

國立臺灣海洋大學電資學院 光電科學研究所



電子報

第 98 期：發行日期：105 年 5 月 1 日

光電所訊息

- 江海邦教授於 3/18 至 3/21 日應邀擔任第八屆徐有庠盃台灣青年物理辯論賽評審。
- 江海邦教授於 3/21 至 3/25 日出席中研院應科中心主辦之 International Conference on Nanophotonics (ICNP)，並擔任議程委員及會議主持人。
- 江海邦教授之發明專利：金屬化合物半導體生物晶片及其製作方法(發明第 I529896)已於 4 月 21 日獲得通過。
- 江海邦教授受邀擔任國立台北科技大學光電系工程任證諮詢委員會之學界代表，並於 4 月 29 日參加會議。
- 光電所於 105 年 5 月 19 日邀請國立臺灣大學工程科學及海洋工程學系教授李佳翰博士演講，講題為「待定」。
- 光電所於 105 年 5 月 26 日邀請國家實驗研究院儀器科技研究中心 真空設備技術組副研究員陳哲勤 博士演講，講題為「Metamaterials constructed by three dimensional split ring resonators」。

人物特寫-102 級呂秉翰校友

校友呂秉翰 2013 年自國立臺灣海洋大學光電所畢業，目前在威強電工業電腦擔任光學工程師一職，主要工作內容為鏡頭設計、光學影像模組測試、影像品質檢驗。以下為呂校友的一些想法與大家分享心得：

科技日新月異，市場千變萬化，時局變幻莫測，有些人因此迷失方向，對未來發展方向感到困惑與不安。問題看似複雜，但是在不斷變化的環境中常年累積下來的知識是不會改變的，過去所學的事物都將會是拆解難題的基本公式，成為拼出解答的工具。人生就是不斷的學習、累積經驗與知識，以之應萬變。

不過不斷學習只是最基本的，以此為基礎，我們能做得更具體。台灣社會充滿著"做就對了"或"有努力就會有成果"的觀念，但這想法缺少了方向的概念。努力的方向要與目標一致，就像功是力與位移的內積一樣，方向正確才有正果，方向錯誤恐怕只有苦勞沒有功勞。人有著不同的理想：要賺大錢、想當大老闆、想要個頭銜、要達到某種成就、或快樂輕鬆過日子。不論目標是世俗或高尚，有一個明確的方向以及一個具體的目標很重要，感到迷惘時不仿停下腳步重新思考自己的目標是什麼，依此重新制定努力的方向後再起步，感覺會更腳踏實地。

最後希望各位能常保自信與實踐自己想法的勇氣。對於未來發展、面試新工作、到一個新環境，不要感到畏懼。環境原本就不斷改變，人也都在不斷的學習，無法期望工作能如預想，凡事都有誤差，從過程中學習、修正自己的方向，最後一定會逐漸的走上成功的道路。



我的座右銘是--從年輕的時候開始，對於 “on”（工作）與 “off”（休閒）都應該同樣地注意，並且設法創造出時間、金錢、悠閒的心情，盡情地享受人生。（大前研一）

海洋大學校友聯誼網 <http://ob-chat.ntou.edu.tw/>

海洋大學光電科學研究所網址：<http://ind.ntou.edu.tw/~ieos/>

海洋大學光電科學研究所電子報網址：<http://ind.ntou.edu.tw/~ieos/news/main5.html>

電資學院電子報網址：<http://www.eecs.ntou.edu.tw/10enews.html>

海洋大學光電科學研究所 FACEBOOK 網址：<http://www.facebook.com/profile.php?id=100000681139454>

海洋大學校友服務組 FACEBOOK 網址 <http://www.facebook.com/profile.php?id=100000074746832>