**2020年研究生新訓講堂－「研究生表型體學」**

生物學中有一個學科叫表型體學 (phenomics)，探討生物體所有外顯性狀 (phenotype) 如何形成，其中可能牽涉遺傳背景及所處環境等不同因素影響。而我們曾經歷不同訓練背景、身處五花八門的學科領域、在各自山頭鑽研未解的研究議題，對於研究生應具備何種能力、在學期間又該如何學習、畢業時呈現為何種樣貌，可能每位研究生或指導教授都有個人的見解，好比是表型體學研究般具有高度多樣性，但究竟有沒有一個參考方向能作為前行依據呢？

本次研究生新訓邀請合聘於本校昆蟲學系、生物科技研究所、基因體與系統生物學程之張俊哲教授擔任 Keynote speech 講者，張教授多年開授「科學研究計畫管理」課程，以劍橋大學教授William Ian Beardmore Beveridge 所著「科學之路」一書，融合個人研究經驗，向同學傳達研究精神、思維模式與實例。

此外，在活動中我們也邀請本校行政及開課單位，包含教發中心、寫作中心、圖書館學科服務組、研究誠信辦公室、研究倫理中心、心輔中心及職涯中心，統括性介紹與研究生相關的資源。讓我們站在巨人的肩膀上，在大學長的指引下，尋找前行的道標，輔以校內各方夥伴的奧援，在科學之路上築夢踏實！

**✓ 報名網址：**[**https://www.surveycake.com/s/K7bYW**](https://www.surveycake.com/s/K7bYW)

**《2020 年研究生新訓講堂》**預訂議程

時間－**2020/09/05 (六) 09:00-17:10**

地點－**臺大校總區 綜合教學館錢思亮紀念講堂**

|  |  |
| --- | --- |
| 08:30-09:00 | 報到 |
| 09:00-09:10 | Opening remarks |
| 09:10-12:00 | **Keynote speech**  (本校昆蟲系/生技所/基因體與系統生物學程 張俊哲教授) |
| 12:00-12:40 | Lunch break |
| 12:40-14:20 | **教研好學伴**－  教學發展中心、寫作教學中心、圖書館學科服務組 |
| 14:30-15:40 | **研究觀眉角**－  研究誠信與倫理 (參與者保護、實驗動物照護) 議題 |
| 15:40-16:00 | Tea break |
| 16:00-17:10 | **As a graduate student, before and after graduation**－  學生心理輔導中心、職涯發展中心 |

**主辦單位：國立臺灣大學教務處 教學發展中心學習促進組**

[website](https://www.dlc.ntu.edu.tw/%E7%A0%94%E7%A9%B6%E7%94%9F%E7%B2%BE%E9%80%B2%E8%A8%88%E7%95%AB/)｜[facebook](https://www.facebook.com/lsctld/)

**承辦人：陳宜宏 專任助理**

Email: [yihungchen@ntu.edu.tw](mailto:yihungchen@ntu.edu.tw)

Tel: (02) 3366-3367 ext. 538