

教育目標	為培育兼具資訊科技應用與企業實務之管理人才，並引導學生建立團隊合作、獨立學習與研究、創新思考與開拓國際宏觀視野。
核心能力	具備資訊技術與管理領域專業知能 具備具有全球化之宏觀視野能力 增強外語讀寫及溝通能力 具備團隊合作與溝通能力 具備自我學習與獨立思考能力 具備掌握新知能力 具備資訊整合與應用能力
基本素養	倫理道德、社會知能、生活態度

畢業學分及修課規定

專業必修課程 • 8 學分

專業選修課程 • 24 學分
 • 本系規劃 2 個特色領域課程，A 資訊科技特色領域，B 企業電子化特色領域各 8 科，同學可依其興趣選修。

	碩一上	碩一下	碩二上	碩二下
	資訊專題研討(一) (1)	資訊專題研討(二) (1)	論文指導(一) (3)	論文指導(二) (3)
				碩士論文 (0)
	資訊科技管理(B)(3)	知識管理(B)(3)	企業資源規劃(B)(3)	資料探勘(A)(3)
	企業電子化(B)(3)	多媒體系統(A)(3)	網路技術(A)(3)	高等專家系統(A)(3)
	演算法(A)(3)	軟式計算(A)(3)	網路行銷(B)(3)	顧客關係管理(B)(3)
	人工智慧(A)(3)	資訊與投資管理(B)(3)	數位遊戲系統(A)(3)	
		電子商務(B)(3)		
資訊科技特色	資訊科技管理(3)、企業電子化(3)、知識管理(3)、資訊與投資管理(3)、電子商務(3)、企業資源規劃(3)、網路行銷(3)、顧客關係管理(3)			
企業電子化特色	演算法(3)、人工智慧(3)、多媒體系統(3)、軟式計算(3)、網路技術(3)、數位遊戲系統(3)、資料探勘(3)、高等專家系統(3)			
生涯規劃	升學： 國內外各大資管相關研究所 就業： IT(Information Technology)的基礎研究人員、IT 產品研發人員、IT 管理師、IT 產品專案經理、電腦硬體工程師、電腦系統工程師、資料庫管理師、網路管理師、資訊系統專案經理、系統分析師、程式設計師、企業電子化規劃師、資訊系統維護人員、資訊系統操作人員、企業管理師、資訊管理顧問、數位科技設計師等。			