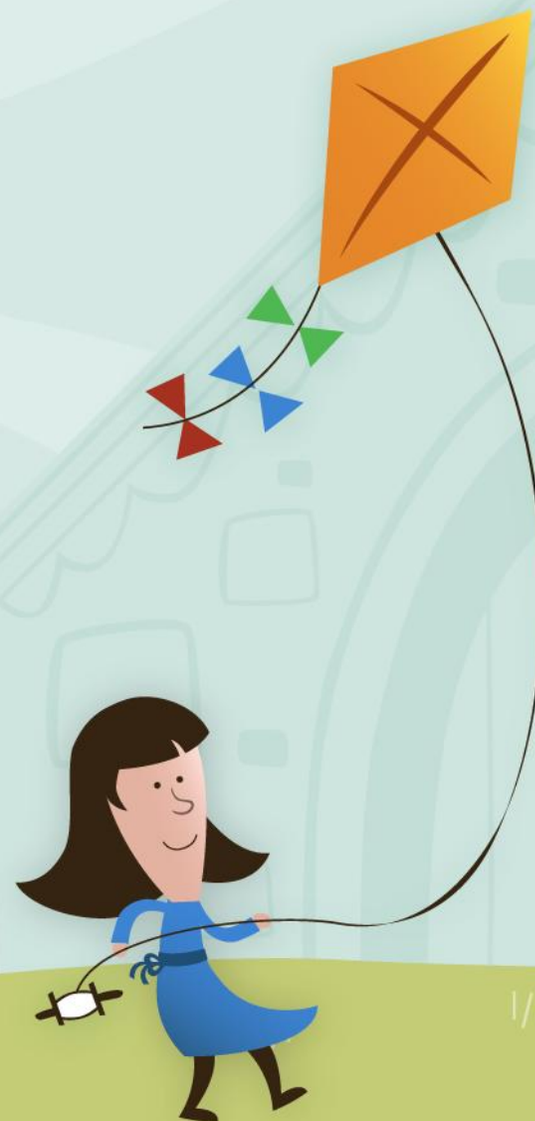


# 研究領航、產學共創： 邁向豐盛學術職涯之路

唐丞譽 教授

國立臺北科技大學 電機工程系

日期: 2025/09/04



# Outline

- 我的學術起點與歷程
- 研究成果與產學實踐
- 與企業同行的心路與建議
- 通往豐盛學術生涯的核心



# Outline

- 我的學術起點與歷程
- 研究成果與產學實踐
- 與企業同行的心路與建議
- 通往豐盛學術生涯的核心



# 「從學生到學者的這段路」



## 現職

- ✓ 國立臺北科技大學 電機工程系 教授 (2024.8~)
- ✓ IEEE Power Electronics Society Taipei Chapter Vice Chair

## 經歷

- ✓ 國立臺北科技大學 電機工程系 副教授 (2021.2~2024.7)
- ✓ 國立臺北科技大學 電機工程系 助理教授 (2018.8~2021.1)
- ✓ 逢甲大學 電機工程學系 助理教授 (2017.2~2018.7)
- ✓ 東京工業大學 電氣電子工學專攻 訪問學者 (2016.1~2016.8)

## 最高學歷

- ✓ 國立臺灣大學 電機博士 (2012.9~2016.6)

## 專長

- ✓ 電力電子、再生能源、電動車應用、功率潮流控制

## 特殊榮譽

- ✓ 2025年北科大電資學院傑出產學獎
- ✓ 2023 IEEE IFEEC First Place Best Paper Award
- ✓ 2023年北科大年輕學者研究獎
- ✓ 2021年北科大電資學院傑出教學獎
- ✓ 2017年科技部新進人員研究成果獎

# Outline

- 我的學術起點與歷程
- 研究成果與產學實踐
- 與企業同行的心路與建議
- 通往豐盛學術生涯的核心



# Outline

- 我的學術起點與歷程
- 研究成果與產學實踐
- 與企業同行的心路與建議
- 通往豐盛學術生涯的核心



# 「研究與現實之間、建立信任的橋樑」

面對業界時的挑戰與心態- Step 1. 合作前的準備

- 理解學術研究成果與實際業界產品的差異。  
(何為學校可以提供的項目? 何為需要企業後續自行完成的項目?)
- 理解對方真正的需求 (技術移轉? 人才培育?)
- 提出合理產學合作金額報價 (談判技巧)
- 合約內容之攻防 (違約金額、智慧財產權歸屬等)

