

檔 號：
保存年限：

國立臺中高級工業職業學校 函

地址：402臺中市南區高工路191號
聯絡人：張瀧升
聯絡電話：(04)22613158分機7130
傳真電話：04-22631622
電子信箱：teric@mail.tcivs.tc.edu.tw



受文者：國立成功大學附設高級工業職業進修學校

發文日期：中華民國105年1月5日
發文字號：中工實字第1050000060號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨(1050000060-1.DOC)

國立成功大學附設 高級工業職業進修學校	
收 文 日 期	105年01月06日
總 號	1050015

主旨：敬請貴校教師踴躍報名105年度全國高級中等學校職業類
科教師赴公民營機構研習之第17梯次「Rhino3D軟體應用設
計研習」活動，詳如說明，敬請查照。



說明：

- 一、欲報名全國高級中等學校105學年度工業類科學生技藝競賽「應用設計」職種之學校及科別請推薦指導老師或相關教師報名參加研習。
- 二、研習課程內容如附件1。
- 三、研習日期：105年01月27日(週三)至105年01月29日(週五)，共三天。
- 四、研習地點：逢甲大學資訊電機館資電125教室(校本部：台中市西屯區文華路100號)。
- 五、研習名額：40名。
- 六、報名時間：即日起至105年01月13日(週三)止。
- 七、報名網址：<http://www.adart.tw/show/index.php/19-news/166-105-1> (報名完畢，請記住查詢序號及查詢密碼，以利日後修訂及查詢作業)。

八、學員住宿及交通自理，研習期間免費提供午餐；全程參與研習者核發研習證書。

九、承辦學校：國立臺中高級工業職業學校；承辦人：張瀧升（圖文傳播科主任）；聯絡電話：04-22613158#7130、0918998248。

正本：基隆市私立光隆高級家事商業職業學校、臺北市立大安高級工業職業學校、臺北市立松山高級商業家事職業學校、臺北市私立大誠高級中學、臺北市私立育達高級商業家事職業學校、韻鏗學校財團法人臺北市協和祐德高級中等學校、臺北市私立金甌女子高級中學、臺北市私立泰北高級中學、臺北市私立惇敘高級工商職業學校、臺北市私立景文高級中學、臺北市私立滬江高級中學、臺北市私立東方高級工商職業學校、臺北市私立南華高級中學職業進修學校、臺北市私立志仁高級中學職業進修學校、新北市立鶯歌高級工商職業學校、格致學校財團法人新北市私立格致高級中學、能仁學校財團法人新北市能仁高級家事商業職業學校、新北市私立復興高級商工職業學校、智光學校財團法人新北市智光高級商工職業學校、穀保學校財團法人新北市穀保高級家事商業職業學校、新北市立瑞芳高級工業職業學校、桃園縣育達高級中學、泉僑學校財團法人桃園縣泉僑高級中學、桃園縣私立振聲高級中學、桃園縣私立啟英高級中學、新興學校財團法人桃園縣新興高級中學、桃園縣大興高級中學、桃園縣至善高級中學、桃園縣六和高級中學、國立新竹高級工業職業學校、新竹市立香山高級中學、新竹市世界高級中學、新竹縣私立內思高級工業職業學校、國立大湖高級農工職業學校、國立東勢高級工業職業學校、國立臺中高級工業職業學校、臺中市私立大明高級中學、臺中市私立玉山高級中學、光華學校財團法人臺中市光華高級工業職業學校、臺中市明台高級中學、臺中市私立明道高級中學、明德學校財團法人臺中市明德高級中學、臺中市青年高級中學、臺中市私立僑泰高級中學、臺中市私立新民高級中學、臺中市私立嶺東高級中學、國立大甲高級中學、國立永靖高級工業職業學校、國立秀水高級工業職業學校、國立員林崇實高級工業職業學校、國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校、國立二林高級工商職業學校、國立南投高級中學、國立竹山高級中學、國立嘉義高級工業職業學校、嘉義縣私立萬能高級工商職業學校、國立後壁高級中學、臺南市六信高級中學、臺南光華學校財團法人臺南市光華高級中學、臺南市私立長榮女子高級中學、臺南市私立長榮高級中學、陽明學校財團法人臺南市陽明高級工商職業學校、臺南市私立崑山高級中學、臺南市私立育德工業家事職業學校、國立臺南高級工業職業學校、國立成功大學附設高級工業職業進修學校、高雄市立三民高級家事商業職業學校、高雄市立海青高級工商職業學校、高雄市立高雄高級工業職業學校、國立岡山高級農工職業學校、國立鳳山高級商工職業學校、高雄市立中正高級工業職業學校、高雄縣私立高苑高級工商職業學校、天主教明誠學校財團法人高雄市明誠高級中學、國立宜蘭高級商業職業學校、國立羅東高級商業職業學校、國立臺東專科學校、臺東縣私立公東高級工業職業學校

