

科目類別 Category	科目名稱 Course Title	學分 Credit	時數 Hour	授課時數 Contact Hour																備註 Remarks				
				第一學年 Yr 1				第二學年 Yr 2				第三學年 Yr 3				第四學年 Yr 4					第五學年 Yr 5			
				上 Fall		下 Spring		上 Fall		下 Spring		上 Fall		下 Spring		上 Fall		下 Spring			上 Fall		下 Spring	
授課 Lecture	實習 Practice	授課 Lecture	實習 Practice	授課 Lecture	實習 Practice	授課 Lecture	實習 Practice	授課 Lecture	實習 Practice	授課 Lecture	實習 Practice	授課 Lecture	實習 Practice	授課 Lecture	實習 Practice	授課 Lecture	實習 Practice	授課 Lecture	實習 Practice					
	運算思維 COMPUTATIONAL THINKING	2	2	2																				
	英語會話(一) ENGLISH CONVERSATION (I)	3	4					1	1	1	1													
	計算機結構 COMPUTER ARCHITECTURE	4	4					2		2														
	多媒體製作導論 INTRODUCTION TO MULTIMEDIA	3	3					3													以Photoshop工具為主			
	多媒體整合製作 INTEGRATION OF MULTIMEDIA	3	3							3											以Illustrator + 視訊剪輯為主			
	成本及管理會計學 COST AND MANAGEMENT ACCOUNTING	4	6							1	2	1	2											
	英語會話(二) ENGLISH CONVERSATION	3	4							1	1	1	1											
	民法 CIVIC LAW	4	4							2		2												
	行銷管理 MARKETING MANAGEMENT	3	3									3												
	互動設計 INTERACTION DESIGN	3	3											3							以Unity為主。			
	行動商務 MOBILE COMMERCE	3	3											3										
	應用微積分 CALCULUS	3	3											3										
	企業資源規劃 ENTERPRISE RESOURCE PLANNING	3	3											3										
	國際證照 INTERNATIONAL CERTIFICATION MANAGEMENT	3	3											3										
	Linux系統導論 INTRODUCTION TO LINUX	3	3												3									
	電腦輔助設計 INTRODUCTION TO AUTO CAD)	3	3												3						以AutoCAD + 3D列印為主			
	顧客關係管理 CUSTOMER RELATION MANAGEMENT	3	3												3									
	數位學習 DIGITAL LEARNING	3	3												3									
專業選修 (含一般選修) Electives	日文 JAPANESE	4	4														2		2					
	職場英文 WORKPLACE ENGLISH	4	4														2		2					
	企業網路應用 MANAGEMENT OF ENTERPRISE NETWORK	3	3														3							
	心理學 PSYCHOLOGY	2	2														2							
	物聯網應用 INTERNET OF THINGS APPLICATIONS	3	3														3							
	人力資源管理系統 PERSONAL RESOURCE	3	3														3							
	人工智慧 ARTIFICIAL INTELLIGENCE	2	2																	2				
	溝通技巧 COMMUNICATION SKILLS	2	2																		2			
	軟體工程導論 INTRODUCTION TO SOFTWARE ENGINEERING	3	3																		3			
	社會網絡分析 SOCIAL NETWORK ANALYSIS	3	3																		3			
	知識管理 KNOWLEDGE MANAGEMENT	3	3																		3			
	大數據概論與應用 INTRODUCTION AND APPLICATION TO BIG DATA	3	3																		3			
	校外實習	2	(2)															(2)		(2)		備註4: 依實際情況開設校外實習課程		
	產業專題實習 INDUSTRY PROJECT PRACTICE	(2)	(2)																		(2)	產業專題實習等同校外實習		
	專業選修-微學分	(2)	(2)																			專業選修-微學分最高採計2學分		
	教學專業實習(一)(二) PRACTICE OF PROFESSIONAL TEACHING(1)(2)	(2)	2	1		1																學習型助理實習課程 Internship of student assistants		
	專題研究實習(一)(二) PRACTICE OF TOPIC RESEARCH(1)(2)	(2)	2	1		1																學習型助理實習課程 Internship of student assistants		
	教育專案實習(一)(二) PRACTICE OF EDUCATIONAL CASE STUDY(1)(2)	(2)	2	1		1																學習型助理實習課程 Internship of student assistants		
	合計 Subtotal		93	101	5	0	3	0	6	1	6	1	4	3	7	3	15	0	12	0	15	0	20	0

畢業最低總學分數 220 (專業選修至少應修 37 學分)
Total Number of Required Credits: 220 (Minimum of Electives Required: 37 Credits)

備註¹: 依「國立臺北商業大學學生外國語言能力指標檢核要點」規定: 學生應通過相關外語能力指標檢定或於畢業當年度修習0學分每週2小時之「英語訓練(畢輔)」課程, 並通過校內英檢後始得畢業, 檢定標準請詳閱該要點。

Remark¹: It is mandatory for all students in the program to take English proficiency exams and acquire required scores or above. Those who fail to meet the requirement must register and complete the course of English Language Practice.

備註²: 99學年度起入學之日間部學生, 必須通過本系科之專業能力門檻始得畢業, 相關規定依「資訊管理系學生專業能力畢業門檻及輔導實施要點」辦理。

Remark²:

備註³: 勞作教育為服務學習課程, 服務時數為36小時, 上課時數為8小時, 不計入畢業最低總學分數, 自99學年度起入學之日間部學生, 必須至少修習一門服務學習課程始得畢業, 有關服務學習課程依本校服務學習課程實施要點辦理。

Remark³:

備註⁴: 校外實習每1學分應達之時數依本校校外實習相關規定辦理。校外實習學分之認列【暑假+上學期合計上限為4學分】; 【下學期學分上限為8學分】。

Remark⁴:

備註⁵: 修習本課程科目表所無之科目列入畢業選修學分, 以不超過當學期選修學分之1/2為原則。

Remark⁵:

備註⁶: 依本校「學術倫理教育課程實施要點」規定: 自107學年度起入學之大學部、專科部學生須完成「臺灣學術倫理教育資源中心」之「學術倫理教育」全部核心單元並通過總測驗, 或修習其他管道之學術倫理教育課程2小時以上且持有修課證明者始得畢業。

Remark⁶: