

檔 號：

保存年限：

## 教育部 函

機關地址：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：國立聯合大學電子工程學系

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（附件一  
688610c839f58982573fea5dd6dddc30\_A09000000E\_1142302070\_doc1\_Attach1.  
pdf、附件二 688610c839f58982573fea5dd6dddc30\_A09000000E\_1142302070\_  
doc1\_Attach2.pdf、附件三 688610c839f58982573fea5dd6dddc30\_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

裝

訂

線



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位學程、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、逢甲大學自控工程學系、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

裝

線





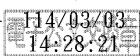
裝

訂

線

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



**教育部青年發展署**  
**青年百億海外圓夢基金計畫海外翱翔組簡章**  
**「夢，你來做 台，國家來搭」**

113 年 11 月 13 日核定

114 年 1 月 21 日修正

**一、 依據：**

- (一) 行政院「國家希望工程」方案 2 之 3 第 3 點「青年百億海外圓夢基金，鼓勵青年開拓國際視野」。
- (二) 教育部青年發展署促進青年國際參與及交流獎補助要點。
- (三) 青年百億海外圓夢基金計畫（行政院 113 年 11 月 4 日院臺教字第 1131023182 號函核定）。

**二、 目的：**

本計畫為國家級青年人才培育計畫，具有國家戰略目標，希望運用國家的力量，整合各部會資源，積極開發青年海外圓夢蹲點及見學機會。協助青年拓展國際視野與多元創意行動，以厚植臺灣青年的競爭力。


**三、 對象：**

- (一) 具中華民國國籍之 18 歲至 30 歲青年（辦理徵件截止日前，須年滿 18 歲且未滿 31 歲），由各部會開發合作之國際組織、機關(構)提供青年個人蹲點見習、培訓、服務、交流名額（下稱圓夢機會）。
- (二) 具中華民國國籍之 15 歲至 17 歲青年（辦理徵件截止日前，須年滿 15 歲且未滿 18 歲），由教育部(青年發展署)統籌規劃辦理。

**四、 提供圓夢機會執行期間：**114 年起，至少 2 周以上，至多不超過 6 個月為原則。

**五、 主題類別：**

- (一) 國際組織、基金會、智庫見習：如各部會政策相關議題組織、美日及印太戰略智庫、聯合國項下公民組織、台灣民主供應鏈、公民聯盟、國際救援組織等。

- 
- (二) 青年議會及領袖交流：如各友好城市之青年議會、青年領袖組織等。
  - (三) 新創團隊及職能培力：如各地新創產業、新創加速器、新創聯盟及社群、關鍵產業人才培訓等。
  - (四) 青年地方創生及社區機構：如在地創生團隊及多元社區團隊、非政府組織等。
  - (五) 文創機構：如博物館、藝術中心、流行文化中心等藝術管理與策展機構。
  - (六) 青年行動及服務：如臺灣青年醫療團、華語推廣、農耕隊等各式海外志工團隊。
  - (七) 僑胞海外公共參與：如世台聯合基金會、各地僑教中心、僑胞協會及僑胞產業等。
  - (八) 專業職能培訓：如百工百業產業見習與體驗、各地技藝培訓中心等。
  - (九) 科技網絡及數位服務：如各式國際資訊聯盟、通路聯盟及海外據點等。
  - (十) 年度旗艦計畫主題或其他關鍵領域：114 年度旗艦主題擇定為環境永續。

## 六、圓夢內容：

- (一) 蹲點見習：前往國際組織、機關(構)參與實際運作，觀察學習工作方式，累積實務經驗。
- (二) 培訓：參加專業培訓課程或進修培訓，瞭解重要議題之最新趨勢和技術發展，提升專業職能。
- (三) 服務：聯結國際資源及經驗，進行具有公共性及社會影響力的國際行動。
- (四) 交流：與各國青年互動，分享經驗與觀點，激發創新思維，拓展國際聯結。

