

運輸科學系

出刊日期：2017/03/27

編輯群：系辦公室

發行人：張玉君 系主任

電子週報 039 期

新南向正夯，運輸系越南帥哥研究生教你越南文

因應東南亞交通運輸人才需求激升，許多台商企業求才若渴，尤以越南、馬來西亞等國為甚。本系於本學期特別商請越南籍研究生陳功成擔任「超簡單越南語會話」老師。3/23日，本系 610 教室初次上課，吸引了許多同學來朝聖。

時間：每週四晚上 5:00~6:00 完全免費，歡迎更多同學來參加！



賀！香港理工大學研討會 The 9th International Forum on Shipping, Ports and Airports

(IFSPA) 本系碩士生獲得五個名額



第九屆香港理工大學研討會，本系碩士二年級學生共五位被接受，長期的努力備受肯定，顯見經過老師指導後，已經具備國際競爭力。研究生們不論年級，共同學習且感情融洽，日後畢業學長姐職場上照顧學弟妹，有口皆碑。

Keep something for a rainy day. 未雨綢繆。

本系碩二邱建愷同學於杜孟儒及鍾武勳老師指導下獲得研討會最佳論文獎

本系碩二邱建愷同學參與「永續性產品與產業管理研討會」獲得最佳論文獎，努力受肯定，值得稱許，也謝謝老們的用心指導。



本系「物聯網與智慧物流實驗室暨國際運輸與物流產學研究中心」承辦 2017 第六屆全國 RFID 及物聯網技術應用創意競賽，歡迎踴躍報名。

2017第六屆全國RFID及物聯網技術應用創意競賽

為鼓勵學生積極組隊參與各項競賽、促進團隊合作、創意思考與問題解決能力以及提升國內 RFID 及雲端技術應用於創意生活與專題研究，國立臺灣海洋大學運輸與智慧物流實驗室暨國際運輸與物流產學研究中心承辦「2017第六屆全國RFID及物聯網技術應用創意競賽」活動。

本屆活動賽題主題：RFID及物聯網相關資料應用在智慧生活、智慧生活、環境關懷、雲端應用、物聯網及雲端運算相關之研究或成果或專題報告。競賽內容可包含智慧運輸系統、智慧零售系統、智慧醫療系統、智慧製造系統、智慧物流系統、智慧農業系統、智慧能源系統、智慧建築系統、智慧交通系統、智慧教育系統、智慧金融系統、智慧工業系統、智慧服務系統、智慧娛樂系統、智慧生活系統、智慧健康系統、智慧安全系統、智慧環境系統、智慧能源系統、智慧建築系統、智慧交通系統、智慧教育系統、智慧金融系統、智慧工業系統、智慧服務系統、智慧娛樂系統、智慧生活系統、智慧健康系統、智慧安全系統、智慧環境系統。

一、競賽目的
為鼓勵學生積極組隊參與各項競賽、促進團隊合作、創意思考與問題解決能力以及提升國內 RFID 及雲端技術應用於創意生活與專題研究，國立臺灣海洋大學運輸與智慧物流實驗室暨國際運輸與物流產學研究中心承辦「2017第六屆全國RFID及物聯網技術應用創意競賽」活動。

二、競賽主題
本屆活動賽題主題：RFID及物聯網相關資料應用在智慧生活、智慧生活、環境關懷、雲端應用、物聯網及雲端運算相關之研究或成果或專題報告。競賽內容可包含智慧運輸系統、智慧零售系統、智慧醫療系統、智慧製造系統、智慧物流系統、智慧農業系統、智慧能源系統、智慧建築系統、智慧交通系統、智慧教育系統、智慧金融系統、智慧工業系統、智慧服務系統、智慧娛樂系統、智慧生活系統、智慧健康系統、智慧安全系統、智慧環境系統。

三、競賽辦法
全國各私立大學院(包括專科部、大學部、研究所)均可組隊參加，每隊以6人(含6人)為限，且參賽者不得跨隊報名。

四、報名日期
2017年3月18日起至2017年4月20日17時止。
報名公告：2017年5月18日。

五、報名與作品繳交方式
請於2017年4月18日完成報名繳件，本會於每個工作天內回覆是否報名成功，若業經收報名內容或作品網址，依報名成功條件回覆修正內容，報名手續如下：

- 於本競賽之網站註冊報名資訊(每隊限填一個帳號)，報名網址請參閱第八點之競賽資訊。
- 於報名截止前將下列資料上傳至本競賽網頁，作品繳交採用網路報名系統上傳，若無法繳交，恕不評分，若有問題請立即與本競賽單位聯繫。
- (選擇)如有需要製作影片，可將影片上傳至YouTube(影片長度限五分以內)，並將YouTube連結附註於作品報名書，YouTube影片上傳網址，網站內將評審使用。
- 完成報名與作品繳交。

六、競賽名額與方式
本屆活動賽題主題：RFID及物聯網相關資料應用在智慧生活、智慧生活、環境關懷、雲端應用、物聯網及雲端運算相關之研究或成果或專題報告。競賽內容可包含智慧運輸系統、智慧零售系統、智慧醫療系統、智慧製造系統、智慧物流系統、智慧農業系統、智慧能源系統、智慧建築系統、智慧交通系統、智慧教育系統、智慧金融系統、智慧工業系統、智慧服務系統、智慧娛樂系統、智慧生活系統、智慧健康系統、智慧安全系統、智慧環境系統。

七、競賽資訊
競賽網站：<http://140.121.102.173/index.php>
聯絡電話：02-2462-2192 或 02-2462-2193
主辦單位：國立臺灣海洋大學 運輸與智慧物流實驗室暨國際運輸與物流產學研究中心
聯絡地址：202基隆市中正區中華路3號，國立臺灣海洋大學運輸科學系

主辦單位：國立臺灣海洋大學
合作單位：中國科技大學、國立臺中科技大學、國立臺北科技大學、TAIPEI
恆隆科技股份有限公司

為鼓勵學生積極組隊參與各項競賽、促進團隊合作、創意思考與問題解決能力以及提升國內 RFID 及雲端技術應用於創意生活與專題研究，國立臺灣海洋大學運輸與智慧物流實驗室暨國際運輸與物流產學研究中心舉辦「2017 第六屆全國 RFID 及物聯網技術應用創意競賽」活動。

活動詳見網址：<http://140.121.102.173/index.php>

Keep something for a rainy day. 未雨綢繆。