

儀器代碼	儀器名稱	細項名稱	109年收費標準		110年1月起之收費標準		備註	組別
			計畫預約收費標準 說明：實際僅需支付收費標準 x10% 其餘90%金額由額度支付	非計畫預約收費標準	計畫預約收費標準 說明：額度取消，以定價收費。由 各儀器自行訂定。計畫使用者定 價，為109年的約6%~50%	非計畫預約收費標準		
EM003800	場發射槍穿透式電子顯微鏡(300KV);附能量散布分析儀	--	<ul style="list-style-type: none"> ●FEG-TEM6000 元/sample ●EDS 定性 500 元/點 ●EDS 半定量 1000 元/點 ●影像紀錄 100 元/張 ●儀器基本費 10000 元/時段 	<ul style="list-style-type: none"> ●FEG-TEM6000 元/sample ●EDS 定性 500 元/點 ●EDS 半定量 1000 元/點 ●影像紀錄 100 元/張 ●儀器基本費 10000 元/時段 	<ul style="list-style-type: none"> ●FEG-TEM600 元/sample ●EDS 定性 50 元/點 ●EDS 半定量 50 元/點 ●影像紀錄 10 元/張 ●儀器基本費 1500 元/時段 註1：若與本實驗室合作共同發表國際論文並列名為共同作者，可再打五折 註2：雙球差新儀器來時收費會另增高	<ul style="list-style-type: none"> ●FEG-TEM6000 元/sample ●EDS 定性 500 元/點 ●EDS 半定量 1000 元/點 ●影像紀錄 100 元/張 ●儀器基本費 10000 元/時段 註：雙球差新儀器來時，收費會另增高		材料
EM003900	高解析場發射鎗掃描式電子顯微鏡	--	<ul style="list-style-type: none"> ●場發射鎗掃描式電子顯微鏡 5500 元/小時 ●能量分散光譜儀 1000 元/件 ●元素分布圖 1000 元/件 ●背向電子繞射 1000 元/件 ●鍍白金 1000 元/次 ●鍍碳 400 元/次 註：致謝或自行操作 8 折優待，同時有致謝及自行操作 6 折優待	<ul style="list-style-type: none"> ●場發射鎗掃描式電子顯微鏡 5000 元/小時 ●能量分散光譜儀 1000 元/件 ●元素分布圖 1000 元/件 ●背向電子繞射 1000 元/件 ●鍍白金 1000 元/次 ●鍍碳 400 元/次 	<ul style="list-style-type: none"> ●場發射鎗掃描式電子顯微鏡 550 元/小時 ●能量分散光譜儀 100 元/件 ●元素分布圖 100 元/件 ●背向電子繞射 100 元/件 ●鍍白金 100 元/次 ●鍍碳 40 元/次 註：致謝或自行操作 8 折優待，同時有致謝及自行操作 6 折優待	<ul style="list-style-type: none"> ●場發射鎗掃描式電子顯微鏡 5000 元/小時 ●鍍白金 1000 元/次 		材料
EPMA00300	場發射電子微探儀		<ul style="list-style-type: none"> ●FEPPMA 每小時收費 5500 元/小時 ●FEPPMA 自行操作或致謝者 4400 元/小時 ●FEPPMA 自行操作並致謝者 3300 元/小時 ●鍍碳 400 元/次 ●預約不到 1500 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●FEPPMA 每小時收費 5500 元/小時 ●鍍碳 400 元/次 ●預約不到 1500 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●FEPPMA 每小時收費 550 元/小時 ●FEPPMA 自行操作或致謝者 440 元/小時 ●FEPPMA 自行操作並致謝者 330 元/小時 ●鍍碳 40 元/次 ●預約不到 150 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●FEPPMA 每小時收費 5500 元/小時 ●鍍碳 400 元/次 ●預約不到 1500 元/小時 		材料
			<ul style="list-style-type: none"> ●EPMA(舊機)每小時收費 3500 元/小時 ●EPMA(舊機)自行操作或致謝者 2800 元/小時 ●EPMA(舊機)自行操作並致謝者 2100 元/小時 ●鍍碳 400 元/次 ●預約不到 1500 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●EPMA(舊機)每小時收費 3500 元/小時 ●預約不到 1500 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●EPMA(舊機)每小時收費 350 元/小時 ●EPMA(舊機)自行操作或致謝者 280 元/小時 ●EPMA(舊機)自行操作並致謝者 210 元/小時 ●鍍碳 40 元/次 ●預約不到 150 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●EPMA(舊機)每小時收費 3500 元/小時 ●鍍碳 400 元/次 ●預約不到 1500 元/小時 		材料
EA000200	NCHS 元素分析儀	--	<ul style="list-style-type: none"> ●一般性樣品：NCH,O 1500 元/件 ●NCSH3000 元/件 ●特殊樣品：NCH,O 2000 元/件； 	<ul style="list-style-type: none"> ●一般性樣品：NCH,O 1500 元/件； ●NCSH3000 元/件 ●特殊樣品：NCH,O 2000 元/件； 	<ul style="list-style-type: none"> ●一般性樣品：NCH,O 300 元/件； ●NCSH 500 元/件 ●特殊樣品：NCH,O 400 元/件； 	<ul style="list-style-type: none"> ●一般性樣品：NCH,O 1500 元/件； ●NCSH3000 元/件 ●特殊樣品：NCH,O 2000 元/件； 		

			NCSH 4000 元/件	NCSH 4000 元/件	NCSH 700 元/件	NCSH 4000 元/件		
EM000 100	理學院掃描式 電子顯微鏡	【EM000102】 桌上型掃描式 電子顯微鏡 (Hitachi TM- 3000)	●儀器使用 1000/每小時 ●鍍金 1000/次 ●鍍碳 2000/次 ●臨界點乾燥 2000/次 ●冷凍台使用費 1000/個 ●鍍白金 2000/次	●儀器使用費 1000/每小時 ●鍍金 1000/次 ●鍍碳 2000/次 ●臨界點乾燥 2000/ ●次冷凍台使用費 1000/個 ●鍍白金 2000/次	●儀器使用費 200/每小時 ●鍍金 120/次 ●鍍碳 300/次 ●臨界點乾燥 400/次 ●冷凍台使用費 150/個 ●鍍白金 250/次	●儀器使用費 1500/每小時; 學術單位 300 元/每小時 ●鍍金 1200/次; 學術單位 200 元/次 ●鍍碳 3000/次; 學術單位 400 元/次 ●臨界點乾燥 3000/次; 學術單位 600 元/次 ●冷凍台使用費 1500/個; 學術單位 300 元/個 ●鍍白金 2500/次; 學術單位 400 元/次		化學