## 七、申請及審查方式

- (一) 申請資格：



1. 海外翱翔組每位青年以參與1次為原則，每次僅能申請3項圓夢機會項目。
2. 如為申請當年度旗艦計畫者，不受前述第1點之限制。
3. 語言能力及其他資格須符合申請之國際組織、機關(構)所訂條件。
4. 如具下列身分之青年，得衡酌實際狀況從優考量或優予補助，以兼顧資源分配之平衡性。確定錄取後，本計畫將提供額外獎勵金，請依獎勵金文件請領表(附件6-8)檢附相關文件請領。各身分補助額外獎勵金原則如下：
  - (1) 為經濟弱勢家庭青年者(低收入戶、中低收入戶、特殊境遇家庭)，須提供身分證字號，檢附個人資料使用授權同意書(附件15)及各直轄市、縣(市)主管機關開立有效之低收入戶或中低收入或特殊境遇家庭證明，確定錄取後提供額外獎勵金每人核定金額之4%。
  - (2) 為原住民身分青年者，須檢附本人具有原住民身分註記之戶籍謄本影本(依原住民身分法規定)，確定錄取後提供額外獎勵金每人核定金額之3%。
  - (3) 兼具上述身分青年者，須檢附上述相關證明，確定錄取後提供額外獎勵金每人核定金額之5%。



(二) 申請時間：

1. 海外翱翔組十大主題類別：申請期間分兩梯次，第一梯次自公告日起徵件至114年3月14日止；第二梯次自114年5月1日起徵件至114年6月20日止。
2. 海外翱翔組年度旗艦計畫：申請期間分兩梯次，第一梯次自公告日起徵件至114年3月14日止；第二梯次自114年4月1日起徵件至114年6月20日止。

(三) 申請方式：

1. 由青年至青年百億海外圓夢基金計畫平臺(<https://twpathfinder.org/>)，登入會員後，按期程查詢青年圓夢機會與名額，填寫相關報名資料(如附件1)，並請將提案計畫申請文件依序排列，將所需資料合併，儲存檔案格式為1個PDF檔及1個Word

檔，排列順序如下：參與切結書（簽名後掃描電子檔）、特殊身分證明文件掃描影本、計畫申請書（附件 4-5，含封面及內文等）。於報名期間將 PDF 檔及 Word 檔上傳至青年百億海外圓夢基金計畫平臺報名專區，並與本計畫專案小組保持聯繫，申請文件繳交如有缺漏則視同未完成報名手續。

2. 請於截止期限前盡早完成系統報名及檔案上傳作業，以避免截止日當天系統流量過大造成未完成報名手續。所有欄位皆須如實填寫，未填寫完整申請資料者則視同缺件，恕不受理。
3. 另為利青年申請提案，本計畫專案小組將辦理計畫申請說明會，並於青年百億海外圓夢基金計畫平臺建置圓夢諮詢室專區，以協助青年諮詢提案申請相關問題，並提供輔導協助，相關資訊請洽青年百億海外圓夢基金計畫平臺。

(四) 計畫參與流程：申請者於期限截止前送交申請書→書面審查及面試→公布錄取名單→進行國際組織、機關構或企業媒合作業→個別通知錄取者獎勵金額及審查結果→簽訂行政契約。

(五) 預估經費：

1. 每 1 案實踐獎勵金額度視合作計畫而定，依最終審查結果核定金額為準，惟至多以新臺幣 150 萬元為原則。如為當年度旗艦主題計畫，則視實際經費需求經審查核定，不適用每案經費上限之限制。
2. 經費需求請依所申請圓夢機會之國際組織、機關(構)合作計畫所列經費編列，未列入之必要項目請自行增列，包括赴國外之國際來回經濟艙機票款、當地生活費、保險費、接待單位報名費用、業師費用、翻譯費用、材料費用、醫療費用、行前所需的語言能力檢定(113 年 9 月以後)或培訓費用、簽證等行政作業費；生活費可參考中央政府各機關派赴國外各地區出差人員生活費日支數額表：<https://reurl.cc/kyb62G> 編列；其他費用編列標準則可參考教育部補助及委辦計畫經費編列基準表：<https://reurl.cc/zDGVvN>）。

