## 國立臺南大學應用數學系碩士在職專班課程架構

## 112 學年度起入學新生適用

## 畢業學分28學分(不含論文)

## 其中含必修課程 4 學分,選修課程 24 學分。

類別	科目名稱	修別	學分	時數	備註
	書報討論(一)		_	_	
必修	Seminar(I)	必	2	2	
課程	書報討論(二)	,,	2	2	
	Seminar(II)	必	2	2	
	分析通論	、肥	2	2	
	General Analysis	選	3	3	
	代數通論	選	3	3	
	General Algebra	斑	3	3	
	機率學	選	3	3	
	Probability Theory	变	3	3	
	統計學	選	3	3	
	Statisties	迭	3	3	
应	模糊集理論(一)	選	3	3	
應	Theory of Fuzzy Sets (I)	斑	3	3	
	模糊集理論(二)	選	3	3	
用	Theory of Fuzzy Sets (II)	进	3	3	
//4	模糊數學特論	選	3	3	
	Topics in Fuzzy Mathematics	透	3	3	
數	多變量分析	選	3	3	
	Multivariate Analysis	变	3	3	
	變異數分析	選	3	3	
學	Analysis of Variance	交	3	3	
	離散數學進階	選	3	3	
炡	Advanced Discrete Mathematics	交	3	3	
領	圖形學	選	3	3	
	Graph Theory	交	ر	ر	
域	交換網路	選	3	3	
	Switching Networks	75			
	常微分方程	選	3	3	
	Ordinary Differential Equations	垃	ر	ر	
	偏微分方程	選	3	3	
	Partial Differential Equations	垃	,	,	
	科學計算	選	3	3	
	Scientific Computing	垃	ر	ر	
	專題研究(一)	選	3	3	
	Research on Special Topics(I)	?	3	3	

專題研究(二) Passageh on Spacial Topics(II)			1	
L Pagagrah on Pagaial Tomica(II)	選	3	3	
Research on Special Topics(II)				
數學與生活	選	3	3	
Mathematics and Life				
其他	選			
Other				
質的研究法	選	3	3	
Qualitative Research in Mathemat	ics Education			
量的研究法	選	3	3	
Quantitative Research in Mathema				
數學科教材教法理論與研究(一)	2. 英	3	3	
Teaching Content and Methods in Mi				
數學科教材教法理論與研究(二)	- 選	3	3	
Teaching Content and Methods in Ma	athematics (II)		<u> </u>	
數與量的概念發展(一)	選	3	3	
Development of Number and Quantit	y Concepts(1)			
數學學習心理學研究	選 www.wa.Wathamatiaa	3	3	
Research in the Psychology of Lea	arning Mathematics			
教育研究法 Methods in Educational Research	選	3	3	
論文寫作專題 數 Tanjag in Thacis Writing	選	3	3	
Topics in Thesis Writing 高等教育統計學				
同寺教 月 統 計字  Advanced Educational Statistics	選	3	3	
學				
數學教學研究 Study of Mathematics Teaching	選	3	3	
由/ 63 +1. 6th 市 17				
教 數學軟體應用 Applied Mathematics Softwares	選	3	3	
數學科電腦輔助教學系統研究				
育 Research in Computer-Assisted In	astruction	3	3	
數學課程理論研究				
Study of Mathematics Curriculum	Theory	3	3	
領教師專業發展		_	_	
Development of Teacher Profession	onal Instruction 選	3	3	
數學教學媒體設計研究				
域 Research in Design of Mathematic	es Media 選	3	3	
數學遊戲設計研究		_		
Design and Analysis of Mathemat	ical Puzzles 選	3	3	
數學教師成長		_		
The Growth of Mathematics Teach	her 選	3	3	
科展設計研究	. 1975	_		
Design and Analysis of Science F	air	3	3	
數學學習扶助研究		2	2	
Design and Analysis of Mathemat	ics Remedial Teaching 選	3	3	
數學科教材編輯與製作	選	3	3	
Editing and Design of Curriculum	in Mathematics	3	<u> </u>	

數學迷思概念研究	選	3	3	
Study of Mathematics Misconceptions				
數學解題研究	選	3	3	
Study of Mathematics Problem Solving	~~			
數學科錯誤類型分析	選	3	3	
Analysis of Error Types in Mathematics	-3			
專題研究(一)	選	3	3	
Research on Special Topics(I)	75			
專題研究(二)	選	3	3	
Research on Special Topics(II)	75			
空間與形狀概念發展	選	3	3	
Development of Space and Shape	75			
代數概念發展	選	3	3	
Development of Algebraic	75	)		
資料與不確定性概念發展	選	3	3	
Development of Data and Uncertainty	英			
其他				
Other				