

# 106 年國中小行動學習北區經驗分享交流會議

## 國中小行動學習 106 年靚客・競課

- 時間：106 年 9 月 22 日(星期五)上午 9：00-下午 6：00
- 地點：臺北市南港區南港國民小學 (115 臺北市南港區惠民街 67 號)
- 場次一競課活動、場次二教師專業發展工作坊

活動時間	活動內容	主持人/演講者	活動內容	主持人/演講者
08：30-09：00	報 到			
09：00-09：10	開幕式 長官致詞 (多媒體視聽中心 4F)		教育部 資訊及科技教育司	
09：10-09：30	行動學習計畫說明 (多媒體視聽中心 4F)		國立臺北教育大學 國立成功大學	
09：30-10：00	擴增實境遊戲式學習 -理論與實務 (多媒體視聽中心 4F)	臺北市南港國小 陳志鴻老師	合作學習 (校史室 3F)	國立清華大學 林秋斌教授
10：00-10：20	競課規則說明 (多媒體視聽中心 4F)	國中小行動學習團隊		
10：20-10：30	休息時間			
10：30-11：10	競課團體組比賽 (501、502、多功能室內活動中心 1F)			
11：10-11：20	休息時間			
11：20-12：00	競課團體組比賽 (501、502、多功能室內活動中心 1F)		溝通表達 I (校史室 3F)	國立臺南大學 施如齡教授
12：00-13：10	午餐時間(多功能室內活動中心 1F)			
13：10-13：50	競課個人組比賽 (多功能室內活動中心 1F)		溝通表達 II (校史室 3F)	國立臺南大學 施如齡教授
13：50-14：00	休息時間			
14：00-14：40	競課個人組比賽 (多功能室內活動中心 1F)		批判思考 (校史室 3F)	國立嘉義大學 蓋傑富教授
14：40-14：55	茶敘時間			
14：55-15：10	數位輔助學科閱讀計畫 資源分享		國立中央大學 陳德懷教授	

15：10-15：30	中小學數位學習 深耕計畫徵件說明	中小學數位學習 深耕計畫團隊
15：30-16：00	競課比賽 結果發表與頒獎	臺北市南港國小 簡邑容校長
16：00-18：00	互動交流	

● 場次三：雲端創課 So Easy

活動時間	活動內容	主持人/演講者	活動地點
08：30-09：00	報 到		
09：30-12：10	雲端創課 So Easy	吳鳳學校 財團法人吳鳳科技大學 蕭紋旭助理教授	電腦教室(3F)

※ 106 年教練學校期末工作會議將於中午 12:10 辦理，  
敬請 106 年度教練學校每校至少 1 員代表出席。

- 報名方式：請參考網站公告 <http://mlearning.ntue.edu.tw/>
- 聯絡方式：(02)2732-6721，2012mlearning@gmail.com  
國立臺北教育大學 許舒婷 小姐
- 指導單位：教育部資訊及科技教育司
- 協辦單位：臺北市南港區南港國民小學

## 國中小行動學習北區經驗交流會-活動資訊

### 【場次一】靚客・競課比賽（每場限 80 人報名）

活動內容	主持人/演講者	地點
10:00-16:00	國中小行動學習第一屆靚客・競課比賽 (團體組/個人組)	各競課比賽班級 詳細安排活動當 日公告

\*活動目的：

- (1)交流教學經驗：開放參與行動學習推廣計畫之各校參賽，透過本次競課活動，各校得以交流在各領域上使用行動學習進行授課之教學經驗。
- (2)切磋教學技藝：經由競課活動了解行動學習融入教學具有多元的方式，且透過聽課教師的回饋與討論，提升彼此的教學能力，共同成長。
- (3)展示教學風采：透過實地演示，深入課堂直接面對學生，直接展示參賽教師自身教學特色。

\*活動簡介：

由行動學習團隊公布競課之教學領域、版本、單元內容以及授課年段，參賽團隊與教師依據主辦單位提供的資訊與範圍進行課程設計。以同課異教的方式進行競課，每位教師進行教學演示 1 節課共 40 分鐘，中間休息 10 分鐘，下一位演示教師進行準備，演示順序現場抽籤決定。訂定評分標準由觀課老師擔任評審，並於活動當日進行結果公告與頒獎。

### 【場次二】106 年國中小行動學習教師專業發展工作坊（每場限 80 人報名）

活動內容	主持人/演講者	地點
09:40-11:20	國立清華大學 林秋斌教授	小型視聽教室 (3F)