(六) 審查作業及原則：由教育部青年發展署彙整青年申請資料文件檔案後，邀集跨部會專家學者及相關領域專家組成書面審查小組與面談審查小組，分述如下：

1. 書面審查：以線上方式進行書面審查，分為下列兩種結果，並以 E-MAIL 通知提案青年：

- (1) 通過：擇取錄取名額 2 至 3 倍進入面談審查為原則，並視情況調整之。
- (2) 不通過。

2. 面談審查：以實體為主，線上為輔，由青年向面談審查小組進行簡報及詢答；分為下列兩種結果，並以 E-MAIL 通知提案青年：

(1) 通過：

A. 正取：依據錄取名額，以 E-MAIL 通知提案青年錄取資格，錄取者需於書面通知 2 週內回覆參加計畫文件。

B. 備取：若干名，以 E-MAIL 通知其備取資格，備取者將於 1 個月內收到備取結果通知。

(2) 不通過。

3. 審查原則包括下列各項：

- (1) 青年學經歷與所申請之圓夢機會條件相符程度 (40%)。
- (2) 申請動機 (20%)。
- (3) 預期效益及未來發展性：對自己未來發展之期許、見習計畫之預期效益及未來對國內相關領域之貢獻、其他影響力 (40%)。

4. 公告審查結果：教育部青年發展署將於青年百億海外圓夢基金計畫平臺 (<https://twpathfinder.org/>) 公告錄取青年名單，未錄取者，不另行通知。

## 八、期程：

(一) 海外翱翔組十大主題類別：

1. 第一梯次：

114 年 1 月：各部會與教育部青年發展署共同公布本計畫青年圓夢機



會與名額。

114年3月：各部會與教育部青年發展署共同審查青年提案及面試。

114年4月：公布錄取結果，並辦理青年至合作之國際組織、機關(構)圓夢相關事宜，青年開始執行計畫。

2. 第二梯次：

114年5月：各部會與教育部青年發展署共同公布本計畫青年圓夢機會與名額。

114年7月：各部會與教育部青年發展署共同審查青年提案及面試。

114年8月：公布錄取結果，並辦理青年至合作之國際組織、機關(構)圓夢相關事宜，青年開始執行計畫。

(二) 海外翱翔組年度旗艦計畫：

1. 第一梯次：

114年1月：環境部與教育部青年發展署共同公布本計畫青年圓夢機會與名額。

114年3月：環境部與教育部青年發展署共同審查青年提案及面試。

114年4月：公布錄取結果，並辦理青年至合作之國際組織、機關(構)圓夢相關事宜，青年開始執行計畫。

2. 第二梯次：

114年4月：環境部與教育部青年發展署共同公布本計畫青年圓夢機會與名額，並辦理該梯次圓夢計畫說明會。

114年7月：環境部與教育部青年發展署共同審查青年提案及面試。

114年8月：公布錄取結果，青年踴躍環境部見習，通過見習者，辦理青年至合作之國際組織、機關(構)圓夢相關事宜，開始執行計畫。

(三) 特殊案例缺額視情形隨審隨公布之。

九、錄取後注意事項：

(一) 務請青年需依所赴國家簽證及入境規定，向其指定單位自行提出簽證申請，並預留必要之作業時間。役男須依兵役法施行法及役男出境處理辦

法相關規定，自行申請出境事宜。

(二)實踐獎勵金撥付原則(分2階段)

1. 第1階段(90%)：於審查通過及完成媒合後，由教育部青年發展署通知錄取青年，簽署行政契約(附件16)，並可依審查委員意見進行計畫調整，或依需求調整參與期程，修正後的計畫申請書併同獎勵金請領相關文件於通知之期限前向教育部青年發展署申請。修正後申請書及獎勵金請領文件請先填寫完成並將電子檔寄 E-mail 至計畫受理窗口信箱(另行通知)進行初步檢核，待確認無誤後再將紙本正本寄至教育部青年發展署。請備妥以下紙本資料向教育部青年發展署申請實踐獎勵金，說明如下：

