

評量報告範例：學生學習成果(會考)

99.5.27

## 「大學部基礎統計學會考」測驗藍圖

- 一、 測驗目的：本測驗屬總結性測驗，目的在於了解學生是否具備統計基礎能力之核心能力
- 二、 測驗時間： 90 分鐘
- 三、 科目範圍、教材內容&教材比例分配

「大學部基礎統計學會考」內容	教學時間	配分
統計概論	8 小時	8.33
機率分配	18 小時	18.75
抽樣分配與信賴區間	14 小時	14.58
單及兩樣本檢定	16 小時	16.67
統計方法	40 小時	41.67

- 四、 測驗的題型與配分：

題型為：選擇題、計算題、申論題

題型	配分
選擇題	8
計算題	50
申論題	42
合計	100

## 測驗之配分方式

教材內容	試題形式	知識 (基本, 如 名詞解釋 及定義)	理解 (中等, 如 計算)	應用 (中等, 如 分錄)	批判性思考 (進階, 如編表 或議題申論)	配分
統計概論 A,B	選擇題	8				8
	計算題					0
	申論題					0
<b>合計</b>		<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
機率分配 C,D,E	選擇題					0
	計算題		10	8		18
	申論題					0

合計		0	10	8	0	18
抽樣分配與 信賴區間 F,G	選擇題					0
	計算題		8	6		14
	申論題					0
合計		0	8	6	0	14
單及兩樣本 檢定 H,I	選擇題					0
	計算題		10	8		18
	申論題					0
合計		0	10	8	0	18
統計方法 J,K,L,M	選擇題					0
	計算題					0
	申論題		20	22		42
合計		0	20	22	0	42
合計		8	48	44	0	100