

臺北市 106 年度暑期溪流體驗暨海洋生物體驗課程實施計畫

壹、依據：臺北市 106 年度推廣國民中小學海洋教育計畫

貳、目標：

- 一、學生藉由體驗溪流與海洋的奧秘，進而喜愛溪流及海洋生物。
- 二、增進學生對溪流及海洋生物的知能與情感，進而養成其愛護溪流海洋等水資源及自然環境的習慣。
- 三、藉由親水走向愛海不畏水之無畏態度，並培養學生對生命、自然與環境之尊重與關懷。

參、主辦單位：臺北市政府教育局

肆、承辦單位：臺北市信義區興雅國小

伍、參加對象：臺北市公私立國民小學 105 學年度二至六年級在籍學生皆可免費報名參加。

陸、辦理日期：106 年暑期(上午 9 點~下午 4 點 30 分)。

柒、辦理地點：興雅國小忠孝樓 4F 自然教室；坪林金溪露營山莊；海洋大學臨海生物實習場、模擬操船中心、海科館潮境公園

捌、報名方式：請於報名時間內 106 年 5 月 26 日(週五)至 106 年 5 月 30 日(週二)至以下網址報名(網站即日起開放但會自動紀錄報名時間，請注意在報名時間內報名)：

臺北市 105 學年度暑期溪流體驗課程第一梯(7/4~7/5)

<http://goo.gl/SqPn9v>

臺北市 105 學年度暑期溪流體驗課程第二梯(7/6~7/7)

<http://goo.gl/ZnJhaP>

臺北市 105 學年度暑期海洋生物課程第一梯(7/10~7/12 中午)

<http://goo.gl/W25Po8>

臺北市 105 學年度暑期海洋生物課程第二梯(7/12 下午 13:30~7/14)

<http://goo.gl/9LCw0y>

玖、錄取方式：將於 106 年 6 月 1 日(週四)以電腦亂數方式選出正取及被取名單並於 17 點前公告於興雅國小網站 <http://www.hyps.tp.edu.tw>。

壹拾、檢附本案實施計畫乙份，如有相關問題請洽興雅國小丁文欽老師或輔導室李汪

聽主任，錄取後若不克參加請於活動一週前電話告知主辦單位，聯絡電話：
02-2761-8156 轉 624、615。

壹拾壹、活動辦法：

一、暑期溪流體驗課程

- (一)、資格：臺北市公私立國民小學 105 學年度二至六年級在籍學生。
- (二)、報到地點：興雅國小 2 樓會議室
- (三)、活動地點：坪林金溪露營山莊（新北市坪林區金瓜寮 13-2 號 /02-2665-6088）
- (四)、注意事項：
 - (1) 學生自備長袖上衣、長褲、自備 2 套換洗衣物、輕便雨衣、盥洗用具、LED 手電筒（採集用）、水壺、防蚊液及帽子、健保卡。
 - (2) 課程結束後由指導老師帶回興雅國小統一放學。
 - (3) 本活動屬於戶外體驗課程，為了顧及學生的安全，凡患有心臟病、氣喘等慢性疾病者、或衛生機關認定之傳染病、身體狀況不宜激烈運動者，請切勿勉強報名，違反規定者需自行負責。

暑期溪流體驗課程 第一梯（二至六年級學生）		
第一天（7/4）	09：00～12：00	報到、環境介紹、破冰
	12：30～17：30	夜間採集說明、溯溪說明及準備、漁夫教學時間
	18：00～22：00	夜間採集及分享、宵夜、夢鄉
第二天（7/5）	07：00～12：00	溯溪活動、採集分享
	13：30～16：30	溪流生物探索、頒獎、歸賦
暑期溪流體驗課程 第二梯（二至六年級學生）		
第一天（7/6）	09：00	～ 第二天（7/7）16：30
		課程內容同上

每班人數：40 人（報名人數超過時，採電腦亂數抽籤方式）

任課老師：李汪聰、丁文欽、葉舒屯、林耿宏；隨隊護理師：林欣音

二、暑期海洋生物體驗課程

- (一) 資格：臺北市公私立國民小學 105 學年度二至六年級在籍學生。
- (二) 報到地點：興雅國小忠孝樓 4F 自然教室
- (三) 活動地點：
 - (1) 校內課程：臺北市興雅國小
 - (2) 校外課程：海洋大學臨海生物實習場、模擬操船中心、海科館潮境公園

海洋生物課程第一梯（二至六年級）		
第一天（7/10）	0900-1000	報到、破冰活動
	1010-1100	水族 12 生肖簡介
	1110-1200	水族 12 星座簡介
	1330-1530	魚拓講解及製作
	1540-1630	校外教學行前簡介
第二天（7/11）	0900-1630	校外參觀體驗教學（海洋大學臨海生物實習場、模擬操船中心；潮間帶生物：潮境公園）
第三天（7/12）	0900-1110	觀賞魚顯微教學、生態缸造景教學
	1120-1200	水族生態缸實作、心得分享、學習單、頒獎及閉幕
海洋生物課程第二梯（二至六年級）		
第一天（7/12）13：30 ～ 第三天（7/14）16：30		課程內容同上

每班人數：32 人（報名人數超過時採電腦亂數抽籤方式）

任課老師：李汪聰、丁文欽、葉舒屯、林耿宏；校外教學隨隊護理師：許舒晴
壹拾貳、預期成效：

一、透過校外活動，提升兒童對於海洋教育之深刻體驗。

二、結合實際操作學習策略，落實知識至實務，使兒童對於海洋生物、海洋經濟活動及工業有深入了解，落實精緻教育。

壹拾參、經費：由臺北市政府教育局海洋教育計畫相關經費支應。

壹拾肆、敘獎：承辦本計畫之有功人員，依年度辦理成效從優敘獎。

壹拾伍、其他：本計畫經陳局長核可後實施，修正時亦同。