- (1) 信封使用「獎勵金請領專用信封封面」寄出(附件6)
- (2) 獎勵金請領文件檢核清單(附件7)
- (3) 請款領據(含個人存摺影本、身分證正反面影本，附件8)
- (4) 錄取應行注意事項同意書(附件9)
- (5) 計畫參與前自我檢核表(附件10)
- (6) 每人200萬旅行平安保險單、保險名冊及繳費收據之影本(要保書及保險名冊須有保單號碼始成立，如僅投保送件，未取得保單號碼及繳費收據者，視同無效文件)
- (7) 個人資料等授權同意書(附件15)

2. 第2階段(10%)：錄取青年應於計畫參與結束後，依據獎勵金請領文件檢核清單(附件7)檢送計畫參與成果報告(附件11-13)與成果影片。請備妥以下紙本資料向教育部青年發展署申請實踐獎勵金，說明如下：

- (1) 信封使用「獎勵金請領專用信封封面」寄出(附件6)
- (2) 獎勵金請領文件檢核清單(附件7)
- (3) 請款領據(含個人存摺影本、身分證正反面影本，附件8)
- (4) 成果影片(請提供3至5分鐘之影片電子檔，須於影片內呈現蹲點見學活動、交流過程，影片內容須與文字成果報告內容相關。影片如有配



樂須有音樂授權使用同意書，附件 18)

4. 特殊身分額外獎勵金請領作業：

檢附領據正本（須簽名）、撥款帳戶影本、特殊身分證明文件等紙本文件寄回教育部青年發展署，經審核無誤後核撥（申請時程將另公告）。

5. 蹲點見習或培訓單位、服務或交流活動等相關報名、接待、行政、翻譯與業師費用，由青年依該單位規定另行繳交撥付予該單位或指定之承辦機構。

(三)撥款流程：

審查通過→簽署行政契約→錄取者提供請款文件→教育部青年發展署辦理撥款(第 1 階段 90%)→錄取者參與計畫、配合參與相關活動及宣導等→檢送成果結案至教育部青年發展署，請領獎勵金(第 2 階段 10%)→成果彙整及成果發表。

(四)錄取海外翱翔組年度旗艦計畫第二梯次之青年，需於錄取後參與環境部規劃的見習課程，方能參與後續海外圓夢行程，未完成見習或見習不及格者，視為放棄錄取或視為未獲獎勵資格，由備取者依序遞補。



## 十、計畫輔導評估及追蹤成效

(一) 執行過程：

1. 出國期間若遇相關須協助事項，可就近聯繫我國各駐外館處。
2. 計畫執行過程中，教育部青年發展署將視需要提供業師輔導，追蹤調查參與成效，並由見習國際組織、機關(構)針對青年參與及執行情形進行評估。
3. 計畫執行期間，教育部青年發展署得與蹲點見學單位共同進行青年參與成績評定，追蹤青年計畫進程及成效。
4. 逾期未完成結案者，除書面申請延期獲教育部青年發展署同意者外，教育部青年發展署得撤銷並追回已核撥實踐獎勵金。
5. 入選之青年須於計畫執行期間配合進行計畫相關成果分享、宣傳採訪、社群交流等事項。社群平臺標註教育部青年發展署及青年百億海外圓夢基金計畫，同意本署相關粉絲專頁轉發。如因特殊情形無法進行分享等

事項，經本署核可者不在此限。

6. 執行計畫時，應確保所屬人員及參與人員，在符合勞動權益、性別平等及安全之環境進行。對曾犯性侵害、性騷擾或性霸凌之行為人，應不得聘用擔任計畫相關人員(含講師)，並應依性騷擾防治法第 7 條之規定，於計畫辦理過程公開揭示性騷擾之禁止及明列相關防治措施。倘有違反相關法規，教育部青年發展署將依相關規定處置。青年若遇有相關狀況亦可直接聯繫青年署 24 小時專案窗口進行協助。

## (二)返國後注意事項：

1. 依據獎勵金請領文件檢核清單檢送計畫執行成果報告(詳見七(四)之 2)，並請檢附來回機票票根及與計畫相關之相關單據或憑證影本(生活費除外)，請領第 2 階段獎金。
2. 教育部青年發展署得視計畫成效，規劃辦理成果發表會，以分享執行成果或進行經驗交流等，核定執行計畫之青年應配合參與。



