

## 國立宜蘭大學 教學大綱

開課學制	進修學制	開課學年度/學期	1102			開課班級	高階經管碩專1	
開課系所	高階經營管理碩士在職專班	選課編號	PIEM000011					
課程名稱	中文：企管研究方法與資料分析 英文：Business Research Method and Data Analysis				合開	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
先修科目	無				任課教師	教師姓名： 林豐政		
學分數	3	演講時數	3	實習時數				0
上課教室	教313	課程性質	專業必修					
上課時間	602,603,604	備註	N/A					
教學目的	藉由本課程的學習，瞭解如何選擇適當的論文題目與研究架構，以及蒐集所需要的研究資料，並經由分析軟體進行個案的分析工作。							
教科書目	自編講義： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			圖資館館藏： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否				
	1. 自編講義/林豐政// 2. Excel與研究方法/榮泰生/五南圖書/97895711155678							
參考書目	1. 企業研究方法/ Cooper and Schindler (古永嘉、楊雪蘭譯)/華泰書局/ 2. 研究方法與論文寫作/葉至誠、葉立誠/商鼎文化出版社/ 3. 企業研究方法/榮泰生/五南出版社/							
考試及成績計算方式	期中考25%；作業與實案分析50%；期末考25%							
上課方式	每週3小時，以講授為主							

週次	上課進度
1	課程內容介紹
2	認識研究方法(一)
3	認識研究方法(二)
4	測量與量表(一)
5	測量與量表(二)
6	測量與量表(三)
7	調查法與問卷設計(一)
8	調查法與問卷設計(二)
9	期中考
10	抽樣設計
11	敘述統計
12	平均數推論
13	關聯性測量(一)
14	關聯性測量(二)
15	迴歸與路徑分析
16	多變量分析(一)
17	多變量分析(二)
18	期末考

「請遵守智慧財產權，切勿使用非法影印教科書」。

本課程核心能力雷達圖	本課程核心能力權重
<p>The radar chart displays five core competencies (R01-R05) on a scale from 0.0 to 40.0. The weights are: R01: 40.0, R02: 10.0, R03: 10.0, R04: 20.0, and R05: 20.0. The chart is a circular radar with five axes and concentric circles at 10.0 intervals. A blue shaded area connects the points for each competency, showing that R01 is the most prominent, followed by R04 and R05, with R02 and R03 being the least prominent.</p>	<p>R01：管理決策能力(40)                      R02：領導能力(10)                      R03：國際化能力(10)                      R04：創新能力(20)                      R05：團隊合作與專業倫理(20)</p>