

檔 號：ACAD199
保存年限：3

桃園創新科技學校財團法人桃園創新技術學院 函

地址：32091桃園縣中壢市中山
東路3段414號
聯絡人：盧麗英
電子信箱：liin@tiit.edu.tw
聯絡電話：03-4361070#5142
傳真電話：

擬辦：一、張貼於文件公告查詢系統
公告周知，並影送教育學院參考。
二、文陳閱後存查。

受文者：國立暨南國際大學

專任陳佳葳
助理 103.8.21

發文日期：中華民國103年8月20日

發文字號：桃園教資字第1030007195號

教授兼楊洲松
副校長 103.8.21

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：(如說明六) (「2014教與學學術研討會」聯合徵稿啟事-103-0814.DOC、交通路線圖.DOC，共2個電子檔案)

主旨：檢送本校執行102-103年度北區技專校院教學資源中心計畫「2-1-B-11深耕桃園務實致用-創新服務人才育成」，特舉辦「2014『教』與『學』學術研討會暨103年北區計畫成果展」，請鼓勵 貴校師生踴躍報名參加並惠予公假，請 查照。

說明：

- 一、活動名稱：「2014『教』與『學』學術研討會暨103年北區計畫成果展」。
- 二、活動地點：綜合大樓B1國際會議廳。
- 三、活動日期：103/11/20(星期四)12:00 17:00。
- 四、相關訊息請至北區技專校院教學資源中心校際資源共享平台查詢，請於11/10(一)前至活動網址線上報名。
<http://www.ctle.ntut.edu.tw/public/queryActivityList.do>
- 五、全程參與研習活動者，研習結束後將核發研習證書。
- 六、隨函檢附議程與交通路線圖。

正本：公私立大專校院

副本：

103/08/20
14:08:30

103年8月20日發文總字第(030010465)號





「2014『教』與『學』學術研討會」聯合徵稿啟事



指導單位：教育部、北區技專校院區域教學資源中心
主辦單位：桃園創新技術學院 教學資源與發展中心
協辦單位：桃園創新技術學院 教務處、通識教育中心
會議地點：桃園創新技術學院 綜合大樓國際會議廳
會議時間：103年11月20日(星期四) 12:00-17:00

壹、活動目的

本活動主要目的係為探討教育理念，分享特色課程暨創新教學、教學成果、學習成效，提供教師教學觀摩與經驗分享的機會，進而提升教學品質，精進與深化課程教學、教師專業成長、學生學習成效。

貳、徵稿主題

- 一、「2014 特色課程暨創新教學學術研討會」：有關 PBL、STS 教學、協同教學、就業學程、學分學程、服務學習課程等特色課程與創新教學... 等等之議題。
- 二、「2014 提升教師專業成長學術研討會」：有關「教師專業基本素養」、「敬業精神與態度」、「課程設計與教學」、「班級經營與輔導」... 等等之議題。
- 三、「2014 強化學生學習成效學術研討會」：有關促進學習動機與提升教學品質、提升學生實務能力教學活動、提升學生學習動機的教學策略、如何學得有效、學得好... 等等之議題。

參、投稿方式及須知

- 一、意者請於 **103年11月5日(星期三) 17:00 前**將全文檔案(word 檔)及「論文投稿者基本資料表暨授權書(如附件一)」(掃描 pdf 檔)，**寄送至 fchuang@tiit.edu.tw**。e-mail 標題請註明「**投稿 2014 特色課程暨創新教學學術研討會-000(姓名)**」、「**投稿 2014 提升教師專業成長學術研討會-000(姓名)**」、「**投稿 2014 強化學生學習成效學術研討會-000(姓名)**」，以利收件。
- 二、論文格式請參考附件二、三，全文(含圖表)**以 10 頁為限**。
- 三、敬請通過審核者，於會議當天 **12:30 之前**完成論文海報張貼(格式如附件四)。
- 四、訊息公告 <http://web.tiit.edu.tw/CTRD/CTRD/index/>(桃園創新技術學院教資中心)
- 五、研討會報名系統 https://websys.tiit.edu.tw/meeting_list.aspx



附件一 論文投稿者基本資料表暨授權書

2014 特色課程暨創新教學學術研討會

論文投稿者基本資料表暨授權書

投稿題目 (請務必填寫)	
姓名	
投稿題目	中文： 英文：
共同撰稿者	請依作者之排行順序列出共同作者，如為單一作者免填 1. _____ 2. _____ 3. _____
服務單位 及職稱 (或就讀學校)	
通訊地址	
電話	(O)： (H)： 行動電話：
電子郵件	

茲保證以上所填資料無誤，且本文未同時一稿多投、違反學術倫理、或侵犯他人著作權。如有違反，責任由作者負責。本稿件將無償授權【桃園創新技術學院 教學資源與發展中心】，透過單機、網際網路、無線網路、研討會論文集或其他公開傳輸方式，提供他人進行檢索、瀏覽、下載、傳輸、列印等。

