

# 國立臺灣海洋大學

## 雷射共軛焦顯微鏡(Nikon C2+)訓練認證考核表

本表依中華民國 104 年 6 月 4 日 104 學年度第二學期第 4 次行政會議修訂通過之 Nikon C2+共軛焦顯微鏡使用暨收費辦法製作

### 受考核者資料

姓名(簽名)		系所/單位	
實驗室主持人		手機	
校內分機		電子信箱	

### 認證考核內容

1. 參加本中心定期舉辦的講習課程。	(海洋中心認證)
2. 跟隨操作管理員觀摩三次實機操作。	(管理員簽名)
	(新使用者簽名)
3. 操作管理員全程陪同，獨立進行兩次實驗，總時數達 4 小時以上(訓練期間之費用依校內日間自行上機標準收費。)	(管理員簽名)
	(新使用者簽名)

### 注意事項

- 使用前必須先預約，預約排定後，若因故未能使用，須於三天前取消或自行尋求更換使用者，否則仍依規定照常收費。
- 若在使用時發現儀器問題或上一位使用者操作不當，使用者需在登記表上註明發現問題，並立即通知管理員。儀器發生故障時，請儘速告知管理員，勿自行拆裝儀器，並請將儀器故障情形紀錄，迅速轉給管理員。因個人因素所造成之儀器損壞，請由個人負擔維修衍生之相關費用。
- 本儀器現暫以處理「一般微小型模式生物活體，活體組織，活體細胞」樣本為主，若須進行其他或具「感染性」、「毒性」樣品實驗，須先與儀器管理員討論並獲得許可。禁止「放射性」與「生物安全等級 3(含)以上」樣本上機。另絕對禁止帶手套操作電腦。
- 本儀器使用時，請依標準操作流程操作。儀器使用完後，確實填寫儀器使用登記表（包括電腦及儀器狀況、使用時間、使用染劑、雷射光源與使用時數）並簽名。使用後須維護儀器之清潔和清理操作台面，待光源機組散熱後，通知儀器負責人到場檢查，將相關的儀器電源關閉。
- 若有發現未經認證而使用之情形發生，除加倍收費罰款外，亦將永久禁止使用。操作不當之處罰：請務必遵守儀器使用之規定，若經管理者發現不當使用時依規定處理。
- 相關規定請詳閱國立臺灣海洋大學海洋中心 Nikon C2+共軛焦顯微鏡使用暨收費辦法。

受考核者閱畢簽名 \_\_\_\_\_

考核結果		考核管理員(簽名)	
中心連絡人		考核日期	
中心主任簽名			

-海洋中心留存-

105 年 9 月 13 日修訂

# 國立臺灣海洋大學

## 雷射共軛焦顯微鏡(Nikon C2+)訓練認證考核表

本表依中華民國 104 年 6 月 4 日 104 學年度第二學期第 4 次行政會議修訂通過之 Nikon C2+共軛焦顯微鏡使用暨收費辦法製作

### 受考核者資料

姓名(簽名)		系所/單位	
實驗室主持人		手機	
校內分機		電子信箱	

### 認證考核內容

4. 參加本中心定期舉辦的講習課程。	(海洋中心認證)
5. 跟隨操作管理員觀摩三次實機操作。	(管理員簽名)
	(新使用者簽名)
6. 操作管理員全程陪同，獨立進行兩次實驗，總時數達 4 小時以上(訓練期間之費用依校內日間自行上機標準收費。)	(管理員簽名)
	(新使用者簽名)

### 注意事項

- 七. 使用前必須先預約，預約排定後，若因故未能使用，須於三天前取消或自行尋求更換使用者，否則仍依規定照常收費。
- 八. 若在使用時發現儀器問題或上一位使用者操作不當，使用者需在登記表上註明發現問題，並立即通知管理員。儀器發生故障時，請儘速告知管理員，勿自行拆裝儀器，並請將儀器故障情形紀錄，迅速轉給管理員。因個人因素所造成之儀器損壞，請由個人負擔維修衍生之相關費用。
- 九. 本儀器現暫以處理「一般微小型模式生物活體，活體組織，活體細胞」樣本為主，若須進行其他或具「感染性」、「毒性」樣品實驗，須先與儀器管理員討論並獲得許可。禁止「放射性」與「生物安全等級 3(含)以上」樣本上機。另絕對禁止帶手套操作電腦。
- 一〇. 本儀器使用時，請依標準操作流程操作。儀器使用完後，確實填寫儀器使用登記表（包括電腦及儀器狀況、使用時間、使用染劑、雷射光源與使用時數）並簽名。使用後須維護儀器之清潔和清理操作台面，待光源機組散熱後，通知儀器負責人到場檢查，將相關的儀器電源關閉。
- 一一. 若有發現未經認證而使用之情形發生，除加倍收費罰款外，亦將永久禁止使用。操作不當之處罰：請務必遵守儀器使用之規定，若經管理者發現不當使用時依規定處理。
- 一二. 相關規定請詳閱國立臺灣海洋大學海洋中心 Nikon C2+共軛焦顯微鏡使用暨收費辦法。

受考核者閱畢簽名 \_\_\_\_\_

考核結果		考核管理員(簽名)	
中心連絡人		考核日期	
中心主任簽名			

-考核者留存-