

檔號: RVD0499
保存年限: 3

僑光科技大學 函

地址: 40721 台中市西屯區僑光路 100 號
聯絡人: 劉庭瑄
電子信箱: eacc@ocu.edu.tw
聯絡電話: (04)27016855分機 1803
傳真電話: (04)27075420



受文者: 國立暨南國際大學

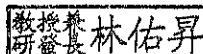
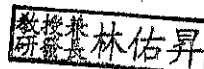
發文日期: 中華民國 103 年 6 月 5 日
發文字號: 僑民研字第 1030003625 號

速別: 普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件: 本校交通資訊 1 份 (交通資訊.PDF) 創新研發成果產品化研習.DOCX, 共 2 個電子檔案)

抄送: 公佈於電子公佈平台
及本中心網頁



主旨: 本校 103 年 6 月 12 日 (四) 辦理「創新研發成果產品化研習」, 敬請 貴校惠予公告並鼓勵所屬教師踴躍報名參加, 請查照。

說明:

- 一、創新成果產品化涉及許多複雜的過程、法規與技術, 具備創新研發能力的研發人才, 並不一定具有產品化的能力, 致多數創新研發成果未能落實產品化的目標。此活動期透過法規講解、技術移轉與產品化經驗分享, 培育計畫管理與創新創業人才, 提高創新創業機會。
- 二、活動地點: 僑光科技大學僑光館 1F 國際會議廳。
- 三、研習課程如附件二。
- 四、檢附本校交通資訊 1 份, 報名日期: 自即日起至 103 年 6 月 10 日 (二) 止。
- 五、活動及報名網址: <http://eacc.ocu.edu.tw/files/87-1016-433.php>。

正本: 公私立大專校院

副本: 本校研發處產學合作中心

103/06/05
16:12:53

(030001208)



