

科技部 補助任務導向型團隊赴國外研習作業要點

關鍵性科技與人文社會領域

| 序號 | 111年度領域別 |
|----|--|
| 1 | 地球科技 Earth Science & Technology |
| 2 | 理論及先進量子相關科學 Theoretical and Advanced Quantum-related Science |
| 3 | 同步輻射相關研究 Synchrotron Radiation-related Sciences |
| 4 | 分子及細胞生物，生醫科學及工程(Molecular and Cellular Biology · Biomedical Science and Engineering) |
| 5 | 防疫科學研究 (Epidemic Prevention Science) |
| 6 | 農業科學、生物多樣性與生態 Agricultural Science, Biodiversity and Ecology |
| 7 | 材料科技 Materials Science & Technology |
| 8 | 能源科技 Energy Technology [內含有機太陽能電池 Organic Photovoltaics included] |
| 9 | 電子通訊科技 Electronics and Communications Technology |
| 10 | 高齡社會與健康照護 Ageing Society and Health Care |
| 11 | 認知科學跨領域研究[含心智大腦與教育] Cognitive Science and Brain Technology (Mind and Education included) |
| 12 | 資訊科技及智慧運算 Information Technology and Intelligent Computing |
| 13 | 社會發展與福祉 (Social development and well-being): (1)生活品質與福祉(Quality of life and well-being) (2)社會資本 (Social capital) (3)社會階層、分配與政治動員 (Social stratification distribution and political mobilization) (4)數位社會 (Digital Society) |
| 14 | 亞洲研究(Asia Studies) (1)亞洲各國歷史、語言、文化比較分析(Comparative Analysis of History, Language and Culture in Asia) (2)新興市場分析(Analysis of Emerging Markets) (3)創新系統與科技政策比較分析(Comparative Analysis of Innovation Systems and Technology Policies) |
| 15 | 科技發展的倫理、法律與宗教意涵 Ethical, Legal, Religious & Social Issues |

備註

紅字處表示，為111年度增修研究項目
 (110年12月21日110年第9次國合策略審查小組會議報告確認)