EM000 100	理學院掃描式 電子顯微鏡	【EM000104】 高解析掃描式 電子顯微鏡 (Hitachi S4800)	●數位擷取 150 元/張 ●委託代測使用費 500 元/個 ●基本時數費(委託操作)1500 元/小 時 ●鍍金 1000 元/次 ●鍍碳 2000 元/次 ●臨界點乾燥 2000 元/次 ●表面電荷處理 1500 元/次 ●鍍鉑金(自行操作)2000 元/次 ●基本時數費(自行操作)150 元/小時 ●數位拍攝時數費(自行操作)1500 元/小時 ●微區顯微成份分析(委託)1000 元/區 ●微區顯微成份分析(自行操作)600 元/區 ●多點/區之元素分析(委託)1000 元/ 區 ●多點/區之元素分析(自行操作)600 元/區 ●線分析(委託)1000 元/線 ●線分析(自行操作)1000 元/線 ●面元素分佈定性分析(委託)3000 元/區 ●面元素分佈定性分析(自行操 作)1800 元/區	●數位擷取 150 元/張 ●委託代測使用費 500 元/個 ●基本時數費(委託操作)1500 元/小 時 ●鍍金 1000 元/次 ●鍍碳 2000 元/次 ●臨界點乾燥 2000 元/次 ●表面電荷處理 1500 元/次 ●鍍鉑金(自行操作)2000 元/次 ●基本時數費-現金(自行操作)1000 元/小時 ●數位拍攝時數費(自行操作)1500 元/小時 ●微區顯微成份分析(委託)1000 元/ 區 ●微區顯微成份分析(自行操作)600 元/區 ●多點/區之元素分析(委託)1000 元/ 區 ●多點/區之元素分析 (自行操作)600 元/區 ●線分析(委託)1000 元/線 ●線分析(自行操作)1000 元/線 ●面元素分佈定性分析(委託)3000 元/區 ●面元素分佈定性分析 (自行操作)1800 元/區	●數位擷取 20/張 ●委託代測使用費 100 元/個 ●基本時數費(委託操作)180 元/小時 ●基本時數費(自行操作)200 元/小時 ●數位拍攝時數費(自行操作)200 元/ 小時 ●鍍金 150 元/次 ●鍍碳 300 元/次 ●臨界點乾燥 300 元/次 ●表面電荷處理 150 元/次 ●鍍鉑金 250 元/次 ●微區顯微成份分析 150 元/區 ●多點/區之元素分析 150 元/區 ●線分析 150 元/線 ●面元素分佈定性分析 400 元/區	●數位擷取 200 元/張 ●委託代測使用費 500 元/個 ●基本時數費(委託操作)2000 元/小時 基本時數費(自行操作-學術單位) 300 元/每小時 ●數位拍攝時數費 (自行操作-學術單位)400 元/小時 ●鍍金 1200/次; 學術單位 200 元/次 ●鍍碳 3000/次; 學術單位 400 元/次 ●臨界點乾燥 3000/次; 學術單位 600 元/次 ●表面電荷處理 1500 元/次; 學術單位 300 元/次 ●鍍鉑金 2500 元/次; 學術單位 400 元/次 ●微區顯微成份分析 1000 元/區; 學術單位 300 元/區 ●多點/區之元素分析 1000 元/區; 學術單位 300 元/區 ●線分析 1000 元/線; 學術單位 300 元/區 ●面元素分佈定性分析 3000 元/區; 學術單位 600 元/區	有執照預約使 用者,請確實遵 守預約自行操 作專屬時段,預 約委測時段將 以委託時段之 收費標準計算, 以保障其他預 約者權益。(週一 至五 12-14; 週一和三 9-12 為自行操作專 屬時段)	化學
EM000 100	理學院掃描式 電子顯微鏡	【EM000107】 超高解析冷槍	●基本時數費-自行操作 2000 元/小 時	●基本時數費-自行操作 2000 元/小 時	●數位擷取 30/張 ●委託代測使用費 200 元/個	●數位擷取 200 元/張 ●委託代測使用費 1000 元/個		

		場放射型掃描式電子顯微鏡 (Hitachi SU8220)	<ul style="list-style-type: none"> ●數位拍攝時數費-自行操作 2000 元/小時 ●微區顯微成份分析-自行操作 600 元/區 ●多點/區之元素分析-自行操作 600 元/區 ●線分析-自行操作 1000 元/線 ●面元素分佈定性分析—自行操作 1800 元/區 ●鍍金 1000 元/次 ●鍍碳 2000 元/次 ●鍍白金 2000 元/次 	<ul style="list-style-type: none"> ●數位拍攝時數費-自行操作 2000 元/小時 ●微區顯微成份分析-自行操作 600 元/區 ●多點/區之元素分析-自行操作 600 元/區 ●線分析-自行操作 1000 元/線 ●面元素分佈定性分析—自行操作 1800 元/區 ●鍍金 1000 元/次 ●鍍碳 2000 元/次 ●鍍白金 2000 元/次 	<ul style="list-style-type: none"> ●基本時數費(委托操作)300 元/小時 ●基本時數費(自行操作)400 元/小時 ●數位拍攝時數費(自行操作)300 元/小時 ●鍍金 150 元/次 ●鍍碳 300 元/次 ●臨界點乾燥 300 元/次 ●表面電荷處理 150 元/次 ●鍍鉑金 250 元/次 ●微區顯微成份分析 150 元/區 ●多點/區之元素分析 150 元/區 ●線分析 150 元/線 ●面元素分佈定性分析 400 元/區 	<ul style="list-style-type: none"> ●基本時數費(委托操作)2000 元/小時; 基本時數費(自行操作-學術單位) 800 元/每小時 ●數位拍攝時數費 (自行操作-學術單位)600 元/小時 ●鍍金 1200/次; 學術單位 200 元/次 ●鍍碳 3000/次; 學術單位 400 元/次 ●臨界點乾燥 3000/次; 學術單位 600 元/次 ●表面電荷處理 1500 元/次; 學術單位 300 元/次 ●鍍鉑金 2500 元/次; 學術單位 400 元/次 ●微區顯微成份分析 1000 元/區; ●學術單位 300 元/區 ●多點/區之元素分析 1000 元/區; 學術單位 300 元/區 ●線分析 1000 元/線; 學術單位 300 元/區 ●面元素分佈定性分析 3000 元/區; 學術單位 600 元/區 	