副本：本校實習輔導處(不含附件)、圖文傳播科(不含附件)、主計室(不含附件)

2016-01-05
文 17:25:25

**105 年度教育部國民及學前教育署補助高級中等學校
職業類科專任教師赴公民營機構研習**

第 17 梯次 研習主題名稱：Rhino 3D 軟體應用設計研習

一、研習相關資料

研習類群	第一優先錄取群科:設計群 第二優先錄取群科:土木建築群 第三優先錄取群科:不限		
研習地點	逢甲大學創新育成中心(台中市西屯區文華路 100 號)		
承辦學校	國立臺中高級工業職業學校		
承辦人	張瀧升	聯絡電話	04-22613158#7130、0918998248

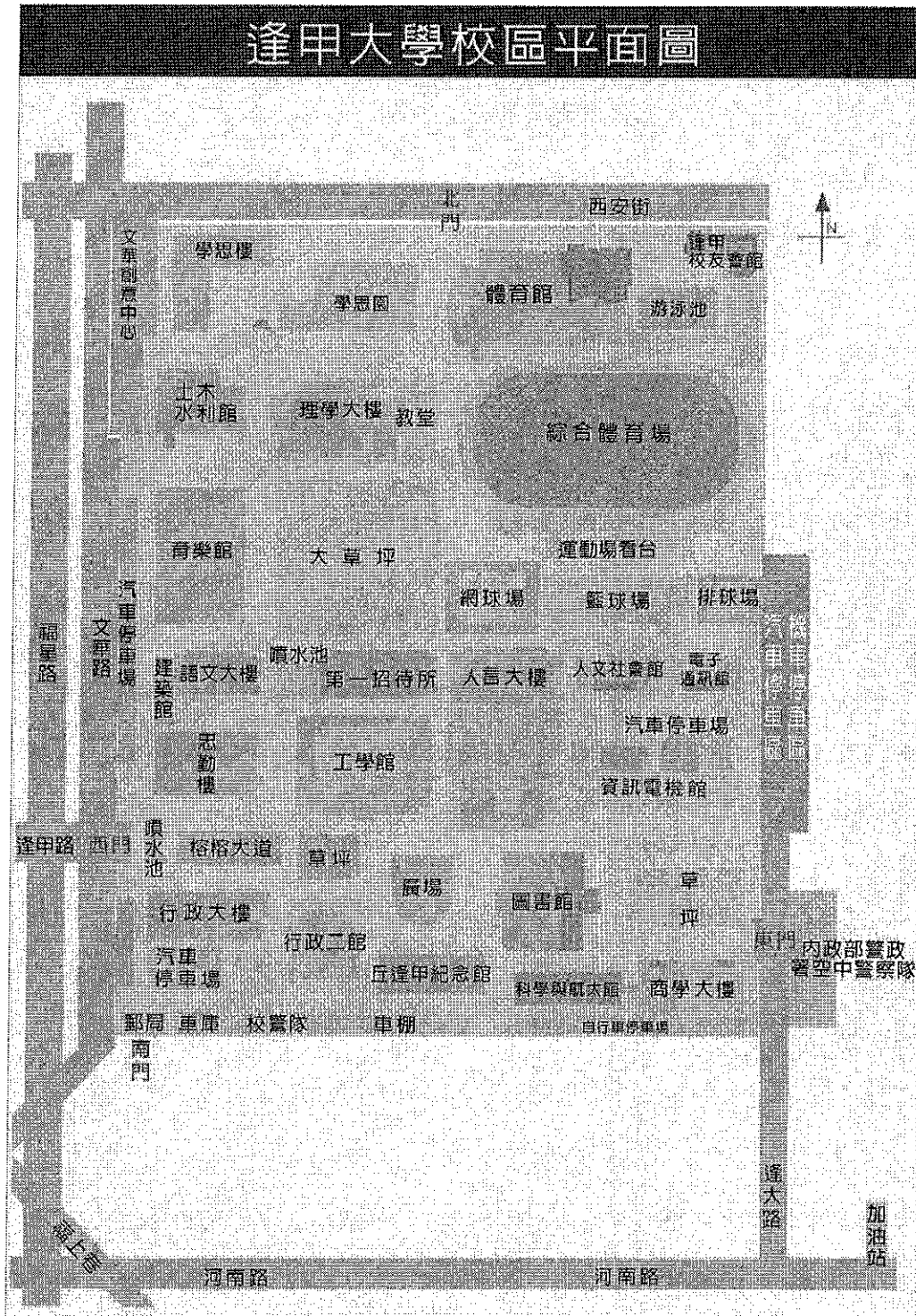
二、課程時間表

日期	105 年 1 月 27 日(三)	105 年 1 月 28 日(四)	105 年 1 月 29 日(五)
8:10 10:00	Rhino 介紹與環境	Rhino 物件建立	工科技藝競賽- 應用設計(一)
講師	侯明延講師	侯明延講師	侯明延講師
課程內容	■實務操作 ■講述課程	■實務操作 ■講述課程	■實務操作 ■講述課程
10:10 12:00	Rhino 幾何物件建立	Rhino 曲面建立	工科技藝競賽- 應用設計(二)
講師	侯明延講師	侯明延講師	侯明延講師
課程內容	■實務操作 ■講述課程	■實務操作 ■講述課程	■實務操作 ■講述課程
13:10 15:00	Rhino 3D 建模(一)	Rhino 匯入與匯出	工科技藝競賽- 應用設計(三)
講師	侯明延講師	侯明延講師	侯明延講師
課程內容	■實務操作 ■講述課程	■實務操作 ■講述課程	■實務操作 ■講述課程
15:10 17:00	Rhino 3D 建模(二)	Rhino 彩現與標註	工科技藝競賽- 應用設計(四)
講師	侯明延講師	侯明延講師	侯明延講師
課程內容	■實務操作 ■講述課程	■實務操作 ■講述課程	■實務操作 ■講述課程