## 一、應配合事項及處置措施

### (一)經費運用：

1. 計畫總經費支用明細表如有異常開支項目或不合理之金額，經教育部青年發展署詢問無法提出合理解釋者，則減少或追回已核撥金額。
2. 實踐獎勵金應專款專用，不得從事與原計畫內容不相關活動，查有未確依本計畫規定辦理、計畫執行延宕未能積極辦理、經費未確實依實踐獎勵金用途支用、其他執行情形不佳或個人有行為不當、違法等情事並經查證屬實，依其情節輕重追回獎勵金，並停止受理本署相關計畫申請 1 年至 5 年。
3. 未依規定於計畫參與前繳交獎勵金請領相關文件，或未依規定辦理等值或優於 200 萬之旅行平安險者，教育部青年發展署得視情節酌予扣減獎勵金、撤銷錄取及參與資格。
4. 計畫執行期間，教育部青年發展署得視需要隨時不定期進行查核，若未能持續進行計畫，或經輔導團隊或業師評估執行不佳且未能改善者，



教育部青年發展署得依未達成比例減少實踐獎勵金額度，並追回已核撥實踐獎勵金。

(二)終止或變更計畫：

1. 非經教育部青年發展署同意，不得自行變更錄取項目之執行期程。如未經教育部青年發展署同意任意變更者，喪失獎勵資格。
2. 出國後在海外未達預定計畫停留期間而放棄執行返國者，喪失獎勵資格，並應即於教育部青年發展署通知發文日起 90 日內，償還已領取之一切費用，逾期不履行者，依本計畫行政契約(附件 16)有關追償約定辦理。
3. 如係因故提前返國，並經教育部青年發展署確認非有正當理由者，當年所領獎勵金費用應按未滿預定計畫參與期間之剩餘日數比例返還，逾期不返還者，依本計畫行政契約(附件 16)有關追償約定辦理。
4. 因有特殊或緊急事故，需變更計畫參與日期，須事先報請教育部青年發展署同意，未經教育部青年發展署同意而逕自變更計畫參與期間，教育部青年發展署得追繳其全部獎勵金費用，逾期不歸還者，依本計畫行政契約(附件 16)有關追償約定辦理。

(三)其他

1. 計畫如涉及個人資料事項，應依個人資料保護法相關規定辦理，不得作其他使用。計畫內容若有抄襲、不實、違反著作權法、違反本計畫規定或其他法令者，教育部青年發展署得不予核撥實踐獎勵金，並追回已核撥實踐獎勵金。
2. 應隨時參考外交部發布之國外旅遊警示(所赴國家須為旅遊警示黃色以下)及衛生福利部發布之國際旅遊疫情，計畫申請前，預定前往之國家(或地區)，如為外交部變更旅遊警示橙色分級或遭遇戰爭等緊急狀況，教育部青年發展署不予受理申請；出發前(最晚前 1 週)須確認旅遊警示情形，倘外交部變更旅遊警示，申請之青年須就擬赴國家進行調整或延期等必要作為並函送教育部青年發展署辦理審查；如出發後，前往之國家(或地

區)方屬外交部旅遊警示橙色以上分級，申請青年應主動聯繫教育部青年發展署及駐外館處，並應配合外交部相關措施提前返國。如計畫未參與完成，教育部青年發展署得依原核定實踐獎勵金比例減少核撥；如未能配合辦理，將視情況撤銷實踐獎勵金資格。

