

政府研究資訊系統 □ GRB □ 研究計畫基本資料表 □ 新臺幣元 □

本計畫為某主計畫之分項計畫或子計畫者，應填 A 表及 B 表，其屬單一計畫者，應僅詳填 B 表。其餘詳如填表說明。

A 表	主計畫名稱
	主計畫編號
	主計畫執行單位
	主計畫主持人
	全程期間： 年 月至 年 月 *總經費 千元

B 表			
計畫中文名稱「		」	
英文名稱「		」	
原計畫編號：			
甲、計畫依據			
乙、執行單位		執行單位之簽約人	
丙、年 度		主管機關	
丁、研究性質 <input type="checkbox"/> 基礎研究 <input type="checkbox"/> 應用研究 <input type="checkbox"/> 技術發展 <input type="checkbox"/> 商品化 <input type="checkbox"/> 其他			
戊、研究領域 [參見 C 表]			
己、計畫屬性 <input type="checkbox"/> 科技類 <input type="checkbox"/> 非科技類			
庚、全程期間 年 月— 年 月			
辛、本期期間 年 月— 年 月 *本期經費 億 千元			
壬、本期經費來源			
執行單位出資	%	資本支出(單位：新臺幣千元)	經常支出
單位委託(補助)	%	土地建築	人事費
單位委託(補助)	%	儀器設備	材料費
單位委託(補助)	%	其 他	其 他
合計：100%			
癸、摘要關鍵詞			
(中英文各 3 則)			

參與計畫人力資料〔其僅代表簽約而未參與實際研究計畫者則免填以下資料〕：

中文 姓名	英文 姓名	國民身分證 統一編號	出生 年次	專長 領域	職級	學歷	性別	參與 人月	參與 性質
----------	----------	---------------	----------	----------	----	----	----	----------	----------

★此部分不敷填寫者，應另紙填寫。

計畫書中英文摘要〔Abstract〕

計畫書中英文摘要影印黏貼於此↓〔原計畫編號：\_\_\_\_\_〕

填表人		聯絡電話		傳真	
-----	--	------	--	----	--

### GRB 基本資料表填表說明

原計畫編號：輸入經費主管機關所賦與計畫編號（其原則以包括年度，主管機關代號及序號），如 NSC85-0301-P-105-001、DOH85-TD-001……，否則請以契約文號充當。

甲、計畫依據：如專題計畫，十年長程計畫，六年中程計畫，防災大型計畫……等。

乙、執行單位：請填單位名稱，如國立臺灣大學電機學系、水試所台南分所、工研院工材所等，其屬委託個人者，則填「個人」。

丙、年度：請填簽約時之經費所屬會計年度。主管機關：計畫經費來源之主管機關。

丁、研究性質：1.基礎研究；2.應用研究；3.技術發展；4.商品化；5.其他。

戊、研究領域：合計 2 碼，分理、工、醫、農、人文及社會，請參照 C 表。

己、計畫屬性：計畫屬科技類或非科技類者，單選。

凡屬科技研究範圍計畫則屬於科技類，其屬經建或行政計畫而有科技研究（子）計畫者，各該（子）計畫應勾選「科技類」。其稱科技研究者，指係以系統方法為依據所作之創造性工作而其目的為增進有關人類、文化及社會等方面知識及利用此等知識累積而產生新應用，其活動具備下列要件者：

1、知識增進方面，創造性。

2、知識應用方面，新穎性。

科技單位內經常性或例行等活動，非屬科技研究發展活動（例如：商品、儀器檢驗及產品品質管制，非屬科技研究發展活動。但發展新式產品檢驗或品質管制方法，則屬科技研究發展活動，又醫院所為常規檢驗（例如：驗血、生化檢驗或細菌檢驗等），非屬科技研究發展活動。但其為開發新藥所設計各該檢驗，則屬科技研究發展活動。

庚、期間經費：全程期間應大於或等於本期期間；全程經費應大於或等於本期經費。

例：主計畫（甲）內含三項子計畫（A,B,C,）為五年期（81-86）之科技專案計畫，總經費為五億元。

子計畫 A：4 年期（81-85）子計畫，全部經費為 2 億元，第 1 年度經費為 1 億元，第 2 年度經費為 0.5 億元，第 3 年度經費為 0.3 億元，第 4 年度經費為 0.2 億元。

子計畫 B：5 年期（81-86）子計畫，全部經費為 2 億元，第 1 年度經費為 0.5 億元，第 2 年度經費為 0.4 億元，第 3 年度經費為 0.4 億元，第 4 年度經費為 0.2 億元，第 5 年度經費為 0.5 億元。

子計畫 C：4 年期（82-86）子計畫，全部經費為 1 億元，第 1 年度經費為 0.2 億元，第 2 年度經費為 0.2 億元，第 3 年度經費為 0.3 億元，第 4 年度經費為 0.3 億元。

