

重新查詢

友善列印

0981學期 課程基本資料

系所 / 年級	健管系碩士(長照) 2年級	課號 / 班別	34M00034 / A
學分數	3學分	選 / 必修	選修
科目中文名稱	成功老化	科目英文名稱	Successful Aging
主要授課老師	未確認教師	開課期間	一學年之上學期
人數上限	30 人	已選人數	0人

起始週 / 結束週 / 上課地點 / 上課時間

請各位同學遵守智慧財產權觀念；請勿非法影印。

教學綱要

一、教學目標(Objective)	1. 介紹老人學的新研究趨勢--成功老化， 2. 實際應用成功老化概念至研究與政策議題上，啟發學生對成功老化的興趣與了解。 3. 介紹老人學常用之統計方法以及如何應用至成功老化研究。 4. 奠定有意以成功老化主題為研究論文主題者之學習基礎。	
二、先修科目(Pre Course)	1. 選修本課程同學需已有研究法及生物統計線性迴歸模式之基礎，並熟悉SPSS軟體使用。 2. 選修本課者建議為曾修過老人學，或碩士論文主題將與老人健康相關者。	
三、教材內容(Outline)	1. 介紹老人學的新研究趨勢--成功老化， 2. 實際應用成功老化概念至研究與政策議題上，啟發學生對成功老化的興趣與了解。 3. 介紹老人學常用之統計方法以及如何應用至成功老化研究。 4. 奠定有意以成功老化主題為研究論文主題者之學習基礎。	
四、教學方式(Teaching Method)	教師講解,同學報告,上課練習,小組討論 選修本課程必須於學期一開始即自行設定學習成果之目標。	
五、參考書目(Reference)		
六、教學進度(Syllabi)	2009/9/21 課程簡介	未確認教師
	2009/9/28 老人學理論與成功老化一	未確認教師
	2009/10/5 老人學理論與成功老化二	未確認教師
	2009/10/12 成功老化理論與概念一	未確認教師
	2009/10/19 成功老化理論與概念二	未確認教師
	2009/10/26 成功老化影響因子實證研究一	未確認教師
	2009/11/2 成功老化影響因子實證研究二	未確認教師
	2009/11/9 成功老化介入策略:老年介入計畫與過程評估	未確認教師
	2009/11/16 期中考	未確認教師
	2009/11/23 成功老化介入策略：介入計畫評估實證研究	未確認教師
	2009/11/30 老人學常用統計方法(一):資料處理	未確認教師

2009/12/7	老人學常用統計方法(二):邏輯式迴歸	未確認教師
2009/12/14	老人學常用統計方法(三):因素分析	未確認教師
2009/12/21	老人學常用統計方法(四):結構方程式	未確認教師
2009/12/28	老人學常用統計方法(五):長期追蹤資料	未確認教師
2010/1/4	研究計畫書或分析結果口頭報告一	未確認教師
2010/1/11	研究計畫書或分析結果口頭報告二	未確認教師
2010/1/18	繳交期末報告與課程檢討	未確認教師

七、評量方式(Evaluation)

評分方式：課堂報告與討論30%，作業50%，期末報告20%。作業依課程大綱及教師指定方式繳交；期末報告主題，可為與成功老化主題有關之碩士論文計畫書，或是擇一成功老化相關題目分析現有資料庫並撰寫之報告。

八、講義位址(http://)

九、教育目標

重新查詢