EM000100	理學院掃描式電子顯微鏡	【EM000108】超高分辨掃描式電顯穿透影像設備 (SU8220 STEM)	<ul style="list-style-type: none"> ●儀器時數費用 2000 元/小時 ●微區顯微成份分析-委託 1000 元/區 ●數位拍攝時數費-自行操作 2000 元/小時 ●多點/區之元素分析-委託 1000 元/區 ●線分析--委託 1000 元/線 ●面元素分佈定性分析-委託 3000 元/區 ●STEM 委託代測使用費 10000 元/個 	<ul style="list-style-type: none"> ●儀器時數費用 2000 元/小時 ●微區顯微成份分析-委託 1000 元/區 ●數位拍攝時數費-自行操作 2000 元/小時 ●多點/區之元素分析-委託 1000 元/區 ●線分析--委託 1000 元/線 ●面元素分佈定性分析-委託 3000 元/區 ●STEM 委託代測使用費 10000 元/個 	<ul style="list-style-type: none"> ●數位擷取 30/張 ●STEM 委託代測使用費 1000 元/個 ●基本時數費(委托操作)300 元/小時 ●鍍金 150 元/次 ●鍍碳 300 元/次 ●臨界點乾燥 300 元/次 ●表面電荷處理 150 元/次 ●鍍鉑金 250 元/次 ●微區顯微成份分析 150 元/區 ●多點/區之元素分析 150 元/區 ●線分析 150 元/線 ●面元素分佈定性分析 400 元/區 	<ul style="list-style-type: none"> ●數位擷取 200 元/張 ●STEM 委託代測使用費 10000 元/個; 學術單位 2000 元/個 ●基本時數費(委托操作)2000 元/小時 學術單位 600 元/小時 ●鍍金 1200/次; 學術單位 200 元/次 ●鍍碳 3000/次; 學術單位 400 元/次 ●臨界點乾燥 3000/次; 學術單位 600 元/次 ●表面電荷處理 1500 元/次; 學術單位 300 元/次 ●鍍鉑金 2500 元/次; 學術單位 400 元/次 ●微區顯微成份分析 1000 元/區; 學術單位 300 元/區 ●多點/區之元素分析 1000 元/區; 學術單位 300 元/區 	因專屬載具十分昂貴且技術門檻高,樣品實驗參數差異性大,暫不開放自行操作,以合作委件處理。

							●線分析 1000 元/線; 學術單位 300 元/區 ●面元素分佈定性分析 3000 元/區; 學術單位 600 元/區		
EM000 100	理學院掃描式 電子顯微鏡	【EM000109】 離子切割研磨 機 (HITACHI IM4000PLUS) 含空氣阻斷系 統	●儀器基本費用-拋磨 3000 元/次 ●儀器基本費用-切割 10000 元/次 ●冷卻系統之液氮使用費 3000 元/次	●儀器基本費用-拋磨 3000 元/次 ●儀器基本費用-切割 10000 元/次 ●冷卻系統之液氮使用費 3000 元/次	自行操作: ●儀器基本費用-拋磨 300 元/次 ●儀器基本費用-切割 1000 元/次 ●冷卻系統之液氮使用費 300 元/次 備註:切割機有常溫與低溫兩種模式,視 樣品需求選擇與計算	自行操作: ●儀器基本費用-拋磨 3000 元/次; 學術單位 600 元/次 ●儀器基本費用-切割 10000 元/次; 學術單位 2000 元/次 ●冷卻系統之液氮使用費 3000 元/次; 學術單位 600 元/次 備註:切割機有常溫與低溫兩種模式,視 樣品需求選擇與計算	因人力不足且 樣品實驗參數 調整差異過大, 以專案教導自 行操作執照考 核為主。		
EM000 200	理學院穿透式 電子顯微鏡 / 高解析穿透式 電子顯微鏡/ 理學院 T12 120keV 穿透式 電子顯微鏡	【EM000209】 理學院穿透式 電子顯微鏡	●基本使用費 (TEM)1500 元/小時 ●碳膜 150 元/片 ●光碟片 15 元/片 ●鍍碳 2000 元/次 ●負染色(含碳膜)250 元/個 ●委託代測樣品使用費(TEM)1000 元/個 ●數位擷取 150 元/張 ●數位擷取時數費-自行操作 1000 元 /小時 ●表面電荷處理 1500 元/次	●基本使用費 (TEM)1500 元/小時 ●碳膜 150 元/片 ●光碟片 15 元/片 ●鍍碳 2000 元/次 ●負染色(含碳膜)250 元/個 ●委託代測樣品使用費(TEM)1000 元/個 ●數位擷取 150 元/張 ●數位擷取時數費-現金 1000 元/小 時 ●表面電荷處理 1500 元/次	●基本時數費(委託操作)180 元/小時 ●基本時數費(自行操作)200 元/小時 ●委託代測樣品使用費(TEM)150 元/ 個 ●數位擷取 20 元/張 ●數位擷取時數費(自行操作)200 元/ 小時 ●表面電荷處理 150 元/次 ●鍍碳 300 元/次	●基本時數費(委託)2000 元/小時; (學術單位-自行操作)400 元/小時 ●委託代測樣品使用費 1500 元/個 ●數位擷取 150 元/張 ●數位擷取時數費 (學術單位自行操作)400 元/小時 ●表面電荷處理 1500 元/次; 學術單位 300 元/次 ●鍍碳 3000 元/次; 學術單位 400 元/次	有執照預約使 用者,請確實遵 守預約自行操 作專屬時段,預 約委測時段將 以委託時段之 收費標準計算, 以保障其他預 約者權益。(週 一至五 12-14; 週一、二和四 9- 12 為自行操作 專屬時段)	化學	
EM000 200	理學院穿透式 電子顯微鏡 / 高解析穿透式 電子顯微鏡/理 學院 T12 120keV 穿透式 電子顯微鏡	【EM000210】 生物型電顯 FEI Tecnai T12	●基本使用費 1500 元/小時 ●數位擷取時數費-自行操作 1500 元 /小時 ●訓練時段 9000 元每時段	●基本使用費 1500 元/小時 ●數位擷取時數費-自行操作 1500 元 /小時 ●訓練時段 9000 元每時段	●基本時數費(自行操作)200 元/小時 ●數位擷取時數費-自行操作 200 元/小 時 ●訓練時段 1200 元/每時段	●基本時數費 1500 元/小時; (學術單位-自行操作)500 元/小時 ●數位擷取時數費-自行操作 1500 元/ 小時; (學術單位自行操作)500 元/小時 ●訓練時段 9000 元/每時段; (學術單位自行操作)3000 元/每時段	因人力不足以 專案教導自行 操作執照考核 為主。	化學	
EM000 200	理學院穿透式 電子顯微鏡 / 高解析穿透式 電子顯微鏡/理 學院 T12 120keV 穿透式 電子顯微鏡	【EM000211】 高解析穿透式 電子顯微鏡	●基本使用費(HR-TEM)2500 元/小 時 ●委託代測樣品使用費(TEM)3000 元/個 ●數位擷取時數費-自行操作 2000 元 /小時 ●數位擷取-委託 200 元/張 ●表面電荷處理 1500 元/次 ●碳膜 150 元/片	●基本使用費 (HR-TEM) 2000 元/小 時 ●委託代測樣使用費(TEM) 3000 元/ 個 ●數位擷取時數費 1500 元/小時 ●表面電荷處理 1500 元/次 ●碳膜 150 元/片 ●光碟片 15 元/片 ●鍍碳 2000 元/次	●基本時數費(委託)250 元/小時 ●基本時數費(自行操作)300 元/小時 ●委託代測樣品使用費 300 元/個 ●數位擷取時數費-自行操作 250 元/小 時 ●數位擷取-委託 30 元/張 ●電子繞射 300 元/點 ●表面電荷處理 150 元/次 ●鍍碳 300 元/次	●基本時數費(委託) 2500 元/小時; (學術單位-自行操作)600 元/小時 ●委託代測樣品使用費 (TEM)3000 元/個 ●數位擷取時數費 1500 元/小時; (學術單位自行操作)600 元/小時 ●電子繞射 1500 元/點; (學術單位自行操作)500 元/點 ●表面電荷處理 1500 元/次;	開放自行操作 執照教學申請, 有需求請電洽 楊副技師	化學	

