

財團法人國際合作發展基金會尋求與民間企業合作共同進行  
「國際高等人力培訓外籍生獎學金計畫」

國際合作發展基金會（以下稱國合會）為我國推動國際合作發展業務的專責機構，16 年來透過「技術合作」、「投資融資」、「國際人力資源」以及「人道援助」、「海外志工」等業務執行方式，推動各項計畫、分享臺灣經驗，協助友好開發中國家脫離貧窮、提升生活水準，成功地拓展國際外交空間。相關國合會成立宗旨、目標理念及主要業務領域介紹，請詳見本會網站 <http://www.icdf.org.tw>。

「能力建構」一直是本會強調的重點，自 1998 年起創設的「國際高等人力培訓外籍生獎學金計畫」替友邦國家培育出無數菁英，最為人津津樂道。有關此計畫，乃結合我國臺大、清華、清大、政大、陽明、成功、屏科大等 19 所知名大專院校，設立 29 個全英語教學的大學、碩博士學程（請詳附件一覽表），由本會每年提供 160 名全額獎學金，予我友邦及友好國家所推薦人員來台就讀農業、水產養殖、商管貿易、醫護、衛生、醫務管理、人力資源、資訊科技、電力工程、機械工程、土木工程、新聞傳播及文創產業等領域，學成歸國後能擔任夥伴國政府與影響社經發展的中堅份子。

近期，國合會接獲我國某工程公司詢問，盼能協助培養東南亞籍學子在台學習土木科系，以為該公司未來設立海外分工司儲備人才，因其等對台灣的認識、熟悉台灣的技術、具華語及當地語溝通能力，為我企業拓展據點所愛，也是促成台灣與該等國家在政治、外交、技術與經貿上交流的橋梁。環顧全球經濟情勢，許多新興市場正蓄勢待發，例如中南美洲、東南亞地區，抑或未來潛力可期的中東歐及非洲大陸地區，這些充滿商機的地區皆為本會獎學金受獎生的主要來源，這批人才既熟悉本土市場又對台灣熟悉與認同，若能善用他們的長才與影響力，將是貴公司探尋市場機會、開疆拓土最好的先鋒。

為此，本會計畫擴展「國際高等人力培訓外籍生獎學金計畫」，目前正尋

求有意拓展國際市場之民間企業合作，共同成立獎學金提供友邦及友好國家來台就讀，並透過與合作大學強化課業學習及華語訓練、安排成績優秀受獎生至合作企業實習，除了為夥伴國培養一流人才，亦為台灣企業打造一個堅實的人才庫，協助我企業拓展國際市場，達到雙贏的局面。

#### 國合會獎學金受獎生的優點—

- 國合會本年提供 160 名來自 40 多個開發中國家學子來台就讀，學生數量穩定。
- 申請國合會獎學金學子，需經過我駐館處第一階段篩選，素質具一定水準。
- 國合會受獎生畢業前需通過華語檢測，具備聽說華語能力。
- 國合會嚴格管理及輔導制度，確保受獎生學習品質。

#### 與國合會合作方式—

共同出資成立獎學金，依企業出資額度而有不同之指定用途，如：

- 特定之本會「國際高等人力培訓外籍生獎學金計畫」現有合作學校學程
- 特定專業類別(如商管科系、理工科系、醫農或人文藝術等科系)
- 特定受獎生國籍(限開發中國家，非陸生或僑生)
- 或其他經本會與捐款人討論協商後雙方同意之特定範圍。
- 受邀參加本會舉辦各項外籍生聯誼活動。
- 專案方式指定開設非本會現有之合作學程。

若 貴公司對於國際市場具有濃厚興趣且計畫在中程目標中拓展國際市場，歡迎與國合會聯繫，共同討論如何參與本會「國際高等人力培訓外籍生獎學金計畫」，讓 貴機關的參與成為我國際援助發展的助力，也讓我國際援助的成果，成為 貴公司未來成功營運的助力，共同打造雙贏的局面。

本案聯絡人：

國際教育訓練處計畫經理張好茜小姐

電話：(02)28732323 分機 604 電郵：[yu.c.chang@icdf.org.tw](mailto:yu.c.chang@icdf.org.tw)

### 國合會外籍生獎學金計畫學程及合作學校一覽表

合作學校	學位及學程
國立屏東科技大學	熱帶農業學士/碩士/博士學程
國立政治大學	企管系大學部全英語學程 國際經營管理英語碩士學程 國際研究英語碩士學位學程
國立清華大學	國際科技管理碩士學程 國際資訊科技與應用碩士學程
國立臺灣師範大學	國際人力教育與發展研究所
國立陽明大學	國際衛生碩士/博士學程
國立臺灣海洋大學	國際水產養殖科技暨管理碩士班
國立中央大學	國際環境永續發展碩士學程
崑山科技大學	國際機械工程學士/碩士學程
國立中山大學	電機電力工程國際碩士學程
元智大學	工業工程與管理國際碩士學程
國立臺北護理健康大學	國際護理管理大學部學程/國際護理碩士班
國立臺灣大學	農業經濟碩士學程
國立成功大學	土木工程與管理國際學程
銘傳大學	國際貿易與管理學士學程 新聞與大眾傳播學士學程
高雄醫學大學	臨床醫學碩士學程
臺北醫學大學	國際醫務管理碩士學程
國立臺北藝術大學	文創產業國際藝術碩士學位學程
國立中興大學	國際農企業學士學位學程 國際農學碩士學位學程
國立中正大學	教育領導與管理發展國際碩士學位學程