作者簽名：_____

中華民國 年 月 日

2014 提升教師專業成長學術研討會

論文投稿者基本資料表暨授權書

投稿題目 (請務必填寫)	
姓名	
投稿題目	中文： 英文：
共同撰稿者	請依作者之排行順序列出共同作者，如為單一作者免填 1. _____ 2. _____ 3. _____
服務單位 及職稱 (或就讀學校)	
通訊地址	
電話	(O)： (H)： 行動電話：
電子郵件	

茲保證以上所填資料無誤，且本文未同時一稿多投、違反學術倫理、或侵犯他人著作權。如有違反，責任由作者負責。本稿件將無償授權【桃園創新技術學院 教學資源與發展中心】，透過單機、網際網路、無線網路、研討會論文集或其他公開傳輸方式，提供他人進行檢索、瀏覽、下載、傳輸、列印等。

作者簽名：_____

中華民國 年 月 日

2014 強化學生學習成效學術研討會

論文投稿者基本資料表暨授權書

投稿題目 (請務必填寫)	
姓名	
投稿題目	中文： 英文：
共同撰稿者	請依作者之排行順序列出共同作者，如為單一作者免填 1. _____ 2. _____ 3. _____
服務單位 及職稱 (或就讀學校)	
通訊地址	
電話	(O)： (H)： 行動電話：

電子郵件

茲保證以上所填資料無誤，且本文未同時一稿多投、違反學術倫理、或侵犯他人著作權。如有違反，責任由作者負責。本稿件將無償授權【桃園創新技術學院 教學資源與發展中心】，透過單機、網際網路、無線網路、研討會論文集或其他公開傳輸方式，提供他人進行檢索、瀏覽、下載、傳輸、列印等。

作者簽名：_____

中華民國 年 月 日

附件二

論文摘要格式說明

說明：

一、紙張大小：A4。

二、上下邊界為 2cm，左右邊界為 2.5 cm。

三、摘要以一頁為原則。中文自字體採用標楷體，英文採用 Times New Roman。

四、文章標題為 18 號，作者為 14 號，摘要為 14 號字，內容為 12 號字，單間行距。

五、摘要範例如下：

投稿題目 (18pt)

黃富昌^{1*}、張侑昌²、陳德鴻² (14pt)

¹桃園創新技術學院環科管系 副教授 ²桃園創新技術學院材應所 碩士生 (14pt)

摘要 (14pt)

論文摘要內容，論文摘要內容，論文摘要內容，論文摘要內容，論文摘要內容，論文摘要內容，
論文摘要內容，論文摘要內容，論文摘要內容，論文摘要內容，論文摘要內容，論文摘要內容，論
文摘要內容，論文摘要內容，論文摘要內容，論文摘要內容，論文摘要內容，論文摘要內容。論文

參考文獻 格式範例

1. 歐陽嶠暉，"下水道工程"，長松出版社，pp.293-308，台北市(2003)。
2. Principles of Biochemical, 2nd Ed., Worth Publisher, New York, pp.333-367 (1982).
3. 林松青、吳瑞賢、林碧亮、王茂興，"遺傳演算法在水資源規劃與管理之應用"，中國農業工程學報，第四十七卷，第三期，pp.50-61 (2001)。
4. Pai, T.Y., Y.P. Tsai, Y.J. Chou, H.Y. Chang, H.G. Leu and C.F. Ouyang, "Microbial Kinetic Analysis of Three Different Types of EBNR Process," Chemosphere, 55 (1), pp.109-118 (2004).
5. 阮文昌，"薄膜生物反應槽積垢特性之研究"，碩士論文，朝陽科技大學環境工程與管理系，台中縣(2003)。
6. Chang, J.H., "Removal of Selected Nonionic Organic Compounds from Soils by Electrokinetic Process," Ph. D. Dissertation, Department of Civil and Environmental Engineering, University of Delaware, Newark, pp.123-145 (2000).
7. 黃富昌、鍾愛、張陳基，"問題導向教學-防災教育"，92-99年防災教育總成果研討會論文集，台北教育大學，pp.15-16，台北市(2011)。

附件四 海報格式

- 1.海報規格：全開(A0)直式(長110公分、寬79.5公分)，邊界各預留1.5公分。
- 2.海報內容應含論文題目、作者、服務單位、關鍵字、內文...等等。
- 3.海報須於醒目處註明「2014特色課程暨創新教學學術研討會」、「2014提升教師專業成長學術研討會」、「2014強化學生學習成效學術研討會」。**【格式如下】**
- 4.圖表大小不拘，唯需以良好解析度呈現。