			<ul style="list-style-type: none"> ●光碟片 15 元/片 ●鍍碳 2000 元/次 ●負染色 (含碳膜)250 元/個 ●元素分析 EDS-委託 1000 元/個; 自行操作 600 元/個 	<ul style="list-style-type: none"> ●負染色(含碳膜)250 元/個 	<ul style="list-style-type: none"> ●元素分析 EDS-委託 100 元/個 ●元素分析 EDS-自行操作 60 元/個 	學術單位 300 元/次 <ul style="list-style-type: none"> ●鍍碳 3000 元/次; 學術單位 400 元/次 ●元素分析 EDS-委託 1000 元/個; (學術單位自行操作)200 元/個 		
EM022 500	電子顯微鏡(積學館)-雙鎗型離子束顯微鏡/場發射掃描式電子顯微鏡	--	<ul style="list-style-type: none"> ●離子束顯微鏡 10000 元/小時 ●銅網(lacey)2500 元/片 ●高解析掃描式電子顯微鏡 5000 元/小時 ●鍍白金 2000 元/次 ●元素定性與半定量分析 1000 點&面 ●元素分佈圖(面&線) 2000 次 	<ul style="list-style-type: none"> ●離子束顯微鏡 10000 元/小時 ●銅網(lacey)2500 元/片 ●高解析掃描式電子顯微鏡 5000 元/小時 ●鍍白金 2000 元/次 ●元素定性與半定量分析 1000 點&面 ●元素分佈圖(面&線) 2000 次 	<ul style="list-style-type: none"> ●離子束顯微鏡 1200 元/小時 ●銅網 150 元/片 ●高解析掃描式電子顯微鏡 600 元/小時 ●鍍白金 200 元/次 ●元素定性與半定量分析 100 元/位置 ●元素分佈圖(面&線)200 元/區域 說明： 1、FIB、SEM 以非計畫收費標準打 2 折；科技部計畫 2、SEM 以非計畫收費標準打 1.5 折；擁有自行操作執照之實驗室，於非委託操作時段(亦即午休與夜間時段)自行操作實驗。 3、SEM 以非計畫收費標準打 1 折： a.上年度曾在發表之期刊論文將儀器專家或技術員列共同作者 1 篇以上 b.上年度曾在發表之期刊論文謝誌提及儀器專家、技術員或本單位儀器之服務 2 篇以上。 c.擁有自行操作執照實驗室，並於上年度曾在發表之期刊論文謝誌提及儀器專家、技術員或本單位儀器之服務 1 篇以上。	<ul style="list-style-type: none"> ●離子束顯微鏡 6000 元/小時 ●銅網 150 元/片 ●高解析掃描式電子顯微鏡 3000 元/小時 ●鍍白金 1000 元/次 ●元素定性與半定量分析 500 元/位置 ●元素分佈圖(面&線) 1000 元/區域 		化學
EM024 500	電子顯微鏡(積學館)-場發射穿透式電子顯微鏡(液態樣品與軟物質)	--	<ul style="list-style-type: none"> ●場發射穿透式電子顯微鏡 7000 元/小時 ●數位影像 200 元/張 ●電子繞射 2000 元/點 ●EDS 元素分析-點分析 1000 元/點 ●EDS 元素分析-線分析 2000 元/線 ●EDS 元素分析-面分析 2000 元/面 ●臨場式電子顯微鏡-樣品前處理和晶片基本組裝費 6000 元/組 ●臨場式電子顯微鏡-靜止態液體樣品 10000 元/小時 ●臨場式電子顯微鏡-流動態液體樣品 12000 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●場發射穿透式電子顯微鏡 7000 元/小時 ●數位影像 200 元/張 ●電子繞射 2000 元/點 ●EDS 元素分析-點分析 1000 元/點 ●EDS 元素分析-線分析 2000 元/線 ●EDS 元素分析-面分析 2000 元/面 ●臨場式電子顯微鏡-樣品前處理和晶片基本組裝費 6000 元/組 ●臨場式電子顯微鏡-靜止態液體樣品 10000 元/小時 ●臨場式電子顯微鏡-流動態液體樣品 12000 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●場發射穿透式電子顯微鏡 800 元/小時 ●數位影像 25 元/張 ●電子繞射 300 元/點 ●EDS 元素分析-點分析 150 元/點 ●EDS 元素分析-線分析 250 元/線 ●EDS 元素分析-面分析 250 元/面 ●臨場式電子顯微鏡-樣品前處理和晶片基本組裝費 700 元/組 ●臨場式電子顯微鏡-靜止態液體樣品 1200 元/小時 ●臨場式電子顯微鏡-流動態液體樣品 1500 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●場發射穿透式電子顯微鏡 4000 元/小時 ●數位影像 125 元/張 ●電子繞射 1500 元/點 ●EDS 元素分析-點分析 750 元/點 ●EDS 元素分析-線分析 1250 元/線 ●EDS 元素分析-面分析 1250 元/面 ●臨場式電子顯微鏡-樣品前處理和晶片基本組裝費 3500 元/組 ●臨場式電子顯微鏡-靜止態液體樣品 6000 元/小時 ●臨場式電子顯微鏡-流動態液體樣品 7500 元/小時 		化學

			<ul style="list-style-type: none"> ●臨場式電子顯微鏡-電化學樣品 15000 元/小時 ●銅網 1500 元/個 	<ul style="list-style-type: none"> ●臨場式電子顯微鏡-電化學樣品 15000 元/小時 ●銅網 1500 元/個 	<ul style="list-style-type: none"> ●臨場式電子顯微鏡-電化學樣品 1800 元/小時 ●銅網 150 元/個 <p>說明： 上年度(以期刊發表日開始計算一年內)在發表之 SCI 期刊論文謝誌處提及本單位儀器技術師之服務，並主動提供篇名者，篇數一篇，儀器使用時數費以 9 折計算； 同上，篇數二篇，儀器使用時數費以 8 折計算；同上，篇數達三篇或以上，儀器使用時數費以 7 折計算。 在所發表之 SCI 期刊論文謝誌處提及本單位儀器技術師之服務，但未主動提供篇名者，將無法享有折扣優惠。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●臨場式電子顯微鏡-電化學樣品 9000 元/小時 ●銅網 150 元/個 		
ESCA000600	化學分析影像能譜儀		<ul style="list-style-type: none"> ●樣品初抽真空(預處理) 1500 元/小時 ●一般性檢測 3000 元/小時 ●鍍金內標定 500 元/次 	<ul style="list-style-type: none"> ●樣品初抽真空(預處理) 1500 元/小時 ●一般性檢測 3000 元/小時 ●鍍金內標定 500 元/次 	<ul style="list-style-type: none"> ●樣品初抽真空(預處理) 150 元/小時 ●一般性檢測 500 元/小時 ●鍍金內標定 500 元/次 	<ul style="list-style-type: none"> ●樣品初抽真空(預處理) 1500 元/小時 ●一般性檢測 3000 元/小時 ●鍍金內標定 500 元/次 		化學
