

<b>Day1 (偉人傳記)</b> <b>12/25(五)14:00~16:00</b>		<b>Day2 (科普與實作)</b> <b>12/26(六)8:30~10:30</b>	
<b>13:20</b> 集合出發 <b>13:40</b> 到校	<b>15:10~15:25</b> 小組表演與討論 大學生組別督導	<b>07:50</b> 集合出發 <b>08:10</b> 到校	<b>09:15~9:25</b> 下課時間
<b>13:50</b> 到教室準備 (包括 Powerpoint、音源、麥克風試音、發問卷等事項)	<b>15:25~15:30</b> 第一組呈現 <b>15:30~15:35</b> 第二組呈現	<b>08:15</b> 到教室準備(包括 Powerpoint、音源、麥克風試音等事項)	<b>09:25~9:35</b> 何謂放射性衰變? 從原子談起
<b>14:10~14:15</b> 破冰+ 自我介紹	<b>15:35~15:40</b> 第三組呈現	<b>08:30~08:35</b> 光是甚麼? 三稜鏡小實驗	<b>09:35~9:55</b> 放射性衰變 ( $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ )
<b>14:15~14:45</b> 居禮夫人 《寂寞而驕傲的一生》	<b>15:40~15:45</b> 第四組呈現	<b>08:35~08:40</b> 「不可見」光 X-Ray 的出現	<b>09:55~10:05</b> 頒獎+學生心得
<b>14:45~14:55</b> 遊戲《居禮夫人》 +組別抽籤	<b>15:45~15:50</b> 第五組呈現	<b>08:40~08:55</b> X-ray 革命後 帶動一連串科學事件	<b>10:05~10:10</b> 大學生發表感言大合照
<b>14:55~15:10</b> 下課時間	<b>15:50~15:55</b> 學生互評	<b>08:55~09:05</b> 小組科學討論(學習單)	
	<b>15:55</b> 下課收問卷	<b>09:05~09:15</b> 小組發表與修正	