

國立臺南大學實驗(習)場所

基本資料概況表

學院：_____ 院 _____ 系 _____

第1頁，共3頁

實驗室所屬大樓名稱：		所屬樓層：	
實驗室名稱：		實驗室室號：	
		校內分機：	
實驗室負責人：		職 稱：	
行動電話：		e-mail：	
操作屬性： (可多重選擇)	<input type="checkbox"/> 化學性 (為 <input type="checkbox"/> 毒化物 <input type="checkbox"/> 危害物 <input type="checkbox"/> 一般性化學品 運作場所) <input type="checkbox"/> 物理性 (具有 <input type="checkbox"/> 危險性 <input type="checkbox"/> 非危險性 列管機械設備) <input type="checkbox"/> 生物性 (生物性防護層級 <input type="checkbox"/> BSL-1 <input type="checkbox"/> BSL-2 <input type="checkbox"/> BSL-3 <input type="checkbox"/> BSL-4) <input type="checkbox"/> 輻射性 (<input type="checkbox"/> 密封射源 <input type="checkbox"/> 非密封射源 <input type="checkbox"/> 可發生游離輻射設備) <input type="checkbox"/> 其他 (<input type="checkbox"/> 電腦室 <input type="checkbox"/> 其他，請說明：_____)		
實驗室(場所)性質：	<input type="checkbox"/> 建教合作 <input type="checkbox"/> 課程教學 <input type="checkbox"/> 研究 <input type="checkbox"/> 其他：		
實驗室共用教師：	教師姓名：_____ 職稱：_____ 手機：_____ 教師姓名：_____ 職稱：_____ 手機：_____ 教師姓名：_____ 職稱：_____ 手機：_____ 教師姓名：_____ 職稱：_____ 手機：_____		
實驗室人數：	博士生： _____ 人；助教： _____ 人；助理： _____ 人； 研究生： _____ 人；專題生： _____ 人；其 他： _____ 人		
備 註：	請附上實驗室平面圖。		

