

## 106 年資訊新知研討會

壹、主 旨：為提升政府機關資訊人員職能，本會假北、中、南辦理 6 場次「106 年資訊新知研討會」，每場次 3 小時，期藉由研討會讓公務同仁進一步了解資訊科技新發展及應用。

貳、邀請對象：政府機關公務人員(含約聘僱人員)、全國教職員

參、報名期間：即日起至各場次前三天截止報名，每場額滿為止

肆、報名網站：採網路報名，可採下列方式連結報名網站：  
<https://training.ndc.gov.tw/>>>最新消息  
(國家發展委員會職能教務管理平台)

伍、主辦單位：國家發展委員會

陸、執行單位：巨匠電腦股份有限公司

柒、議程表：

### 一、研討會 1：認識未來新朋友 AI-聊天機器人 Chatbot

議程	內容	主講人
13:00~13:30	報到	
13:30~13:40	致歡迎詞	國家發展委員會
13:40~16:20	<p><b>認識未來新朋友 AI-聊天機器人 Chatbot</b></p> <p>Chatbot 已然蔚為新世代的使用者介面趨勢，將帶給使用者不同的體驗，讓使用者可以透過聊天通訊的介面，與其進行互動。</p> <p>未來十年後，許多工作將被 AI 機器人取代，說不定您的工作將是其中之一。知己知彼百戰百勝，先了解 AI 未來的趨勢，讓您化被動為主動。</p>	黃吉川講座

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 人工智慧的發展層次與挑戰 <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 大數據</li> <li>➢ 專業資料庫</li> <li>➢ 工程軟體</li> <li>➢ 萬能軟體</li> </ul> </li> <li>● 挑戰 <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 晶片設計</li> <li>➢ 超級電腦</li> <li>➢ 量子電腦</li> <li>➢ 複雜網路與全球劇變危機</li> </ul> </li> </ul>	
16:20~16:30	Q&A	

## 二、 研討會 2： 數位化政府-用資料掌握天下

議程	內容	主講人
13:00~13:30	報到	
13:30~13:40	致歡迎詞	國家發展委員會
13:40~16:20	<p><b>數位化政府-用資料掌握天下</b></p> <p>誰能掌握數據與資料，誰就能掌握全世界。資料不僅僅只是資料，有系統的管理下，資料將成為獲勝的關鍵。</p> <p>透過第五階段電子化政府(數位政府)的資料治理核心價值，探討「資料治理」包括巨量資料(big data)、公開資料(open data)、數位服務個人化(my data)發展趨勢、應用個案以及未來業務推展的因應策略，善用資料治理，進一步提升服務的精確度與滿意度。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 當資料成為建構世界的樂高積木時 <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 政府 2.0 與開放政府-新的治理模式</li> <li>➢ 政府即平台-數位政府與智慧政府下的資料治理</li> <li>➢ Open Data-以資料橋接公私協力</li> <li>➢ MyData-資料自主管理與延伸服務</li> <li>➢ 總結-鏈結資料與巨量資料</li> </ul> </li> </ul>	張維志講座
16:20~16:30	Q&A	

捌、場次資訊：

no	研討會 編號	研討會名稱	地區	研討會日期	招生 人數
1	1061011A	認識未來新朋友 AI-聊天機器人 Chatbot	北區	106年10月11日 (三)	228
2	1061016A	認識未來新朋友 AI-聊天機器人 Chatbot	中區	106年10月16日 (一)	150
3	1061013A	認識未來新朋友 AI-聊天機器人 Chatbot	南區	106年10月13日 (五)	160
4	1061030A	數位化政府-用資料掌握天下	北區	106年10月30日 (一)	228
5	1061023A	數位化政府-用資料掌握天下	中區	106年10月23日 (一)	150
6	1061024A	數位化政府-用資料掌握天下	南區	106年10月24日 (二)	160

玖、聯絡電話：0800-622-688 鄭助教


壹拾、其他：

- 一、全程參與人員始給予公務人員終身學習時數認證3小時。
- 二、為配合環保政策，參加人員請自行攜帶紙、筆及環保杯與會。各研討會場地週邊停車不便，請儘量利用大眾運輸工具前往。

## 壹拾壹、交通資訊：

地區	地點
台北場	中國文化大學 APA 數位演講廳(大新館)
	<p>地址：台北市 100 延平南路 127 號</p> <p>★搭乘捷運 板南線--西門站（2 號出口國軍文藝中心、3 號出口遠百寶慶店）</p> <p>★各線公車</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 路線 A：235、270、652、663 大溪 → 台北、三峽 → 台北號公車之東吳大學城中校區站下。</li> <li>● 路線 B：207、38、656、657、245 號公車至東吳大學城中校區站下。</li> <li>● 路線 C：245、263、265、651、656、657 號公車至小南門（和平院區）站下車。</li> <li>● 路線 D：12、212、223、249、202、205、242、250、253、307、310、604、812、624、246、260 號公車至至小南門（和平院區）站下車。</li> <li>● 路線 E：38、206、270、252、660、243、304 承德線、304 重慶線、706 號公車至小南門站下車。</li> </ul> <p>★搭火車、台汽 由台北火車站直接轉捷運【板南線】至西門站，2 號出口國軍文藝中心。</p> <p>★搭高鐵 由高鐵台北站直接轉捷運【板南線】至西門站，2 號出口國軍文藝中心。</p>
	 <p>圖片來源：中國文化大學</p>



地區	地點
高雄場	<p>科學工藝博物館 演講廳</p> <p>地址：高雄市 807 三民區九如一路 720 號(南館)</p> <p><b>★高速公路南下來車</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 由九如交流道下，右轉九如路至本館。</li> <li>● 墾丁、恆春、林園方向來車由中山路右轉上高速公路，在中正交流道下左轉中正路，至大順路右轉，在覺民路口左轉至本館。</li> <li>● 由中山路右轉民權路，至民生路右轉，接民族路左轉，至九如路右轉至本館。</li> <li>● 省道台南、岡山方向來車經民族路至大順路左轉，到覺民路右轉至本館</li> </ul> <p><b>★屏東方向來車</b></p> <p>由鳳屏路轉鳳山市建國路，接高雄市九如路至本館。</p> <p><b>★搭火車、台汽</b></p> <p>在高雄火車站下車，轉搭 60（前站搭乘）、73（後站搭乘）路線公車。</p> <p><b>★搭高鐵</b></p> <p>由高鐵左營站轉搭捷運紅線至後驛站，轉乘紅 28 接駁公車至工博館站下車。</p> <p><b>★搭捷運</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 搭乘高雄捷運紅線至高雄車站（R11）後，至火車站轉乘 60 路（往澄清湖方向），或至後火車站轉乘 73 路或後驛站紅 28 接駁公車，至工博館站下車。</li> <li>● 搭乘高雄捷運紅線至後驛站（R12）後，轉乘紅 28 接駁公車，至工博館站下車。</li> </ul>
	 <p>圖片來源：高雄科學工藝博物館</p>