

教育部 函

地址：10055臺北市中正區徐州路5號14樓
承辦人：陳祖崧
電話：02-77365412
電子信箱：twpathfinders@gmail.com

受文者：國立宜蘭大學機械與機電工程學系

發文日期：中華民國114年3月3日

發文字號：臺教授青字第1140000082號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：海外翱翔組簡章、B-1-4未來的AI挑戰、B-9-2技術創新我最行

(A09000000E_1142302070_doc1_Attach1.pdf、

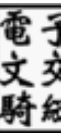
A09000000E_1142302070_doc1_Attach2.pdf、

A09000000E_1142302070_doc1_Attach3.pdf)

主旨：檢送「青年百億海外圓夢基金計畫」海外翱翔組報名簡章及「未來的AI挑戰」、「技術創新我最行」2案相關資訊，請貴校協助宣傳並鼓勵青年踴躍報名，請查照。

說明：

- 一、旨揭計畫期盼以拓展國際鏈結交流、青年帶動百工百業創新成長、引領青年多元創意行動為推動重點，讓臺灣青年在國際舞台上展現創造力、活力與韌性，提升臺灣青年國際競爭力，也讓世界看見臺灣青年的多元力量。
- 二、本計畫對象為本國15至30歲青年，分為築夢工場組與海外翱翔組，第1梯次報名自114年1月24日起至3月14日止，相關資訊可上計畫平台查詢 (<https://twpathfinder.org/>)：其中，海外翱翔組第1梯次公告亦提供與「未來的AI挑戰」、「技術創新我最行」議題相關之圓夢機會，提供青年申請赴國外見習及培訓機會。
- 三、檢附「青年百億海外圓夢基金計畫」海外翱翔組簡章、

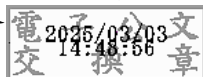


「未來的AI挑戰」、「技術創新我最行」2案之圓夢計畫各1份。(下載連結：<https://reurl.cc/xp5a0N>)

正本：國立臺灣大學外國語文學系暨研究所、國立臺灣大學電機工程學系、國立臺灣大學資訊工程學系暨研究所、國立臺灣大學電子工程學研究所、國立臺灣大學電信工程學研究所、國立臺灣大學生醫電子與資訊學研究所、國立政治大學斯拉夫語文學系、國立政治大學資訊科學系、國立政治大學人工智慧應用學士學位學程、國立政治大學數位內容與科技學士學位學程、國立政治大學資訊安全碩士學位學程、國立政治大學數位內容碩士學位學程、國立政治大學社群網路與人智計算國際研究生博士學位學程(TIGP)、國立政治大學全球傳播與創新科技碩士學位學程、國立成功大學資訊工程學系、國立成功大學電機工程學系、國立成功大學人工智慧學院、國立清華大學電機工程學系、國立清華大學電機資訊學院學士班、國立陽明交通大學電機工程學系、國立陽明交通大學資訊工程學系、國立陽明交通大學人工智慧學院、國立陽明交通大學電子工程學系、國立陽明交通大學光電工程學系、國立陽明交通大學網路工程研究所、國立中央大學電機工程學系、國立中央大學資訊工程學系、國立中央大學通訊工程學系、國立中央大學網路學習科技研究所、國立中央大學人工智慧國際碩士學程、國立中興大學資訊工程學系、國立中興大學電機工程學系、國立中山大學電機工程學系、國立中山大學資訊工程學系、國立中山大學通訊工程學系、國立中山大學資訊管理學系、國立東華大學電機工程學系、國立東華大學光電工程學系、國立東華大學資訊工程學系、國立臺灣師範大學資訊工程學系、國立臺北教育大學資訊科學系、國立屏東大學電腦與通訊學系、國立屏東大學資訊工程學系、國立屏東大學電腦科學與人工智慧學系、國立屏東大學資訊管理學系、國立屏東大學智慧機器人學系、國立宜蘭大學機械與機電工程學系、國立宜蘭大學電機工程學系、國立宜蘭大學電子工程學系、國立宜蘭大學資訊工程學系、國立宜蘭大學人工智慧碩士學位學程、國立臺北大學資訊工程學系、國立臺北大學電機工程學系、國立臺北大學通訊工程學系、國立金門大學電機工程學系、國立金門大學資訊工程學系、臺北市立大學資訊科學系、國立聯合大學電機工程學系、國立聯合大學電子工程學系、國立聯合大學光電工程學系、國立聯合大學資訊工程學系、國立臺灣海洋大學資訊工程學系、國立臺灣海洋大學通訊與導航工程學系、國立臺灣海洋大學電機工程學系、國立臺灣海洋大學光電與材料科學學系、東吳大學資訊管理學系、淡江大學歐語學系、淡江大學機械與機電工程學系、淡江大學電機工程學系、淡江大學資訊工程學系、淡江大學資訊管理學系、中原大學工業與系統工程學系、中原大學電子工程學系、中原大學電機工程學系、中原大學資訊工程學系、逢甲大學資訊工程學系、逢甲大學電子工程學系、逢甲大學電機工程學系、逢甲大學自控工程系、逢甲大學通訊工程學系、東海大學資工系暨研究所、東海大學工工系暨研究所、東海大學電機系暨研究所、銘傳大學資訊管理學系/所、銘傳大學人工智慧應用學系/所、銘傳大學資訊工程學系/所、銘傳大學電腦與通訊工程學系/所、銘傳大學電子工程學系/所、銘傳大學電機工程學系/所、銘傳大學半導體應用學士學位學程、中國文化大學俄國語文學系、中華大學資訊工程學系、中華大學電機工程學系、中華大學機械工程學系、中華大學光電與材料工程學系、中華大學工程科學博士學程、大同大學通訊工程研究所、大同大學資訊工程學系、大同大學電機工程學系、亞洲大學資訊工程學系、亞洲大學資訊傳播學系、亞洲大學人工智慧學系、國立臺灣科技大學電機工程系、國立臺灣科技大學電子工程系、國立臺灣科技大學資訊工程系、國立臺灣科技大學工電工程研究所、國立臺北科技大學電子工程系(所)、國立臺北科技大學電機工程系(所)、國立臺北科技大學資

訊工程系(所)、國立臺北科技大學光電工程系(所)、國立勤益科技大學資訊工程
系、國立勤益科技大學電子工程系、國立勤益科技大學電機工程系、國立勤益科
技大學人工智慧應用工程系、國立勤益科技大學前瞻電資科技研究所、國立虎尾
科技大學電機工程系、國立虎尾科技大學光電工程系、國立虎尾科技大學資訊工
程系、國立虎尾科技大學電子工程系、國立雲林科技大學資訊工程系、國立雲林
科技大學電子工程系、國立雲林科技大學電機工程系、國立高雄科技大學電機工
程系、國立高雄科技大學電子工程系、國立高雄科技大學資訊工程系、國立高雄
科技大學電腦與通訊工程系、景文科技大學資訊工程系、東南科技大學電子工程
系、東南科技大學電機工程系、健行科技大學電子工程系、健行科技大學電機工
程系、健行科技大學資訊工程系、南開科技大學電資與資訊技術系

副本：國家科學及技術委員會



裝

訂

線