

正本

檔 號：

保存年限：

中華民國全國建築師公會 函

機關地址：110 台北市基隆路 2 段 51 號 13 樓之 3

連 絡 人：許玉雁

連絡電話：02-23775108 ext.18

傳真電話：02-27326747

電子信箱：wuiyan@naa.org.tw

受文者：各會員公會

發文日期：中華民國 110 年 1 月 26 日

發文字號：全建師會 (110) 字第 0050 號

速別：普通

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：無

主旨：函轉教育部國民及學前教育署有關「110 年度學校冷氣裝設跨
介面美感設計說明會」一案，敬請轉知貴會會員並鼓勵參加，
請查照。

說明：依教育部國民及學前教育署 110 年 1 月 21 日臺教國署國字第
1100006735 號函辦理。

正本：臺北市建築師公會、高雄市建築師公會、新北市建築師公會、臺中市建築師公會、臺
南市建築師公會、桃園市建築師公會、福建金門馬祖地區建築師公會、宜蘭縣建築師
公會、基隆市建築師公會、新竹縣建築師公會、新竹市建築師公會、苗栗縣建築師公
會、彰化縣建築師公會、南投縣建築師公會、雲林縣建築師公會、嘉義縣建築師公會、
嘉義市建築師公會、屏東縣建築師公會、花蓮縣建築師公會、臺東縣建築師公會

理 事 長

劉國隆

教育部國民及學前教育署 函

地址：41341臺中市霧峰區中正路738之4
號

傳 真：02-23967818

聯絡人：吳思穎

電 話：02-77367433

受文者：中華民國全國建築師公會

發文日期：中華民國110年1月21日

發文字號：臺教國署國字第1100006735號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明五 (0006735A00_ATTCH1.pdf)

主旨：有關「110年度學校冷氣裝設跨介面美感設計說明會」一案，敬請轉知貴會會員並鼓勵踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、因應行政院蘇院長於109年7月7日宣布，111年2月底前完成全國高級中等以下學校冷氣裝設，為如期如質達成前開目標，本部業訂定「公立高級中等以下學校電力系統改善暨冷氣裝設計畫」（以下稱本計畫），本計畫包含電力改善、冷氣裝設及建置能源管理系統(EMS)。
- 二、為使電力系統改善暨冷氣裝設相關介面整合及設計符合美感原則，業請各縣市政府邀集建築師、景觀專家或永續校園專家學者成立諮詢小組，提供各校跨介面銜接、整合及美感設計等專業建議。
- 三、為協助各縣市政府組成諮詢小組，建立專家人才庫，爰辦理旨揭說明會。
 - (一)參加對象：各縣市之建築師及相關從業人員。
 - (二)說明會時間及地點：

1、北區場次：110年1月30日（星期六）上午9:30-12:00

假集思交通部國際會議中心3樓國際會議廳辦理。

2、中區場次：110年1月30日（星期六）下午1:30-4:30假

南山人壽教育訓練中心B1-B102階梯演講廳辦理。

3、南區場次：110年1月31日（星期日）上午9:30-12:00

假國立科學工藝博物館南館演講廳S112辦理。

(三)報名網址：<https://schoolproject.tw/5-class.aspx>。

(四)與會人員將核予2小時研習時數。

四、本案聯絡人：本署委案計畫團隊，聯絡電話：05-5361523

分機514(林臻小姐)、515(林穎柔小姐)，電子郵件：

yunschoolelec@gmail.com。

五、檢附「110年度學校冷氣裝設跨介面美感設計說明會實施計畫」1份。

正本：中華民國全國建築師公會

副本：各直轄市政府教育局及各縣市政府、國立雲林科技大學、本署國中小組(均含附件)



110 年度學校冷氣裝設跨介面美感設計說明會 實施計畫

指導單位：教育部國民及學前教育署

主辦單位：國立雲林科技大學

活動日期：110 年 1 月 30 日(星期六)、1 月 31 日(星期日)

110 年度學校冷氣裝設跨介面美感設計說明會實施計畫

壹、依據

行政院 109 年 9 月 2 日以院臺教字第 1090187087 號函核定「前瞻基礎建設-城鄉建設-公立高級中等以下學校電力系統改善暨冷氣裝設計畫(109 年-111 年)」。

貳、目標

引導電力改善設計與電力改善工程及冷氣裝設等具設計及減法美學精神，並關注跨介面銜接。

參、參加對象

- 一、各縣市之建築師及相關從業人員。
- 二、分別於北部、中部、南部舉辦，請依所在區域報名參加。

肆、會議資訊

一、各場次資訊：

場次	日期	地點
北部場	110年1月30日(星期六)	集思交通部國際會議中心3F國際會議廳 (臺北市中正區杭州南路一段24號)
中部場	110年1月30日(星期六)	南山人壽教育訓練中心B1-B102階梯演講廳 (臺中市烏日區成功西路300號)
南部場	110年1月31日(星期日)	國立科學工藝博物館南館演講廳S112 (高雄市三民區九如一路797號)

