

檔 號：

保存年限：

## 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

承辦人

通識教育中心主任（決行）

擬：陳閱後公告，並副知  
醫務管理暨醫療資訊學系。

授權通識教育中心主任  
凌 儀 玲 0624  
法 行 1833

通識教育中心 王之青 0623  
約僱辦事員 1358

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國105年6月20日

發文字號：交大資服字第1051006617號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：培訓課程說明（310902000Q0000000\_10510066170-0-0.PDF）

主旨：敬邀貴校教師與職工參加「台灣思科網路學會105學年度暑期Cisco CCNA R&S 1&2 與物聯網簡介(Intro to IoT) 課程」大專與高中職種子教師培訓課程，請鼓勵通識中心、電子計算機中心、電機電子資訊相關系所教師及協助單位內訓人員踴躍登記報名，並請惠允公差假，請查照。

說明：

- 一、國立交通大學、銘傳大學、中國文化大學推廣教育部與台灣思科網路學會共同舉辦「台灣思科網路學會105學年度暑期Cisco CCNA R&S 1&2 與物聯網簡介(Intro to IoT) 課程」大專院校與高中職種子教師培訓課程，將於 2016 年8月8日(一)上午9時起，假中國文化大學推廣教育部舉辦，為期兩周(8/8-8/12 及 8/15-8/19，共十天)。其他相關培訓課程資訊請參閱附件。
- 二、本課程可列入公務人員終身學習點數。
- 三、本課程採線上報名，報名截止日期 2016年7月25日(一)，報名網址：<http://catc.nctu.edu.tw/index.php/training/41-105-cisco-ccna-r-s-1-2-intro-to-iot>。
- 四、培訓課程聯絡人：
  - (一) 台灣思科網路學會 張長青 02-87587176; carchang@cisco.com。
  - (二) 麟瑞科技行銷專員 鄭鈺靜 02-26519666#635; susan\_cheng@ringline.com.tw。

收文文號：1050006434

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、臺北市職能發展學院

副本：2016/06/20 15:56:03

本案依分層負責規定授權單位主管代為決行

## 台灣思科網路學會105學年度暑期Cisco CCNA R&S 6.0版 6.0版 1&2 與物聯網簡介(Intro to IoT)課程 大專與高中職種子教師培訓

一、 國立交通大學、銘傳大學與台灣思科網路學會共同舉辦「台灣思科網路學會105學年度暑期Cisco CCNA R&S 6.0版 6.0版1&2 與萬物互聯科技(IoE)課程」大專與高中職教師培訓系列課程，將於2016年8月8日(一) 舉辦，為期十天。

二、 此培訓系列課程內容為Cisco CCNA R&S 6.0版 1&2與萬物互聯 (Cisco IoE)課程，理論與實用兼具。受訓完畢並通過期末考試的教師，即可取得全球思科網路學會 Cisco R&S 1&2 認證課程/物聯網簡介(Intro to IoT)課程／創業學(Entrepreneurship)／Linux Essentials(Linux 基礎概論)與未來上架課程CyberSecurity／C++語言程式設計基礎(CPA Programming Essentials for C++)等授權教師資格與公務人員終身學習點數。

### 三、 課程師資

全球思科網路學會認證Cisco ITE ITQ專業教師團隊：

Cisco CCNA R&S 6.0版1&2與其他課程簡介：陳建伯老師／林芃君老師／楊瑾瑜老師

物聯網簡介(Intro to IoT)課程：陳宜昌老師

### 四、 上課教材

本課程授課教材採用全球思科網路學會Cisco CCNA R&S 6.0版 1&2 /物聯網簡介(Intro to IoT)課程／線上教材，授權使用Cisco原廠數位學習與教學雲平台Cisco NetSpace ([www.netacad.com](http://www.netacad.com))，以及授課教師編撰之講義內容。

### 五、 上課地點

中國文化大學推廣部(台灣台北市大安區建國南路二段231號，教室報名確認後再行告知)

