Title	1st (Sep)	2nd (Feb)	Course Title	1st (Sep)		Total
	CHINESE	2	2	FOREIGN LANGUAGE: READING AND LISTENING (2) ¹	1.5	1.5							
	FOREIGN LANGUAGE: READING AND LISTENING (1) ¹		1.5	ART AND HUMANITIES ² , NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS ² SOCIAL SCIENCES ²	2								
General Required Courses	ART AND HUMANITIES ² NATURAL SCIENCES AND MATHEMATICS ² SOCIAL SCIENCES ²	4	4	INTERDISCIPLINARY PROGRAM	6	6							32 Credit Hours
	Note 1: One of the five foreign language course Note 2: Take two courses in the field of human (excluding mathematics and computer information Note 3: There are a total of six courses for cross year.	ities; ion).	take o	ne course in the field of social sciences	(exclu	ding C	CE06 and CE48); take two courses	s in th	e field	of natural sciences and mat	hemat	tics	
Common	PHYSICAL EDUCATION	0	0	PHYSICAL EDUCATION	0	0							0 Credit
	INTRODUCTION TO COMPUTER SYSTEMS	3		DISCRETE MATHEMATICS	3		INFORMATION SYSTEMS PROJECT		3	INFORMATION SYSTEMS PROJECT	3		Hours
	BUSINESS SOFTWARE APPLICATIONS AND DESIGN		3	DATA STRUCTURES	3		SYSTEMS ANALYSIS AND DESIGN	3					
	PROGRAMMING (1)	3		BUSINESS DATA COMMUNICATIONS	3		WEB PAGE PROGRAMMING(2)	3					
<u> </u>	PROGRAMMING (2)		3	WEB PAGE PROGRAMMING(1)		3	DATABASE SYSTEM PRACTICE	3					64 Credit
Department	BUSINESS MANAGEMENT		2	DATABASE MANAGEMENT		3	INTERNATIONAL BUSINESS MANAGEMENT		3				Hours
	ACCOUNTING	3		BUSINESS ETHICS (2)	0		ELECTRONIC COMMERCE		3				
	INTRODUCTION TO INFORMATION MANAGEMENT		3	STATISTICS	3	3	ESG BUSINESS ETHICS		2				
	BUSINESS ETHICS (1)	0					BUSINESS ETHICS (3)	0					1
	SPECIAL TOPICS IN CHINESE CULTURE (1)	-	0	SPECIAL TOPICS IN CHINESE CULTURE (2)		0	SPECIAL TOPICS IN CHINESE CULTURE (3)		0				
	(1)												

INTRODUCTION TO IOT APPLICATIONS	3	JAVA PROGRAMMING	3		CLOUD MANAGEMENT FOR AZURE PLATFORM	3		SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	3	
		INTRODUCTION TO SERVICE SCIENCE	3		ENTERPRISE RESOURCE PLANNING	3		AWS CLOUD COMPUTING ARCHITECTURE MANAGEMENT	3	
		THEORY AND APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	3		CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT	3		LOGISTICS SYSTEM PLANNING	3	
		COMPUTER NETWORKS		3	PROJECT MANAGEMENT	3		BUSINESS ETHICS (4)	0	
		MANAGERIAL MATHEMATICS		3	DIGITAL MARKETING	3		DECISION SUPPORT SYSTEMS	3	
		BUILDING AND ADMINISTRATING OF INTERNET SERVERS		3	GRAPHIC USER INTERFACE DESIGN	3		BUSINESS ETHICS (4)	0	
		PYTHON PROGRAMMING		3	PRODUCTION INFORMATION SYSTEMS		3	INTRODUCTION TO BLOCKCHAIN		
		MARKETING INFORMATION SYSTEMS		3	FINANCE INFORMATION SYSTEMS		3	PRACTICE OF BIG DATA PLATFORM		
		OPERATIONS RESEARCH		3	KNOWLEDGE DISCOVERY AND KNOWLEDGE MANAGEMENT		3	BUSINESS INTELLIGENCE SYSTEMS		
		ECONOMICS		3	INTRODUCTION TO BIG DATA ANALYTICS		3	INTELLIGENT COMMERCE		
					INFORMATION SECURITY		3	SPECIAL TOPICS IN CHINESE CULTURE (4)		
					INTRODUCTION TO CLOUD COMPUTING		3			
					ANDROID APP PROGRAMMING		3			
							3	Artificial Intelligence Practice *	3	╁
							1	Information Security Practices *	3	T
							+	Workplace Competitiveness Course (I)*	1	Ĺ
								INFORMATION MANAGEMENT PRACTICE**		
								Workplace Competitiveness Course (II) *		

[&]quot;*" stands for "Ministry of Labor Subsidized Artificial Intelligence Employment Program".(Only for junior students and above. Elective courses. Location: Daxia Hall, Urban Department.)

Remark:

- 1. The minimum graduation credits are 128 credits (including 32 credits of general education and common compulsory courses, 67 credits of compulsory courses in departments, and at least 29 credits of elective courses).
- 2. The course " INFORMATION SYSTEMS PROJECT " is a prerequisite for our department.
- 3. The department has a graduation threshold, as follows:
 - (1) Service learning: Undergraduate students must participate in "service learning" to graduate. For relevant regulations, please refer to the website: http://cur.pccu.edu.tw/ezfiles/7/1007/img/166/HL04.pdf

- (2) English test: students must achieve TOEIC 500 points (inclusive) or above before graduation or other English test standards relative to test scores before graduation.
- (3) Whole-person study passport: Students must complete the requirements of the whole-person study passport before graduation.
- (4) Professional Ethics and Special Topics of Chinese Culture: All undergraduate students in grades 1 to 3 are required to study the "Professional Ethics" and "Chinese Culture Topics" offered by this class.
- (5) Others:
 - I. Participate in the department's "Professional Ability Examination" and pass the score or obtain an information professional certificate or represent the department in an off-campus professional competition and win an award and be approved by the Student Learning Committee.
 - II. Attend lectures and seminars for at least 12 hours.
- 4. The listed courses can flexibly adjust the courses and credits according to the development needs of the department.