

## 113 學年度第一學期心理學專題實作課程規劃表心理計量領域—

林立中老師

班別： <input checked="" type="checkbox"/> 大學部 <input type="checkbox"/> 碩士班	(V) 選修      ( ) 必修
授課教授：林立中 主領域：心理計量	學分數：3 開課年級：大三以上 上課時間：實際時間與授課教師溝通後議定
授課方式：討論、實作	評分方式：研究計畫書100%
<p>一、研究主題內容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>系統性回顧與後設分析： 閱讀相關文獻，探討研究主題，制定研究時程表。</li> <li>路徑分析與結構方程模型： 閱讀相關文獻，探討研究主題，制定研究時程表。</li> <li>機器學習於心理學領域之應用研究： 閱讀相關文獻，探討研究主題，制定研究時程表。</li> </ol> <p>二、研究主題之形成： 由同學大量閱讀相關文獻後形成初步的研究方向，經由課堂討論與發問，濃縮收斂至聚焦的、可執行的研究主題上。</p> <p>三、推薦課程： 建議專題生修習「心理學資料分析中的R應用」、「研究方法入門」、「研究方法入門」、及「統計軟體應用」等課程（若有開課）。</p> <p>四、專題研究成果之發表： 鼓勵投稿會議論文，如：台灣心理學年會等，亦積極鼓勵與協助申請「國科會大專學生研究計畫」。</p>	
<p>有興趣做專題的同學，請在6月16日(週一)23:59前，以email (lichung_lin@cycu.edu.tw) 方式跟老師約定面談時間，預計面談時間為6月17日至20日。通過面試之名單將由系辦統一公告，再由系助理直接進行課程加選。</p> <p>備註：(1)此課程有分上下學期，皆需修習，不得中途退選。 (2)專題指導期間，不建議超修學分與安排過多外務，以免影響學習品質。</p>	