※註：1. 本表一式二份，一份置放於實驗室內，另一份交總務處環安組存檔。

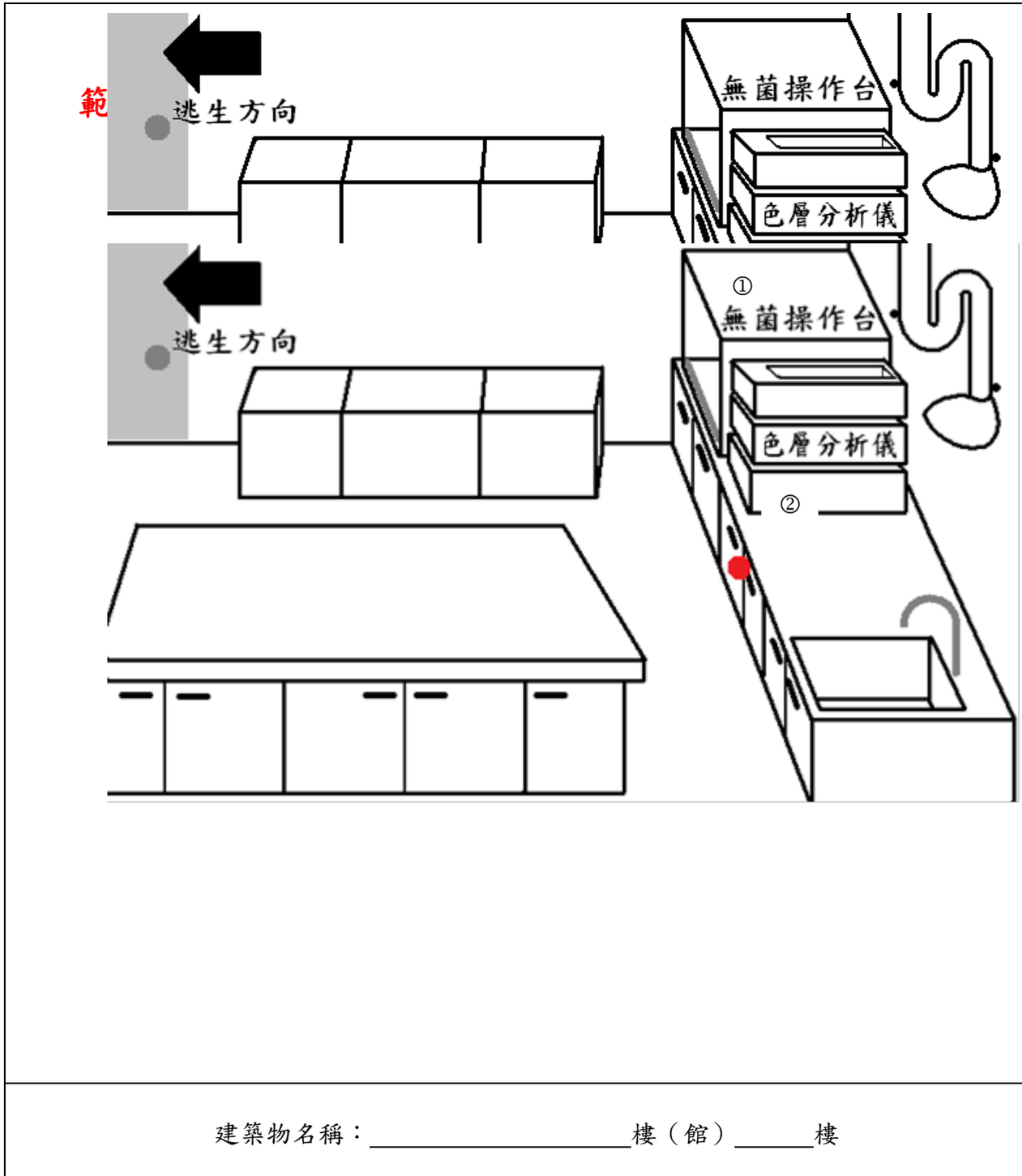
2. 由該使用實驗、研究場所老師共同推派一人擔任該實驗室負責人(假日也可聯繫上)。

有異動時，應同時通知該院、系主任及環安組。

實驗室平面配置圖

說明：1. 註明樓層位置，並註明方位（東西南北）。

2. 平面圖應標明下列物品置放位置：毒化物、危險物品、廢液、氣體鋼瓶放置區、機械設備。



※註：本表一式二份，一份置放於實驗室內，另一份交總務處環安組存檔。

實驗場所 儀器設備一覽表

說明：1. 用電瓦數為一台儀器使用多少瓦特數

2. (瓦特) P=伏特(V)*電流(I)

	設備名稱	購買時間/年限	數量	用電規格(v/A/W) 電壓/額定電流/額定功率	使用頻率 (時/月或全日運轉)
1	烘箱(範例)	97/5	1	<input checked="" type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 單相220V <input type="checkbox"/> 三相220V 110v/ 8A /880W	20時/月
2	植物生長箱 (範例)	104/10	1	<input type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 單相220V <input checked="" type="checkbox"/> 三相220V 110v/ 11A /880W	全日運轉
3				<input type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 單相220V <input type="checkbox"/> 三相220V / /	
4				<input type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 單相220V <input type="checkbox"/> 三相220V / /	
5				<input type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 單相220V <input type="checkbox"/> 三相220V / /	
				<input type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 單相220V <input type="checkbox"/> 三相220V / /	
				<input type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 單相220V <input type="checkbox"/> 三相220V / /	
				<input type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 單相220V <input type="checkbox"/> 三相220V / /	
				<input type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 單相220V <input type="checkbox"/> 三相220V / /	
				<input type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 單相220V <input type="checkbox"/> 三相220V / /	
				<input type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 單相220V <input type="checkbox"/> 三相220V / /	
				<input type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 單相220V <input type="checkbox"/> 三相220V / /	
				<input type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 單相220V <input type="checkbox"/> 三相220V / /	
				<input type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 單相220V <input type="checkbox"/> 三相220V / /	

實驗場所負責人：

系主任：

院長：

填表日期： 年 月 日