## 十二、其他注意事項

- (一) 教育部青年發展署有權將實踐獎勵金之計畫或計畫，轉作教育部青年發展署推動相關業務之參考。
- (二) 參與計畫之手冊、活動布條、海報或宣導品等，須加註補助機關為教育部青年發展署，並歡迎宣導本計畫參與成果，如於社群平臺上公開分享，可提供教育部青年發展署運用與分享。
- (三) 依公職人員利益衝突迴避法第 14 條第 2 項前段規定，公職人員或其關係人申請計畫或交易行為前，應主動據實表明身分關係。又依同法第 18 條第 2 項規定，違者處新臺幣 6 萬元以上 50 萬元以下罰鍰，並得按次處罰。申請實踐獎勵金者如符須表明身分者，請至教育部政風處網站 (<https://pse.is/EYW3R>) 「公職人員利益衝突迴避專區/書表下載」下載「公職人員及關係人身分關係揭露表」填列，相關規定如有疑義請洽教育部青年發展署。
- (四) 所需經費如未獲立法院審議通過或經部分刪減，教育部青年發展署得依審議結果調整經費，並依「預算法」第 54 條規定辦理。
- (五) 教育部青年發展署對本計畫相關規定保有調整及最終解釋權，如有未盡事宜，得視實際狀況調整修訂，並於官網公告。



## B-1-4 未來的AI挑戰

- ◆ 主題類別：(一)國際組織、基金會、智庫見習
- ◆ 國家城市：美國華盛頓特區
- ◆ 見習機構：特別競爭研究計畫(Special Competitive Studies Project,SCSP)

### 見習機構

特別競爭研究計畫  
(Special Competitive  
Studies Project,SCSP)

### 見習機構參考說明

SCSP 為華府最重要的科技政策與國家安全政策研究機構之一，於 2021 年由 Google 共同創辦人暨前執行長 Eric Schmidt 成立，旨在串連美國企業界與政府，確保美國涉及國家安全的先進科技產業具競爭力，以應對國際間各種挑戰。研究領域包括半導體產業、人工智慧產業、軍民兩用科技等。SCSP 自創立以來已展現在華府政策界的廣泛影響力，且與台灣政府保持高度互動。

- ◆ 見習名額：1名

圓夢期間：暫定 114 年暑期，共計2個月

青年申請資格：

1. 具中華民國國籍之18-30歲青年
2. 具備良好英文閱讀、寫作、和溝通能力，曾以英文寫作國際關係、科技政策短文或報告者為佳
3. 具備電腦科學、工程學、資訊或圖書館學、國際關係、政治學、經濟學、區域研究、安全研究等領域的教育背景或相關經驗

## B-1-4未來的AI挑戰

◆ 備註說明：(欲申請本計畫之青年可預先評估下列說明，非必要條件)

1. 具有能於快節奏辦公環境中工作的經驗，能夠應對時間緊迫的截止日期。
2. 熟悉使用Microsoft Word、Excel、Power Point、Google等軟體及Zoom等工具。
3. 能夠以中文、波斯語或俄語進行研究者優先考慮。



### 經費規劃

請申請人自行編列機票、生活費、保險費、簽證費等項目，可參考如下表。

經費項目	金額	支用內容
機票	50,000 元	來回經濟艙等機票
生活費	800,000 元	包含餐費、住宿費及當地交通費
其他	50,000 元	保險費、簽證費、其他必要費用等
合計	共900,000元	

以上經費均由青年所獲本計畫獎勵金支應，青年無需自行負擔。

◆ 其他注意事項

1. 依規定辦理赴美簽證。
2. 青年若未能依據計畫學習經輔導未改善者，或未能遵守管理及輔導情節嚴重者，或違法當地國相關法令者，得予以終止本計畫提早返國，並追回相關補助款。

以上內容教育部青年發展署及合作單位保有最終調整之權利





## B-9-2 技術創新我最行

- ◆ 主題類別：(九)科技網絡及數位服務
- ◆ 國家城市：美國聖塔克拉拉
- ◆ 見習機構：富士通美國研究公司(Fujitsu Research of America, FRA)

### 見習機構

富士通  
美國研究公司  
(Fujitsu  
Research of  
America, FRA)



### 見習機構參考說明

日本知名科技企業富士通(Fujitsu Limited)的海外子公司之一，成立於1990年。作為富士通集團的創新研究部門，FRA 致力於探索尖端技術、推動科學研究，並將創新成果應用於現實世界的解決方案中。

