

「96 年暑期中小學教師電力建設研習會實施要點」

- 一、研習目的：研習發電理論與實務，以瞭解我國及世界各國電力現況與展望。
- 二、主辦單位：台灣電力公司
- 三、承辦單位：台灣電力公司公眾服務處
協辦單位：台灣電力公司訓練所高雄訓練中心
- 四、指導單位：教育部、教育部中部辦公室、高雄市、高雄縣、台南市、台南縣、屏東縣、台東縣、澎湖縣政府教育局。
- 五、研習時間：第一梯次：96 年 7 月 10 日至 13 日(4 天 3 夜)
第二梯次：96 年 7 月 17 日至 20 日(4 天 3 夜)
第三梯次：96 年 7 月 31 日至 8 月 3 日(4 天 3 夜)
- 六、研習地點：台灣電力公司訓練所高雄訓練中心(高雄縣大寮鄉大發工業區華西路 41 號，電話：07-787-2201)
- 七、參加對象：歡迎教育部、教育部中部辦公室及高雄市、高雄縣、台南市、台南縣、屏東縣、台東縣、澎湖縣高中、國中、國小現職合格教師及教育局相關人員報名，每梯次各 70 人，計 3 梯次共 210 人。
- 八、報名日期：本實施要點自即日起開始受理報名，每梯次名額為 70 名(另備取 20 名)，額滿為止(請勿跨梯次重複報名)。
- 九、報名方式：請依「96 年暑期中小學教師電力建設研習會報名表」，填表報名(如附表)。
- 十、研習內容：1.研習電力建設之實務與瞭解未來展望。
2.研習我國能源政策及能源教育。
- 十一、活動費用：參加教師往返集合地點之路程旅費請自理，研習期間之膳、宿、交通、保險、行政等各項費用由主辦單位負擔。
- 十二、附 則：
 - 1.為提高報到率及免於浪費資源，參加本項研習會老師，錄取後如不克參加，務請於 3 日內告知主辦單位，以利安排備取人員遞補等行政作業。
 - 2.已參加過本活動或無法全程參加者，請勿報名。錄取後無故不參加研習或研習冒名頂替者，專函通知教育局及學校。學員請勿攜帶小孩參加。
 - 3.全程參與研習會，成績合格之學員，主辦單位將另製發研習時數結業證書以資證明。

96 年暑期中小學教師電力建設研習會報名表

姓名		性別	男 女	出生日期	民國 年 月 日
身份字號	(辦理團體平安保險專用)	教師證字號			
服務學校		學校地址	郵遞區號		
參加梯次	第一梯次 96 年 7 月 10 日至 13 日 第二梯次 96 年 7 月 17 日至 20 日 第三梯次 96 年 7 月 31 日至 8 月 3 日		參加集合	10:00 到高雄後火車站集合 自行前往研習地點報到	
聯絡地址	郵遞區號		電子信箱		
聯絡電話	學校：_____ 宅：_____ 行動電話：_____				
用餐習慣	葷食	素食	是否住宿	是	否
注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 歡迎教育部、教育部中部辦公室及高雄市、高雄縣、台南市、台南縣、屏東縣、台東縣、澎湖縣高中、國中、國小現職合格教師及教育局相關人員報名，每梯次各 70 人，計 3 梯次共 210 人。 2. 研習會每梯次名額為 70 名(另備取 20 名)，額滿為止，填妥後傳真至 02-23678006 或 02-23651509 辦理報名。查詢電話：02-23667648 季小姐。台電活動網址：www.taipower.com.tw。 3. 學員如患有疾病、不適合參加團體活動者，或已參加過本活動、無法全程參加者，請勿報名。(請勿跨梯次重複報名) 4. 主辦單位將依縣市及學校之報名人數多寡依序錄取。 5. 錄取通知單將公佈於活動網址，另以電子郵件或電話通知，並請依指定時間前往集合地點集合。錄取後無故不參加研習或研習冒名頂替者，專函通知教育局及學校。研習期間學員請勿攜帶小孩參加。 6. 為提高報到率及免於浪費資源，參加本項研習會老師，錄取後如不克參加，務請於 3 日內告知主辦單位，以利安排備取人員遞補等行政作業。 7. 參加教師往返集合地點之路程旅費請自理。研習期間之膳、宿、交通、保險、行政等各項費用則由主辦單位負擔。 8. 全程參與研習會，成績合格之學員，主辦單位將另製發研習時數結業證書以資證明。 				
備註	<ol style="list-style-type: none"> 1. 集合地點：10:00 到高雄後火車站集合 2. 研習地點：台灣電力公司訓練所高雄訓練中心(高雄縣大寮鄉大發工業區華西路 41 號，電話：07-787-2201) 				

