

第二十一屆 有庠科技講座 獎助申請辦法

一、 宗旨

財團法人徐有庠先生紀念基金會(以下簡稱本會)，為遠東關係企業為紀念故創辦人徐有庠先生而成立，以推動科技創新為設立主旨，設置『有庠科技講座』(以下簡稱本講座)以表彰科技人才的卓越成就。

二、 獎勵類別

■ 本講座共獎勵奈米科技、資通訊科技、光電科技、生技醫藥及綠色科技等五項類別，各類別說明如下：

1. 奈米科技：奈米尺度下的物理、化學、生物特性或現象之研究，以及奈米元件、奈米材料、奈米檢測技術、半導體和其他相關應用領域之研究。
2. 資通訊科技：探討與提升資訊與通訊科技、開發資訊與通訊軟硬體之元件或系統等相關研究。
3. 光電科技：探究光電原理，以及應用光電相關技術在光電元件設計、製程創新、系統開發等相關研究。
4. 生技醫藥：預防、診斷、治療重大疾病之藥品、醫材及其他生物技術等相關研究。
5. 綠色科技：謀求人類永續發展，改善或解決當前生態環境與能源問題之相關研究。

三、 資格

■ 凡中華民國國民具備下列所有條件者，均可依本辦法申請成為本講座教授：

1. 自申請日起至本講座本屆聘任期間屆滿時為國內各大學院校任職之正教授，以及研究機構之研究人員同時在大學院校任職正教授者，以上所稱大學院校不包括技術學院。
2. 於本講座指定專業領域中有傑出貢獻或聲望卓著者。
3. 本講座曾聘任之教授，不得重複申請同一講座類別。

四、 獎額

■ 每類別聘任一名，共計五名講座教授，任期自 2023 年 8 月 1 日起至 2024 年 7 月 31 日止。單一類別如無適當人選，該類別得從缺，但其缺額得由評審委員會於其他類別推薦合適人選出任，唯總得獎人數以五名為限。

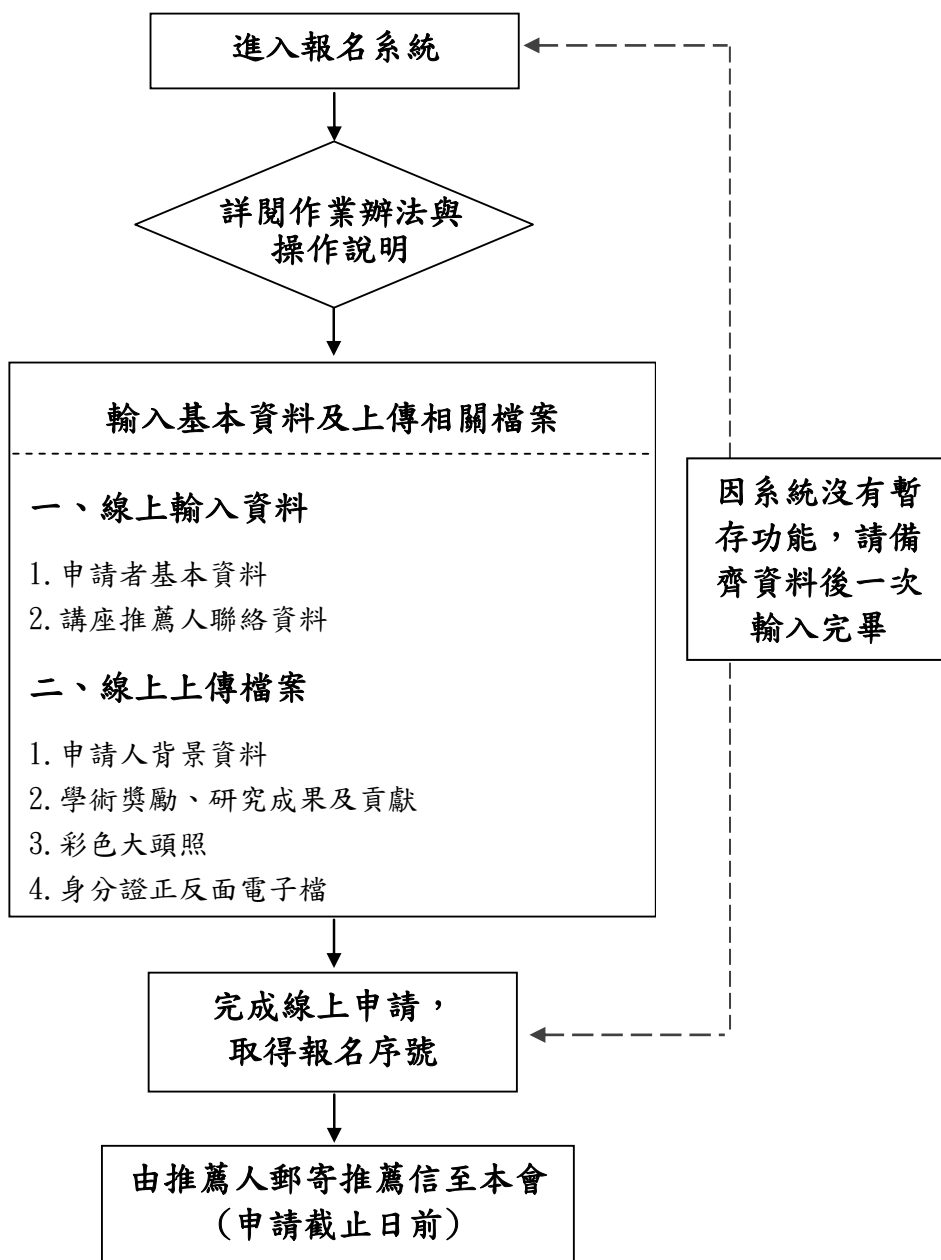
- 本會於評選結果產生後將擇期舉辦公開頒獎儀式，本講座聘任之教授，每位可獲本會頒贈中英文聘書、獎座及榮譽酬金新台幣一〇〇萬元整。