ESCA000700	歐傑電子影像能譜儀		<ul style="list-style-type: none"> ●樣品初抽真空(預處理) 1500 元/小時 ●一般性檢測 3000 元/小時 ●縱深分析 6000 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●樣品初抽真空(預處理) 1500 元/小時 ●一般性檢測 3000 元/小時 ●縱深分析 6000 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●樣品初抽真空(預處理) 150 元/小時 ●一般性檢測 500 元/小時 ●縱深分析 900 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●樣品初抽真空(預處理) 1500 元/小時 ●一般性檢測 3000 元/小時 ●縱深分析 6000 元/小時 		化學
HLS000300	氬液化系統		●液化服務 550 元/升	●液化服務 550 元/升	●液化服務 75 元/升	●液化服務 750 元/升		化學
MS005700	加速器質譜儀 碳十四定年		●每件 18000 元	●每件 18000~20000 元	<ul style="list-style-type: none"> ●科技部計畫使用者每件 9000 元 ●若使用 NTUAMS 實驗室的數據於發表論文時有致謝本實驗室，則僅收每件 5400 元 ●若與 NTUAMS 實驗室合作共同發表論文並列名為共同作者，則收費更優惠為 3600 元 ●註：委託者主動提供 SCI 期刊論文篇名，始可享有優惠，若未主動提供，恕無法享有折扣優惠。 	<ul style="list-style-type: none"> ●一批送樣 1-4 件每件 18000 元 ●一批送樣 5-9 件每件 15000 元 ●一批送樣 10 件以上可以議價優惠 		化學
MS006200	Orbitrap Elite 質譜儀及質譜影像儀		<ul style="list-style-type: none"> ●過濾樣品 500 元/件 ●蛋白質 Nano LC/MS/MS8000 元/小時 ●蛋白質數據處理及相對定量結果 5000 元/件 ●蛋白質數據處理 3000 元/件 ●特殊物種資料庫建置 5000 元/件 	<ul style="list-style-type: none"> ●過濾樣品 500 元/件 ●蛋白質 Nano LC/MS/MS8000 元/小時 ●蛋白質數據處理及相對定量結果 5000 元/件 ●蛋白質數據處理 3000 元/件 ●特殊物種資料庫建置 5000 元/件 	<p>I.蛋白質體分析服務</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Nano LC/MS/MS 900 元/小時 ●資料庫比對(定性) 400 元/件 ●資料庫比對(定性+相對定量) 600 元/件 ●自建序列資料庫 600 元/件 	<p>---業界---</p> <p>I.蛋白質體分析服務</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Nano LC/MS/MS 2400 元/小時 ●資料庫比對(定性) 800 元/件 ●資料庫比對(定性+相對定量) 1000 元/件 ●自建序列資料庫 1000 元/件 		化學

			<ul style="list-style-type: none"> ●HRESI2400 元/件 ●ESI1200 元/ESI ●推算分子量 600 元/件 	<ul style="list-style-type: none"> ●HRESI2400 元/件 ●ESI1200 元/ESI ●推算分子量 600 元/件 	<p>II. 小分子測定</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ESI Scan 200 元/件 ●HRESI 300 元/件 ●單一母離子 ESI/MS/MS 300 元/件 ●分子量>2000 之分析上述各項加 200 元/件 ●額外數據或樣本處理 200 元/件 	<p>II. 小分子測定</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ESI Scan 1000 元/件 ●HRESI 2000 元/件 ●單一母離子 ESI/MS/MS 2000 元/件 ●分子量>2000 之分析上述各項加 1000 元/件 額外數據或樣本處理 1000 元/件 <p>---學術界---</p> <p>I.蛋白質體分析服務</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Nano LC/MS/MS 1200 元/小時 ●資料庫比對(定性) 600 元/件 ●資料庫比對(定性+相對定量) 800 元/件 ●自建序列資料庫 800 元/件 <p>II. 小分子測定</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ESI Scan 500 元/件 ●HRESI 800 元/件 ●單一母離子 ESI/MS/MS 800 元/件 ●分子量>2000 之分析上述各項加 500 元/件 ●額外數據或樣本處理 500 元/件 		
NMR000600	Bruker AVIII-500 超導核磁共振儀		<p>(1) 0.5 時完成：1000~1100 元</p> <p>(2) 長時間完成：500~ 800 元/每時</p>	<p>(1) 0.5 時完成：1000~1100 元</p> <p>(2) 長時間完成：500~ 800 元/每時</p>	<p>(1) 一維氫譜實驗：80/件 (CDCl₃), 120/件 (D₂O) (<0.5hr)</p> <p>(2) 一維碳譜與二維相關實驗：120/hr</p> <p>(3) 擴散實驗：150/hr</p> <p>(4) 一維異核實驗：200/hr</p> <p>(5) 其他特殊實驗需求(變溫)：400 ~ 720/hr</p> <p>註 1：除一維氫譜外，其餘實驗時間未滿 1 小時者，以 1 小時計費</p> <p>註 2：表中定價為致謝價，發表論文時需將資料回傳，若否，定價會予以調整 3~5 倍</p> <p>註 3：一維氫譜(以 CDCl₃ 為溶劑)超過 30 件/月，另有優惠</p> <p>註 4：製圖費另計</p> <p>註 5：配製費另計</p>	<p>(1) 一維氫譜實驗：400/件 (<0.5hr)</p> <p>(2) 一維碳譜與二維相關實驗：600/hr</p> <p>(3) 擴散實驗：750/hr</p> <p>(4) 一維異核實驗：1000/hr</p> <p>(5) 其他特殊實驗需求(變溫)：800 ~1600/hr</p> <p>註：除一維氫譜外，其餘實驗時間未滿 1 小時者，以 1 小時計費，配製費另計</p>		化學
