

# 三月奈米機電系統研究中心儀器訓練/檢定課程表

(地點：應力所/卓越大樓無塵室)

節次	時間	一	二	三	四	五
上午	09 : 30   12 : 30	Karl Suss Aligner MA8(卓越) 3/13 訓練 3/20 檢定	RIE 介電材料(卓越) 3/14 訓練 3/21 檢定	Spin Coater(應力) 3/15 訓練 3/22 檢定	SEM+EDS(卓越) 3/9 訓練 3/16 檢定	新 Sputter (應力) 3/10 訓練 3/17 檢定
		雷射共軛聚焦顯微鏡 (卓越) 3/20 訓練 3/27 檢定	RIE 光阻材料(卓越) 3/14 訓練 3/21 檢定		Probe-Type Surface Analyser (應力) 3/16 訓練 3/23 檢定	EVG Aligner(應力) 3/17 訓練 3/24 檢定
			Karl Suss Aligner MA6(卓越) 3/14 訓練 3/21 檢定		Oxford ICP-RIE (卓越) 3/23 訓練 3/30 檢定	橢偏儀(卓越) 3/24 訓練 3/31 檢定
					RTA(卓越) 3/23 訓練 3/30 檢定	
下午	14 : 00   17 : 00	13 : 00-17 : 30 3/6 實驗室一般訓練 (應力 109 室)	13 : 30-15 : 30 3/7 卓越大樓 安全訓練	O2 Plasma +Box Furnace(應力) 3/15 訓練 3/22 檢定	E-beam Evaporator(應力) 3/9 訓練 3/16 檢定	新 Dicing Saw (應力) 3/10 訓練 3/17 檢定
		PECVD(卓越) 3/13 訓練 3/20 檢定	Parylene(應力) 3/14 訓練 3/21 檢定	E-Gun 氧化物及金屬 (卓越) 3/15 訓練 3/22 檢定	Sputter(卓越) 3/23 訓練 3/30 檢定	
			ICP-RIE(卓越) (SAMCO) 3/21 訓練 3/28 檢定	Spin Coater(卓越) 3/15 訓練 3/22 檢定		