

# MEDICAL INNOVATION

## TMU - Stanford Biodesign Global Faculty In Training Program 臺北醫學大學-史丹福大學 創新醫材設計國際導師計畫

\* 本年度以線上遠距授課進行為主，詳情請至『計畫資料下載』



報名申請

<http://bit.ly/2021TMUGFIT>

北醫以創新創業為根基，發展生醫創新生態圈進軍國際，「臺北醫學大學-史丹福大學創新醫材設計國際導師計畫」(TMU-Stanford Biodesign Global Faculty In Training Program) 招募臺北醫學大學體系內有興趣發展創新醫材設計及推動創新創業計畫之教師/醫師，未來預期可協助北醫體系內醫材開發團隊進入國際醫材產業生態圈，入選將參加史丹福大學創新醫材設計中心(Stanford Biodesign) 辦理之 Global Faculty In Training Program 培訓課程，為期六個月，本計畫為培育進階生醫創新領導人才之培訓計畫，學員需已掌握醫材開發能力及醫療需求探索能力。

\* 備註：因應Covid-19疫情影響，2021 GFIT 課程將以遠端進行授課為主，每週至少需花費25小時於培訓內容上，並開放提供學員於 2021 年秋天拜會史丹福大學兩週（確切時間需依據當時校方政策規定）以利完成訓練。

計畫資料下載



關於GFIT



### 申請資格與規範

1. 須為北醫三家附屬醫院及學校體系具工程或醫學背景之教師或醫師為優先。
2. 須有醫療器材產品設計相關專長或使用經驗，或有創業育成之實務經驗者。申請者必須將上述背景及經驗詳述於一份500字之內之英文自述 (written statement) 中。
3. 須提供托福 iBT (Internet-Based TOEFL) 測驗結果，且成績須達89分以上。
4. 須提出創新醫療器材發展企畫書(business proposal)。包含產品概念、專利規劃、法規認證路徑及商業模式等規劃。
5. 申請資料送出後，所有報名者將由北醫之三家附屬醫院和學校各自遴選，最後遴選通過名單會再另行通知。

受理申請截止日期：2020年10月05日 (為配合史丹福大學培訓課程甄選時程)

### 需繳交資料：

- 個人履歷表 (格式不拘)
- 英文自述 (500字以內 Word 格式)
- 托福 iBT (Internet-Based TOEFL) 測驗結果
- 創新醫療器材發展企畫書 (格式不拘)



臺北醫學大學  
TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY

STANFORD BYERS CENTER FOR  
BIODESIGN

BIOMEDACCELERATOR  
TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY

