

## 4G 行動寬頻技術、產業趨勢與需求研討會

為推動教育部「加速行動寬頻服務及產業發展—推廣校園 4G 創新應用服務計畫」，藉由辦理研討會協助各校生師與一般民眾了解 4G 產業趨勢與應用，本次研討會邀請到 4G 應用相關專家學者分享 4G 行動應用技術與經驗，探討如何將業界資源結合教育領域，期能增進各校生師與業界彼此觀摩學習、交流互惠並創造合作的機會。

配合「第二屆全國校園雲端創新應用大賽」執行，於高雄、臺中、臺北舉辦三場次系列活動研討會，主題為開發結合 4G 行動寬頻導入「偏鄉資訊教育」、「中小學行動學習」、「校園行動應用」等三大議題及探討目前 4G 產業趨勢，竭誠歡迎想瞭解 4G 行動寬頻技術及產業趨勢人士報名參加。

一、主辦單位：教育部

二、執行單位：台北市電腦商業同業公會

三、參加對象：對 4G 行動寬頻技術、產業趨勢等議題有興趣人士皆可報名參加

四、報名網址：<http://goo.gl/xGjrMk>

五、本研討會核予全程參加者公務人員終身學習時數 3 小時

六、活動場次：



報名網址

場次	日期	地點	報名時間
高雄場	105 年 4 月 27 日 (星期三) 13:30-16:50	國立高雄大學圖資大樓 2 樓國際會議廳，交通方式詳附件 1 (高雄市楠梓區高雄大學路 700 號)	即日起至 105 年 4 月 26 日 15:00 止
臺中場	105 年 5 月 12 日 (星期四) 8:30-11:50	逢甲大學人言大樓 B1F 啟垣廳，交通方式詳附件 2 (臺中市西屯區文華路 100 號)	即日起至 105 年 5 月 11 日 15:00 止
臺北場	105 年 5 月 13 日 (星期五) 13:30-16:50	國立臺北科技大學綜合科館第一演講廳，交通方式詳附件 3 (臺北市大安區忠孝東路三段 1 號)	即日起至 105 年 5 月 12 日 15:00 止

七、活動議程：

高雄場-105 年 4 月 27 日(星期三)		
時間	主題	主持人/主講人
13:30~14:00	報到及領取資料	
14:00~14:50 (50min)	4G 智慧校園雲端與行動服務應用現況	緯創資通教育科技服務事業 韓正誠經理
14:50~15:40 (50min)	4G 行動寬頻結合偏鄉資訊教育應用	高雄市資訊服務暨應用協會 李耀威主任
15:40~16:00	茶敘	
16:00~16:50 (50min)	雲端時代下-創業資源何處尋	國立高雄大學創新育成中心 宋文龍營運長

第二屆全國校園雲端創新應用大賽系列活動一

臺中場-105年5月12日(星期四)		
時間	主題	主講人
8:30~9:00	報到及領取資料	
9:00~9:50 (50min)	4G 行動技術與商務發展趨勢	中華電信行動通信分公司企業客戶處 吳勝賢副處長
9:50~10:40 (50min)	4G 行動寬頻結合中小學行動學習應用	臺北市立仁愛國民中學學校發展中心 楊昌珣執行秘書
10:40~11:00	茶敘	
11:00~11:50 (50min)	雲端時代下-創業資源何處尋	國興資訊台灣雲谷加速器 林英杰執行長
臺北場-105年5月13日(星期五)		
時間	主題	主持人/主講人
13:30~14:00	報到及領取資料	
14:00~14:50 (50min)	4G 雲端技術與產業發展應用現況	工研院產業經濟與趨勢研究中心 蘇明勇分析師
14:50~15:40 (50min)	4G 行動寬頻結合校園行動應用	國立政治大學附屬高級中學圖書館 李建隆主任
15:40~16:00	茶敘	
16:00~16:50 (50min)	雲端時代下-創業資源何處尋	flyingV 群眾募資平台 林弘全創辦人

八、聯絡窗口

台北市電腦商業同業公會

湯家欣小姐(02-25774249#390、justine\_tang@mail.tca.org.tw)

陳慧玲小姐(02-25774249#321、kelly\_chen@mail.tca.org.tw)

第二屆全國校園雲端創新應用大賽競賽網站：<http://4gapps.tca.org.tw>

第二屆全國校園雲端創新應用大賽粉絲專頁：<https://www.facebook.com/4gapps>

**附件一：國立高雄大學交通方式**

※ 火車：

- 高雄火車站轉公車：搭乘 245 路至國立高雄大學（班次較少、停靠站較多，部份班次延駛至校區內）
- 臺鐵新左營站轉公車：搭乘紅 53A 路至國立高雄大學西南門（近大學南路與大學西路交叉口）。

※ 高鐵：

- 至高鐵高雄站，在高鐵左營站（臺鐵新左營站）搭乘紅 53A 路至國立高雄大學西南門（近大學南路與大學西路交叉口）。

※ 捷運：

- 在捷運楠梓加工區站搭乘紅 56 路至國立高雄大學（區分 A、B、C 路線，A 線停靠站較少，C 線為區間直達車僅停靠「藍田路口」站寒暑假停駛）。

※ 自行開車：

- 中山高南下：楠梓交流道（楠梓）下→（右轉）旗楠路→（右轉）土庫一路→（續接）德民路→（右轉）藍昌路→（左轉）大學南路→抵達國立高雄大學。
- 中山高北上：楠梓交流道（仁武）下→（左轉）鳳仁路→（左轉）楠陽路→（左轉）加昌路→（右轉）海專路→（左轉）德民路→（右轉）藍昌路→（左轉）大學南路→抵達國立高雄大學。
- 國道3號（往國道10號）→國道10號終點→（右轉）翠華路→（續接）左楠路→（左轉）後昌路→（續接）後昌新路→（續接）藍昌路→（左轉）大學南路→抵達國立高雄大學。



第二屆全國校園雲端創新應用大賽系列活動一





**附件二：逢甲大學交通方式**

※ 火車：

- 臺中火車站請搭西部幹線山線。
- 火車站轉公車：從火車站轉車請搭統聯客運 25 號、125 號；臺中客運公車 8 號、29 號、33 號、35 號；全航客運 5 號。

※ 高鐵：

- 至高鐵臺中站六號出口，12 號公車月臺，搭乘高鐵快捷公車--僑光線，逢甲大學站下車。
- 轉乘行程規劃
- 高鐵臺中站，搭計程車經中彰快速道路至逢甲大學約 25 分鐘，約 300 元。

※ 客運：

- 搭統聯客運巴士，請在統聯客運中港轉運站下車，換搭 79 線公車。
- 臺中市區公車 5、8、25、28、29、32、33、35、37、45、45 繞、54、63、68、68 繞、79、125、157、160、167、199、354、359，共 23 線公車。
- 搭其他客運巴士，請在臺中市區中港路朝馬站下車，可轉搭計程車約 5-10 分鐘至逢甲大學。

※ 自行開車(國道一號)：

- 中港交流道：178.6K 處下(臺中 | 沙鹿) 交流道，往臺中市方向，進中港路，過黎明路橋，左轉進河南路，左轉進福星路的「福星停車場」。再由文華路步行至逢甲大學大門。
- 大雅交流道：172.4K 處下(臺中 | 大雅) 交流道，往臺中市方向，進中清路，右轉進文心路三段，右轉進河南路，右轉進福星路的「福星停車場」。再由文華路步行至逢甲大學大門。

※ 自行開車(國道三號)：

- 快官交流道：202.1k 處下臺中快官交流道接台 74 線省道，在 10.2k 處下西屯路交流道，往臺中市方向，左轉進逢甲路，右轉進福星路的「福星停車場」。再由文華路步行至逢甲大學大門



# 逢甲大學校區平面圖



## 第二屆全國校園雲端創新應用大賽系列活動一

### 附件三：國立臺北科技大學交通方式

#### ※搭乘捷運：

- 藍線【板南土城線】忠孝新生站或橘線【中和新蘆線】忠孝新生站，4號出口國立臺北科技大學。

#### ※各線公車：

- 臺北科技大學站--212、212 直達車、232、262、299 及 605。
- 忠孝新生路口站--72、109、115、214、222、226、280、290、505、642、665、668、672 及松江新生幹線。

#### ※搭火車：

- 由臺北火車站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站，4號出口國立臺北科技大學。

#### ※搭高鐵：

- 由高鐵臺北站直接轉捷運【板南線】至忠孝新生站，4號出口國立臺北科技大學。

#### ※自行開車：

- 【國道一號】於建國北路/松江路交流道下(靠左走建國北路高架橋)於忠孝東路出口下(循右線右轉忠孝東路)續行約 100 公尺即達國立臺北科技大學。
- 【國道三號】於新店交流道接木柵交流道下辛亥路轉建國南路直走至忠孝東路口即達國立臺北科技大學。

