

# 行政院國家科學委員會專題研究計畫 期中進度報告

## 心理學門規劃研究推動計畫(1/3)

計畫類別：個別型計畫

計畫編號：NSC94-2418-H-004-002-

執行期間：94年01月01日至94年12月31日

執行單位：國立政治大學心理學系

計畫主持人：廖瑞銘

報告類型：精簡報告

處理方式：本計畫可公開查詢

中 華 民 國 94 年 12 月 2 日

# 九十四年度心理學門規畫研究推動計畫成果報告

計畫編號：NSC 94-2418-H-004-002

國立政治大學心理系 廖瑞銘 撰

九十四年度心理學門規畫研究推動計畫報告，本年度工作報告分年度內經常性申請案審查作業，及年度內推展心理學門之相關任務型作業兩大項，其分項的簡要說明如下：

一、 年度內經常性申請案審查作業：

(一)協助九十四年度專題研究計畫審查作業進行，本年度申請案件共計202件，分(1)工商及社會心理學類51件，(2)臨床及諮商心理學類79件，(3)實驗及認知心理學類56件，與(4)心理測驗及統計類16件。審查委員會由不同領域的傑出學者共十一位組成，外加一位其它學門的外部委員參與分初審及複審二階段進行，每案均先經初審程序，後有複審，複審會議於本年五月初舉行完畢。一般而言，能獲得補助的申請案，其研究計畫內容架構清楚，研究方法具體可行，及預期結果其有創新突破意涵；另外，主持人過去幾年均有具體的研究成果。整體而言，本年的專題研究計畫申請案的平均水準，較往年提升不少。

(二)協助執行本年度吳大猷紀念獎的推薦案審查作業，就符合資格的年輕學者中，由上述專題研究計畫審查委員評估，最後決定推薦台灣師大數學系蔡蓉青助理教授，其近五年著作側重於以數理測量模式來反映心理學的行為意涵，多篇論文均發表在國際上的一流或重點期刊。本案獲得人文處審查通過後，最後亦獲得全委會的審查通過。

(三)協助本年度大專生研究計畫申請案的審查，分由不同領域的傑出心理學教授初審，再依初審意見評估，僅有約百分之五十比例通過，可見其競

爭性，且平均水準也較往年提升。另外，去年度大專生研究計畫成果報告，經審查後推薦台灣大學心理學執行的一案，最後獲全委會通過獎勵。

(四)協助本年度科技人員短期國外進修申請案審查(共 8 件)，本項作業係針對已任教職者，經所組成審查委員會之委員初審，再開會討論決定推薦四案。

(五)協助本年度”千里馬”出國進修申請案審查(共 10 件)，本項作業係針對尚在國內就讀心理學相關學系之博士班研究生，藉各領域的專家初審的意見推薦之，共計 9 案獲推薦。

(六)協助心理學相關的國內學術期刊審查作業進行，審查目前已經收錄在 TSSCI 資料庫的九項期刊以及今年度提出申請的八項期刊，由各領域專家分審，再行加開審查會議討論每一項的最近三年出刊情形，結果依心理類及綜合類期刊作出審查報告，呈報人文處期刊聯席會議。

(七)協助其它申請案審查，包括出席國際會議經費補助申請，海外學人短期訪台申請案、研討會經費補助申請案，新進人員隨到隨審之專題研究計畫申請案。

## 二、 度內推展心理學門之相關任務型作業：

(一) 配合人文處相關政策，推動心理學門學術水準提升的任務執行計有：

1. 進行國內外心理學期刊的比較，並調查心理學門研究人員近五年來的發表論文的現況，本案部份委託國立中央大學人力源研究所陸洛教授進行，其曾於事前與政治學門、教育學門，及社會學門相關作業之專家進行意見交流的座談。

2. 配合人文處社會科學研究中心，推展研究營工作，建立心理學研習營，以利心理學研究的方法及各領域的特定發展趨勢能更普遍及有效的傳播。本案委託國立成功大學教育學院陳振宇教授執行，目前已完成初步作業及各項規畫。

3.配合人文處社會科學研究中心，進行調查心理學門熱門及前瞻性研究議題。本案由本人及四位協同主持人，包括：台灣大學心理系梁庚辰教授、政治大學心理系許文耀教授、中正大學心理系黃世瑋教授及李玉琇教授分就實驗認知、臨床諮商、發展教育等次領域進行之，預計於95年7月完成第一年計畫的部分。

(二) 為瞭解心理學各領域的發展趨勢，邀集八位國內心理學傑出研究者進行座談及意見交流。此次座談會亦針對近年專題研究計畫的成果進行分析，以及未來國內心理學門可能發展的方式或重點。會議結論摘要如下例幾點：

- 1.應加強整合型研究工作的推動，以創新的實證資料發表於國際間，來提升本國心理學的水準。
- 2.應建立更有效及更客觀的評估標準，以供各種研究成果評估審查更有公正性。

(三) 為瞭解心理學各領域的現況，加進人多次參與國內各種心理學次領域在國召開的中大型研討會。包括：中央大學認知神經科學研究所主辦的認知神經科學暑期學校(於中研院舉行)，本土心理學研究群主辦的社會心理學(含工商組織心理學)有關的研討會(於政治大學心理系主辦)，台灣心理學年會(中原大學)、注意力與知覺研習營(台灣大學心理系主辦)，神經可塑性研討會(台灣大學認知與神經生物研究中心主辦)等。