

高中職科學教師尖端科技研究經驗培育計畫 2011 年暑期活動課表

第一周		09:00 - 09:50	10:00 - 10:50	11:00 - 11:50	14:00 - 14:50	15:00 - 15:50	16:00 - 16:50
07/04	星期一						
07/05	星期二						
07/06	星期三	基礎天文學（一）			天文數據處理之電腦基礎		
07/07	星期四	基礎天文學（一）			天文數據處理之電腦基礎		
07/08	星期五	基礎天文學（一）			天文數據處理之電腦基礎		

第二周		09:00 - 09:50	10:00 - 10:50	11:00 - 11:50	14:00 - 14:50	15:00 - 15:50	16:00 - 16:50
07/11	星期一	天文數據處理之電腦基礎			基礎天文學（二）		
07/12	星期二	可見光天文衛星數據分析			基礎天文學（二）		
07/13	星期三	可見光天文衛星數據分析			基礎天文學（二）		
07/14	星期四	可見光天文衛星數據分析			可見光天文衛星數據分析		
07/15	星期五	x 光天文衛星數據分析			x 光天文衛星數據分析		

第三周		09:00 - 09:50	10:00 - 10:50	11:00 - 11:50	14:00 - 14:50	15:00 - 15:50	16:00 - 16:50
07/18	星期一	x 光天文衛星數據分析			x 光天文衛星數據分析		
07/19	星期二	x 光天文衛星數據分析			x 光天文衛星數據分析		
07/20	星期三	紅外線天文衛星數據分析			紅外線天文衛星數據分析		
07/21	星期四	紅外線天文衛星數據分析			紅外線天文衛星數據分析		
07/22	星期五	電波天文學及其數據分析			電波天文學及其數據分析		

第四周		09:00 - 09:50	10:00 - 10:50	11:00 - 11:50	14:00 - 14:50	15:00 - 15:50	16:00 - 16:50
07/25	星期一	電波天文學及其數據分析			電波天文學及其數據分析		
07/26	星期二	電波天文學及其數據分析			電波天文學及其數據分析		
07/27	星期三						
07/28	星期四						
07/29	星期五						

更多資訊請看 REST 網頁: <http://vela3.astr.nthu.edu.tw/html/>