

檔號: R090206
保存年限: 5

國立臺南大學 函

地址：臺南市中西區樹林街2段33號
傳真：06-2144409
聯絡人：方瑾瑜
聯絡電話：06-2133111分機782
電子郵件：f2016058@mail.nutn.edu.tw

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國102年11月28日
發文字號：南大教發字第1020016811號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：(公文附件.PDF, 共1個電子檔案)

主旨：本校教學與學習發展中心執行教育部「第3期獎勵大學校院辦理區域教學資源整合分享計畫」，於102年12月6日(五)舉辦數位教材製作研習「多媒體創意設計-『威力導演』的新視野」，敬邀 貴校師生踴躍報名參加。

說明：

- 一、活動主題：數位教材製作「多媒體創意設計-『威力導演』的新視野」
- 二、主講人：李燕秋 講師
- 三、時間：102年12月6日(五) 14:00 16:00
- 四、地點：本校府城校區文薈樓J305
- 五、報名方式：採線上報名。

<http://signup.nutn.edu.tw/2013/10211150835> (報名期限：即日起至102年12月5日前) 名額有限，請儘速上網報名。

正本：公私立大專校院

副本：本校教學與學習發展中心教學資源組、國立臺南大學

102/11/29 擬辦

1次: 12:00

- 一、將來文上傳本校公文系統，公告週知。
- 二、文陳閱後存。

教授兼研發長 林佑昇

決代
行爲

專員 王淑娟

05-11-29

教授兼研發長 林佑昇

副教授兼研發處 施君興
學術及推廣服務組組長







「多媒體創意設計-『威力導演』的新視野」

日期：102年12月6日(五) 14:00~16:00

地點：國立臺南大學府城校區文薈樓 J305

(校址：70005 台南市中西區樹林街二段 33 號)

【研習時間表】

102年12月6日(五) 文薈樓 J305		
時 間	內 容	主 持 人 講 師
13:30 14:00	報 到	工作 人員
14:00 15:30	多媒體創意設計- 「威力導演」的新視野	主持人：周保男 組長 教學與學習發展中心 教學資源組 主講人：李燕秋 講師
15:30 16:00	實作時間	主講人：李燕秋 講師
16:00	賦 歸	工作 人員