# 「研究與現實之間、建立信任的橋樑」

面對業界時的挑戰與心態- Step 2. 合作過程中的動態調整

- 例行Meeting進度拿捏。執行計畫中，盡量將研究進度超前預定進度，但不一定需要將超前的進度直接呈現，如此可利用多餘的時間達成額外KPI，例如發表paper、專利、或是累積續約的談判籌碼)
- 將執行過程所遇到的困難與解決步驟如實呈現。

# 「研究與現實之間、建立信任的橋樑」

面對業界時的挑戰與心態- Step 3. 合作尾聲的審視與未來展望

- 是否能帶給合作方物超所值(高CP值)的感覺?
- 展現具體成果時，可順勢談判新一期合作案的可行性。
- 若有機會繼續合作，可試探對方對於當前計畫的執行滿意度，並嘗試調整、提高合作金額。
- 若無續約機會，也抱持感恩的心，並與企業保持良好關係。

# Outline

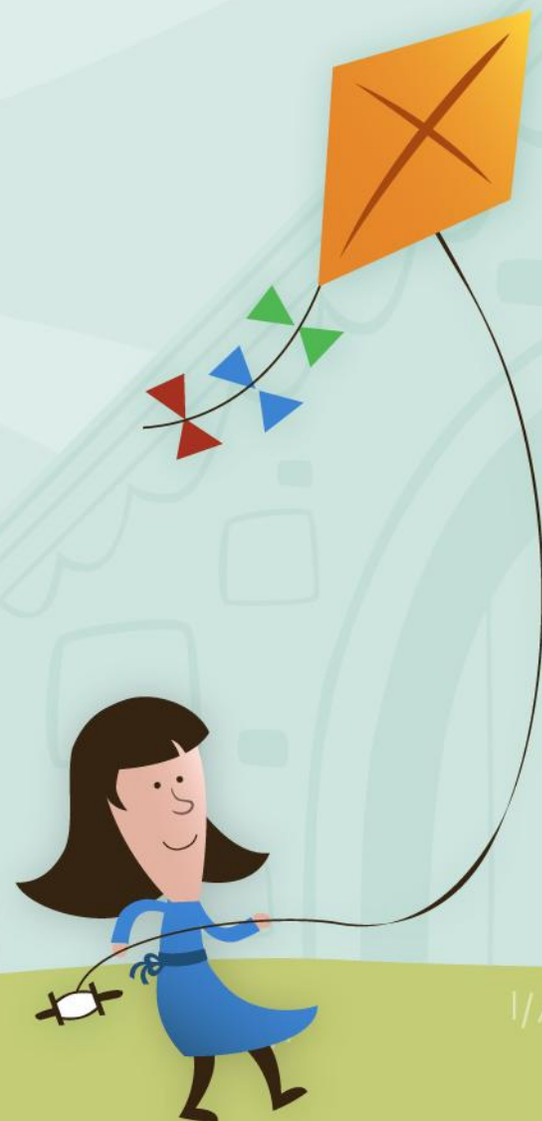
- 我的學術起點與歷程
- 研究成果與產學實踐
- 與企業同行的心路與建議
- 通往豐盛學術生涯的核心



# 如何定義豐盛？

金錢、財富

名譽、地位



「真正的豐盛，是 **遭遇挫折仍保持希望**」

張仲麟老師-等待光:

人生不如意十常八九，穩住腳步等待光，  
雲層後是一線希望，總會撥雲見日。

[https://www.youtube.com/watch?v=kAoFWgTwbD0&list=RDkAoFWgTwbD0&start\\_radio=1](https://www.youtube.com/watch?v=kAoFWgTwbD0&list=RDkAoFWgTwbD0&start_radio=1)



# 「真正的豐盛，是常懷一顆感恩的心」

- 感恩一路走來的幸運與貴人
- 研究與產學雖艱辛，但也是成長的契機
- 抱持感恩心面對挑戰與失敗
- 學術職涯不只是追求個人成果，更是幫助他人與回饋社會的修行



「真正的豐盛，是常懷一顆感恩的心」

➤ 「人生最大的豐盛，不是擁有多少，而是感恩多少」

➤ 「當我們自身的頻率與宇宙對齊，

真正的豐盛會在感恩與祝福中展開」



# 結語、Q&A

- 感謝主辦單位與各位聽眾
- 願我們都在學術職涯中找到屬於自己的豐盛與意義



*THANK YOU !*

