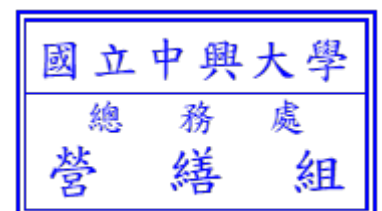




※國立中興大學 112 年高壓用電設備停電檢驗日通知※

- 一、有關本校「112 年寒假各高壓設備停電檢驗日(公告版)」業於 111 年 11 月 01 日以興總字第 1110403230 號函知各大樓管理委員會及本校一、二級單位知悉在案，詳如附檔。
- 二、有關停電日期及時間詳如【國立中興大學 112 年寒假各高壓設備停電檢驗日期表】，如需電子檔請至總務處\營繕組\最新消息 \ 停電公告 (<http://oga.nchu.edu.tw/unit-news/unit/6/id/7/mid/40>)下載。
- 三、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，如遇雨天或其他因性無法停電時，停電日期另行通知。
- 四、請轉知所屬單位及人員知照，於停電期間相關會場及教室勿外借。



檔 號：
保存年限：

國立中興大學 書函

機關地址：40227臺中市南區興大路145號
承辦人：洪仲均
聯絡電話：04-22840276-14
電子郵件：sba566@nchu.edu.tw

(郵遞區號)
(地址)

受文者：如正、副本行文單位

發文日期：中華民國111年11月1日
發文字號：興總字第1110403230號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

主旨：檢送本校「112年高壓用電設備停電檢驗日(公告版)」日程表1份，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據「用電場所及專任電氣技術人員管理規則」第10條規定辦理。
- 二、停電期間各項用電設備將關閉電源，以防復電後無人在場，影響用電安全，如工程提早完成，則提前供電，以利用電，惟倘工作發生特殊因素，亦可能延緩送電。停電致不便之處，敬請諒察。
- 三、若遇雨天或其他因素無法停電時，停電日期另行安排。
- 四、請轉知所屬單位及人員知照，於停電期間相關會場及教室物外借。

正本：本校一、二級單位、本校各大樓管理委員會

副本：本校營繕組

裝
訂
線

國立中興大學 112 年寒假各高壓設備停電檢驗日期表(公告版)

111 年 11 月

停電日期	星期	停電迴路	系統電壓	停電站名及單位	
1月08日	全日	週日	CB4	22.8KV	S12A 作物大樓・S12 理學大樓・S12-1 遺傳中心・S14 機械館・S14-2 溫室區
1月13日	上午	週五	興大二村	22.8KV	興大二村男生宿舍
	下午				女生宿舍
1月14日	全日	週六	總站	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、立體停車場 創新育成中心、圖書館、惠蓀堂、電機大樓、圓廳、小禮堂、舊理工大樓、森林館、生命科學大樓、化材館 結構蛋白體中心、應用科技大樓、動科大樓、獸醫館、動物舍、體育館、游泳池、動物醫學研究中心、運動 場、動物疾病診斷中心、實驗動物舍、檢疫所、女生宿舍、男生宿舍、興大二村)
					ST-VCB3
2月05日	全日	週日	男生宿舍	22.8KV	S31 男生宿舍 A・S32 男生宿舍 B・S26 圖書館
2月11日	全日	週六	獸醫總站	22.8KV	S35 動科大樓・S37 獸醫館・S37-1 動物舍 S15 體育館・S15A 動物醫學研究中心・S15-1 游泳池・S15-2 運動場 S38 動物疾病診斷中心、S38-1 實驗動物舍、檢疫所
2月12日	全日	週日	惠蓀堂總站	22.8KV	S10-1 化材館、S10-2 結構蛋白體中心・S10-3 應用科技大樓、S8 水保一館、水保二 館、糧食作物研究所 S5A 電機大樓、S5B 惠蓀堂・S10 生命科學大樓 S3 圓廳、小禮堂、S4 舊理工大樓、S9 森林館
2月19日	全日	週日	VCB	22.8KV	S33 食生大樓、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 國農大樓
2月25日	全日	週六	創新育成中心 機械二館	22.8KV	S40 創新育成中心 S11 應經一館、立體停車場 S45 機械二館、混凝土大樓・S17 土木環工大樓・S18 生機大樓
2月26日	全日	週日	CB9	22.8KV	S21 行政大樓・S23A 人文大樓・S23-1 語言中心・S25 學生活動中心(原雲平樓)
					S22 農環大樓・S24A 社會管理大樓・S24 綜合教學大樓、空中大學
2月27日	上午	週一	ST-VCB2	22.8KV	S2 生物科技研究所、生物產業管理研究所、興創基地
	下午		CB5		S6 食安大樓

備註：1. 停電工作時間：上午8:30~11:45，下午1:30~4:45，全日上午08:30~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. 停電期間請各單位請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。