臺北市立天文科學教育館

114 年全國高中職天文雙語營活動簡章

壹、活動緣起與活動目標

為切合國家發展委員會 2030 年「雙語國家」政策,並達成雙語政策之願景-「培育臺灣人才接軌國際」,乃於民國 114 年暑假期間舉辦雙語營隊供高中學子參與,本期天文營隊規劃以特展主題「極光」為核心,邀請相關現職研究學者教授天文知識,融合高中數理領域教材,全新打造為高中生設計的專屬雙語課程,俾達培育天文人才、加速推動教育雙語化之目標。

貳、主辦單位:臺北市立天文科學教育館(臺北市士林區基河路 363 號)

洽詢電話: 02-28314551 分機 303 研究組

網址:https://tam.gov.taipei/

冬、活動時間: 114 年 7 月 17 日(四)至 7 月 19 日(六)

活動地點:臺北市立天文科學教育館

肆、活動人數限制:實體課程人數限額:90人

線上報名觀賞演講直播:人數不限。

伍、報名相關事項:

- 一、活動對象:
- (一)實體課程:應屆升高中職一年級至大學一年級學生(包含專科 四年級及五年級學生),參與時請攜帶學生證或應屆准考證明 影本(會考、統測、學測···等)
- (二)線上直播課程:一般大眾
- 二、活動費用:免費,本活動不提供食、宿。
- 三、報名方式:均採網路報名,報名期間自6月1日至6月30日止。
- (一)實體課程:依報名順序優先錄取正取及備取人員,7月1日後公告錄取順序名單。
- (二)線上直播課程:提供3場直播網址予報名學員。場次如下: 7月17日9~12時 太空天氣與太陽(英文演講)

7月18日9~12時 恆星形成/分子雲及天文生物學(英文演講)7月19日10~12時 地球在宇宙中的地位/天文新知(中文演講)

陸、研習證明發放資格

- 一、報名實體課程學員,合於相關規定者由本館核發研習證明,相關規定如下:
 - (一)評量標準將綜合考評學員參與狀況、課程學習成效(實做練習、結業發表)…等,未達標準者不予核發證明。
 - (二) 違反以下事項,本館得撤銷其學員資格或研習證明:
 - 1. 缺課達總時數四分之一(含)以上者。
 - 2. 冒名頂替參加者。
 - 3. 違反社會善良風俗或相關規範,情節重大者。
 - (三)各項儀器設備使用及活動參與,均應遵守相關規範,違規者 視情節列入評量酌予扣分。
- 二、報名線上直播課程的學員,無核發研習證明。

柒、課程內容

日期	時間	課程名稱	時數
7/17 (四)	8:45~9:00	報到及課程說明	0.5
	9:00~12:00	太空天氣與太陽	3
		(英文演講、同步線上直播)	
		講師:楊雅惠	
		(國立中央大學太空科學與工程學系教授)	
	12:00~12:30	分組	0.5
	12:30~13:30	午餐及午休	
	13:30~15:00	天文類英文資料閱讀與摘要實作報告	1.5
		※藉由閱讀英語天文新聞短文,學習閱讀與摘要	
		的技巧,提升學生英文閱讀能力。	
	15:00~16:00	第二觀測室參觀	1
	16:00~16:30	天文觀測短講、	0.5
		小組討論	
	19:00~21:00	第一觀測室夜間觀測 ※自由參加	2
7/18 (五)	9:00~12:00	恆星形成/分子雲及天文生物學	3
		(英文演講、同步線上直播)	
		講師:Daniel Harsono	
		(國立清華大學天文研究所助理教授)	
	12:00~12:30	特展室自由參觀	0.5
	12:30~13:30	午餐及午休	
	13:30~15:00	天文類英語影音欣賞與學員分享	1.5
		※藉由欣賞英語天文短片,提升學生英文聽說能	
		力。	
	15:00~16:00	参觀特展室	1
	16:00~16:30	重返月球:阿提米斯計畫短講、小組討論	0.5

7/19 (六)	09:00~10:00	宇宙劇場英文版「極光」影片欣賞	1	
		(學員可攜伴2人一同觀影,團進團出)		
	10:00~11:00	地球在宇宙中的地位(同步線上直播)	1	
	11:00~12:00	天文新知(同步線上直播)	1	
	12:00~12:30	分組討論	0.5	
	12:30~13:30 午餐及午休			
	13:30~14:00	小組討論	0.5	
	14:00~15:30	參觀展示場	1.5	
		說明:由本館同仁進行中文導覽、部分展項以英		
		語導覽,之後由 <u>學員分組練習英語導覽。</u>		
	15:30~16:00	自主學習/終生學習的館內資源	0.5	
		說明:介紹本館實體、網路學習資源,並交流討		
		論如何提升自主學習成效。		
	16:00~17:00	<u>各組發表結業分享</u>	1	