NMR004900	Bruker AVIII-800 超導核磁共振儀		<ul style="list-style-type: none"> ●室溫探頭服務 900 元/小時 ●冷溫探頭服務 1400 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●室溫探頭服務 900 元/小時 ●冷溫探頭服務 1400 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●生物巨分子及長時間實驗 ●室溫探頭服務 90 元/小時 ●冷溫探頭服務 145 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●室溫探頭服務 900 元/小時 ●冷溫探頭服務 1450 元/小時 		化學

					<ul style="list-style-type: none"> ●小分子短時間實驗 ●室溫探頭服務每件 250 元/小時，不足 1 小時部分以 1 小時計 ●冷溫探頭服務每件 350 元/小時，不足 1 小時部分以 1 小時計 ●本儀器因應需求，一般皆以冷溫探頭提供服務，其他探頭服務則於冷溫探頭年度保養維修期程依需求規劃提供服務。 			
NMR005200	600 MHz 固態核磁共振光譜儀		<ul style="list-style-type: none"> ●室溫實驗 700 元/小時 ●變溫實驗 1100 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●室溫實驗 700 元/小時 ●變溫實驗 1100 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●室溫實驗每件 100 元/小時，不足 1 小時部分以 1 小時計 ●變溫實驗每件 150 元/小時，不足 1 小時部分以 1 小時計 	<ul style="list-style-type: none"> ●室溫實驗 1000 元/小時，不足 1 小時部分以 1 小時計 ●變溫實驗 1500 元/小時，不足 1 小時部分以 1 小時計 		化學
TA000100	熱分析儀系統	【TA000101】 低溫示差掃描量熱儀	<ul style="list-style-type: none"> ●基本測定費 1000 元/個 ●自行操作基本費 800 元/個(需受訓合格者)800 元/個 ●升溫速率$\leq 5^{\circ}\text{C}/\text{min}$者 18 元/分鐘 ●Second Run 或 Heat-Cool Cycle 算兩次實驗 1000 元/次 ●恆溫實驗，以時間計費 10 元/分鐘 ●樣品盤(底+蓋)請自備，代購 60 元/組 60 元/組 ●實驗需使用液態氮 Quench 者，加收 200 元/5 個 200 元/5 個 	<ul style="list-style-type: none"> ●非科技部計畫預約者，實驗基本費乘以 1.5：1500 元/個 ●升溫速率$\leq 5^{\circ}\text{C}/\text{min}$者 18 元/分鐘 ●Second Run 或 Heat-Cool Cycle 算兩次實驗 1000 元/次 ●恆溫實驗，以時間計費 10 元/分鐘 ●樣品盤(底+蓋)請自備，代購 60 元/組 60 元/組 ●實驗需使用液態氮 Quench 者，加收 200 元/5 個 200 元/5 個 	<ul style="list-style-type: none"> ●基本測定費 150 元/個 ●自行操作基本費(需受訓合格者)120 元/個 ●升溫速率$\leq 5^{\circ}\text{C}/\text{min}$者 2 元/分鐘 ●Second Run 或 Heat-Cool Cycle 算兩次實驗 150 元/次 ●恆溫實驗，以時間計費 1 元/分鐘 ●樣品盤(底+蓋)請自備，代購 9 元/組 ●實驗需使用液態氮 Quench 者，加收 30 元/5 個 <p>註：提供前篇列名致謝或作者打 8 折 <無條件進位法></p>	<ul style="list-style-type: none"> ●非科技部計畫預約者，實驗基本費乘以 1.5：1500 元/個 ●升溫速率$\leq 5^{\circ}\text{C}/\text{min}$者 18 元/分鐘 ●Second Run 或 Heat-Cool Cycle 算兩次實驗 1000 元/次 ●恆溫實驗，以時間計費 10 元/分鐘 ●樣品盤(底+蓋)請自備，代購 60 元/組 60 元/組 ●實驗需使用液態氮 Quench 者，加收 200 元/5 個 200 元/5 個 		化學
TA000100	熱分析儀系統	【TA000102】 高溫示差掃描量熱儀	<ul style="list-style-type: none"> ●基本測定費 1200 元/個 ●超過 1000°C，每增加 100°C 100 元/100°C ●實驗溫度設定至 1500°C者 300 元/個 ●升溫速率$\leq 5^{\circ}\text{C}/\text{min}$者 18 元/分鐘 ●恆溫實驗，以時間計費 10 元/分鐘 ●白金坩堝租借費 60 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●非科技部計畫預約者，基本費乘以 1.5：1800 元/個 ●超過 1000°C，每增加 100°C 100 元/100°C ●實驗溫度設定至 1500°C者 300 元/個 ●升溫速率$\leq 5^{\circ}\text{C}/\text{min}$者 18 元/分鐘 ●恆溫實驗，以時間計費 10 元/分鐘 ●白金坩堝租借費 60 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●基本測定費 180 元/個 ●超過 1000°C，每增加 100°C，多收 15 元/100°C ●實驗溫度設定至 1500°C者 45 元/個 ●升溫速率$\leq 5^{\circ}\text{C}/\text{min}$者 2 元/分鐘 ●恆溫實驗，以時間計費 1 元/分鐘 ●白金坩堝租借費 9 元/小時 <p>註：提供前篇列名致謝或作者打 8 折 <無條件進位法></p>	<ul style="list-style-type: none"> ●非科技部計畫預約者，基本費乘 1.5：1800 元/個 ●超過 1000°C，每增加 100°C 100 元/100°C ●實驗溫度設定至 1500°C者 300 元/個 ●升溫速率$\leq 5^{\circ}\text{C}/\text{min}$者 18 元/分鐘 ●恆溫實驗，以時間計費 10 元/分鐘 ●白金坩堝租借費 60 元/小時 		化學