technology

design

digitize

數位教材製作

多媒體創意設計

『威力導演』的新視野

主講：李燕秋 講師

時間：102年12月6日（五）14:00~16:00

地點：國立臺南大學府城校區文薈樓J305

參加對象：1. 國立臺南大學之師生同仁
2. 對此議題有興趣之各界人士

報名方式：請於102年12月5日前，至本校線上系統報名

<http://sigrup.nutn.edu.tw/2013/10211150835>

聯絡電話：06-2133111轉782

主辦單位：

國立臺南大學 教學與學習發展中心教學資源組



國立臺南大學教學與學習發展中心
教學資源組
2018

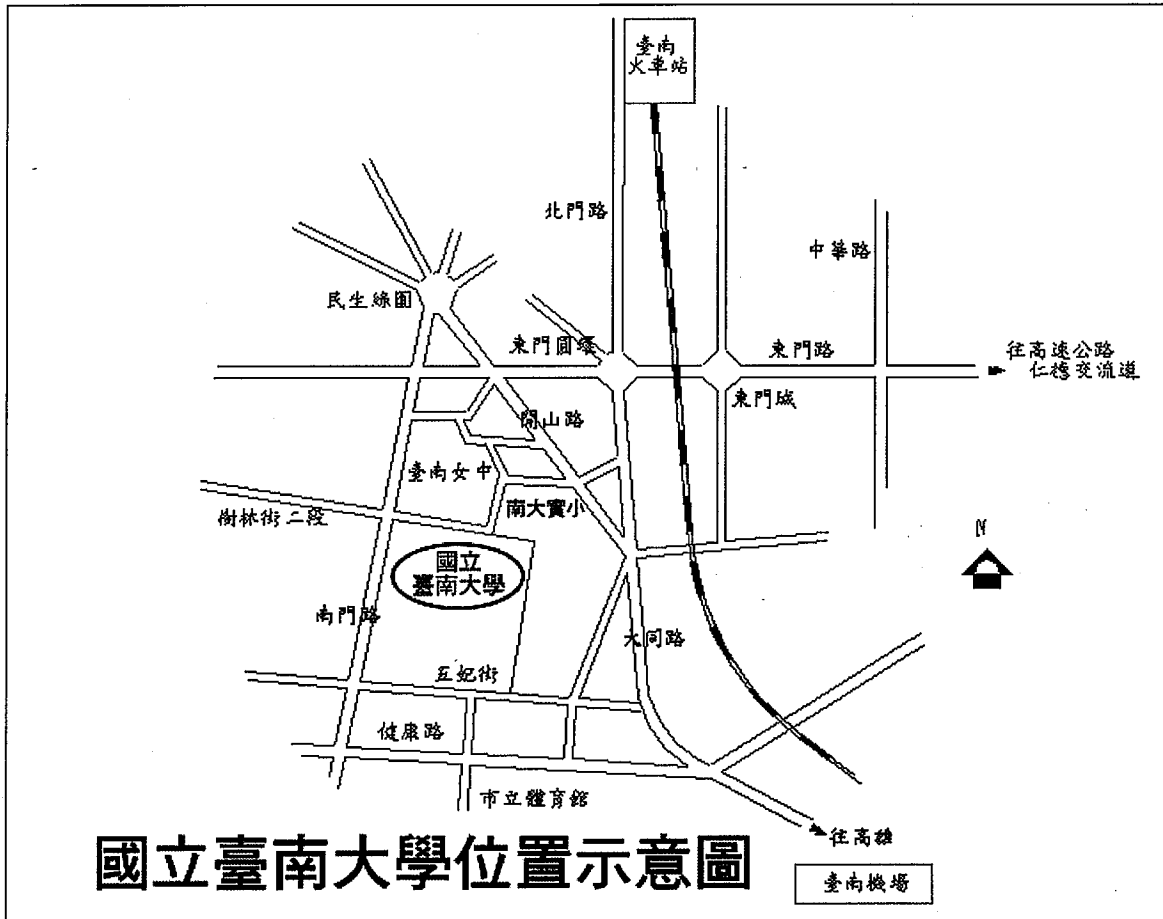


就業培力卓越計畫

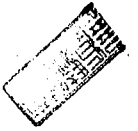


附件一

國立臺南大學府城校區路線圖



附件二
國立臺南大學府城校區交通資訊



一、如果您是在臺南火車站：您的選擇有三項

- A、搭計程車：車程約 8 分鐘，車資約 120 元。
- B、搭台南市公車：於東門圓環下車，再循大同路一段—樹林街二段（右轉）—南大附小—至本校。
- C、途步：步程約 20 分鐘，可循火車站（前站左轉）—北門路（直行）—東門圓環（直行）—大同路一段—樹林街 二段（右轉）—南大附小—至本校。

二、如果您是在高速公路仁德交流道：您的選擇有二項

- A、自行開車：車程約 20 分鐘，由仁德交流道下高速公路（往台南市區）—可循東門路（直行）—東門城（直行）—東門圓環（往左南行）—大同路—樹林街二段（右轉）—南大附小—至本校。
- B、搭客運車：至東門圓環或火車站，再循第二項之選擇至本校。

三、如果您是在台南高鐵站：您的選擇有二項

- A、由出口 2 至 1 號公車月台搭乘搭高鐵免費快捷專車：約 20 分鐘一班，車程約 30 分鐘到達本校。
- B、搭計程車：直達本校，約 20~25 分鐘車程。

相關連結：

◆ 高鐵接駁車路線圖連結

http://www2.nutn.edu.tw/gac420/files/transfer_service.pdf

◆ 鐵路局

<http://www.railway.gov.tw/index/index.aspx>

◆ 臺南市交通資訊

<http://tour.tncc.gov.tw/traffic/tf05.asp>

附件三
國立臺南大學府城校區上課地點位置圖

