

電子公文

國立交通大學 函

地址：30010 新竹市大學路1001號

聯絡人：呂怡芬

聯絡電話：03-5731701

傳 真：03-5714031

電子郵件

：yflu@mail.nctu.edu.tw

受文者：國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校

發文日期：中華民國104年4月28日

發文字號：交大資服字第1041004353號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：研習議程（10410043530-0-0.DOC，共1個電子檔案）

主旨：本校與臺北市立大學、思科網路學會議評會共同辦理「第十二屆台灣思科網路學會教師大會暨教學交流研習會」，敬邀 各校資訊相關教學科系所與計算機中心教職員踴躍報名參加，並請惠允與會人員公差假，請 查照。

說明：

- 一、萬物互聯（IoE, Internet of Everything）定義為將人、程式、資料和事物結合一起，使得網路連接變得更加相關，更有價值。萬物互聯將資訊轉化為行動，給企業、個人和國家創造新的功能，並帶來更加豐富的體驗和前所未有的發展機遇。「第十二屆台灣思科網路學會教師大會暨教學交流研習會」為因應萬物互聯時代來臨，今年以「打造萬物互聯 培養未來人才」為宗旨，將與 您分享思科網路學會全球教學雲平台Cisco NetSpace新教學資源、教師資源交流平台、思科全球2015年會度會議內容及台灣思科網路學會為各大專院校與高中職推動的各項資訊教育培育人才計畫。我們也同時邀請科技教育培育單位、人力銀行、平面媒體等業界專家，呈上「大數據萬物互聯時代來臨，育成未來資訊人才整合」論壇，並展示思科雲端創新、雲端即時應用等技術。

二、活動相關訊息：

(一) 研習日期：2015年06月05日(五)(全天)

(二) 研習地點：臺北市立大學公誠樓第二會議廳（臺北市中正區愛國西路一號）

(三) 研習活動各項資訊與報名網站

： <http://catc.nctu.edu.tw/index.php/annual>

(四) 報名截止日期：2015年06月01日(一)

三、會議聯絡人：麟瑞科技資源管理中心 鄭鈺靜 02-26519666
ext.635 susan_cheng@ringline.com.tw；思科公共事務部經理 張長青 02-8758-7176 carchang@cisco.com。

正本：公私立大專校院、全國高級中等學校、勞動部勞動力發展署北基宜花金馬分署、勞動部勞動力發展署桃竹苗分署、勞動部勞動力發展署中彰投分署、勞動部勞動力發展署雲嘉南分署、勞動部勞動力發展署高屏澎東分署、新北市政府職業訓練中心、臺南市政府勞工局職訓就服中心、高雄市政府勞工局訓練就業中心、國軍退除役官兵輔導委員會退除役官兵職業訓練中心、臺北市府教育局資訊教育科

副本：

104/04/28
15:15:55

本案依分層負責規定授權單位主管代為決行

「第十二屆台灣思科網路學會教師大會暨教學交流研習會」

萬物互聯 (IoE, Internet of Everything) 定義為將人，程式，資料和事物結合一起，使得網路連接變得更加相關，更有價值。萬物互聯將資訊轉化為行動，給企業，個人和國家創造新的功能，並帶來更加豐富的體驗和前所未有的發展機遇。

「第十二屆台灣思科網路學會教師大會暨教學交流研習會」為因應萬物互聯時代來臨，今年以「打造萬物互聯 培養未來人才」為宗旨，將與 您分享思科網路學會全球教學雲平台Cisco NetSpace新教學資源與教師資源交流平台、思科全球2015年會度會議內容及台灣思科網路學會為各大專院校與高中職推動的各項資訊教育培育人才計畫。我們也同時邀請科技教育培育單位，人力銀行，平面媒體，業界專家呈上「大數據萬物互聯時代來臨，育成未來資訊人才整合」論壇，並展示思科雲端創新雲端即時應用ACI技術等。

1. 研習日期：2015年06月05日（全天）
2. 研習地點：臺北市立大學公誠樓第二會議廳（臺北市中正區愛國西路一號）
3. 主辦單位：臺北市立大學，國立交通大學與台灣思科網路學會議評會共同主辦
4. 協辦單位：思科公共事務部，台灣思科系統股份有限公司，麟瑞科技股份有限公司
5. 研習議程：（議程依活動當日公布為準）

9:00-9:30	來賓接待報到 臺北市立大學公誠樓第二會議廳	
9:40-9:45	致歡迎詞	臺北市立大學 台灣思科 思科網路學會議評會主席
9:45-10:00	大中華區思科網路學會概況	思科大中華區公共事務部總監
10:00-10:15	頒獎 & 團體照	全體人員
10:15-10:40	台灣思科網路學會概況	思科網路學會
10:40-10:50	Break	
10:50 -11:15	思科網路學會議評會重點報告 - 支援中心工作重點 - 網路學會教學組專案進度 CCNA R&S (繁體中文版) 思科 IoE 萬物互聯課程 - 網路學會活動組報告 紮根資訊高中職資訊科學教育方案 第十一屆華陀盃技能競賽說明	思科網路學會議評會
11:15-11:45	網路學會技術團隊:	思科網路學會大中華日本區技術經

	FY15 年度計畫報告及 FY16 工作重點	理	
11:45-12:15	IT 熱門趨勢講座 – 創新技術方案介紹之思科萬物互聯(IoE)	台灣思科技術經理	
12:15-13:00	午餐時間 (同場 思科 ACI 解決方案展示 by 麟瑞公司)		
13:00-13:30	與思科的產學合作模式 – 共同開發課程 (TBD)	思科網路學會技術經理	
13:30 -15:00	台灣思科網路學會 – 大數據萬物互聯時代來臨，育成未來資訊人才整合論壇		
	打造萬物互聯 培養未來人才	思科公共事務部	
	從媒體角度看台灣物聯網發展趨勢與未來 人才需求方向	遠見雜誌副主編兼科技組召集人	
	IT 專才職涯規劃資源平台專案介紹	人力銀行代表	
	IoE 時代科技人才基礎培育課程專案(TBD)	電腦技能基金會/CompTIA 原廠/碁峰代表 (TBD)	
	IT 產業人才需求及業界實務分享	Training Partners 台灣區訓練 CCIE 講師	
	台灣思科網路學會學生代表成功案例分享	成功案例學生代表	
15:00-15:20	Break		
15:20-16:40	分組活動		
15:20-16:00	電腦教室 R315	電腦教室 R316	電腦教室 R508
	<u>Cisco 教學資源分享(1)</u> 思科 NetSpace 新特色教 學專題課程分享(1) 新技術技能課程 萬物互聯 IoE/ CyberSecurity/ Linux 思科網路學會大中華日本區 技術經理	<u>Cisco 教學資源分享(2)</u> 思科 NetSpace 新特色教 學專題課程分享(2) 21 世紀技能課程 計算機概論 電商創業學課程/ 未 來 自 己 做 主 ITE/Entrepreneurship/ Be your own boss 台灣思科網路學會教學組	<u>Cisco 教學資源分享 (3)</u> 思科 NetSpace 新特色 教學專題課程分享(3) 通識與高中職資訊科學 教育科目分享 台灣思科項目經理
16:00-16:40	<u>Cisco 教學資源分享(2)</u> 思科 NetSpace 新特色教學 專題課程分享(2) ASC & ITC	<u>Cisco 教學資源分享(1)</u> 思科 NetSpace 新特色教學 專題課程分享(1) 思科網路學會大中華日本區 技術經理	
16:40-17:00	閉幕典禮		