85 年度 GRB 表填寫方式如下：

子計畫 A：全程期間 81 年 7 月至 85 年 6 月，本期期間 84 年 7 月至 85 年 6 月，本期經費為 0.2 億元。

子計畫 B：全程期間 81 年 7 月至 86 年 6 月，本期期間 84 年 7 月至 85 年 6 月，本期經費為 0.2 億元。

子計畫 C：全程期間 82 年 7 月至 86 年 6 月，本期期間 84 年 7 月至 85 年 6 月，本期經費為 0.3 億元。

其為單一非延續性計畫者，則全程期間=本期期間，全程經費=本期經費。

辛、經費來源：指委託、補助、合作單位及執行單位之出資比，例如：委託單位〔經濟部〕70%；執行單位〔學校〕30%，百分比合計應等於100%。

本期經費分析：分成資本支出及經常支出等2大項，以新臺幣千元為單位，請就各該經費填寫，其總和等於本期經費。

壬、摘要關鍵詞：請填申請計畫摘要中英文關鍵詞各3則。

★參與計畫人力資料：

身分證字號欄：其非屬我國人者，則填具其護照號碼。

專長領域：指參與各該計畫研究人員所具主要專長代碼，應參照C表填寫。

職級：〔分6級〕

- 1、研究員級：研究員、教授、主治醫師、簡任技正、若非以上職稱則相當於博士滿三年、或碩士滿六年、或學士滿九年之研究經驗者。
- 2、副研究員級：副研究員、副教授、助理研究員、助理教授、總醫師、薦任技正、若非以上職稱則相當於博士、碩士滿三年、學士滿六年以上之研究經驗者。
- 3、助理研究員級：助理研究員、講師、住院醫師、技士、若非以上職稱則相當於碩士、或學士滿三年以上之研究經驗者。
- 4、研究助理級：研究助理、助教、實習醫師、若非以上職稱則相當於學士、或專科滿三年以上之研究經驗者。
- 5、技術人員：指目前於研究人員監督下從事與研究發展有關之技術性工作，且具備下列資格之一者屬之：具初〔國〕中、高中〔職〕、大專以上畢業者，或專科畢業目前從事研究發展，經驗未滿三年者。
- 6、支援人員：指在研究發展執行部門參與研究發展有關之事務性及雜項工作者，如人事、會計、秘書、事務人員及維修、機電人員等。

· 學歷：1.博士、2.碩士、3.學士、4.專科、5.博士班研究生、6.碩士班研究生、7.其他。

· 性別：1.男，0.女

· 參與人月：以一年期〔12個月〕計畫為例，參與研究人員〔含技術人員及支援人員〕實際投入本計畫之工作量佔全年工作時數之百分比乘以12人月之積。其參與工作量為佔全年工作時數80%，則填 $80\% \times 12 = 10$ 人月。其估計不便者，應依實際支領薪資月份數〔不含年終獎金〕填寫。

· 參與性質：

- 1、計畫主持人〔或子計畫主持人〕
- 2、共同主持人〔或子計畫共同主持人〕
- 3、協同主持人〔或子計畫協同主持人〕
- 4、顧問及諮詢
- 5、其他

◎研究人員：指目標從事研究發展工作，且且有博士、碩士、學士學位或專科畢業具有三年以上研究經驗者。其屬研究所之博士班或碩士班研究生者，亦同。

C 表〔研究領域及專長領域代碼〕

領域代碼	領域代碼
理	農
10 數學類〔含一般數學、應用數學、商用數學、數理數學、數理統計〕	50 農藝
11 物理類〔含一般物理、應用物理、電子物理、原子物理、天文物理〕	51 園藝
12 化學類〔含一般化學、有機化學、無機化學、分析化學、物理化學〕	52 植物保護類
13 大氣科學類〔含氣象學、大氣科學、大氣物理〕	53 農業化學類
14 地球科學類〔含地理學、地質學、地球物理學、土地資源學、地球化學〕	54 農田水利類
15 生物科學類〔含植物學、動物學、微生物學、生物化學、分子生物學〕	55 農業機械類
1A 海洋科學類〔含海洋物理、海洋生物、海洋化學、海洋地質學〕	56 水土資源保育
1L 生物技術	57 林業類
16 其他	58 漁業類〔含水產養殖〕
工	59 畜牧獸醫類
20 土木水利工程類〔含土木工程、水利工程、建築工程、營建工程、河海工程、都市計畫〕	60 農業推廣類
21 機械工程類〔機械工程、動力機械、造船工程〕	61 農業經濟類
22 電子電機工程類〔含電機工程、電子工程、控制工程〕	6C 自動化工程
31 電信工程	6H 農業環境保護
23 化學工程類〔含化工、石油工業、燃料工業〕	6K 食品科技類
24 工業工程類〔工業工程、工業管理、工程科學〕	6L 生物技術
25 航空工程	63 農產運銷
26 太空科技	64 自然生態保育
27 紡織工程類〔含紡織、染整、製衣工程〕	62 其他
28 交通運輸	人文
29 醫學工程	70 藝術
2B 防災工程	71 宗教
2C 自動化工程	72 語文
2E 材料科技〔包括冶金、非金屬、高分子〕	73 哲學
2F 能源工程〔指一般能源〕	75 人類
32 原子能工程	76 歷史
2G 光電工程	74 其他
2H 環境科學〔環保工程、環境管理〕	社會
2K 食品科技	80 社會
2M 資訊工程－軟體工程	81 心理
3M 資訊科學－軟體	83 政治
30 其他	84 法律
	85 經濟
	86 教育
	88 地理
	89 統計

醫		90 管理科學
40 基礎醫學類〔含解剖學科、生理學科、與醫學有關生物化學科等〕		92 科學教育
41 臨床醫學類〔含內科、外科、神經科等〕		93 財政〔含金融、保險〕
42 藥學		94 公共行政〔含行政發展、行政管理、勞工行政……〕等
43 公共衛生學		91 其他
44 牙醫學		
45 護理學		
46 醫事技術		
47 復健醫學		
4J 肝炎防治		
4L 生物技術		
48 其他		