

國立交通大學應用數學系

數學建模與科學計算碩士班研究生修業規章

95年訂定
96年11月修正
97年10月修正
100年2月修正
101年4月修正
102年1月修正
103年4月修正
104年9, 11月修正
106年10月, 107年4月修正
106學年度入學新生適用，舊生可比照適用

- 第一條、研究生須於入學後第二學期開學前選定指導教授，經課程委員會認定後方得繼續註冊。指導教授由本系教師擔任，或由外系(含外校)與本系教師共同指導，必要時由班主任協助。研究生於就讀期間，如擬更換論文指導教授，應以書面文件向本系提出申請，並於通知原指導教授後生效，無須經原指導教授同意。指導教授欲終止指導關係，應以書面文件，向本系提出申請，審查結果由本系通知研究生。終止指導關係後，本系得協助研究生另覓指導教授。研究生申請更換指導教授時，在原指導教授提供原始構想或概念及受指導下所獲得之研究成果，須經原指導教授同意，始得作為學位論文。
- 第二條、研究生修業年限二至四年，在職生修業年限二至五年，必須修滿24學分，表現特優者得申請逕修應數系博士學位或申請一年畢業。申請一年畢業者，由課程委員會籌組特優資格審查小組(成員為國內相關領域學者組成)以審核其特優資格。一般生應全時在所進修，在職生經論文指導教授及班主任同意，得酌減其進修時間，但不得少於全時之一半。
- 第三條、研究生在入學前先修之研究所課程學分，且此學分不列入大學部畢業學分數規定者，其學分得酌情抵免。抵免學分數由課程委員會裁定之，惟非本系專任教師所授之課程不得超過6學分。
- 第四條、研究生於完成應修課程及碩士論文且通過學術研究倫理教育總測驗後，得提出碩士學位考試之申請；碩士學位考試委員由論文指導教授建議，博士後研究、助理教授或中央研究院助理研究員以上資格者三至五人，其中至少三分之一是外校或外系委員，經課程委員會同意後，報請校長遴聘之。
- 第五條、研究生通過碩士學位考試者，即依規定報請校方授予碩士學位。未通過學位考試且其修業年限尚未屆滿者，得於其修業年限屆滿前舉行重考，重考以一次為限，重考不及格者，即令退學。
- 第六條、欲逕修應數系博士班之碩士班研究生，應在本校博士班入學考試報名期間向系上提出申請，並與其他考生同時參加一樣的考試項目(資料審查、口試、筆試)，獲得通過後，依程序向校方提出申請。
- 第七條、逕修應數系博士班學生轉回本所碩士班修業事宜，由課程委員會審核後報校方同意實行。
- 第八條、修業科目規定如下：
- 一、必修科學計算導論(3學分)、應用數學方法(3學分)及通過二學期論文研討並於入學第一學期結束前完成學術研究倫理教育課程。
 - 二、另須選修一門本系研究所3學分課程，及兩門跨領域課程共6學分。以上課程學生在修課前，必須填寫課程修課認定表，經班主任或指導教授簽名後始認定此課程學分。
 - 三、擔任教學獎助生應修習教學實務課程，至多採計1學分。
- 第九條、本規章未盡事宜，悉依學位授予法及其施行細則以及本校碩、博士學位授予作業規章辦理。

第十條、本規章由本系課程委員會訂定，依序經院及校課程委員會審查，教務會議核備後實施，修正時亦同。