

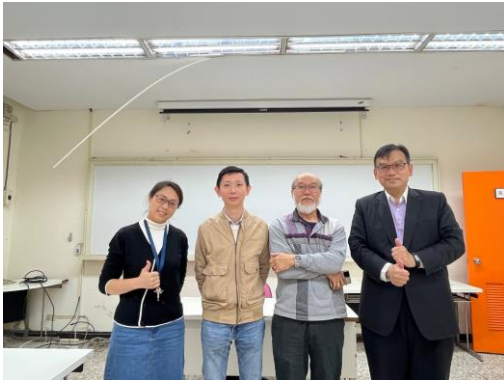
2023 年 2 月國立臺灣海洋大學電機工程學系新進教師 林志瑋老師專訪

參與人員：程光蛟院長、教師會桑國忠理事長/王彙喬秘書長

訪談對象：電機工程學系林志瑋老師

電機工程學系的林志瑋老師，大學時期在淡江大學取得資訊工程學系及土木工程學系雙主修學位，碩士時期在中央大學也是雙主修，同樣也是資訊工程學系與土木工程學系的碩士班，博士即於台灣大學修讀資訊工程學系。林老師過去曾在英國執行研究計畫，訪談過程中跟程院長及桑理事長一起回憶起當年在英國留學的經驗，分享那時候的求學生活。除此之外，林老師也曾在中國大陸福建的農林大學的計算機與信息學院任教過。

林老師專精於影像處理、圖形識別、電腦視覺、人機互動等等，例如：使用光學影像辨識的方式記錄植被、人機互動（AR/VR），老師期待未來研究能與海洋相關，將影像技術應用於記錄海洋的生態、生物辨識或者其他關於海洋的研究。此外，桑理事長也與林老師分享了海大的升等辦法以及如何查詢與教師研究獎勵相關的辦法。



林志瑋老師

<https://ee.ntou.edu.tw/p/412-1062-7475.php?Lang=zh-tw>

2023 年 2 月國立台灣海洋大學電機工程學系新進教師 張立奇老師專訪

參與人員：教師會桑國忠理事長/王彙喬秘書長

訪談對象：電機工程學系張立奇老師

張立奇老師是本校的校友，在電機工程學系就讀大學部與研究所，畢業後先到電子產業工作，累積了很長的工作經驗並晉升到管理階級後，才到台灣大學電機工程學系攻讀博士學位，畢業後回到母校執教。

由於張老師有很長的業界經驗及很好的業界關係，希望能將這幾年在業界所學的技術與新知帶回給系上的學弟妹。

張老師專精於射頻/毫米波天線模組與封裝整合設計、植入式醫療電子、高寬頻材料電性分析、雷達影像處理等領域。此外，張老師從以前就是運動好手，不管是籃球或羽球都有涉略，大學時期還是電機系的系籃好手。訪談期間，桑理事長也與張老師分享了海大的教師升等辦法以及教師研究獎勵的相關辦法。



張立奇老師

<https://ee.ntou.edu.tw/p/412-1062-7475.php?Lang=zh-tw>