國立臺南大學應用數學系碩士在職專班課程架構 109 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
必修課程	書報討論(一) Seminar(I)	必	2	2	
	書報討論(二) Seminar(II)	必	2	2	
	分析通論 General Analysis	選	3	3	
	代數通論 General Algebra	選	3	3	
	機率學 Probability Theory	選	3	3	
應	統計學 Statisties	選	3	3	
用	模糊集理論(一) Theory of Fuzzy Sets (I)	選	3	3	
714	模糊集理論(二) Theory of Fuzzy Sets (II)	選	3	3	
數	模糊數學特論 Topics in Fuzzy Mathematics	選	3	3	
學	多變量分析 Multivariate Analysis	選	3	3	
A.T.	變異數分析 Analysis of Variance	選	3	3	
領	離散數學進階 Advanced Discrete Mathematics	選	3	3	
域	圖形學 Graph Theory	選	3	3	
	交換網路 Switching Networks	選	3	3	
	常微分方程 Ordinary Differential Equations	選	3	3	
	偏微分方程 Partial Differential Equations	選	3	3	

科學計算 Scientific Computing選3專題研究(一) Research on Special Topics(I)選3專題研究(二) Research on Special Topics(II)選3其他 Other選3質的研究法 Qualitative Research in Mathematics Education選3量的研究法 Quantitative Research in Mathematics Education選3數學科教材教法理論與研究(一) Teaching Content and Methods in Mathematics(I)選3
專題研究(一) Research on Special Topics(I) 專題研究(二) Research on Special Topics(II) 其他 Other 質的研究法 Qualitative Research in Mathematics Education 量的研究法 Quantitative Research in Mathematics Education 數學科教材教法理論與研究(一) 選 3 3
Research on Special Topics(I) 專題研究(二) Research on Special Topics(II) 其他 Other 質的研究法 Qualitative Research in Mathematics Education 量的研究法 Quantitative Research in Mathematics Education 數學科教材教法理論與研究(一) 選 3 3 選 3 3
專題研究(二) Research on Special Topics(II) 其他 Other 質的研究法 Qualitative Research in Mathematics Education 量的研究法 Quantitative Research in Mathematics Education 數學科教材教法理論與研究(一) 選 3 3
Research on Special Topics(II) 其他 Other 質的研究法 Qualitative Research in Mathematics Education 量的研究法 Quantitative Research in Mathematics Education 數學科教材教法理論與研究(一) 選 3 3
其他 Other 質的研究法 Qualitative Research in Mathematics Education 量的研究法 Quantitative Research in Mathematics Education 數學科教材教法理論與研究(一) 選 3 3
Other選質的研究法 Qualitative Research in Mathematics Education選3量的研究法 Quantitative Research in Mathematics Education選3數學科教材教法理論與研究(一)選3
質的研究法 Qualitative Research in Mathematics Education 量的研究法 Quantitative Research in Mathematics Education 數學科教材教法理論與研究(一) 選 3 3
Qualitative Research in Mathematics Education選 3 3量的研究法 Quantitative Research in Mathematics Education選 3 3數學科教材教法理論與研究(一)選 3 3
量的研究法 Quantitative Research in Mathematics Education 數學科教材教法理論與研究(一) 選 3 3
Quantitative Research in Mathematics Education 選 3 3 數學科教材教法理論與研究(一) 選 3 3
數學科教材教法理論與研究(一) 選 3 3
選 3 3
reaching content and wethous in wathematics(1)
數學科教材教法理論與研究(二) " 。 。
要子有教科教及互出語系列元(一) Teaching Content and Methods in Mathematics (II) 選 3 3
數學學習心理學研究
Research in the Psychology of Learning Mathematics 選 3 3
教育研究法
数月が月光/名 選 3 3 Methods in Educational Research
數 論文寫作專題
Topics in Thesis Writing 選 3 3
高等教育統計學
學 Advanced Educational Statistics 選 3 3
數學教學研究
選 3 3
教 數學軟體 應用
Applied Mathematics Softwares 選 3 3
本 數學科雷
Research in Computer-Assisted Instruction 選 3 3
數學課程理論研究
領 Study of Mathematics Curriculum Theory 選 3 3
为 岳
Development of Teacher Professional Instruction 選 3 3
域 數學教學媒體設計研究 2 2
Research in Design of Mathematics Media 選 3 3
數學游戲設計研究
Design and Analysis of Mathematical Puzzles 選 3 3
數學教師成長
The Growth of Mathematics Teacher 選 3 3
科展設計研究 2 2
Design and Analysis of Science Fair 選 3 3

數學補救教學研究 Design and Analysis of Mathematics Remedial Teaching	選	3	3	
數學科教材編輯與製作 Editing and Design of Curriculum in Mathematics	選	3	3	
數學迷思概念研究 Study of Mathematics Misconceptions	選	3	3	
數學解題研究 Study of Mathematics Problem Solving	選	3	3	
數學科錯誤類型分析 Analysis of Error Types in Mathematics	選	3	3	
專題研究(一) Research on Special Topics(I)	選	3	3	
專題研究(二) Research on Special Topics(II)	選	3	3	
其他 Other				