

系 所 別	數學系博士班		
組 別			
所 組 代 碼	201		
身 分 別	一般生		
招 生 名 額	4		
報 名 資 格 附 加 規 定			
報 名 審 查 資 料	<p>一、學力證件 二、大學及碩士班歷年成績單 三、碩士論文(應屆畢業生論文初稿,需有指導教授之簽署) 四、已發表之著作(無則免) 五、研究計畫書(內容說明請見其他規定) 六、所修過基礎課程內容概述(依個人研究領域挑選相關基礎課程) 七、個人簡歷(含學經歷)及相關證明 八、有利於審查之其他資料,如:英文能力檢定證明、得獎紀錄 九、兩位教授推薦函(格式無限制,僅限由推薦人上傳PDF檔) (所有審查資料一律在規定期限內上傳,不接受紙本)</p>		
考 試 項 目	審 查	審 查 方 式	就所繳資料加以審查。
		估 總 成 績 比 例	50%
	筆 試	參 加 資 格	
		筆 試 科 目	
		筆 試 日 期 地 點	
		估 總 成 績 比 例	0%
	口 試	參 加 資 格	審查成績擇優者。符合口試名單於115年4月23日(星期四)中午12時後,公布於本系網站首頁(活動訊息),考生請自行查詢,不另通知。
		口 試 日 期 地 點	日期:115年4月24日(星期五) 時間、地點:與口試名單同時公布於本系網站。未依公布時間到考者,以棄權論。
		估 總 成 績 比 例	50%
其 他 規 定	<p>一、研究計畫書必須與入學後之指導教授(本系專任教授)討論後再書寫。內容應包含:研究題目、研究目的與研究問題、研究方法、預期成果、參考書目、指導教授簽名等項目。 二、口試內容:(一)基礎科目:實分析、代數(二)碩士論文、研究領域專業科目 三、參考書目:(一)Stein and Shakarchi, Real analysis: Measure theory, integration, and Hilbert spaces.(二)Dummit and Foote, Abstract algebra. Third edition 四、全所招生名額內含選修博士名額。 五、博士班修業規定及獎學金資訊,請見本系網頁(資源/行政資源/數學系法規)。</p>		
聯 絡 電 話	(02)33662816		
網 址	https://www.math.ntu.edu.tw/		