## 國立中興大學

## **National Chung Hsing University**

※108年2月24日(日)創新育成中心及機械二館迴路(育成中心、機械二館、混凝土中心、土環大樓、生機大樓、應經一館) 高壓設備停電檢驗通知※

- 一、 有關本校「108 年寒假各高壓設備停電檢驗日」業於 107 年 12 月 3 日以興總字第 1070403291 號函知各大樓管理委員會及本校一、二級單位知悉在案,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 108 年寒假各高壓設備停電檢驗日期表】, 如需電子檔請至 http://oga.nchu.edu.tw/unit-news/unit/6/id/7/mid/40 下載。
- 三、 本次停電範圍: 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(詳如附圖紅色標記處)
- 四、 本次停電時間:108年2月24日(日)上午08:35~下午4:45。
- 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 空調及各項用電設備電源關閉,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。





中華民國 1 0 8 年 0 2

## 國立中興大學 108 年寒假各高壓設備停電檢驗日期表(公告版)

107年12月3日

停	電	日 期	星期	停電迴路	系統電壓	停 電 站 名 及 單 位
1月	27 日	全日	週日	總站	11. 4KV 22. 8KV	校本部全部停電(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・忠明南路以南區域・ 惠孫堂、電機大樓、學生活動中心、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)
				LBS7	11.4KV	S16 化學館、貴儀中心・S16-1 資科大樓
1月	12 日	全日	週六	惠蕬堂總站/VCB8	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
				惠蓀堂總站	22. 8KV	<ul><li>息蒸堂總站全部停電(含惠蓀堂・電機大樓・學生活動中心・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)</li></ul>
1月	13 日	全日	週日	急蒸堂總站/VCB5	22. 8KV	S5B 惠 蔡 堂
				惠蓀堂總站/VCB7	22. 8KV	S5A 電機大樓・S3 學生活動中心・S4 理工大樓、S9 森林館
1 8 4	20日	上午	—— 週 日	CB9	22. 8KV	S22 農環大樓・S24A 社會管理大樓・S24 綜合大樓、空中大學
1 73 /		下午		CB9	22. 8KV	S21 行政大樓・S23A 人文大樓・S23 語言中心・S25 雲平樓
1月5	25 日	下午	週五	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】誠軒
1月	26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
9 月	10日	上午	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
271		下午		CB5	22.8KV	S6 食安大樓
2月	16日	全日	週六	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 温室
2月	17日	全日	週日	默醫總站	22. 8KV	S35 動物科學系・S36 獸醫醫院・ S37 獸醫館・S38 動物疾病診斷中心 S38-1 動物全・S15A 動物試験中心・S15 體育館・S15-1 游泳池・S15-2 運動場
2月2	24 日	全日	週日	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5	28 日	全日	週四	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:108年1月27日總站及LBS7迴路為上午8:00~下午5:30;(108年1月27日全校停電日為107年4月25日行政會議通過) 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。