二、各場次議程表：【北部場、南部場】

時間	議程、講題、主講人		時數
09:00~09:20	報到		20 分鐘
09:20~09:30	長官致詞		10 分鐘
09:30~09:40	第一場	電力系統改善計畫說明 講者：鍾松晉 講師	10 分鐘
09:40~10:40	第二場	講題：學校電力系統及冷氣裝設設計準則 講者：湯友正 講師	60 分鐘
10:40~10:50	休息時間		10 分鐘
10:50~11:50	第三場	講師講題：冷氣裝設實務-竹光國中 講者：林銘傳 主任	60 分鐘
11:50~12:00	意見交流		10 分鐘
12:00~	賦歸		
共計 2 小時研習時數			

三、各場次議程表：【中部場】

時間	議程、講題、主講人		時數
13:30~13:50	報到		20 分鐘
13:50~14:00	長官致詞		10 分鐘
14:00~14:10	第一場	電力系統改善計畫說明 講者：鍾松晉 講師	10 分鐘
14:10~15:10	第二場	講題：學校電力系統及冷氣裝設設計準則 講者：湯友正 講師	60 分鐘
15:10~15:20	休息時間		10 分鐘
15:20~16:20	第三場	講題：冷氣裝設實務-竹光國中 講者：林銘傳 主任	60 分鐘
16:20~16:30	意見交流		10 分鐘
16:30~	賦歸		
共計 2 小時研習時數			

伍、報名方式與聯絡資訊

一、請至教育部國民及學前教育署補助學校工程計畫平台報名，報名網址：

<https://schoolproject.tw/5-class.aspx>。

二、聯絡資訊：國立雲林科技大學創意整合設計中心

聯絡電話：05-5361523 分機 514(林臻小姐)、515(林穎柔小姐)

E-mail: yunschoolelec@gmail.com

陸、注意事項

一、會議場地禁止飲食，請出席人員配合相關規定。

二、因應防止嚴重特殊傳染性肺炎擴散，請與會人員配戴口罩進入會場，如有身體不適(發燒症狀)者，請勿出席會議。

柒、交通資訊

一、北部場

(一)搭乘捷運：

1. 淡水信義線(紅色線)：臺大醫院站 2 號出口，直走常德街，穿越中山南路後往左側直走後，再右轉徐州路，步行約 10 分鐘即可抵達。
2. 板南線(藍色線)：善導寺站 2 號出口，沿林森南路往南走經青島東路、濟南路，遇徐州路右轉，步行約 10 分鐘內即可抵達。

(二)搭乘公車：(詳細路線時刻表請參考大臺北公車資訊)

1. 臺大醫院站：22、208、208 區間車、615、227、648、849。
2. 開南商工站(近徐州路口)：208、295、297、671。
3. 仁愛林森路口站(林森南路口)：295、297、22、671。
4. 仁愛林森路口站(仁愛路口)：37、249、261、270、621、651、630。

二、中部場

(一)搭乘計程車：

搭乘高鐵至「台中站」下車後至 5 號出口搭計程車約 15 分鐘車程

(二)搭乘公車

1. 彰化客運 99 路：或 6 號出口搭彰化客運 99 路公車至「清新溫泉飯店站」下車即抵達本中心。
2. 豐榮客運 40 路：搭乘豐榮客運 40 路至「中台新村」下車，步行中台路上坡至

T 字路口左轉（約 1.2 公里，18 分鐘）抵達本中心。

3. 仁友客運 30 路：搭乘仁友客運 30 路至「復興電台」下車，延中台路往上步行至 T 字路口左轉溫泉路直行即可抵達本中心（約 1.8 公里，27 分鐘）。

三、南部場

（一）高鐵：

1. 高鐵左營站轉搭台鐵至「科工館車站」，步行約 10 分鐘至本館。
2. 高鐵左營站轉搭捷運至「後驛站（R12）」，轉搭紅 28 號公車至科工館站即可抵達。

（二）台鐵：台鐵「科工館車站」下車，步行約 10 分鐘至本館。

（三）捷運：

1. 轉乘高雄捷運紅線至「高雄車站（R11）」，轉乘台鐵至「科工館車站」下車，步行約 10 分鐘至本館。
2. 轉乘高雄捷運紅線至「後驛站（R12）」，轉搭紅 28 號公車至科工館站即可抵達。

（四）自行開車

1. 高速公路南下來車：由九如交流道下，右轉九如路至本館。
2. 墾丁、恆春、林園方向來車：由中山路右轉上高速公路，在中正交流道下左轉中正路，至大順路右轉，在覺民路口左轉至本館；或由中山路右轉民權路，至民生路右轉，接民族路左轉，至九如路右轉至本館。
3. 屏東方向來車：由鳳屏路轉鳳山市建國路，接高雄市九如路至本館。

