

## 「土木工程能源知識與節能應用 PK 競試 II」

### 第二階段現場 PK 競試流程

- 指導單位：行政院國家科學委員會 - 能源國家型科技人才培育計畫  
「節能減碳科技土木領域人才培育計畫(3/3)」(NSC 102-3113-S-011-002)
- 計畫團隊：國立臺灣科技大學、中華科技大學、中國文化大學
- 承辦單位：中華科技大學
- 協辦單位：大安高級工業職業學校、大誠高級中學、南港高級工業職業學校、  
惇敘高級工商職業學校、瑞芳高級工業職業學校（依筆劃排序）
- 第二階段現場 PK 競試日期：102/12/18(活動流程如下表)

時間	活動項目	主持人	地點(欣華樓)
13:00~13:30	第一階段測驗成績優異學生報到 (交通專車：12:45 南港火車站，12:55 捷運南港車站，13:10 南港展覽館捷運站接送到本校，詳如附件交通資訊)	吳旻謙	1F 視聽教室
13:30~14:00	營建產業節能創意與研習活動	賴正義 (謝宗榮)	
14:00~15:00	● PK 競試考試規則&流程說明 ● 現場 PK 競試	吳旻謙	2F 電腦教室
15:00~15:30	全體合照與活動意見調查表撰寫	謝宗榮	1F 視聽教室
15:30~16:00	頒獎 (團體組／個人組)	賴正義 謝宗榮	
16:00	交通車 16:10 於活動中心，接送同學至南港展覽館捷運站&南港火車站	吳旻謙 陳彥霖	活動中心 前廣場

#### ■ 101/12/18 同步召開專家諮詢會議(2F 系辦會議室)

- 計畫主題：102 年「節能減碳科技土木領域人才培育計畫」成果討論與檢討
- 會議主持人：賴正義教授
- 參與會議人員：協辦學校土木建築科主任、本計畫團隊工作人員

## 附件二 交通資訊

### (1) 搭乘免費交通專車集合地點位址地圖



- 免費交通專車 12:45 於南港火車站出口正前方出發



- 免費交通專車 12:55 於捷運南港車站 3 號出口旁興中路天橋下方出發





- 免費交通專車 13:15 於捷運南港展覽館 2 號前公車站牌處出發



## (2) 自行前往地點交通

搭乘 公車	205 公車(本校-東園), 620 公車(本校-科學教育館),藍 25 公車(本校-昆陽捷運站), 小 1 公車(本校-內溝),小 12 公車(昆陽捷運站-富德公墓), 270 公車(本校-中華路), 306 公車(凌雲五村-蘆洲)。
捷運 系統	板南線昆陽站或南港站轉公車藍 25, 270。 文湖線南港展覽館站轉公車 205, 620, 306, 小 1, 小 12。
鐵路 系統	松山火車站轉公車：205, 306 (八德路)。 南港火車站轉公車：藍 25, 270 (忠孝東路), 小 12, 205, 306 (南港路)。
自行 開車	<b>國道 3 號 (北二高)：</b> 北上：經南深路交流道 (16Km 處出口) → 左轉南港方向 (中央研究院方向) → 於第 1 個丁字路口左轉往中央研究院方向 → 途經舊莊國小 → 於胡適國小前紅綠燈路口 → 左轉中央研究院路三段 → 直行依指標抵達本校。 南下：經新台五路交流道 (12Km 處出口) → 右轉往南港方向 → 經過省道台 5 線 (新台五路) → 於第 1 個紅綠燈路口左轉往南港方向 → 沿大同路直行往南港方向 → 途經「南港展覽館」 → 左轉中央研究院路一段 → 往中央研究院路三段 → 依指標抵達本校。 <b>國道 1 號 (中山高)：</b> 北上：經東湖交流道 (15Km 處出口) → 右轉往南港方向 → 沿「經貿路」 → 途經「南港展覽館」 → 直行中央研究院路一段方向 → 往中央研究院路三段 → 依指標抵達本校。 南下：經汐止系統交流道 (10Km 處出口) → 右轉汐止大同路二段 (省道台 5 甲線) 往南 → 直行往台北方向 → 途經「南港展覽館」 → 左轉中央研究院路一段 → 往中央研究院路三段 → 依指標抵達本校。