96 年暑期中小學教師電力建設研習會課程表(第一梯次)

日期 課程 時間	7月10日 (星期二)	7月11日 (星期三)	7月12日 (星期四)	7月13日 (星期五)
07:10~08:00	10:00 高雄後火車站 集合	早餐、課前準備	早餐、課前準備	早餐、課前準備
08:10~09:00		核能問題面面觀	認識核廢料	教案設計
09:10~10:00	主辦單位			
10:10~11:00	11:00 高訓中心報到	電力建設與電磁 場問題面面觀	電力與環保	
11:10~12:00	分配宿舍及 研習資料	科學月刊社 林基興理事長	國立海洋 生物博物館 王維賢館長	
	主協辦單位			
12:00~13:30	午 餐 及 休 息			
13:40~14:30	始業式	極低頻磁場之環 境暴露與健康風 險問題探討	電力設施 參觀實務研習 (仁武變電所)	快樂賦歸
14:40~15:30	專題報告- 台電電力經營現況			
	蔡副總經理明隆			
15:40~16:30	認識核能發電	生活中電磁場量測		
16:40~17:30	國立清華大學 李敏教授	中國醫藥大學 張大元教授		
17:40~19:00	晚 餐			
19:00~21:00	聯誼晚會	教案分組研習	座談研習	

96 年暑期中小學教師電力建設研習會課程表(第二梯次)

日期 課程 時間	7 月 17 日 (星期二)	7 月 18 日 (星期三)	7 月 19 日 (星期四)	7 月 20 日 (星期五)
07:10~08:00		早餐、課前準備	早餐、課前準備	早餐、課前準備
08:10~09:00	10:00 高雄後火車站 集合	核能問題面面觀	認識核廢料	教案設計
09:10~10:00	主辦單位		行政院原子能委員會 陳煥東局長	
10:10~11:00	11:00 高訓中心報到	電力建設與電磁 場問題面面觀	電力與環保	
11:10~12:00	分配宿舍及 研習資料	國立台灣科技大學 吳啟瑞教授	國立屏東科技大學 謝季吟教授	
	主協辦單位			
12:00~13:30	午 餐 及 休 息			
13:40~14:30	始業式	極低頻磁場之環 境暴露與健康風 險問題探討	電力設施 參觀實務研習 (南部電廠)	快樂賦歸
14:40~15:30	專題報告- 台電電力經營現況 蔡副總經理明隆			
15:40~16:30	認識核能發電	生活中電磁場量測		
16:40~17:30	國立清華大學 陳坤培博士	國立陽明大學 李俊信教授		
17:40~19:00	晚 餐			
19:00~21:00	聯誼晚會	教案分組研習	座談研習	

96 年暑期中小學教師電力建設研習會課程表(第三梯次)

日期 課程 時間	7 月 31 日 (星期二)	8 月 01 日 (星期三)	8 月 02 日 (星期四)	8 月 03 日 (星期五)
07:10~08:00	10:00 高雄後火車站 集合	早餐、課前準備	早餐、課前準備	早餐、課前準備
08:10~09:00		核能問題面面觀	認識核廢料	教案設計
09:10~10:00		國立清華大學 白寶實教授	核能後端營運處 蔡顯修處長	
10:10~11:00		11:00 高訓中心報到	極低頻磁場之環 境暴露與健康風 險問題探討	
11:10~12:00	分配宿舍及 研習資料	國立台灣大學 林宜平教授	國立海洋 生物博物館 王維賢館長	國立台北教育大學 黃永和教授
	主協辦單位			
12:00~13:30	午 餐 及 休 息			
13:40~14:30	始業式	電力建設與電磁 場問題面面觀	電力設施 參觀實務研習 (仁武變電所)	快樂賦歸
14:40~15:30	專題報告- 台電電力經營現況			
	蔡副總經理 明隆			
15:40~16:30	認識核能發電	生活中電磁場量測		
16:40~17:30	國立清華大學 白寶實教授	國立台灣科技大學 蕭弘清教授		
17:40~19:00	晚 餐			
19:00~21:00	聯誼晚會	教案分組研習	座談研習	