

請於實驗室張貼公告

電機所

微電子所 博、碩士新生請注意，事關你的權益

電通所

請 105 學年度入學的博、碩士新生務必參加新生訓練

(惠請各位老師敦促碩、博研究生、助理、博後務必參加)

9/9(五)上午 8:30 – 12:00 報名場次編號為 5108	微電子所、奈米積體電路工程 碩士學位學程、電機所材料 組、電通所 新生訓練
地點:電機系館 B1 樓迅慧講堂	
08:30 – 08:40 陳中和所長致詞	
08:40 – 09:00 王振興主任介紹電機館應注意事項	
09:00 – 12:00 一般安全衛生教育訓練 3 小時	

9/9 (五)下午 13:30 –17:00 報名場次編號為 5109	電機所(除材料組外) 新生訓練
地點:電機系館 B1 樓迅慧講堂	
13:30 –14:00 王振興主任介紹電機館應注意事項	
14:00 –17:00 一般安全衛生教育訓練 3 小時	

9/9(五)下午 14:00 –17:00 報名場次編號為 5204	微電子所、奈米積體電路工程 碩士學位學程、電機所材料組
地點:電機系館 1F 樓繁城講堂	
14:00 – 14:10 蔡宗祐所長致詞	
14:10 – 17:00 危險物與有害物通識教育訓練 3 小時	

注意事項：

1. 採現場簽到簽退，未參加之研究所新生，將列入往後在學期間申請獎助學金資格考量，請各實驗室於 **9/2(五)中午 12 點前** 至環安衛教育訓練報名網報名 (連結為 <http://trin.epsh.ncku.edu.tw/etr/index.php>)，以便統計出席人數。
2. 微電子所、奈米積體電路工程碩士學位學程及材料組 研究所新生請務必參與兩場宣導活動(一般安全衛生教育訓練及危險物與有害物通識教育訓練)。
3. 新生係指 105 學年度入學之博、碩士班新生及產碩班新生 (含在職專班)。
4. 注意：課後有**測驗**，**70 分合格**(不合格者須參加補考)，於課程結束 3 周後請自行至本校環安衛資訊網 (<http://trin.epsh.ncku.edu.tw/etr/>) -> 我的報名資料中，查核測驗合格名單並**自行列印合格證書**。
5. 有新進外籍學生之實驗室，請協助轉達參加 **105.10.12(三) 14:00~17:00** (國際會議廳) 學校舉辦之英文環安衛課程。