

## 簡介

林依依為國立臺灣大學特聘教授,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,2013年獲聘為特聘教授。2014年8月-2017年8月擔任臺大大氣科學系系主任。2012-2018年兼任中央研究院環境變遷研究中心合聘研究員。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(兩次, 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」。