五、 評選

由本會邀請專業領域知名學者組成評審委員會，經評審委員會初審後，提交本會董事會複審通過後提出聘任。

六、 線上申請

- 申請網址：<https://yzhsu.feg.com.tw>
- 申請時間：**2022年12月12日起至2023年2月13日止**【以申請人完成網路申請取得報名序號時所顯示之時間為準】。
- 申請流程圖：



■ 申請資料：

1.線上輸入資料：包含申請人基本資料及推薦人聯絡資料(格式與項目請進入本會網頁報名系統)

2.線上上傳檔案：

(1) 申請人資料背景 (包括中英文簡歷、自傳及與申請類別相關聯之重要著作目錄)

(2) 學術獎勵、研究成果及貢獻(請摘要敘述對該申請領域的具體貢獻)

(3) 彩色大頭照、身分證正反面電子檔

3.郵寄推薦信：

推薦信正本一份，格式不拘(推薦人可為申請人同單位之系主任、所長、校長或社會賢達人士，至多不超過三位，但須推薦人簽名密封後由推薦人於申請截止日前郵寄至本會。

本會地址:106 台北市敦化南路二段 207 號 38 樓

財團法人徐有庠先生紀念基金會 徐迦勒先生 收

(02)27338000 分機 8407

註：請於信封標明「第 21 屆有庠科技講座，申請類別：0000 類別」

七、 注意事項

- 申請人應確保所提出申請資料真實、正確，非經本會同意，於申請後即不得以任何理由要求更改、更換申請資料，如申請資料不齊全，視同未完成申請。不論聘任與否，申請資料均不退回。
- 申請人一經申請本獎項，視為已審閱本獎項之獎助申請辦法，並同意遵守相關規定。
- 基於評選作業需求，申請人授權本會得自行複製申請資料之電子檔及書面全文。
- 本講座聘任之教授於聘任期間應：
 1. 參與本會主辦、協辦、贊助之專題演講或研討會等活動，本會有權以專冊出版該活動之演講稿及所發表之論文，或進行錄影、錄音、將演講及發言內容予以文字記錄或整理，以作為科普知識傳播及推廣使用。
 2. 對外公開活動簡歷上註明擔任「有庠科技講座」，並配合本會宣傳所需之文字及影像採訪。

八、 附則

- 本會保留變更本辦法內容之權利，以本會網站最新公布為準。
- 本辦法由本會董事長核准後實施，修正時亦同。