

一、109 年暑期課程-專題

	109.7.7(二)	109.7.8(三)	109.7.9(四)
9:00-10:00	現代鍊金術 林麗瓊、林昭吟、陳威廷 凝態中心 R212 (實作課程另外安排)		原子力顯微鏡 白偉武 凝態中心 R212 限 12 人 (含實作課)
10:00-11:00			
11:00-12:00			
12:00-13:00	OPENING		
13:00-14:00			
14:00-15:00		結構鑒定 陳威廷 凝態科學中心 R916 凝態科學中心 R903 限 15 人 (含實作課)	組裝鋰電池 吳恆良 凝態中心 R212 (實作課程另外安排)
15:00-16:00	光學顯微鏡的原理與實作 陳維良 凝態科學中心 R1116 限 12 人 (實作課程另外安排)		
16:00-17:00	光譜儀的原理與實作 羅詔元 凝態科學中心 R1116 限 12 人 (實作課程另外安排)		

二、109 年暑期課程-實作

- 「LabView 控制儀器」及「機械加工」皆為實作課程，上課時間另安排於 7/13-7/31 進行。

實作課程名稱	授課教師	修課人數限制	上課地點
三小時學會用 LabView 控制儀器	張之威	無限制，每次 6 人	凝態中心 R1116
三小時學會簡單機械加工	張之威	無限制，每次 4 人	凝態中心 R1105
三小時學會組裝鋰電池	吳恆良	限 15 人	凝態中心 R721
三小時學會現代鍊金術 I	林麗瓊	限 15 人	凝態中心 R1002&R817 原分所 R402
三小時學會現代鍊金術 II	林昭吟	無限制，每次 5 人	凝態中心 R904
三小時學會現代鍊金術 III	陳威廷	限 15 人	凝態科學中心 R720
三小時學會結構鑒定	陳威廷	限 15 人	凝態科學中心 R903
三小時學會光學顯微鏡的原理與實作	陳維良	限 12 人，4 人/組	凝態中心 R1120
三小時學會光譜儀的原理與實作	羅詔元	限 12 人，4 人/組	凝態中心 R1120
三小時學會原子力顯微鏡	白偉武	限 12 人	凝態中心 B118