

## 九十五學年度部分大學統計類研究所入學考試科目彙整表

94.10.11.

學校	系所	筆試科目
台灣大學*	流行病學	<ul style="list-style-type: none"> <li>●生統組                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 生物醫學統計學(B) (佔筆試 80%)</li> <li>2. 專業英文(I):統計專業英語 (佔筆試 20%)</li> <li>3. 微積分</li> </ul>                             註:生物醫學統計學(B)原始成績未達 60 分者不予錄取;微積分成績不列入考試總分計算,惟成績未達 30 分者,不予錄取                         </li> <li>●流行病學組                             <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 流行病學</li> <li>2. 生物醫學統計學(A)</li> <li>3. 英文(A)</li> <li>4. 微生物學、生物化學(一般生物化學)、生理學、精神病理學、微積分(五科擇一)</li> </ul> </li> </ul>
政治大學	統計學	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 國文</li> <li>2. 英文</li> <li>3. 統計學</li> <li>4. 數理統計學</li> </ul>
台北大學	統計學	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 基礎數學(微積分、線性代數)</li> <li>2. 統計學</li> <li>3. 機率論</li> </ul>
輔仁大學*	應用統計	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 專業科目:統計學(佔 40%)</li> <li>2. 選考一:(二選一,佔 25%) 計算機概論、微積分。</li> <li>3. 選考二:(二選一,佔 25%) 迴歸分析、經濟學。</li> <li>4. 語文能力:(佔 10%)</li> </ul>
中央大學*	統計學	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 基礎數學(微積分、線性代數)</li> <li>2. 數理統計</li> </ul>
清華大學*	統計學	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 基礎數學(微積分、線性代數)</li> <li>2. 機率論</li> <li>3. 統計學</li> </ul>
交通大學*	統計學	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 微積分與線性代數</li> <li>2. 機率論</li> <li>3. 統計學</li> </ul>

東海大學	統計學	<p>英文</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●甲組： <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 線性代數與微積分 B</li> <li>2. 統計學</li> </ul> </li> <li>●乙組： <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 微積分 B</li> <li>2. 統計學方法 B</li> </ul> </li> <li>●丙組： <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 商用微積分</li> <li>2. 統計學方法 C</li> <li>3. 口試</li> </ul> </li> </ul>
逢甲大學*	統計與精算	<ul style="list-style-type: none"> <li>●統計組： <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 微積分</li> <li>2. 統計學 A (含數理統計學)</li> </ul> </li> <li>●精算組： <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 微積分</li> <li>2. 統計學 A (含數理統計學)</li> </ul> </li> <li>●計量財務組： <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 微積分</li> <li>2. 統計學 A (含數理統計學)</li> </ul> </li> </ul>
中正大學*	統計科學	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 機率與統計</li> <li>2. 基礎數學 (微積分與線性代數)</li> </ol>
成功大學*	統計學	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 統計學 (含迴歸及實驗設計) (加重 50%)</li> <li>2. 機率論 (含數理統計)</li> <li>3. 數學 (含線性代數、微積分)</li> </ol>
高雄大學	統計學	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基礎數學 (含微積分及線性代數)</li> <li>2. 數理統計</li> <li>3. 機率論</li> </ol>
中山大學*	應用數學 甲組	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基礎數學 (含微積分、線性代數、高等微積分)</li> <li>2. 數理統計</li> <li>3. 機率論</li> </ol>

註：\*表示九十四學年度資料

**國立高雄大學統計學研究所**  
**九十五學年度研究所碩士班甄試招生簡介**

身份別		一般生	在職生
甄試名額		6	0
報考資格附加規定		1. 學業成績符合全班前 40%。 2. 不接受同等學歷資格報考。	
甄試項目	第一階段	資料審查 (60%)	項目
			1. 大學歷年成績單正本。
			2. 學業成績總名次證明正本。
			3. 彌封推薦函兩封。
			4. 讀書計畫。
5. 獎勵及有助審查之資料。			
第二階段	面試 (40%)	參加資格	報考本所之全體考生。
		時間 地點	時間：94 年 11 月 20 日 (星期日)。 地點：國立高雄大學(高雄市楠梓區高雄大學路 700 號)。
總成績計算方式		一、資料審查成績×60%+面試成績×40%。 二、總成績滿分為 100 分。 三、以上各單項原始成績滿分均為 100 分。	
錄取標準		比較總成績錄取；總成績相同時，依面試成績之高低順序錄取。	
備註		系所聯絡電話：07-5919362 聯絡人：吳蘭屏小姐	

\* 詳情請見本校招生簡章。<http://academic.nuk.edu.tw/~nukpublic/>