TA000100	熱分析儀系統	【TA000103】 熱重分析儀	<ul style="list-style-type: none"> ●基本測定費 1000 元/個 ●自行操作基本費 800 元/個(需受訓合格者)800 元/個 ●超過 600°C，每增加 100°C 100 元/100°C ●升溫速率$\leq 5^{\circ}\text{C}/\text{min}$者 18 元/分鐘 ●恆溫實驗，以時間計費 10 元/分鐘 ●白金吊盤請自備 60 元/小時 ●白金吊盤請自備 60 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●非科技部計畫預約者，基本費乘以 1.5：1500 元/個 ●超過 600°C，每增加 100°C 100 元/100°C ●升溫速率$\leq 5^{\circ}\text{C}/\text{min}$者 18 元/分鐘 ●恆溫實驗，以時間計費 10 元/分鐘 ●白金吊盤請自備 60 元/小時 ●陶瓷坩堝請自備 60 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●基本測定費 120 元/個 ●自行操作基本費(需受訓合格者)100 元/個 ●超過 600°C，每增加 100°C，多收 12 元/100°C ●升溫速率$\leq 5^{\circ}\text{C}/\text{min}$者 2 元/分鐘 ●恆溫實驗，以時間計費 1 元/分鐘 ●白金吊盤請自備 7 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●非科技部計畫預約者，基本費乘 1.5：1500 元/個 ●超過 600°C，每增加 100°C 100 元/100°C ●升溫速率$\leq 5^{\circ}\text{C}/\text{min}$者 18 元/分鐘 ●恆溫實驗，以時間計費 10 元/分鐘 ●白金吊盤請自備 60 元/小時 ●陶瓷坩堝請自備 60 元/小時 		化學

			陶瓷坩堝請自備 60 元/小時		●陶瓷坩堝請自備 7 元/小時 註：提供前篇列名致謝或作者打 8 折 <無條件進位法>		
TA000100	熱分析儀系統	【TA000106】 熱重分析-質譜儀	●基本測定費 4000 元/個 ●超過 600°C，每增加 100°C加收 200 元(適用於變溫速率 > 5°C/min) ●升溫速率≤5°C/min 者 45 元/分鐘 ●恆溫實驗，以時間計費 10 元/分鐘 ●白金坩堝租借費 60 元/小時 ●CD 光碟片請自備，代購 100 元/片	●非科技部計畫預約者，基本費乘 1.5：6000 元/個 ●超過 600°C，每增加 100°C加收 200 元(適用於變溫速率 > 5°C/min) ●升溫速率≤5°C/min 者 45 元/分鐘 ●恆溫實驗，以時間計費 10 元/分鐘 ●白金坩堝租借費 60 元/小時 ●CD 光碟片請自備，代購 100 元/片	●基本測定費 600 元/個 ●超過 600°C，每增加 100°C(適用於變溫速率 > 5°C/min)，多收 30 元/100°C ●升溫速率≤5°C/min 者 7 元/分鐘 ●恆溫實驗，以時間計費 1 元/分鐘 ●白金坩堝租借費 9 元/小時 ●數據匯出費 20 元/10 樣品(不足 10 個樣品，以十個計算) 註：提供前篇列名致謝或作者打 8 折 <無條件進位法>	●非科技部計畫預約者，基本費乘 1.5：6000 元/個 ●超過 600°C，每增加 100°C加收 200 元(適用於變溫速率 > 5°C/min) ●升溫速率≤5°C/min 者 45 元/分鐘 ●恆溫實驗，以時間計費 10 元/分鐘 ●白金坩堝租借費 60 元/小時 ●數據匯出費 100 元/10 樣品(不足 10 個樣品，以十個計算)	化學
TA000100	熱分析儀系統	【TA000108】 熱重分析-紅外線光譜儀	●基本測定費 4000 元/個 ●升溫速率≤5°C/min 者 45 元/分鐘 ●恆溫實驗，以時間計費 10 元/分鐘 ●白金坩堝租借費 60 元/小時 ●CD 光碟片請自備，代購 100 元/片	●非科技部計畫預約者，基本費乘 1.5：6000 元/個 ●升溫速率≤5°C/min 者 45 元/分鐘 ●恆溫實驗，以時間計費 10 元/分鐘 ●白金坩堝租借費 60 元/小時 ●CD 光碟片請自備，代購 100 元/片	●基本測定費 600 元/個 ●超過 600°C，每增加 100°C(適用於變溫速率 > 5°C/min)，多收 30 元/100°C ●升溫速率≤5°C/min 者 7 元/分鐘 ●恆溫實驗，以時間計費 1 元/分鐘 ●白金坩堝租借費 9 元/小時 ●數據匯出費 20 元/10 樣品(不足 10 個樣品，以十個計算) 註：提供前篇列名致謝或作者打 8 折 <無條件進位法>	●非科技部計畫預約者，基本費乘 1.5：6000 元/個 ●升溫速率≤5°C/min 者 45 元/分鐘 ●恆溫實驗，以時間計費 10 元/分鐘 ●白金坩堝租借費 60 元/小時 ●數據匯出費 100 元/10 樣品(不足 10 個樣品，以十個計算)	化學
XRD000200	X 光單晶繞射儀	--	●單晶處理與晶格常數測定 1000 元/晶體 ●基本費用 2000 元/晶體數 ●實驗數據收集 4000 元/小時 ●室溫單晶繞射數據收集 300 元/小時 ●低溫單晶繞射數據收集 500 元/小時 ●晶體結構解析 4000 元/晶體結構 ●實驗數據收集 1000 元/小時 ●單晶分子結構解析(100 個原子內)3000 元/晶體結構 ●單晶結構解析(超過 100 個原子部份)50 元/原子 ●Disordered or Twinned Structure 分析 1000 元/晶體結構 計算、列印、繪圖已歸檔資料 1000	●單晶處理與晶格常數測定 1000 元/晶體 ●基本費用 2000 元/晶體數 ●實驗數據收集 4000 元/小時 ●室溫單晶繞射數據收集 300 元/小時 ●低溫單晶繞射數據收集 500 元/小時 ●晶體結構解析 4000 元/晶體結構 ●實驗數據收集 1000 元/小時 ●單晶分子結構解析(100 個原子內)3000 元/晶體結構 ●單晶結構解析(超過 100 個原子部份)50 元/原子 ●Disordered or Twinned Structure 分析 1000 元/晶體結構 計算、列印、繪圖已歸檔資料 1000	●基本費用 400 元/晶體(包含單晶品質檢查、晶格常數測定、索取歸檔資料等) ●實驗數據收集(基本 4 時)800 元/小時 ●實驗數據收集(超過 4 時者)200 元/小時 ●晶體結構解析(基本費用)800 元/晶體數 ●特殊解析 Solvent、Disordered、Twinned Structure 等 200 元/晶體結構	●基本費用 2000 元/晶體(包含單晶品質檢查、晶格常數測定、索取歸檔資料等) ●實驗數據收集(基本 4 時) 4000 元/小時 ●實驗數據收集(超過 4 時者)1000 元/小時 ●晶體結構解析(基本費用) 4000 元/晶體數 ●特殊解析 Solvent、Disordered、Twinned Structure 等 1000 元/晶體結構	化學

			元/晶體結構	元/晶體結構				
BIO002 400	活體冷螢光影像暨分子影像系統 (IVIS&MRI)	活體冷螢光影像系統	●氣麻機使用費 500 元/次 ●IVIS 3000 元/小時 ●光碟燒錄 50 元/次 ●氣體麻醉劑 400 元/小時	●氣麻機使用費 500 元/次 ●IVIS 4000 元/小時 ●光碟燒錄 50 元/次 ●氣體麻醉劑 400 元/小時	●氣麻機使用費 55 元/次 ●IVIS 330 元/小時 ●光碟燒錄 5 元/次 ●氣體麻醉劑 44 元/小時	●氣麻機使用費 550 元/次 ●IVIS 4400 元/小時 ●光碟燒錄 50 元/次 ●氣體麻醉劑 440 元/小時 註：非計畫學術單位打 9 折 非計畫廠商原價		生物