### 六、 期間與時數

(1) 上課時間: CCNA R&S 1 8/8-12, 共五天

CCNA R&S 2 8/15-19,共五天

(2) 總共培訓時數: 80小時

### 七、 課程費用，匯款帳號，報名與繳款截止日期

#### (1) 高中職教師

思科網路學會會員學校高中教師學費為新台幣9,500元整(含中餐餐點費)。

非思科網路學會會員學校高中教師學費為新台幣12,500元整(含中餐餐點費)。

#### (2) 大專院校教師

思科網路學會會員學校大學教師學費為新台幣15,000元整(含中餐餐點費)。

非思科網路學會會員學校大學教師學費為新台幣18,000元整(含中餐餐點費)。

(3) 課程費用匯款帳號

受款行(解款行)：台灣銀行 南港分行

戶名：麟瑞科技股份有限公司

銀行代號：004

分行代號：1078 (臨櫃填單需用到)

銀行帳號：107-001-012747

(4) 報名與繳款截止日期：2016/7/25 (一)

(5) 報名網址：

<http://catc.nctu.edu.tw/index.php/training/41-105-cisco-ccna-r-s-1-2-intro-to-iot>

※※若老師您使用ATM方式轉帳，請將匯款姓名，以及匯款後5碼Mail至 [carchang@cisco.com](mailto:carchang@cisco.com) 與 [susan\\_cheng@ringline.com.tw](mailto:susan_cheng@ringline.com.tw) 以便後續對帳，謝謝各位老師配合。※※

八、歡迎 全國各機關(構)與大專高中職之電子計算機中心、各校通識中心、圖資中心、電機/電子/資工/資管/資科/工業工程等資通訊相關科系、勞動部各職訓分署所有有興趣使用思科CCNA R&S線上教材教學網路概論與物聯網概論課程，並未來提供學生CCENT認證優惠券，欲同時欲取得CCENT專業認證之教師與資訊人員踴躍登記報名代表出席。

九、培訓課程聯絡人：

麟瑞科技行銷專員 鄭鈺靜 02-26519666#635，[susan\\_cheng@ringline.com.tw](mailto:susan_cheng@ringline.com.tw)

台灣思科網路學會 張長青 02-87587176，[carchang@cisco.com](mailto:carchang@cisco.com)

十、注意事項

(1) 貴校是否具有思科網路學會會員學校資格確認等情況，請直接與台灣思科網路學會張長青小姐 或 麟瑞科技行銷專員 鄭鈺靜小姐 聯繫。

(2) 主辦單位將會另行通知是否報名成功，並就本活動參加者之資格保留報名資格之最後審核與取消的權利。主辦單位保有解釋本活動相關事項之權利。

(3) 本培訓活動因有資通訊向下紮根推廣專案挹注所以培訓價格有優惠，需15人次以上才能開課，因故無法進行時，主辦單位保有修改、變更或暫停本活動之權利。

(4) 如有未盡事宜，悉依主辦單位相關規定或解釋辦理，並得隨時補充公告之。

(5) 受訓教師需出席一定天數並通過兩次期末考後才能取得思科網路學會認證教師資格與授權Cisco NetSpace教學平台與教材使用權，煩請老師留意。

(6) CCENT (Cisco Certified Entry Networking Technician) 為思科認證系列最基礎的認證，考試代碼為ICND1，思科網路學會CCNA R&S 1&2課程即為CCENT的考試範圍。詳情請參考 [www.cisco.com/web/learning/certifications/entry/ccent/](http://www.cisco.com/web/learning/certifications/entry/ccent/)

(7) 懇請所有報名培訓之人員留意：所有思科全球網路學會教學雲平台 Cisco NetSpace 教材與模擬器皆為思科之智慧財產權，報名成功後取得教學平台學習權限與簽署線上個人使用合約即代表您有義務維護上述之思科智慧財產權權益。若有違反智慧財產權規定之情事，願被取消上課資格並不予退費；如有涉及侵權違法者願自行負擔一切法律責任。