主要研究領域

FRA的研究涵蓋多個前沿領域，專注於通過技術創新應對現代社會和商業挑戰，主要包括：

- ◆ 人工智慧(AI)與機器學習  
開發高效能 AI 演算法，應用於數據分析、自然語言處理、圖像識別等領域，助力企業實現智能化轉型。
- ◆ 量子計算與量子技術  
探索下一代計算技術，以解決傳統計算難以應對的複雜問題，並推動量子技術在加密和物流等領域的應用。
- ◆ 網路安全與隱私保護  
提供領先的安全解決方案，確保數據傳輸和儲存的可靠性與安全性，滿足現代數位社會對隱私保護的需求。
- ◆ 綠色科技與可持續發展  
開發環保技術，支持低碳排放和能源效率的提升，促進綠色經濟的發展。

- ◆ 見習名額：2名
- ◆ 圓夢期間：暫定114年6-12月間，共計2個月
- ◆ 青年申請資格：
  1. 具中華民國國籍18-30歲之青年
  2. 正在攻讀計算機科學、電機工程或相關領域的學士、碩士或博士學位
  3. 須具備Python+主要函式資料庫、REST API 基礎知識、Git 版本控制及基本的 Linux 知識等能力

4. 良好的英文溝通能力(書面和口語)

688610c839f58982573fea5dd6dddc30\_A09000000E\_1142302070\_doc1\_Attach3.pdf



## B-9-2 技術創新我最行

### ◆ 行程

實習計畫旨在為參與者提供軟體工程的實務經驗，聚焦於概念驗證 (Proof of Concept, PoC) 的開發及客戶解決方案的整合。將與經驗豐富的工程師合作，同時培養技術和專業技能。

日期	內容
第1週 -第2週	<b>入門與基礎</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 公司及團隊介紹</li><li>• 開發環境的設定</li><li>• 基本內部工具與系統的培訓</li><li>• 核心技術與框架的介紹</li><li>• 安全與保密協議培訓</li></ul>
第3週 -第4週	<b>技術技能培養</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• RD 實驗室核心技術的实操培訓</li><li>• 參與程式碼審查及技術討論</li><li>• 基本 PoC 開發練習</li><li>• 客戶需求分析的基礎介紹</li></ul> <p>日常活動如下</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 上午團隊會議與任務規劃</li><li>• 實際開發工作</li><li>• 與資深工程師的指導會議</li><li>• 專案進度更新與文件撰寫</li><li>• 技術學習與技能提升</li></ul>
第5週 -第6週	<b>專案工作第一階段</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 分配至特定的 PoC 專案</li><li>• 觀摩資深工程師參與客戶會議</li><li>• 參與解決方案設計討論</li><li>• 開始進行實際開發工作</li></ul>
第7週 -第8週	<b>專案工作第二階段</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 繼續進行 PoC 開發</li><li>• 進行整合測試與文件撰寫</li><li>• 向團隊成員展示工作成果</li><li>• 完成專案收尾與文檔整理</li></ul>

## B-9-2 技術創新我最行

### ◆ 經費規劃

請申請人自行編列機票、行政管理費、住宿費、生活費、保險費、其他雜費等項目，可參考如下表。

經費項目	金額	支用內容
機票費	50,000 元	來回經濟艙等機票
生活費	858,000 元	實習計畫行政費用和開支
保險費	10,000 元	投保200萬元意外險及20萬醫療險
場地使用費	30,000 元	執行本方案需要場地費用。
設備使用費	30,000 元	執行本方案所分攤之電腦、儀器設備或軟體使用費用。
其他	25,000 元	例如簽證費、郵資、翻譯費用或其他必要費用等
合計		共1,003,000元

以上經費均由青年所獲本計畫獎勵金支應，青年無需自行負擔。



### 其他注意事項

- 依規定辦理赴美國簽證。
- 青年若未能依據計畫學習經輔導未改善者，或未能遵守管理及輔導情節嚴重者，或違反當地國相關法令者，得予以終止本計畫提早返國，並追回相關補助款。

以上內容教育部青年發展署及合作單位保有最終調整之權利