

國立聯合大學光電工程學系零星工業服務管理要點

106.11.15-0 六學年度第一學期第四次系務會議通過

- 一、聯合大學光電工程學系（以下簡稱本系）為簡化非貴重儀器設備做「檢測分析試驗」，或進行「設計」與「製作」等技術服務，使本系設備與儀器有效管理運用，特依據「國立聯合大學零星工業服務管理要點」第二點，訂定「國立聯合大學光電工程學系零星工業服務管理要點」（簡稱本要點）。
- 二、各設備保管研究室宜自行訂定對外服務項目、申請服務辦法及相關收費標準。
- 三、作業流程：由委託人填寫「國立聯合大學零星工業服務使用服務申請單」（一式三聯），與設備保管研究室確認應繳金額後至本校出納組繳費，第一聯轉由主計室留存，第二、三聯送回工服單位後，再進行工服，於工服完成後第二聯由設備保管研究室留存，第三聯由委託單位留存。完工後，附經費使用簽報單提出申請，並檢據核銷經費。
- 四、本項收入分配比例：
校務基金：10%
設備保管研究室：90%（經費之運用包括維修、教育訓練、工讀生工資及其他相關費用）。
- 五、本要點經系務會議通過後公布實施，修正時亦同。

國立聯合大學零星工業服務 – 微量氣體感測驗證系統

系統中文名稱：微量氣體感測驗證系統

系統英文名稱：Gas sensor calibration system

系統說明：

1. 系統建置時間：106 年 11 月 15 日
2. 系統經費來源：科技部補助
3. 廠牌與型號：多樣儀器自行架設組合系統，無特定型號
4. 重要規格及性能：
 - (1) 真空範圍： 6×10^{-6} torr ~ 760 torr
 - (2) 溫度控制範圍： -196°C ~ 500°C
 - (3) 氣流控制：0 ~ 10 SCCM
 - (4) 氣體濃度範圍：1 ppm ~ 100 ppm

儀器服務項目：微量氣體感測器敏感度驗證

儀器服務辦法：

1. 一般服務：
 - (1) 星期一至星期五 8:00~17:00 為委託服務時間
 - (2) 視樣品條件當天或隔日取件
 - (3) 自行操作儀器者請先預約時間
2. 收費標準：校內人員每小時新台幣 2500 元(自行操作者 2000 元)。校外人士以上述收費標準兩倍計。如有特殊需求，價格另議。

管理暨指導老師：林奇鋒；TEL：(037)382561，FAX：(037)382555

E-mail：chifenglin@nuu.edu.tw。

預約聯絡人：邱祺芳；TEL：(037)382553，FAX：(037)382555

E-mail：chifang@nuu.edu.tw。

儀器放置地點：國立聯合大學光電系館有機光電子元件研究室

國立聯合大學零星工業服務 – 表面改質與檢測系統

系統中文名稱：表面改質與檢測系統

系統英文名稱：Interfacial Treatment and Analysis System

系統說明：

1. 系統建置時間：113 年 2 月 20 日
2. 系統經費來源：科技部補助
3. 廠牌與型號：多樣儀器自行架設組合系統，無特定型號
4. 重要規格及性能：
 - (1) 操作真空範圍： 6×10^{-6} torr ~ 760 torr
 - (2) 操作溫度範圍：30 °C ~ 80 °C
 - (3) 改質氣體源：O₂、Ar
 - (4) 改質溶液：HCl、KOH
 - (5) 影像檢測解析度：1 μm

儀器服務項目：氣像/液像表面改質處理與改質前後影像檢測

儀器服務辦法：

1. 一般服務：
 - (1) 星期一至星期五 8:00~17:00 為委託服務時間
 - (2) 視樣品條件與數量決定取件時間
 - (3) 自行操作儀器者請先預約時間
2. 收費標準：校內人員每小時新台幣 2500 元(自行操作者 2000 元)。校外人士以上述收費標準兩倍計。如有特殊需求，價格另議。

管理暨指導老師：林奇鋒；TEL：(037)382561，FAX：(037)382555

E-mail：chifenglin@nuu.edu.tw。

預約聯絡人：邱祺芳；TEL：(037)382553，FAX：(037)382555

E-mail：chifang@nuu.edu.tw。

儀器放置地點：國立聯合大學光電系館有機光電子元件研究室