102-103 年度北區技專校院區域教學資源中心計畫

2-1-B-11 深耕桃園務實致用-創新服務人才育成

2014 特色課程暨創新教學學術研會





102-103 年度北區技專校院區域教學資源中心計畫

桃園創新技術學院 教務處/通識中心/教學資源與發展中心 2014/11/20

2-1-B-11 深耕桃園務實致用-創新服務人才育成



2014 提升教師專業成長學術研討會



102-103 年度北區技專校院區域教學資源中心計畫

桃園創新技術學院 教務處/通識中心/教學資源與發展中心 2014/11/20

2-1-B-11 深耕桃園務實致用-創新服務人才育成



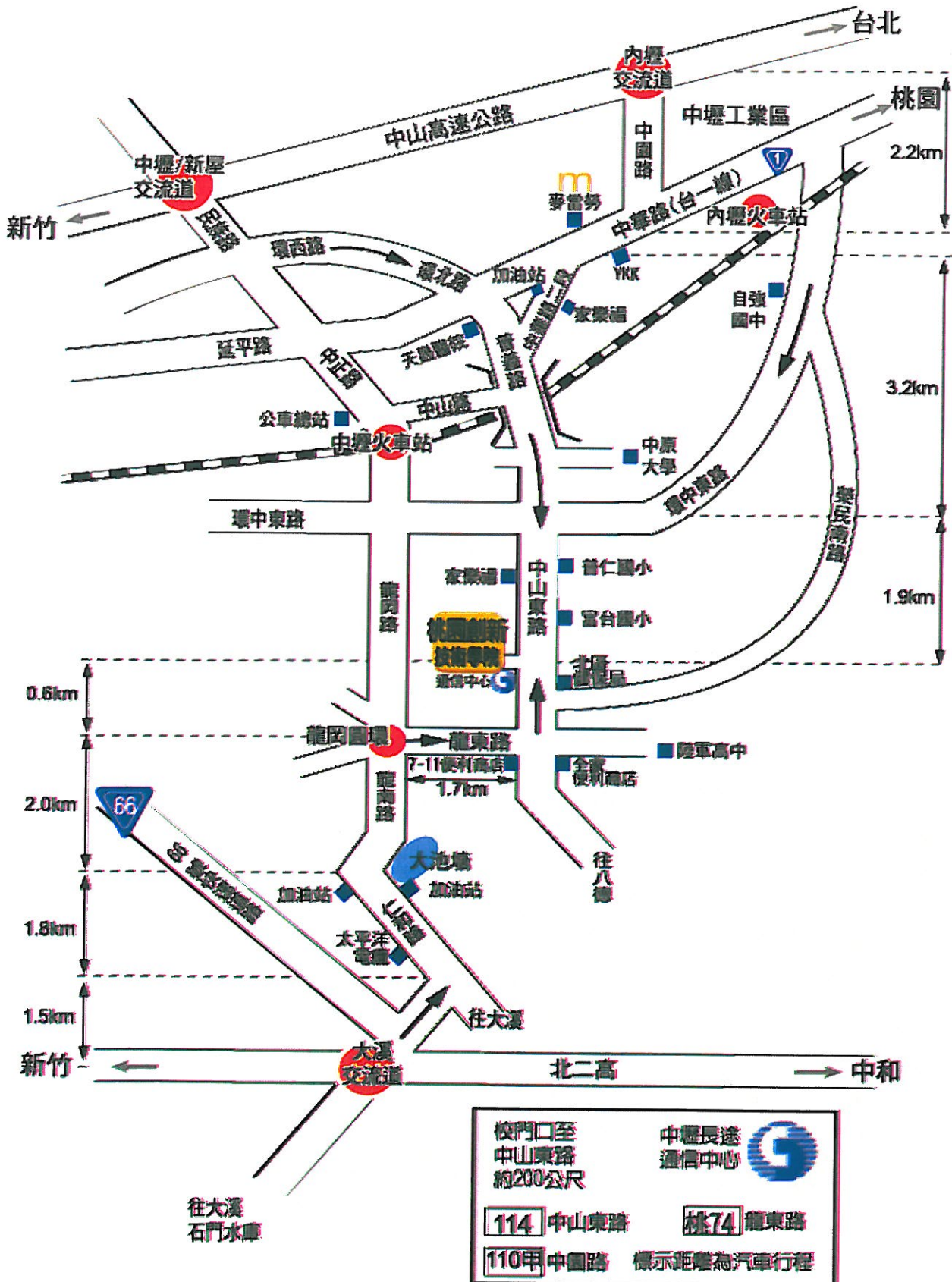
2014 強化學生學習成效學術研討會

桃園創新技術學院 教務處/通識中心/教學資源與發展中心 2014/11/20

交通路線圖

市區公車可搭桃園客運---北路 (往士校)、9路 (往華勛)、往桃園 (經仁美) 或搭中壢客運---北路 (往忠貞、龍岡)。

桃園創新技術學院(原南亞技術學院)站下車，徒步3分鐘。



地點:綜合大樓 B1 國際會議廳

