**(附件) TOEFL ITP® 測驗-高等教育學術研究獎學金活動辦法**

|  |  |
| --- | --- |
| 活動名稱 | TOEFL ITP® 測驗-高等教育學術研究獎學金計畫 |
| 獎學金申請時間 | 2025/05/01~2025/10/05 |
| 獎學金設立宗旨 | 為鼓勵臺灣青年學子積極參與高等教育研究與國際學術交流，特設立此獎學金計畫，期望透過語言實力之累積，激發其學術思考，培育具備全球視野與研究能力之優秀人才。 |
| 獎學金對象/金額 | 1. 研究計畫組

需獲得國家科學及技術委員會「補助大專學生研究計畫」審定合格者，每位獲得研究補助新台幣一萬元整，共計30個名額。1. 國際發表組

需於國際期刊或國際學術研討會以英文發表論文並擔任第一作者，每位可獲得發表補助新台幣一萬二千元整，共10個名額。 |
| 申請資格 | 1. 目前居住於臺灣，且就讀於中華民國立案之大專校院。
2. 於2025年10月5日前取得TOEFL ITP® 測驗之有效成績。
3. 申請研究計畫組，需在2024-2025年獲得國家科學及技術委員會「補助大專學生研究計畫」審定合格者。
4. 申請國際發表組，需在2024-2025年於國際期刊或國際學術研討會以英文發表論文並擔任第一作者。
5. 申請者僅能擇一組別申請，不可重複報名。
 |
| 申請文件 | 1. 必要文件(兩個組別申請都必須提供之文件)
	* 獎學金計畫申請表。
	* 指導教授(導師)推薦表。
	* TOEFL ITP® 測驗之成績單影本(2025年10月5日前有效成績)。
	* 在學期間歷年成績單影本。
	* 有效學生證正反面影本。
2. 研究計畫組申請文件 (請參考海報或附件的網址[下載申請表)](https://www.toefl.com.tw/files/exam/TOEFL_ITP_%E7%8D%8E%E5%AD%B8%E9%87%91%E8%A8%88%E7%95%AB%E7%94%B3%E8%AB%8B%E8%A1%A8_%E7%A0%94%E7%A9%B6%E8%A8%88%E7%95%AB%E7%B5%84_0326.pdf)
	* 已獲得國家科學及技術委員會之「補助大專學生研究計畫」補助證明文件。
	* 國家科學及技術委員會之大專生研究計畫提交之全文影本。
	* 其他有助審查之資料。
3. 國際發表組申請文件 (請參考海報或附件的網址[下載申請表)](https://www.toefl.com.tw/files/exam/TOEFL_ITP_%E7%8D%8E%E5%AD%B8%E9%87%91%E8%A8%88%E7%95%AB%E7%94%B3%E8%AB%8B%E8%A1%A8_%E7%A0%94%E7%A9%B6%E8%A8%88%E7%95%AB%E7%B5%84_0326.pdf)
	* 論文被接受之證明文件影本(或會議邀請函)。
	* 研討會日程表與公告網址，並標註參與場次。
	* 發表之論文摘要及論文全文影本。
	* 最近五年內曾發表之著作摘要。
	* 其他有助審查之資料。
 |
| 申請及評審流程說明 | 1. 申請者依辦法將申請文件寄至獎學金聯繫窗口， 詳細聯繫窗口如本辦法後所示。
2. 將由「TOEFL ITP® 測驗-高等教育學術研究獎學金計畫評審委員會」進行評選作業。
3. 忠欣公司依據評選結果，以email通知得獎學生。
4. 接獲通知之得獎者，請於指定期限內寄回獎學金請領所需文件，詳細寄送地址如本辦法後所示。
5. 獲選名單將同步公布於忠欣公司TOEFL官方網站。
 |
| 申請時程說明 |

|  |  |
| --- | --- |
| 申請開始日 | 2025年5月1日 |
| 申請截止日(以郵戳為憑) | 2025年10月5日 |
| 通知獲選訊息 | 2025年11月20日 |
| 獲選者繳交資料截止日(以郵戳為憑) | 2025年11月30日 |
| 公布獲選名單 | 2025年12月5日 |
| 提供獎學金 | 2025年12月12日 |

 |
| 獎學金領取方式與繳交文件 | 獲選者請於通知期限內提供以下文件，經確認無誤後，獎學金將匯入指定銀行帳戶：1. 獎學金計畫請領表單。
2. 銀行存摺封面影本。
3. 身分證正反面影本。
 |
| 專案窗口聯絡方式 | 「TOEFL ITP® 測驗- 高等教育學術研究獎學金計畫小組」1. 活動網址：https://www.toefl.com.tw/activities/itp-scholarship-2025
2. 申請表與文件收件地址：10665台北市復興南路二段45號2樓 「TOEFL ITP® 測驗-高等教育學術研究獎學金計畫小組」收
3. 客服專線：(02) 2701-7333
4. 客服信箱：TOEFLGrants@toefl.com.tw
5. QR-Code(活動網址)：如下圖

一張含有 樣式, 圖形, 像素, 設計 的圖片  AI 產生的內容可能不正確。 |