

檔 號：
保存年限：

國立臺北科技大學 函

地址：台北市忠孝東路三段1號
聯絡人：陳秀美
聯絡電話：27712171#2307
傳真：27317168
電子信箱：f10596@ntut.edu.tw

受文者：國立嘉義大學

研 發 處

發文日期：中華民國99年8月20日

發文字號：北科大工字第0995600078號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如文（09956000780-1.DOC、09956000780-2.DOC，共2個電子檔案）

主旨：檢送「2010年提升學習生產力研討會」經修改後之活動辦法乙份，請惠予協助公告轉知修改並鼓勵貴校師生踴躍投稿、報名參加，惠請 查照。

說明：

- 一、2010年本校主辦之『2010年提升學習生產力研討會』，以提升教師教學品質與學生自我學習成效議題為主軸，廣邀產官學研各界專家共同研討，促進經驗交流讓各界進行更密切的互動，提升我國教育研究發展，加強和政府機構與產學界的密切配合，落實理論與實務並重之目的，提升教育品質。
- 二、『2010年提升學習生產力研討會』分為論文徵稿及個案競賽兩部分進行，相關之訊息請於
<http://140.124.76.121/2010lap>查閱；論文徵稿全文稿截稿日請於即日起至99年9月3日前上傳網站；個案競賽全文稿截稿日請於即日起至99年9月8日前上傳。
- 三、論文徵稿及個案競賽錄取通知將於99年9月24日前在網站公佈，並個別信函通知審查結果。
- 四、論文徵稿方面大會設有最佳論文獎項；個案競賽方面大會設有金牌獎、銀牌獎、銅牌獎、佳作獎等，遴選出數名頒

發獎狀並於研討會最佳論文場次發表。

五、研討會訂於99年10月23日於本校舉辦，研討會相關辦法及全文格式詳見附件。

六、本案聯絡人：朱小姐電話：(02)2771-2171#2330；傳真電話：(02)2731-7168。

正本：公私立大專院校

副本：本校工業工程與管理系

99/08/20
15:16:28

擬彙送師範學院及師培中心
並於研發處網站公告。

鄭書雯

0823/10/24

組長張育津

0824/09-01-10

如 提

代
行
爲

教授兼
研發處
侯嘉政

0824/10/20

2 0 1 0 年 提 升 學 習 生 產 力

個案撰寫競賽辦法

一、宗 旨：

- (一) 提升教育成效、教師的教學品質與學生自我學習成效。
- (二) 以提升教師專業成長，並充實優質數位化教學輔助系統之提升教學品質計畫。
- (三) 期藉由最新的教學技術，使傳統課堂的學習能納入更多元的元素，以增進學生自發性學習與研究之動機。
- (四) 建構教學資訊平台，提供教師生在專業領域或教學方法的經驗分享，共同探討學生學習改善之方案。
- (五) 透過業界專家分享，減少學界與業界人力培養認知落差。

二、辦理單位：

主辦單位：國立臺北科技大學

承辦單位：國立臺北科技大學 工業工程與管理系

指導單位：國立臺北科技大學 工業工程與管理系系友會

三、參賽資格與組成：

- (一) 人數與類別：每隊人數限 1-5 人(不含指導老師)，隊員資格可為大專院校(學生類)。
- (二) 資格範圍：學生須為同一所大專院校之大學部、碩(博)士班，或在職專班之研究生，可跨年級或科系，惟不可跨校際。
- (三) 領隊與指導老師：需指派一名學生擔任領隊；每隊應自聘指導老師，且指導老師須為該隊學生所屬之大專院校任職的專任教師。
- (四) 報名限制：每人限報一隊(指導老師不受此限)，違者將逕取消參賽資格；其餘參賽者仍以原隊伍參賽。

四、獎勵方式：

遴選績優作品前三名及佳作兩名，每件得獎作品學生頒予獎學金、獎狀，指導老師頒予獎狀乙張以茲鼓勵。

五、參賽辦法

- (一) 全文收件：前全文稿以 MS-Word 格式存檔，全文稿及全文稿格式請於 9 月 22 日前至 <http://140.124.76.121/2010lap> 網站上傳及下載，99 年 10 月 2 日將在網站公佈，並個別信函通知審查結果。

