



導師簡介：

林依依為國立臺灣大學講座教授，高中就讀於北一女中，1989年臺大大氣科學系大學部畢業，1995年英國劍橋大學衛星遙測學博士，畢業後前往新加坡大學遙測中心擔任科學家，於2000年回台任職於國家海洋科學研究中心擔任助研究員，2004年8月回母系臺大大氣系任職助理教授，2006年升任副教授，2010年升任教授，2012-2018年兼任中央研究院環境變遷研究中心合聘研究員，2013年獲聘為特聘教授，2017年終身特聘教授，2023年講座教授。2014年8月-2017年8月擔任臺大大氣科學系系主任。

林教授曾獲教育部第25屆國家講座 (2022)、入榜全球前2%頂尖科學家 (2021)、第14屆台灣傑出女科學家獎 (2021)、領導國際專家團隊撰寫美國地科聯盟100週年紀念專書 (El Niño Southern Oscillation in a Changing Climate) 之熱帶氣旋專章 (此書並獲選為2021年11月第26屆聯合國氣候變化大會 (COP26) 推薦書)、中華民國氣象學會會士 (2018)、台大學術研究成果傑出教師 (2018)、教育部第61屆學術獎 (2017)、科技部傑出研究獎 (2011與2015)、中央研究院數理組年度三項重要研究成果之一 (2011)、台大教學傑出獎 (2009)、中華民國第十九屆十大傑出女青年 (2007)、國科會吳大猷獎 (2005)、中研院年輕學者研究著作獎 (2005) 與美國地科聯盟青年科學家獎 (2004) 等。林教授的研究領域為跨領域 -- 衛星遙測、大氣與海洋科學，主要研究主題為「熱帶氣旋-海洋交互作用 (天氣、氣候與全球暖化尺度)」、「海洋-大氣物理及生物地球化學交互作用」。

(出自 https://homepage.ntu.edu.tw/~iilin/20241004_IILIN_chinese-simple.pdf)

個人網頁：<https://www.as.ntu.edu.tw/index.php/teacher-2/item/52-lilin>

聯絡信箱：iilin@ntu.edu.tw