附件一：

上課地點：逢甲大學資訊電機館（校本部：台中市西屯區文華路 100 號）

- 連絡電話：04-24517250 #2762
- 研習教室：資電 125 教室



附件二：交通路線圖

逢甲大學交通路線圖

圖 逢甲大學校本部：台中市 40724 西屯區文華路100號
 圖 逢甲大學福星校區：台中市 40724 西屯區福星北路99號
 圖 逢甲大學中科技區：台中市 40769 西屯區東大路二段227號



火車：

- 台中火車站轉搭西部幹線山線。
- 火車站轉公車：從火車站轉車橋搭統聯客運37號、125號；中台灣客運25號；台中客運公線33號、35號；全聯客運6號。台中中公車。

台灣高鐵：

- 至高鐵台中站六號出口，12號公車月台，搭乘高鐵快捷公車和欣客運—僑光線，逢甲大學站下車。
- 轉乘行程規劃
- 高鐵台中站：搭計程車經中港快速道路至逢甲大學約25分鐘，約300元。

客運：

- 搭統聯客運巴士，請在統聯客運中港轉運站下車，換搭79號公車。
- 台中市區公車台中客運33.36路或統聯客運25.37.125線公車。
- 搭其他客運巴士，請在台中市中華路新橋站下車，可轉搭計程車約5-10分鐘至本校。資料來源：台中市交通局。
- 台中市公車動態轉乘網。

中山高速公路(國道一號)：

- 中港交流道：178.6K處下(台中 | 沙鹿) 交流道，往台中市方向，進中港路，過黎明路橋，左轉進河南路，左轉進福星路的「福星停車場」。再由文華路步行至逢甲大學大門。
- 大雅交流道：172.4K處下(台中 | 大雅) 交流道，往台中市方向，進中港路，右轉進文心路三段，右轉進河南路，右轉進福星路的「福星停車場」。再由文華路步行至逢甲大學大門。

福爾摩沙高速公路(國道三號)：

- 快官交流道：202.1k處下台中快官交流道接台74線省道，在10.2k處下西屯路交流道，往台中市方向，左轉進逢甲路，右轉進福星路的「福星停車場」。再由文華路步行至逢甲大學大門。