- (二) 審查收件：通過審查者，於 99 年 10 月 8 日前，將簡報電子檔寄至 ntutieam543@gmail.com，信件主旨為：「個案撰寫競賽—參賽隊伍之學校名稱，領隊姓名」。

六、徵稿說明

- (一) 以中文撰寫，個案內容分以下三個構面：資訊科技應用、提升教學品質、提升學生自我學習成效。
- (二) 參加個案，全文字數以 7,000~10,000 字(不含圖表及附錄)為原則；創作個案無應備格式要求，惟至少應含下列內容：
1. 摘要
 2. 學習生產力創意動機
 3. 學習生產力創意內容
 4. 學習生產力創意進行方式
 5. 學習生產力創意分享與實踐
 6. 其他：視個案之個別狀況，另行列舉
- (三) 個案必須是作者「未轉讓著作權」或「未授與其他單位出版發行」之原作，且作者需取得個案合作廠商同意公開發表個案內容之授權書。
- (四) 本會對編排格式保留修改的權力。

七、評審作業

- (一) 個案審查：
1. 資料完備性：應繳交創作個案作品。
 2. 審查評審重點：個案計畫簡介及個案架構(20%)、個案問題分析完整性(30%)、個案情境(20%)、個案問題建議深度(30%)。
 3. 審查評定：經審查後，將選擇優良個案 10 隊，參加「2010 年提升學習生產力研討會及競賽」之競賽。
 4. 個案委員：由本會聘請學術界教授、公協會及業界專業代表，組成評審小組評選。
 5. 參賽者須備簡報進行現場報告，並回答評審委員之提問。
 6. 參賽隊伍可用海報、實體物件展示等方式，呈現個案作品的多元性，惟需提前告知主辦單位，以便場地準備相關事宜。

八、注意事項

1. 參賽作品資料延遲交件者，將予以取消資格。
2. 參賽者繳交之所有文件將不退回。
3. 參賽作品如涉及著作權、專利權等侵權屬實者，將取消入圍資格、追回獎勵與註銷獎狀。

九、重要時程

- (一) 全文稿截稿日：99 年 9 月 22 日－個案作品
- (二) 審查結果通知：99 年 10 月 2 日－網站公佈及個別通知
- (三) 決審簡報收件：99 年 10 月 8 日－簡報電子檔寄至 ntutieam543@gmail.com
- (四) 決審競賽時間：99 年 10 月 23 日－地點：臺北科技大學(台北市忠孝東路三段一號)
- (五) 競賽頒獎：於決審同日「2010 年提升學習生產力研討會及競賽」中舉行

十、聯絡資訊

承辦單位：國立臺北科技大學工業工程與管理系

聯絡人：朱小姐

電子郵件：ntutieam543@gmail.com

聯絡電話：02-2771-2171 # 2330

傳 真：02-2731-7168

郵遞地址：106 台北市忠孝東路三段一號 國立臺北科技大學 科技大樓 543 室

官方網站：ntutieam543@gmail.com

編號：_____（本會填寫）

2010 年提升學習生產力研討會及競賽 個案撰寫競賽報名表						
隊伍名稱						
學 校						
隊 伍 成 員	成員	姓名	科系		身分別*	
	領隊					
	隊員 1					
	隊員 2					
	隊員 3					
	隊員 4					
領 隊 [#] 通訊資料	E-mail				手機	
	地址					
指 導 老 師	姓名		單位		職級	
	email				手機	選填
	簽章					

備 註：

1. 編號欄請勿填寫。
2. *身分別欄位請填寫：大學部、碩士班、博士班、在職專班。
3. [#]領隊通訊資料務必填寫，以方便聯絡。

2010 年提升學習生產力研討會及競賽

【作者聲明暨著作授權書】

報名編號：_____ (本會填寫)

個案名稱：_____

授權人（著作者）：_____

本個案保證為授權人所創作，內容未侵犯他人之著作權，且未曾以任何形式正式出版，授權人有權為本授權書之各項授權，特此聲明。如有聲明不實而致違反著作權法或引起版權糾紛，授權人願負一切法律之責任。

