# 國立臺灣大學「數學系」112學年度大學申請入學第二階段甄試

### 書面資料準備指引

#### 一、校系分則

國立臺灣大學 數學系		學湖·英藤衛進方式 第一階段			第二階段					甄遲總成績同分急酌之順序		
											1	4日
		校系代碼	001092			前標	••	3.5		審查資料		45%
招生名額 13		数學A 自然		頂標	10		0%	數學筆試		55%	二、審查資料	
100174 2 745 4	性別要求 無		II MR		10	100						
預計甄試人數 39												
原住民外加名額	fitt.	4									離島外加名額縣市別限制	
羅島外加名韶	fitt										(無)	
願景計畫外加名額	fitt	-	_	2	35555	00000000000			- 1	Acres and a	道(0、P)、其他(R.具備完整高中數學能力、	
指定項目甄試費 寄發(或公告)指定 項目甄試通知	1500	指定項目内容	審査 資料	S.數學思考與證明的訓練、T.推薦信)率項目內容請參照本簡章「試、分則,乙、審查資料項目內容對照表(第2)頁)。 說明:1.修課紀錄(A):著重數學科目及其加深加廣遊修表現。2.多元表現(J.M.N):参加與數學相關競賽表現最優之三次成績、其他可資證明總合設績本系之表現優良率積最優三項、作品心得(以5頁為限)。前述3項領至少擇一提供。3.其他(R.S)所須繳之數學學習自述								
缴交資料截止	112.5.7				書以及(T)推薦信格式請至本系網頁下載。推薦信請透透甄邏會上傳系統繳交。						•	
指定項目 甄試日期	112.5.21			1.考試時間:5月21日(日)10:00-12:00筆試(一)、14:00-16:00筆試(二)。兩場都要参加。 2.筆試地點:試場位置於考前一日公告於本系網頁。								
榜示	112.6.5	1	說明	日 3.数字率		试以高中教材為主,但不限高中教材,內容涵蓋:中學代數(整數、多項式、三角函數、數列級數、 排列組合 !幾何(平面幾何、空間解析幾何、向量、圖錐曲線等)、微積分(單變數)和線性代數(線性聯立方程式、矩陣、						
總成績複查截止	112.5.31	1			式等)							
阿极分(分數)超額	爾鐵方式		學測束	文・	数學A	・自然之間	<b>公館和</b>	- ・學測自然級分 三、	學測英文	数分		
備註		<ol> <li>本系参加校内聯合分發,請見「本校重要事項說明」。</li> <li>聯絡電話: (02)33662815。</li> <li>本系網址: http://www.math.ntu.edu.tw。</li> <li>通過第一階段篩選者,請務必於報名前至https://reg.aca.ntu.edu.tw/112app.asp詳閱本校招生須知,報名及繳費至5月7日止。</li> </ol>										

#### 二、參採審查資料項目

A 修課紀錄(數學與自然科學領域)

D自然科學領域探究與實作成果,或特殊類型班級之相關課程學習成果

#### J競賽表現

M特殊優良表現證明

N多元表現綜整心得

O高中學習歷程反思

P就讀動機

R具備完整高中數學能力

S數學思考與證明的訓練(限與數學相關之成果或表現,並擇最優之三項)

T推薦信

## 三、參採審查資料項目與準備指引

	- クバーニスイ バロハ   M II II I							
<b>参採審查資料項目</b>			準備指引					
修課紀錄	A 修課紀錄(數學與	本	系著重數學科目及其加深加廣選修表現					
	自然科學領域)							
	D自然科學領域探究							
課程學習成果	與實作成果,或特殊							
	類型班級之相關課程							
	學習成果							
	J競賽表現	1.	參加與數學相關競賽表現最優之三次成績(同性質之比					
多元表現	M特殊優良表現證		賽提供更多成績只會降低平均因而影響審查分數)					
	明	2.	其他可資證明適合就讀本系之表現優良事蹟,擇最優					
	N多元表現綜整心得		三項即可(請勿超過三項)					
學習歷程	〇高中學習歷程反思	1.	學習歷程自述書請至數學系網站下載專用格式					
自述	P就讀動機		http://www.math.ntu.edu.tw/administrative/forms					
其他	R具備完整高中數學	1.	若有推薦信請至數學系網站下載專用格式					
	能力		http://www.math.ntu.edu.tw/administrative/forms					
	S數學思考與證明的		並透過甄選委員會「審查資料上傳系統」繳交。					
	訓練(限與數學相關							
	之成果或表現,並擇							
	最優之三項)							
	T.推薦信							