

國立臺北商業大學四技進修部資訊管理系課程科目表 (111 學年度入學新生適用)

Course List for Bachelor of Information Management (BIM) - 4 Years - Evening Program, Department of Information Management, College of Management, National Taipei University of Business
(Applicable to Students Admitted in Fall or Spring, 2021)

科目類別 Category	科目名稱 Course Title	學分數 Credit	時數 Hour	授課時數 Contact Hour																備註 Remarks					
				第一學年 AY 1				第二學年 AY 2				第三學年 AY 3				第四學年 AY 4									
				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						
通識科目 (一般科目) Liberal Arts (Compulsory)	國文領域 Chinese	科目名稱依通識中心課程公告及實際開課為準	4	4	2	2														依年級規定修課，惟學期課程，依通識中心實際排課為準。					
	英文領域 English	英文(一)(二)(三) English (I) (II) (III)	6	6	2	2			2																
	公民意識/ 文明思維領域 Citizenship and civilization	科目名稱依通識中心課程公告及實際開課為準	2	2							2											依年級規定修課，惟學期課程，依通識中心實際排課為準。且每一領域至少需修習2學分。			
	環境保育/ 生命科學領域 Environmental protection and life sciences	科目名稱依通識中心課程公告及實際開課為準	2	2							2														
	生活美學/ 心靈探索領域 Aesthetics and ethics	科目名稱依通識中心課程公告及實際開課為準	2	2								2													
	國際視野 Global views	科目名稱依通識中心課程公告及實際開課為準	2	2				2																	
	社會融合 Social sciences	科目名稱依通識中心課程公告及實際開課為準	6	6																			因興趣選修為跨領域課程，故可依學生需求，自行安排跨年度、學期選修，大一起即可自由選修，惟畢業前需修畢8學分，且其中2學分需為國際視野之英語文相關(通識教育中心訂定之)課程。		
	自然科學 Science	科目名稱依通識中心課程公告及實際開課為準																							
	應用科學 Applied sciences	科目名稱依通識中心課程公告及實際開課為準																							
	人文藝術 Humanities	科目名稱依通識中心課程公告及實際開課為準																							
體育 physical education		0	12	2	2			2	2			2	2							一至三年級為必修，四年級為選修，並計入應修最低畢業學分數內。					
體育(選修) physical education(Elective)		(2)	(4)													(2)	(2)								
全民國防教育軍事訓練 National Defense Education Military Training		(8)	(8)	(2)	(2)			(2)	(2)											選修。不計入畢業最低總學分數。 Elective // Exclusive of required credit number					
合計 // Subtotal			26	38	6	0	6	0	4	0	4	0	10	0	4	0	2	0	2	0					
院必修 College Requirement	計算機概論 INTRODUCTION TO COMPUTER SCIENCE		3	3	3																				
	會計學 ACCOUNTING		3	3	3																				
	管理學 Management		3	3		3																			
	統計學 STATISTICS		3	3			3																		
	經濟學 Economics		3	3					3																
	合計 // Subtotal			15	15	6	0	3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
專業必修 Core Course (Compulsory)	程式設計(一) PROGRAMMING (1)		3	3	3																				
	資訊倫理與法律 INFORMATION ETHICS AND LAWS		2	3	2																				
	微積分(一) CALCULUS(1)		3	3		3																			
	資料庫管理 DATABASE MANAGEMENT		3	2		3															商業資訊化模組				
	程式設計(二) PROGRAMMING (2)		3	2		3																			
	資料結構 DATA STRUCTURES		3	3			3																		
	管理資訊系統 MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM		3	3			3														商業智慧化模組				
	管理數學 MANAGERIAL MATHEMATICS		3	3				3																	
	資訊網路 INFORMATION NETWORK		3	3				3																	
	物件導向系統分析與設計 OBJECT-ORIENTED ANALYSIS & DESIGN		3	3							3														
	科技英文導讀 SCIENTIFIC ENGLISH READING		2	3							2														
	作業系統 OPERATING SYSTEMS		3	3							3														
	電子商務與網路行銷 E-COMMERCE & INTERNET MARKETING		3	3								3									商業智慧化模組				
	資訊安全 COMPUTER SECURITY		3	3								3									商業資訊化模組				
	資訊管理實務專題一 INFORMATION MANAGEMENT IN PRACTICE(I)		2	3								1	2												
	資訊管理實務專題二 INFORMATION MANAGEMENT IN PRACTICE(II)		2	3										1	2										
	生產與作業管理 PRODUCTION MANAGEMENT		3	3										3											
	人力資源管理 HUMAN RESOURCES MANAGEMENT		3	3										3											
	人工智慧 ARTIFICIAL INTELLIGENCE		3	3															3		商業智慧化模組				
	合計 // Subtotal			53	55	5	0	9	0	6	0	6	0	8	0	7	2	7	2	3	0				
必修合計 // Subtotal, Compulsory			94	108	17	0	18	0	13	0	13	0	18	0	11	2	9	2	5	0					

