

檔 號：
保存年限：

財團法人資訊工業策進會 函

地址：106 台北市和平東路二段106號11樓
聯絡人：劉冠暉
電話：(02)6631-6767
傳 真：(02)6631-6789
電子郵件：guanweiliu@iii.org.tw

受文者：桃園縣桃園市建德國民小學

發文日期：中華民國102年6月13日
發文字號：(102)資數字第1021002905C號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：A_2013SummerCamp_all(1021002905C-0-0.PDF)

主旨：2013資策會未來領袖系列暑期成長營隊課程熱烈招生中，
敬邀 貴校學生踴躍報名參加。

說明：

一、為推動「科文共裕、創新開放」，並配合教育部多元學習政策，本會數位教育研究所致力培育新世代多元智能發展，同時具備21世紀公民所需之科技與人文優質素養，特別開設資策會未來領袖系列課程，並於課中導入榮獲美國 IMS 國際數位學習大獎之IGCS雲端教學服務平台（<http://www.ifc.org.tw/>）及「啟發(Inspire)、引導(Guide)、合作(Cooperate)、分享(Share)」創意教學模式進行授課，期培育學員專業知識外，從中習得觀察力、創造力、資訊力、問題解決等軟實力。

二、2013年暑期課程報名踴躍，並針對國中小、高中及大專院校學生，推出不同營隊課程(http://www.good2u.com.tw/c/2013_summer_camp)，反應熱烈，名額有限，多個梯次已額滿或即將額滿，報名從速。相關說明如下：

(一) 動感機器人創意設計營(4-9年級)：除了讓你創作專



1020003597



屬的機器人，並將課程與實際生活體驗結合，還要帶你參訪台大、台科大等知名大學機器人研發基地。此外還有國際級的機器人模擬挑戰賽！課程網址：<http://www.good2u.com.tw/c/robot>

(二) 科技樂讀故事創作營(4-9年級)：閱讀力的培養已是全球趨勢，在十二年國教下其重要性更是不容忽視。運用國際大廠Intel研發之創新科技閱讀工具的支援，開啟21世紀科技閱讀多元創作新體驗！課程網址：<http://www.good2u.com.tw/c/read>

(三) APP創意實作體驗營(7-12年級)：從無到有，教你完成屬於自己的第一支app程式！還要帶你拜訪熱門app研發單位與國際企業華碩電腦等平板電腦大廠；與全球當紅app (Line、iKala) 幕後推手面對面接觸，了解產業發展脈絡！活動網址：<http://www.good2u.com.tw/c/app>

(四) 卓越成長營(高中、職及大專院校學生)：體驗參訪喜來登飯店、Google、華碩等國際級大企業，並邀請大學校長親自授課，還要與創業達人面對面互動。透過科技化雲端教學，輔導參與全國菁英創業提案競賽。活動網址：<http://www.good2u.com.tw/c/brilliant>

(五) 2013鳳山城行動學習營(3-9年級，高雄)：人形機器人帶您遊鳳山城、FUN美語、玩平板、行動學習趣，結合在地環境教育、導入行動學習及IGCS創新教學及雲端教學平台，整合機器人科學與英語學習等多元內容，讓你透過最新的方式了解鳳山在地人文歷史與風情

。活動網址：<http://www.good2u.com.tw/c/kaomobile>

(六) 本會另於中央大學(中壢)與高雄地區，開辦暑期營隊課程，詳細營隊時間、招生對象、課程費用及課程網站等訊息，請酌參附件。

三、鼓勵應屆畢業生及各級學校同學共同參與，台北地區營隊課程享有「應屆畢業」及「團報優惠」，詳細優惠方案說明如下，歡迎各校同學組隊報名參加，共同樂學充實暑假生活。

(一) 應屆畢業生方案：報名直接享有九折優惠，請於身份別選擇「優惠生」，並註明應屆畢業。

(二) 三人團報：一次報名三門課程，每門課程可享八五折優惠。

(三) 五人團報：一次報名五門課程，每門課程可享八折優惠。

(四) 十人團報：一次報名十門課程，每門課程可享七折優惠。

四、全程參與營隊之學生，將頒發合格資策會結業證書，有助於甄試升學重要依據來源。

五、本案未盡事宜，請逕洽本會數位教育研究所：

(一) 黃小姐，電話：02-6631-6765、02-6631-6763，傳真：02-6631-6789，電子郵件：yujuhuang@iii.org.tw

(二) 或上Facebook「資策會未來領袖營」粉絲團：<http://www.facebook.com/iiitopleader>。



正本：宜蘭國小、花蓮國小、南投國小、屏東國小、苗栗國小、桃園國小、高雄市國小、基隆國小、雲林國小、新北市國小、新竹國小、嘉義國小、彰化國小、臺中市國小、臺北市國小、臺東國小、臺南市國小

副本：

裝



訂



線