授權人為參加『2010 年提升學習生產力研討會及競賽』之個案撰寫競賽，同意承辦單位國立臺北科技大學工管系擁有該作品之刊登、展示及使用於學術活動之無償使用權利，且同意刊載於『2010 年提升學習生產力研討會及競賽』論文集中。

著作者簽名：

備註：1. 全體成員及指導老師，均須簽名；2. 未全體簽名者，將不列入決審候選名單。

中 華 民 國 九 十 九 年 月 日

註：本授權書為非專屬授權，被授權人所取得的權利而非獨占性的使用權，
授權人對著作仍擁有著作權，授權人尚可將相同的權利重複授權給他人使用。

編號：_____（本會填寫）

2010 年提升學習生產力研討會及競賽

個 案 競 賽

個案名稱	
	<ol style="list-style-type: none">1. 摘要2. 學習生產力創意動機3. 學習生產力創意內容4. 學習生產力創意進行方式5. 學習生產力創意分享與實踐6. 其他：視個案之個別狀況，另行列舉 <p>請書寫個案於十頁以內，請勿書寫作者姓名。</p>

2 0 1 0 年 提 升 學 習 生 產 力

論文徵文辦法

提升教師教學品質與學生學習成效

企業之發展與其技術、設備、市場環境密切相關，但部分企業已逐漸意識到在相同的技術、設備與市場的條件下，企業營運的成敗終將決定於組織競爭力，亦即，員工的專業能力、管理能力、創意能力以及溝通表達能力，這些能力主要來自於組織內的相互學習，而組織內的學習效率，就如同其生產力，可透過良好的教育訓練過程與先進教學技術之應用與投入，創造最高的學習成效與產出，此即『學習生產力』。

大學教育是企業培訓人才的搖籃，近年來高等教育普及，大學畢業生遽增，但專業能力與學生平均素質卻逐年下降，企業明顯察覺現在大學畢業生的「量」提升，「質」卻反而下降。有鑑於此，由台北科技大學工業工程與管理系幾位事業有成之傑出校友共同發起「2010年提升學習生產力研討會」，以「提升教師教學品質與學生學習成效」為主軸，廣邀產官學各界專家共同研討，透過資訊科技之應用與創新的教學方法，促進學習生產力，並藉由論文的發表以達到研究成果的分享與交流。

茲訂於99年10月23日(星期六)假國立臺北科技大學舉行第一屆【提升學習生產力研討會】，自即日起公開徵求論文，歡迎踴躍投稿並參與盛會。

徵文範圍：

徵文範圍		
教育新趨勢及面臨問題對策	教學資源設計、開發與應用	教育技術能力培訓與教師專業發展
人才教育與學習環境	新興議題的課程發展與設計	學習及能力培養預期與實際感受
證照檢定認證	實際培訓職業多樣化	建構網路多媒體提升教學與學習
教師實習與教學方法與課程比較差異	促進教育區域性發展與實際應用	自我引導學習
教師專業發展與評鑑與實務	自我學習策略	遠端教育資源應用
自我調整課業學習	新型學與教創新方式	自我效能與課業壓力關係
同儕互助教學	自我學習方式	學生學習態度的改善策略
課程實務性與自我學習成效	教學創新對產業競爭力影響	其他

重要時程：

研討會報名日期(現場報名者)：99年9月24日

全文稿截稿日期：99年9月22日

全文稿錄取通知：99年10月2日

研討會報名截止日期：99年10月21日17時

研討會舉行日期：99年10月23日

投稿方式：

1. 投稿論文中英文不拘，優良論文將刊登於論文集。
2. 全文稿以 MS-Word 格式存檔，全文稿及全文稿格式請於 99 年 9 月 22 日前至 <http://140.124.76.121/2010lap> 網站上傳及下載
3. 大會設有最佳論文獎項，將依學術水準、實用價值、創見性、論文架構四個項目進行審查，遴選出數名頒發獎狀並於研討會最佳論文場次發表。

聯絡方式：朱小姐

聯絡電話：(02)27712171 ext. 2330

電子郵件：ntuticam543@gmail.com

指導與作業單位：

主辦單位：國立台北科技大學

承辦單位：國立台北科技大學 工業工程與管理系

指導單位：國立台北科技大學 工業工程與管理系系友會