

行政院國家科學委員會學門專長分類表

生物醫農類

- B1 植物學
- B2 動物學
- B3 生物學之生化及分子生物
- B4 農藝及園藝
- B5 森林、水保及生態
- B6 植物保護
- B7 食品
- B8 漁業
- B9 農機及農工
- B0 土壤、環保及農化
- BA 畜牧及獸醫
- BB 解剖、病理及法醫
- BC 生理
- BD 藥理及毒理
- BE 醫學之生化及分子生物
- BF 公共衛生及環境醫學
- BG 營養
- BH 藥學及中醫藥
- BI 微生物及免疫學
- BJ 寄生蟲學、醫事技術及實驗診斷
- BK 護理
- BL 醫學工程
- BM 復健科
- BN 牙科
- BO 神經內科、精神科及家醫科
- BP 小兒科
- BQ 血液科、腫瘤科、風濕免疫及感染科
- BR 婦產科及泌尿科
- BS 心胸內科
- BT 腸胃內科
- BU 耳鼻喉科、眼科、皮膚科及整型外科
- BV 腎臟科、新陳代謝及內分泌
- BW 麻醉科
- BX 神經外科
- BY 心胸外科
- BZ 一般外科
- B+ 放射線科及核子醫學科
- B- 身心障礙輔助科技(生物處)
- B* 生物多樣性
- B# 骨科
- B@ 基因體醫學國家型計畫
- B\$ 生技製藥國家型計畫
- B% 農業生技國家型計畫
- B& SARS 專案研究

工程技術類

- E1 機械固力
- E2 機械熱流
- E3 化學工程
- E4 造船工程
- E6 微電工程
- E7 醫學工程
- E8 金屬及陶瓷材料工程
- E9 食品工程
- EA 資訊學門一領域(1) 計算機結構與作業系統(2) 程式語言與軟體工程(3) 計算機網路(4) 計算理論與演算法(5) 平行與分散處理(6) 資訊安全(7) 系統模式化與模擬(8) 自由軟體)
- EB 資訊學門二領域(9) 影像與圖形辨識(10) 自然語言處理與語音處理(11) 人工智慧(12) 計算機圖學(13) 資訊系統管理(14) 資料庫系統與資料工程(15) 生物資訊(16) Web 技術(17) 量子計算)
- EC 能源科技
- ED 環境工程

- EE 光電工程
- EF 高分子
- EG 工業工程與管理
- EH 生產自動化技術
- EJ 航太工程
- EK 海洋工程
- EL 電力工程
- EM 控制工程(不含自動化)
- EN 土木工程(結構、材料、營建)
- EO 土木工程(水利、大地、生態工程)
- EP 土木工程(交通、測量、建築)
- EQ 電機、電信(微波、通訊、網路、訊號處理)
- ER 電信國家型計畫(無線通訊、寬頻網路、B3G、應用服務)
- EU 半導體與平面顯示器製程設備(限專案整合型)
- EV 身心障礙輔助科技(工程處)
- EW 晶片系統國家型計畫
- EX 跨領域

人文及社會科學類

- H1 中國文學
- H2 外國文學
- H3 語言學(含語言教學)
- H4 歷史學
- H5 哲學
- H6 管理一「財務及會計組」(財務、會計)
- HG 管理一「一般管理組」(組織行為、人力資源、策略管理、醫務管理)
- H7 管理二(行銷、生管、資管、交管、數量方法與作業研究應用)
- H8 教育學
- H9 藝術學
- HA 體育學
- HB 圖書資訊學
- HC 心理學
- HD 法律學
- HE 政治學
- HF 經濟學
- HJ 社會學、社會福利與工作
- HK 傳播學
- HL 人類學
- HM 區域研究及地理(人文地理、交通運輸、地政、休閒遊憩、建築與都市設計、都市及區域、景觀學、環境與資源管理)
- HN 性別研究
- HO 文化研究
- HP 宗教研究
- HQ 身心障礙輔助科技(人文處)
- HT 人文社會經典譯注

自然科學類

- | | |
|-------|---------|
| M1 統計 | M5 地球科學 |
| M2 數學 | M6 大氣科學 |
| M3 物理 | M7 海洋科學 |
| M4 化學 | |

科學教育類

- S1 數學教育
- S2 科學教育 I(含課程、評量、學習)
- S3 科學教育 II(含教師、教學(含科學創造力培養))
- S4 資訊教育
- S5 應用技術科學教育(含技術創造力)
- S6 環境教育
- S7 醫學教育
- S8 身心障礙輔助科技(科教處)
- S9 工程教育
- SF 大眾科學教育