

國立勤益科技大學化工與材料工程系技術服務收費標準辦法

115.04.08 系務會議修正通過
 113.12.18 系務會議修正通過
 113.11.13 系務會議修正通過
 112.09.13 系務會議修正通過
 111.09.21 系務會議修正通過
 111.03.17 系務會議修正通過
 110.11.18 系務會議修正通過
 110.06.24 系務會議修正通過
 110.05.27 系務會議修正通過
 110.03.18 系務會議修正通過
 105.03.17 系務會議修正通過/104.12.系務會議修正通過/104.10.系務會議修正通過/99.08 系務會議修正通過/99.04.系務會議修正通過/96.01.系務會議通過

- 第一條：為使本系檢測服務得以正常運作及補充消耗器材，使用本系管理之設備需按使用時間或件數付費。
- 第二條：校外送測依小型檢驗方式處理，測試後送申請單，開立收據以向廠商請款。廠商應於收到收據後於 2 個月 內儘速付款，若未能付款，則委請計畫主持人告知廠商暫停送測，待繳清前款後再行測試。
- 第三條：校內分析費用每季結算一次，本中心人員在結算後會告知付款方式，請於接到該通知後儘速繳清分析費用，若未能如期交付款項則無法繼續預約使用貴儀室中任何儀器，直到費用繳清後方可繼續預約使用。
- 第四條：分析費用的計費方式為由分析時段起始時間至關機時間為止。一般件作業天數為 7 個工作天收費標準如下，若為急件，其收費以一般件之 2-3 倍計算，詳細詢價，請洽儀器管理教師洽詢。
- 第五條：收費標準將於每半年至一年依耗材及維護費適度調整。
- 第六條：特用材料中心收費標準如下

儀器名稱	管理教師	分機	服務項目	收費標準			
				本系師生	校內單位 (外系/駐商)	校外學術單位 (含財團法人單位)	非學術單位
					委託檢測	委託檢測	委託檢測
掃描式電子顯微鏡 SEM	蔡明瞭	7580	分析	100/H	250/H	350/H	1000/H
			SEM 鍍金	50/次			
			感熱紙列印	10/張			
熱重分析儀 TGA	戴永銘	7578	分析	400/時段	800/時段	1200/時段	1600/時段
示差掃描熱分析儀 DSC	戴永銘	7578	分析	400/時段	800/時段	1200/時段	1600/時段
傅利葉轉換紅外線光譜儀 FTIR	官振豐	7567	FTIR-ATR	150/H	300/H	500/H	800/H
			FTIR-穿透	100/件	200/件	500/件	800/件
動態粘彈分析系統 DMA	戴永銘	7568	分析	800/時段	1000/時段	2000/時段	4000/時段
比表面積/孔隙分析儀 BET	蔡明瞭	7580	BET	500/件	1200/件	1600/件	2000/件
	黃逸仁	7531	BET-ASAP				

橢圓偏光儀	戴永銘	7568	分析	800/件	1200/件	1500/件	2000/件
透氣測試設備 OTR	戴永銘	7578	分析	1000/片*天	2000/片*天	3000/片*天	3600/片*天
水氣滲透測試儀 WVTR	戴永銘	7578	分析	300/片*天	800/片*天	2500/片*天	3000/片*天
熱機械分析儀 TMA	戴永銘	7568	分析	400/時段	800/時段	1200/時段	1600/時段
塑譜儀	官振豐	6216	分析	1000/4H	1500/4H	3600/4H	6000/4H
熱壓機	官振豐	6216	分析	200/4H	250/4H	300/4H	500/4H

備註 1：不足一小時以一小時計算之。

備註 2：TGA、DSC、DMA、TMA 皆以時段計費，四小時為一時段。

備註 3：OTR，WVTR 若須校正檔則酌收 2000 元校正費

備註 4：以上機台(校外學術單位及非學術單位)將酌收開機費\$500 元。

1. 全自動程式升溫化學吸附儀(TPD)收費標準/管理教師：戴永銘

學術單位				非學術單位
校內		校外		
自行	委託	自行	委託	委託
500/件	1500/件	-	3000/件	6000/件

備註：檢驗由本系派專人代檢。

2. 氣相色譜法-質譜聯用(GC-MS)收費標準/管理教師：戴永銘

學術單位		備註
校內	校外	
1000/樣品	2000/樣品	頂空機前處理500元 樣品、耗材150元 樣品、報告500份。

備註：檢驗由本系派專人代檢。

3. 雷射共軛焦拉曼螢光光譜儀(raman)收費標準/管理教師：戴永銘

本系師生	校內單位(外系)	校外學術單位及非學術單位
委託操作		
150元/件 開機費\$500元	200元/件 開機費\$500元	500元/件 開機費\$1500元 1個檔案\$10元

說明：

- 量測範圍：X-axis 500mm(含以上)、Y-axis 400 mm(含以上)、Z-axis 400mm(含以上)
- 移動方式：空氣軸承、最大移動速度：510 mm/s(含以上)、最大加速度(各軸)：1333mm/s²(含)
- 轉向測頭：手動轉向(含以上)、測頭仰角角度：0~90度(含以上)、側頭旋轉角度：±180度(含)

備註：檢驗由本系派專人代檢。

第七條：E527 高分子薄膜與先進材料開發實驗室收費標準/管理教師：蔡美慧

實驗設備	服務項目	校內	校外
傅利葉轉換紅外線光譜儀 FTIR	FTIR-ATR	200	400
	FTIR-穿透	300	600
紫外光/可見光光譜儀		200	400
水接觸角		200	400

第八條：收費方式依本校技術服務及檢測收費要點規定收費方式辦理之。

第九條：本辦法經系務會議通過後實施。