



※106年2月5日(日)106年寒假高壓設備(總站及LBS7 迴路)停電檢驗日通知※

- 一、 有關本校「106年寒假各高壓設備停電檢驗日」業已通知各系所(大樓)管理單位在案，為維護校區用電安全，停電日期請各單位配合，不便之處敬請包涵。
- 二、 有關停電日期及時間詳如【國立中興大學106年寒假各高壓設備停電檢驗日期表】，如需電子檔請至 <http://www.nchu.edu.tw/~oga/02-007.html> 下載。
- 三、 本次停電範圍：校本部全部停電含生命科學大樓·化材館·蛋白體中心·應用科技大樓·S16化學館·貴儀中心·S16-1資訊大樓；不含機械二館及混凝土中心大樓、生機大樓、土木環工大樓、應經一館·創新育成中心·圖書館·惠蓀堂、電機大樓、學生活動中心、小禮堂、理工大樓、森林館、
忠明南路以南區域(詳如附圖紅色標記處)
- 四、 本次停電時間：106年2月5日(日)全日 08:35~16:45
- 五、 停電期間遇雨天或其他因性無法停電時，停電日期另行通知；停電期間請各單位將空調及各項用設備電源關閉，以防復電後無人在場，影響用電安全。
- 六、 請轉知所屬單位及人員知照。

國立中興大學
總務處
營繕組

※106年2月5日(日)106年寒假高壓設備(總站及LBS7迴路)停電如紅色標記處



國立中興大學
National Chung Hsing University

校區位置總配置圖



總務處編製 (2016/05/10)

國立中興大學 106 年寒假各高壓設備停電檢驗日期表

105 年 12 月 26 日(公告 2 版)

停電日期	星期	停電迴路	系統電壓	停電站名及單位	
*2 月 05 日	全日	週日	總站	11.4KV 22.8KV	校本部全部停電 (含生命科學大樓·化材館·蛋白體中心·應用科技大樓) (不含機械二館及混凝土中心大樓、生機大樓、土木環工大樓、應經一館·創新育成中心·圖書館·惠蓀堂·電機大樓·學生活動中心、小禮堂、理工大樓、森林館、忠明南路以南區域)
			LBS7	11.4KV	S16 化學館、貴儀中心·S16-1 資訊大樓
#4 月 30 日	全日	週日	惠蓀堂總站	22.8KV	惠蓀堂總站全部停電 (含惠蓀堂·電機大樓·學生活動中心·小禮堂·理工大樓、森林館·生命科學大樓·化材館、蛋白體中心·應用科技大樓)
			惠蓀堂總站	22.8KV	S5B 惠蓀堂
1 月 22 日	下午	週日	CB3、1·ST-CB2	11.4/22.8KV	S13 精密所館·S8 水保二館、水保系館·S2 舊生科所館、應經二館
1 月 24 日	下午	週二	女生宿舍	22.8KV	S27·S28·S29·S30(含教職員宿舍、學人宿舍、郵局樓上宿舍【不含郵局】)
2 月 04 日	上午	週六	CB9	22.8KV	S21 行政大樓·S23A 人文大樓·S23 語言中心·S25 雲平樓
2 月 11 日	全日	週六	CB10	22.8KV	S10 生命科學大樓·S10-1 化材館、S10-2 蛋白體中心·S10-3 應用科技大樓
2 月 12 日	全日	週日	惠蓀堂總站	22.8KV	S5A 電機大樓·S3 學生活動中心·小禮堂·S4 理工大樓·S9 森林館
2 月 18 日	上午	週六	CB9	22.8KV	S22 農環大樓·S24A 社會管理大樓·S24 綜合大樓、空中大學
2 月 19 日	全日	週日	CB4	22.8KV	S12A 作物大樓·S12 理學大樓·S12-1 舊遺傳中心·S14 機械館·S14-2 溫室
2 月 25 日	全日	週六	VCB	22.8KV	S33 食科大樓、新食品工廠·S33-1 動植物防檢疫大樓(防檢局、生物科技發展中心)·S33-2 國際農業研究中心
2 月 26 日	全日	週日	獸醫總站	22.8KV	S35 動物科學系館·S36 獸醫醫院·S37 獸醫館·S38 動物疾病診斷中心 S38-1 動物舍·S15A 動物試驗中心·S15 體育館·S15-1 游泳池·S15-2 運動場
2 月 27 日	全日	週一	創新育成中心 機械二館	22.8KV	S40 創新育成中心 S45 機械二館·混凝土中心·S17 土木環工大樓·S18 生機館·S11 應經一館
2 月 28 日	全日	週二	男生宿舍	22.8KV	S31 男生宿舍·S32 男生宿舍·S26 圖書館(固定 2.28)

備註：1. 停電工作時間：106 年 2 月 5 日總站及 LBS7 迴路為上午 8:00~下午 5:30；其餘為上午 8:35~11:45，

下午 1:35~4:45，全日上午 08:35~下午 4:45。

2. 遇雨天或其他因素無法停電時，停電日期另行通知。
3. 停電期間請各單位將空調及各項用電設備電源關閉，以防復電後無人在場，影響用電安全。
4. 請轉知所屬單位及人員知照。