研發展處

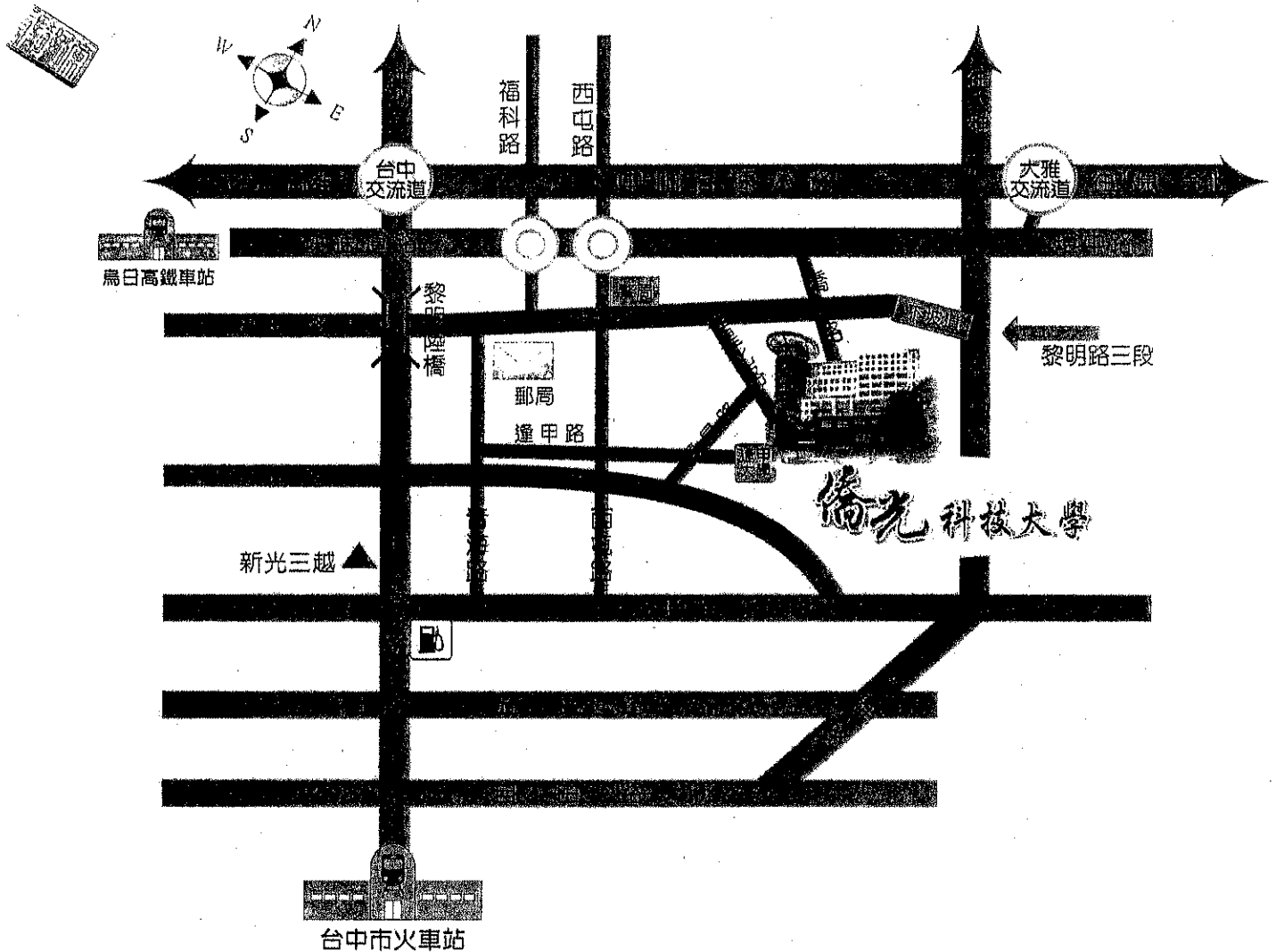
裝

訂

線



僑光科技大學交通示意圖



- ① 高鐵交通：請搭乘高鐵快捷公車(高鐵台中站-僑光科技大學)，可直達本校。
- ② 國道交通
 - 國道一號：
 - 1.大雅交流道->往台中方向->右轉黎明路->僑光科技大學
 - 2.台中港交流道->往台中方向->左轉黎明路->僑光科技大學
 - 國道三號：

快官交流道->中彰快速道路(74 號道路)->右轉西屯路->左轉黎明路->僑光科技大學
 - 中彰快速道路
 - 1.北上：西屯路交流道->右轉西屯路->左轉黎明路->僑光科技大學
 - 2.南下：西屯路交流道->左轉西屯路->左轉黎明路->僑光科技大學
- ③ 大眾交通工具：公車號碼僅供參考，詳細請上網查詢（網址）

圖資大樓 B1



僑光科技大學校園整體配置圖



- 行政服務區
- 教學研究區
- 運動休閒區
- 學生生活區

■ 西校門 (汽車、機車出入口)

■ 南校門 (地下學生機車停車場出入口)

註: 阿拉伯數字/英文字母為各棟大樓教室代碼

創新研發成果產品化研習

時間：103年6月12日(星期四)

地點：僑光館國際會議廳

課程：

時間	課程	備註
09:00—09:30	報到	
	開幕式	
09:30—10:00	僑光科技大學/衛校長民 教育部區域產學合作中心-國立雲林科技大學/徐主任啟銘	
10:00—11:15	專利商品化案例分享 黃俊明 勤益科技大學研發科技與資訊管理系教授	
11:15—12:30	創新研發成果技術移轉技巧 沈毓豪 台灣創造力發展協會理事長	
12:30—13:30	午餐	
13:30—14:30	智財佈局與保護實務分享 余賢東 經濟部智慧財產局台中服務處主任	
14:30—15:00	自由交流、茶敘	
	創新研發成果商品化綜合座談	
	主持人：莊淑婷研發長	
	與談人：	
15:00—16:00	台中科技大學陳弘明教授 經濟部智慧財產局台中服務處余賢東主任 大立國際專利商標事務所周翠蘋經理	