\*課程簡介

合作學習是透過學習活動設計，在老師的引導下讓學生與同儕都能獲得最佳學習的教學方法之一，同時也是 21 世紀學生所應具備的關鍵能力，本次課程除了合作學習理論的講述，也將引導參與的老師們運用行動載具及 APP 軟體，以分組合作學習的方式，實際設計一個行動合作學習的課程教案，從理論到實務瞭解分組合作學習的教學策略與具體可行的課堂實施方式，以培養學生分工及合作的能力！

\*課程大綱：

1. 合作學習理論與模式

2. 行動學習環境之應用
3. 教案設計與實作演練

活動內容		活動內容	活動內容
11:30-14:10	溝通表達 I	國立臺南大學 施如齡教授	小型視聽教室 (3F)

**\*課程簡介**

團隊溝通與教學互動的主要核心在於同理心，站在聽者的角度思考甚麼是「聽得懂」的訊息。此課程乃透過分組團隊活動體驗與個別反思學習的方式，培養學員說話的知能與技巧，能同時提升同儕與師生之間的教學互動，並且促進團隊關係。此課程期望能培養教學者之同理心、語言表達能力，以及領導能力，進而強化教學成效。

**\*課程大綱：**

1. 溝通的要素：[加菲貓] 溝通表達的關鍵要素與任務
2. 說話與聆聽：活動 [畫中有話] 正確表達意思，傳遞訊息
3. 提問與回饋：活動 [大風吹] 學習以話語、圖像、案例等進行分享，並使用 ORID 進行提問，並給團隊成員積極與正向的回應

活動內容		活動內容	活動內容
14:35-16:00	批判思考	國立嘉義大學 蓋傑富教授	小型視聽教室 (3F)

**\*課程簡介**

批判思考能力在於決定該相信什麼或做什麼的合理反省思考，是有目的、自我調節控制的判斷。問題或情境發生時，批判思考意向可以協助學生主動去了解和探索，再利用批判思考技巧來做判斷與選擇。此次工作坊之重點內容為如何設計能培養學生批判思考的活動與評量方式。

**\*課程大綱：**

1. 批判思考能力(技巧與意向)
2. 即時線上 PK
3. 如何引導學生問好問題
4. 成效評量方式

**【場次三】雲端創課 So Easy (每場限 30 人報名)**

活動內容		主持人/演講者	地點
09:40-12:20	雲端創課 So Easy	吳鳳學校 財團法人吳鳳科技大學 蕭紋旭助理教授	電腦教室

**\*課程簡介**

教育雲策展平台提供一個應用教育雲資源於教學活動的交流平台，教師可應用教育雲資源結合創新教學想法，將其成果分享於教育雲策展平台。對於執行行動學習計畫或比賽之相關成果具有加成之效果。

## 交通資訊



- 捷運
  - 板南線昆陽站出口對面轉公車藍 15、藍 23、281、630、忠孝新幹線…等車輛在南港高工站下車，過馬路至惠民街步行約 3 分鐘。
  - 板南線南港站 2A 號出口後步行約 5 分鐘，至南港路後右轉直走至惠民街，過馬路進入惠民街後再走 3 分鐘即可到達。
  - 文湖線南港展覽館站 1 號出口南港路上轉公車藍 15、藍 23、605，至南港高工站下車，左轉惠民街步行約 3 分鐘即可到達。
- 火車
  - 南港站下車後往南港路方向，右轉直走至惠民街左轉進入。步行約 15 分鐘。
- 聯營公車
  - 南港高工站（進入惠民街步行約 5 分鐘）：51、203、205、212、276、281、306、306(區間車)、605、605(副)、605(新台五線)、629、629(直達車)、668、675、711、小 1(區間車)、小 1(區間車延駛)、小 12、小 12(區間車)、小 5、紅 32、藍 12、藍 15、藍 23、指南客運 6 路、基隆客運（基隆板橋線）、中興客運（板橋瑞芳線）、欣和客運（中崙基隆線）。
  - 育成高中站（進入惠民街步行約 5 分鐘）：藍 22、551、620(區間車)、817。

- 開車：
  - 中山高高架段堤頂交流道接堤頂大道>接環東快速道路到南港下；南湖橋下右轉重陽路；經陸橋涵洞下直走再左轉惠民街。
  - 中山高內湖交流道往南港過成功橋至向陽路口左轉南港路至惠民街右轉直走至學校大門。
- 南港國小公有停車場（興東街 59 號，停妥車後請由園區街或興東街出口上樓）
  - 中山高高架段堤頂交流道接堤頂大道>接環東快速道路到南港下；直走三重路至新民街，右轉興東街至停車場。
  - 中山高內湖交流道往南港過成功橋至向陽路口左轉南港路至惠民街隨即右轉新民街，再左轉興東街至停車場。

# 臺北市南港區南港國小平面圖

