

國立中正大學 113 學年度第二學期普通化學實驗課程行事曆

(2025.02.10 編修)

日 期	內 容	負 責 助 教
02/16~02/22	Check in、安全講習、學生分組、期初器材盤點	各 班 助 教
02/23~03/01	和平紀念日放假	
03/02~03/08	實驗十二：緩衝溶液 (演示 pH meter)	周冠毅(化生) 李仲賢(地環) 吳沛汶(物理) 趙靖瑄(化工)
03/09~03/15	補充教材八：醣類的基本分析及性質試驗	許瓊云(化生) 吳東邨(地環) 吳欣涓(物理) 林泊鎔(化工)
03/16~03/22	補充教材九：測定水的硬度	王品融(化生) 李仲賢(地環) 吳沛汶(物理) 趙靖瑄(化工)
03/23~03/29	實驗八：碘鐘實驗-反應級數與活化能之測定	許瓊云(化生) 林鎮沄(地環) 林品臻(物理) 趙靖瑄(化工)
03/30~04/05	清明節彈性放假	
04/06-04/12	實驗十：微量鈷離子的定量 (演示 分光光度計)	周冠毅(化生) 吳東邨(地環) 林品臻(物理) 李俞萱(化工)
04/13-04/19	WebMO 檢定考試 (補考)	各 班 助 教
04/20-04/26	實驗五：第一組陽離子定性分析 (演示 離心機)	王品融(化生) 林鎮沄(地環) 吳沛汶(物理) 林泊鎔(化工)

04/27-05/03	特色實驗教材二：利用節能法合成聚乙烯吡咯烷酮	周冠毅(化生) 吳東邨(地環) 吳欣涓(物理) 李俞萱(化工)
05/04-05/10	實驗七：從廢鋁罐製備明礬 (演示 抽氣過濾)	許瓊云(化生) 李仲賢(地環) 吳沛汶(物理) 林泊鏞(化工)
05/11-05/17	特色實驗教材三：利用節能法提取芝麻中的鐵離子	王品融(化生) 林鎮法(地環) 林品臻(物理) 林泊鏞(化工)
05/18-05/24	實驗四：維生素 C 之定量/ Check out	許瓊云(化生) 吳東邨(地環) 吳欣涓(物理) 李俞萱(化工)
05/25-05/31	端午節放假	
06/01-06/07	實驗補做週	各班助教
06/08-06/14	實驗技巧操作期末檢定	各班助教
06/15-06/21	普通化學實驗課程化學藥品、器(耗)材盤點週	各班助教
<p>實驗課程教材：本學期採用國立臺灣大學出版中心編撰《大學普通化學實驗》第十五版為指定教科書，學生上課時必須攜帶正版課本。特色實驗教材二、三為自編教材。</p>		
<p>註一：請各班助教於第一週將本學期補充實驗教材影本，交給各班代攜回自行列印。</p> <p>註二：所有學生必須參加實驗安全講習，各班若有學生因假錯過安全講習課程，請助教安排學生至其他班級補上講習，或請該班負責大助教指導安全講習網路課程的學習，並於課後請學生在講習證明上簽名。</p> <p>註三：請各班助教於每堂實驗課宣布下個實驗課程藥品及耗材的修訂項目。</p>		