

九十三年學年度各校統計類研究所入學考試科目彙整

92.12.31.

學校	系所	筆試科目
台灣大學	流行病學	<ul style="list-style-type: none"> ●生統組 <ul style="list-style-type: none"> 1. 微積分與矩陣運算 (佔 40%) 2. 生物醫學統計學 (B) (佔 40%) 3. 英文 (佔 20%) ●流行病學組 <ul style="list-style-type: none"> 1. 流行病學 2. 生物醫學統計學 (A) 3. 英文 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)
政治大學*	統計學	<ul style="list-style-type: none"> 1. 國文 2. 英文 3. 統計學 4. 數理統計學
台北大學*	統計學	<ul style="list-style-type: none"> 1. 必考科目： <ul style="list-style-type: none"> (一)基礎數學(微積分、線性代數) (二)統計學 2. 選考科目(任選一科)： <ul style="list-style-type: none"> (一)機率論 (二)計算機概論 (三)經濟學
輔仁大學	應用統計	<ul style="list-style-type: none"> 1. 語文能力 (佔 50%) 2. 選考一：(二選一) (加重 50%) <ul style="list-style-type: none"> 統計學、微積分 3. 選考二：(三選一) <ul style="list-style-type: none"> 迴歸分析、計算機概論、經濟學
中央大學*	統計學	<ul style="list-style-type: none"> 1. 基礎數學 (微積分、線性代數) 2. 數理統計
清華大學*	統計學	<ul style="list-style-type: none"> 1. 基礎數學(微積分、線性代數) 2. 機率論 3. 統計學
交通大學*	統計學	<ul style="list-style-type: none"> 1. 微積分與線性代數 2. 機率論 3. 統計學

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

註：*表示九十二學年度資料