

國立虎尾科技大學毒性及關注化學物質運作場所內部配置圖

運作場所(學校)地址：雲林縣虎尾鎮文化路 64 號

(大門 TWD97 二度分帶座標 191910、2622250)

TWD97 二度分帶座標 191758，2622130

第一教學大樓 1F 農業與生物科技產品檢驗服務中心：乙腈、二硫化碳

TWD97 二度分帶座標 191824，2622293

第三教學大樓 2F 半導體物理及量測實驗室：二甲基甲醯胺、二氯甲烷、三氯甲烷、氯苯、鄰-二氯苯
第三教學大樓 1F 先進太陽電池實驗室：乙腈、三氯甲烷

TWD97 二度分帶座標 191972，2622355

科技研究中心 1F 土壤調查實驗室：三聚氰胺

TWD97 二度分帶座標 191755，2622225

行政大樓 5F 環安中心：

C 級防護衣 4 件、護目鏡 4 個、濾清式防毒面罩 4 個、濾毒罐(有機)4 組、防護手套(耐化)4 雙、手提式擴音器 1 個

行政大樓 1F 機房：中央廣播系統 1 套

六氟靈沖洗器 6 組：

綜三館 2F 光電系(192000，2622290)
第三教學大樓 1F 電子系(191824，2622293)
機械工程館 1F 材料系(191812，2622102)
綜一館 1F 光電系(191977，2622203)
紅館 2F 生科系(181829，2622023)
紅館 1F 機電輔系(181829，2622023)

TWD97 二度分帶座標 191977，2622203

綜一館 1F 光電元件製程實驗室：乙腈、二甲基甲醯胺、三氯甲烷、丙烯醇、氯苯、硫脲、鄰-二氯苯

綜一館 B1F 學生專題研究室(1)：氯苯

TWD97 二度分帶座標 191812，2622102

機械工程館 4F 海洋生物實驗室：苯、丙烯醯胺

保健食品開發實驗室：乙腈

機械工程館 3F 能源材料與元件實驗室：氧化錳

專題研究室(二)：硫脲

專題研究室(八)：二甲基甲醯胺

機械工程館 2F 冶金實驗室：四氧化三鉛

TWD97 二度分帶座標 191829，2622063

紅館 4F 蛋白質應用工程研究室：乙腈、三氯甲烷

食品加工實驗室：乙腈、順丁烯二酸、對-甲苯胺

紅館 2F 生物光電料實驗室：二氯甲烷

+蛋白質應用工程實驗室：乙腈、三氯甲烷

應用微生物實驗室：乙腈

分子免疫實驗室：二甲基甲醯胺

+生物製藥實驗室：乙腈、三氯甲烷

環境奈米毒理實驗室：全氟辛烷磺酸、全氟辛酸

分析/生物分析化學實驗室：乙腈、二氯甲烷、三乙胺、三氯甲烷、三聚氰胺、順丁烯二酸

永續生態與農業昆蟲實驗室：甲醯胺

+生物技術工程實驗室：乙腈

食品生物技術實驗室：乙腈、三氯甲烷

製圖日期：113 年 10 月 23 日

化學品名稱	申請濃度	經常存量	CAS NO.	UN NO.
乙腈	95-100%	80 kg	75-05-8	1648
二甲基甲醯胺	95-100%	5 kg	68-12-2	2265
二硫化碳	95-100%	3 kg	75-15-0	1131
二氯甲烷	95-100%	25 kg	75-09-2	1593
三乙胺	95-100%	0.4 kg	121-44-8	1296
三氯甲烷	95-100%	40 kg	67-66-3	1888
三聚氰胺	95-100%	2 kg	108-78-1	-
丙烯醇	95-100%	0.7 kg	107-18-6	1098
丙烯醯胺	95-100%	0.6 kg	79-06-1	2074
四氧化三鉛	95-100%	6 kg	1314-41-6	3288

化學品名稱	申請濃度	經常存量	CAS NO.	UN NO.
甲醯胺	95-100%	0 kg	75-12-7	-
全氟辛烷磺酸	95-100%	0.01 kg	1763-23-1	3077
全氟辛酸	95-100%	0.01 kg	335-67-1	3261
苯	95-100%	0 kg	71-43-2	1114
氧化錳	95-100%	0.1 kg	1306-19-0	2570
硫脲	95-100%	0.6 kg	62-56-6	2811
氯苯	95-100%	2 kg	108-90-7	1134
順丁烯二酸	95-100%	0.4 kg	110-16-7	2215
對-甲苯胺	95-100%	0.3 kg	106-49-0	1708
鄰-二氯苯	95-100%	0.5 kg	95-50-1	1591