BIO002 400	活體冷螢光影像暨分子影像系統 (IVIS&MRI)	核磁造影 (MRI)	●MRI_in tube 3000 元/小時 ●MRI_in vivo 4000 元/小時 ●氣麻機使用費 500 元/次 ●光碟燒錄 50 元/次 ●氣體麻醉劑 400 元/小時	●MRI_in tube 4000 元/小時 ●MRI_in vivo 5000 元/小時 ●氣麻機使用費 500 元/次 ●光碟燒錄 50 元/次 ●氣體麻醉劑 400 元/小時	●MRI_in tube 330 元/小時 ●MRI_in vivo 440 元/小時 ●氣麻機使用費 55 元/次 ●光碟燒錄 5 元/次 ●氣體麻醉劑 44 元/小時	●MRI_in tube 4400 元/小時 ●MRI_in vivo 5500 元/小時 ●氣麻機使用費 550 元/次 ●光碟燒錄 50 元/次 ●氣體麻醉劑 440 元/小時 註：非計畫學術單位打 9 折 非計畫廠商原價		生物
BIO002 500	流式細胞分選儀	--	●4200 元/3 時	●4200 元/3 時	●600 元/3 時 ●上樣管：5 元/個 ●40 um 篩網：80 元/個	●非計畫學術單位：3,000 元/3 時 ●非計畫廠商：4,500 元/3 時 ●上樣管：5 元/個 ●40 um 篩網：80 元/個		生物
EM000 000820 0	雷射共軛焦顯微鏡	--	●新型雙模式雷射共軛焦顯微鏡 SP5/ 2000 元/小時 ●白光雷射共軛焦顯微鏡 SP8 X/ 4000 元/小時 ●冷凍切片機 200 元/小時	●新型雙模式雷射共軛焦顯微鏡 SP5/ 2000 元/小時 ●白光雷射共軛焦顯微鏡 SP8 X/ 4000 元/小時 ●冷凍切片機 200 元/小時	(1)新型雙模式雷射共軛焦顯微鏡 SP5 ●計畫付費：300 元/小時 ●計畫付費(自行操作)：200 元/小時 (2)白光雷射共軛焦顯微鏡 SP8 X ●計畫付費：500 元/小時 ●計畫付費(自行操作)：400 元/小時 (3)冷凍切片機 ●計畫付費：50 元/小時	(1)新型雙模式雷射共軛焦顯微鏡 SP5 ●非計畫付費：3000 元/小時 ●非計畫付費(自行操作)：2000 元/小時 (2)白光雷射共軛焦顯微鏡 SP8 X ●非計畫付費：5000 元/小時 ●非計畫付費(自行操作)：4000 元/小時 (3)冷凍切片機 ●非計畫付費：500 元/小時		生物
MS000 100	Orbitrap QE Plus 高解析質譜儀		●蛋白質 Nano LC/MS/MS8000 元/小時 ●蛋白質數據處理 3000 元/件 ●特殊物種資料庫建置 5000 元/件 ●蛋白質數據處理(加相對定量結果)5000 元/件 ●ESI1200 元/件 ●HRESI2400 元/件 ●單一成分 ESI/MS/MS1800 元/件 ●額外處理 600 元/件 ●樣品過篩 500 元/件	●蛋白質 Nano LC/MS/MS8000 元/小時 ●蛋白質數據處理 3000 元/件 ●特殊物種資料庫建置 5000 元/件 ●蛋白質數據處理(加相對定量結果)5000 元/件 ●ESI1200 元/件 ●HRESI2400 元/件 ●單一成分 ESI/MS/MS1800 元/件 ●額外處理 600 元/件 ●樣品過篩 500 元/件	I.蛋白質體分析服務 ●Nano LC/MS/MS 900 元/小時 ●資料庫比對(定性) 400 元/件 ●資料庫比對(定性+相對定量) 600 元/件 ●自建序列資料庫 600 元/件 II. 小分子測定 ●ESI Scan 200 元/件 ●HRESI 300 元/件 ●單一母離子 ESI/MS/MS 300 元/件 ●分子量>2000 之分析上述各項加 200 元/件 ●額外數據或樣本處理 200 元/件	---業界--- I.蛋白質體分析服務 ●Nano LC/MS/MS 2400 元/小時 ●資料庫比對(定性) 800 元/件 ●資料庫比對(定性+相對定量) 1000 元/件 ●自建序列資料庫 1000 元/件 II. 小分子測定 ●ESI Scan 1000 元/件 ●HRESI 2000 元/件 ●單一母離子 ESI/MS/MS 2000 元/件 ●分子量>2000 之分析上述各項加 1000 元/件 額外數據或樣本處理 1000 元/件		生物

						<p>---學術界---</p> <p>I.蛋白質體分析服務</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Nano LC/MS/MS 1200 元/小時 ●資料庫比對(定性) 600 元/件 ●資料庫比對(定性+相對定量) 800 元/件 ●自建序列資料庫 800 元/件 <p>II. 小分子測定</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ESI Scan 500 元/件 ●HRESI 800 元/件 ●單一母離子 ESI/MS/MS 800 元/件 ●分子量 >2000 之分析上述各項加 500 元/件 ●額外數據或樣本處理 500 元/件 		
NMR002000	核磁共振影像/光譜儀		<ul style="list-style-type: none"> ●氣體麻醉 500 元/小時 ●基本費用 2000 元/小時 ●線圈 1000 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●氣體麻醉 500 元/小時 ●基本費用 2000 元/小時 ●線圈 1000 元/小時 	[學術單位-科技部計畫] <ul style="list-style-type: none"> ●氣體麻醉 75 元/小時 ●基本費用 700 元/小時 ●線圈 100 元/小時 	<p>[學術單位-非科技部計畫]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●氣體麻醉 750 元/小時 ●基本費用 3500 元/小時 ●線圈 1000 元/小時 <p>[業界廠商]</p> <ul style="list-style-type: none"> ●氣體麻醉 750 元/小時 ●基本費用 6500 元/小時 ●線圈 1000 元/小時 		生物
SQUID00100	超導量子干涉磁量儀		<ul style="list-style-type: none"> ●磁化率量測 1600 元/小時 ●磁滯曲線量測 1600 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●磁化率量測 1600 元/小時 ●磁滯曲線量測 1600 元/小時 	<ul style="list-style-type: none"> ●磁化率量測 400 元/小時(≤5T, 或 ≤350K) ●磁滯曲線量測 400 元/小時(≤5T, 或 ≤350K) ●磁化率量測 600 元/小時(>5T, 或 >350K) ●磁滯曲線量測 600 元/小時(≤5T, 或 ≤350K) ●提供篇名列致謝欄者打 8 折 	<ul style="list-style-type: none"> ●磁化率量測 1600 元/小時(≤5T, 或 ≤350K) ●磁滯曲線量測 1600 元/小時(≤5T, 或 ≤350K) ●磁化率量測 2000 元/小時(>5T, 或 >350K) ●磁滯曲線量測 2000 元/小時(>5T, 或 >350K) 		物理

#