

國立臺東大學 102 學年度 課程綱要

理工學院 資訊管理學系碩士班 專門課程

(102 學年度入學學生適用)

101 學年度第 1 學期第 3 次系課程會議通過(1020121)
101 學年度第 1 學期第 1 次系務會議通過(1020121)
101 學年度第 2 學期第 1 次院課程會議通過(1020530)
101 學年度第 2 學期第 2 次校課程會議通過(1020613)
101 學年度第 2 學期第 3 次教務會議通過(1020613)
102 學年度第 1 學期第 1 次系務會議修訂(1020926)
102 學年度第 1 學期第 1 次院課程會議通過(1021021)
102 學年度第 1 學期第 1 次校課程會議通過(1021107)
102 學年度第 1 學期第 2 次教務會議通過(1021107)

一、目標

本系碩士班以培育具備資訊管理決策、資訊服務創新、及資訊系統研發專長之資訊管理研究人才為宗旨；同時，因應國際永續發展潮流，掌握東台灣利基，結合樂活產業，發展跨領域資訊管理整合應用研究與產學合作，成為人本、環境、經濟邁向永續營運之資訊管理研究重鎮。

二、選課須知

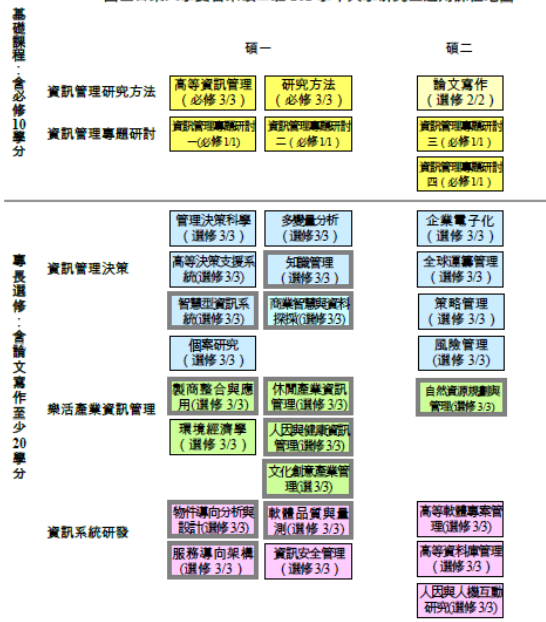
本規定之制定目的在於明確規定資訊管理碩士班(以下簡稱本班)研究生修讀課程、選定指導教授，及申請學位考試等相關事項。

本班之修業年限為一至四年，修業學分數最低為 30 學分（不包括學位論文），完成畢業學分要求及學位論文口試規定，依教育部及本校規定授與資訊管理碩士學位，有關選課規定如下：

1. 研究生修習學分數每學期不得低於 1 學分，上限為 15 學分。
2. 本班研究生須修滿 30 學分（不包括學位論文），包括必修 10 學分。
3. 本班研究生應於第一學年第二學期第一週前選定論文指導教授，指導教授最多以指導五人為原則，得視情況酌予增加。
4. 曾修過碩、博士班與本班發展、進階課程相同課程且成績及格達 70 分以上者，可於入學後，檢附成績單及研究生抵免學分申請表按規定向教務處申請，最高得抵免 6 學分。
5. 經指導教授同意後，始得提出論文計畫書審查。
6. 如有未盡事項悉依本校「國立台東大學研究生手冊」相關規定辦理。

三、課程地圖

國立台東大學資管系碩士班 102 學年入學研究生適用課程地圖



四、必選修科目中英文對照表

類別	學分數	科目中文名稱	科目代碼	必選修	學分	時數	開課期	科目英文名稱	備註
研究基礎	10 學分	高等資訊管理	SGM1S101	必	3	3	碩一	Advanced Information Management	
		研究方法	SGM1S103	必	3	3	碩一	Research Process and Methodology	
		資訊管理專題研討(一)	SGM1S102	必	1	1	碩一	Information Management Seminar (1)	
		資訊管理專題研討(二)	SGM1S104	必	1	1	碩一	Information Management Seminar (2)	
		資訊管理專題研討(三)	SGM1S105	必	1	1	碩二	Information Management Seminar (3)	
		資訊管理專題研討(四)	SGM1S106	必	1	1	碩二	Information Management Seminar (4)	
專長選修	20 學分	論文寫作	SGM3S402	選	2	2	碩二	Research Paper Writing	資訊管理決策學門
		管理決策科學	SGM3S203	選	3	3	碩一	Management Decision Science	
		高等決策支援系統	SGM3S211	選	3	3	碩一	Advanced Decision Support Systems	
		智慧型資訊系統	SGM3S404	選	3	3	碩一	Intelligent Information Systems	
		多變量分析	SGM3S202	選	3	3	碩一	Multivariate Analysis	
		知識管理	SGM3S213	選	3	3	碩一	Knowledge Management	
		商業智慧與資料探採	SGM3S214	選	3	3	碩一	Business Intelligence and Data Mining	
		企業電子化	SGM3S215	選	3	3	碩二	Enterprise Electronicization	

類別	學分數	科目中文名稱	科目代碼	必修 選	學分	時數	開課 學期	科目英文名稱	備註
		策略管理	SGM3S208	選	3	3	碩二	Strategy Management	
		全球運籌管理	SGM3S209	選	3	3	碩二	Global Logistics	
		個案研究	SGM3S210	選	3	3	碩一	Case Study	
		風險管理	SGM3S216	選	3	3	碩一	Risk Management	
		製商整合與應用	SIM3S308	選	3	3	碩一	Manufacturing Collaboration and Application	
		環境經濟學	SGM3S304	選	3	3	碩一	Environmental Economics	樂活產業資訊管理學門
		休閒產業資訊管理	SGM3S303	選	3	3	碩一	Recreational Industry Information Management	
		自然資源規劃與管理	SGM3S302	選	3	3	碩一	Natural Resources Planning and Management	
		文化創意產業管理	SGM3S313	選	3	3	碩二	Culture and Creative Industry Management	
		人因與健康資訊管理	SGM3S305	選	3	3	碩一	Human Factors and Health Information Management	
		物件導向分析與設計	SGM3S403	選	3	3	碩一	Object-Oriented Analysis and Design	
		服務導向架構	SGM3S416	選	3	3	碩一	Service Oriented Architecture	
		資訊安全管理	SGM3S414	選	3	3	碩二	Information Security Management	資訊系統研發
		軟體品質與量測	SGM3S412	選	3	3	碩一	Software Quality and Metrics	
		高等軟體專案管理	SGM3S415	選	3	3	碩二	Advanced Software Project Management	
		高等資料庫管理	SGM3S401	選	3	3	碩二	Advanced Database Management	
		人因與人機互動研究	SGM3S408	選	3	3	碩二	Studies in Human Factors and Human-Computer Interaction	