



## 國立臺灣大學 函

地址：10617 臺北市羅斯福路4段1號  
聯絡人：楊凱傑  
電話：(02)33664484  
傳真：(02)23631755  
電子郵件：kjyang@ntu.edu.tw

受文者：國立清華大學

發文日期：中華民國105年1月11日  
發文字號：校工字第1050000718號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：教育部生產力4.0產業創新提升人才培育計畫辦公室舉辦  
「生產力4.0產業創新提升人才研討會」，請貴單位轉知相  
關師生並鼓勵踴躍報名參加。



說明：

- 一、因應我國生產力4.0政策推動，物聯網(IoT, Internet of Things)、巨量資料(Big Data)以及智慧機械(Intelligent Machines)等重要議題受到廣泛關注。旨揭研討會特邀請相關專家學者針對生產力4.0等相關議題進行演講與分享座談，敬邀各相關師生一同參與。
- 二、主辦單位：教育部生產力4.0產業創新提升人才培育計畫辦公室。
- 三、研討會時間：105年1月25日13時17時(開放入場時間12時30分，敬請準時13時前入場)。
- 四、研討會地點：集思臺大會議中心-蘇格拉底廳；地址：臺北市106大安區羅斯福路4段85號B1(本校第2活動中心內)。
- 五、報名網站：<http://www.beiclass.com/rid=1837bb45676a48780ab4>，報名時間自即日起至額滿為止，總人數為130人

，以學校單位師生優先，同時也歡迎工業界人士參與，主辦單位保留最終決定參與人士之權利。

六、議程：

(一) 第1場「物聯網IoT」：「Directions of IoT Technology Development」/講師：工研院資通所 闕志克所長/時間：13時至13時50分。

(二) 第2場「Big Data」：「巨量資料的機會與挑戰」/講師：工研院巨資中心 余孝先主任/時間：13時50分至14時40分。

(三) 第3場「座談會」/與談人：工研院張所鉉副院長、工研院資通所闕志克所長、工研院巨資中心余孝先主任、工研院機械所胡竹生所長/時間：15時至15時50分。

(四) 第4場「4.0製造」：「智慧製造之CPS技術」/講師：工研院機械所 胡竹生所長/時間：15時50分至16時50分。

七、本活動聯絡人:楊凱傑先生；電話：0955-858-120；email：[kjyang@ntu.edu.tw](mailto:kjyang@ntu.edu.tw)。

八、相關內容及活動辦法請參閱報名網站。

正本：公私立大專校院

副本：機械工程學系、機械工程學系教授張所鉉

電 2016-01-11  
交 15:56:27  
章

校長楊泮池