

國立雲林科技大學總務處 書函

地址：640301 雲林縣斗六市大學路3段123號
聯絡人：黃俊偉
聯絡電話：05-5342601#2440
電子郵件：cwhuangs@yuntech.edu.tw

受文者：國際人工智慧管理研究所

發文日期：中華民國 112年3月28日

發文字號：雲科大總字第 1120400252 號

速別：普通件

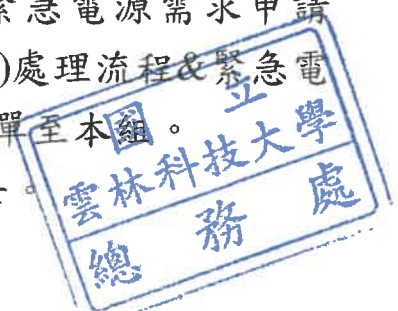
密等及解密條件或保密期限：

附件：112年雲林科技大學暑假各系館高壓設備「第一版更正」停電檢驗日期表

主旨：為辦理本校本(112)年度高壓設備檢查，擬訂暑假期間分區規劃實施停電，請查照。

說明：

- 一、因前(第一)次通知有部分單位預定活動與前次公告時程扞格，故第二次公告本校「電力設備年度大保養停電計畫表」，調整後各館樓擬停電預排檢查之日期及時間如附件。
- 二、各館樓將有二次(日)停電，一次為各館樓檢查；另一次為配合全校停電進行總變電站檢查，預定7月30日(星期日)09：00至18：00。
- 三、技職大樓(含卡璐佶餐廳、設計工坊、綜合教學大樓)因與總變電站同日檢查，故只停電一次。
- 四、各單位若於預排停電日期需配合調整，請於3月31日前通知本組。
- 五、停電期間敬請事先因應，以降低停電造成的不便。若有緊急用電需求，請填寫「停電期間緊急電源需求申請單」，營繕組->表單下載->K-3停水(電)處理流程&緊急電源需求申請，請於5月31日前回傳申請單至本組。
- 六、本案聯絡人：總務處營繕組黃俊偉技士。



正本：本校各行政單位(一級處.館.室.中心)、本校各教學單位(學院.系所.中心)、本校
各教學單位(研究中心)

副本：

雲林科技大學 112 年暑假各系館高壓設備「更正第一版」停電檢驗日期表

| 停電日期 | 停電時間 | 停電迴路 | 停電站名及單位 | 保養廠商 | 備註 |
|-----------|---------------------|-------------|---------------------------|------|----|
| 7月8日 星期六 | 09:00至18:00 計9小時 | 總站南 CB3 盤 | 學生宿舍全區、水質淨化廠 | 誠午電機 | |
| 7月9日 星期日 | 09:00至18:00 計9小時 | 總站北 CB2 盤 | 工程一館、二館 | 誠午電機 | |
| | | 總站北 CB6 盤 | 工程五館、六館、營檢中心及營建實習工廠 | 誠午電機 | |
| | | 總站南 CBB 盤 | 產學研究大樓 | 誠午電機 | |
| 7月15日 星期六 | 09:00至18:00 計9小時 | 總站南 CB5 盤 | 體育園區(含體育館、游泳池) | 誠午電機 | |
| | | 總站南 CB6 盤 | 運動場(司令台) | 誠午電機 | |
| 7月16日 星期日 | 09:00至18:00 計9小時 | 總站北 CBC 盤 | 行政區(含行政大樓、圖書館、大禮堂、資訊中心) | 誠午電機 | |
| 7月22日 星期六 | 09:00至18:00 計9小時 | 總站南 CB1 盤 | 人文科學學院全區(含人科一館、二館、理科增建大樓) | 誠午電機 | |
| | | 總站南 CB1 盤 | 設計學院全區(含設計一館、二館、三館) | 誠午電機 | |
| 7月29日 星期日 | 09:00至18:00 計9小時 | 總站南 CB2 盤 | 員生餐廳、學生活動中心 | 誠午電機 | |
| | | 總站北 CB4 盤 | 管理學院全區(含管理一館、二館、三館) | 誠午電機 | |
| 7月30日 星期日 | 09:00至18:00 計9小時 | 台電供電/總站 | 全校停電(含北校區及南校區、學生宿舍、水質淨化廠) | 誠午電機 | |
| | | 總站北 CBB 盤 | 技職大樓(含卡璐倍餐廳、設計工坊、綜合教學大樓) | 誠午電機 | |
| | | 總站北 CB8、9 盤 | 工程三館及工程四館 | 誠午電機 | |

- 一、本年度配合總站停電檢驗【技職大樓(含卡璐倍餐廳、設計工坊、綜合教學大樓)停電一次】，及各單位停電日期，會有二次停電。
- 二、備註：敬請事先因應(如儘量避免於停電期間舉辦活動及會議、關閉電腦及儀器設備、勿搭乘電梯、重要設備設置及連接緊急電源或裝設UPS，並派員駐守)，並請通知停電區域之教職員工生及公告週知。
- 三、如有緊急、突發事件或其他因素，需事前或作業中停止停電作業，敬請務必與連絡人連繫，以利因應處理。
- 四、公告停電時間為預估時間，若於保養維護中工作發生特殊困難，會延緩送電，停電時間將延長；如保養維護提前完成，將提早送電。
- 五、停電期間請緊急發電機及 ATS 設備保養維護廠商一揚勳實業有限公司派員作發電機停電啟動測試，以維護發電機組之正常運作。
- 六、連絡人：總務處營繕組黃偉電話：05-5342601 轉 2440。