

臺北市立陽明高級中學109學年度第2學期第10次【主任會議】紀錄

一、時間：110年6月15日上午9時0分

二、地點：本校簡報室

三、主持人：蔡哲銘 校長

記錄：邱欣怡

四、上次會議追蹤事項：

1. 109學年度畢業典禮預計分組、時間規畫。

五、校長指示：

1. 請單位主管先核閱自己處室的公文。
2. 疫情可能還會持續一段時間，請各處室預做準備。
3. 國七、國八原教室直接升國八及國九；原國九教室清空改為國七，請總務處處理班牌等後續事宜。高中部教室暫不改變。

六、各處室報告：

(一)教務處：

1. 各單位如接到家長電話諮詢有關優免、免試請轉註冊組、雙語教育請轉圖書館。

(二)學務處：

1. 國中體育班招考預計採線上測驗，請電腦室協助。
2. 「臺北市立陽明高級中學校園行動載具使用管理規範」討論。

**會議決議：請學務處召開會議，邀請老師、學生與會。**

(三)教官室：

1. 陸軍關渡指揮部於7月13日借用本校做為災民疏散及收容所開設任務。

(四)總務處：

1. 原訂暑期進行之國中廁所改善工程，因教育局經費不足，故今年暫緩。

(五)輔導室：無

(六)圖書館：

1. 雙語實驗班甄選簡章說明。(附件一)

(七)研究發展處：

1. 110年高中職科技輔助自主學習推動計畫線上期中成果展演會議說明。  
(附件二)

(八)人事室：

1. 「110年暑假輪值表110.7.12-110.8.20(初版)」業已公告於Y槽/人事室專區/寒暑假資料夾，如需調班，請同仁填寫「110寒暑假輪值對調申請表」，於6月30日前完成申請，逾期恕不受理。

(九)會計室：無

(十)秘書：

1. 如公文加會至各處室，請主任加註知悉或意見等字眼。

六、臨時動議：無

七、提案討論：無

八、散會：10 時 20 分

## 110 學年度臺北市立陽明高級中學雙語實驗班甄選簡章

2021. 6. 15

### 一、 目的：

- (一)培養全球公民責任 (Global Citizenship)：課程中強化學生外語表達與溝通能力，養成國際關懷與生活實踐能力，達成領袖潛能培育跨境領導力。
- (二)精進全球移動能力 (Global Mobility)：擴展本校學生跨境學校群組與夥伴關係範圍，強化多元國際合作模式與交流機會，精進自己的學習力與國際競合力。
- (三)落實數位溝通學習 (Digital Communication and Learning)：建構無所不在的學習環境支援，提升社群網路資訊與工具運用能力，學生具備運用行動學習自主學習，以學生學習為主體的教育理想。
- (四)強調國際友善校園 (Global Friendly Campus)：透過形塑良好的外語學習環境與校園國際化氛圍，校園的國際化導覽與情境布置，提升國際互動的能量。

### 二、 招生對象及名額：

本校高中部一年級新生，經家長同意且符合報名資格者，皆可報名參加甄選，預定成立一班，錄取 35 人，編入雙語實驗班。

### 三、 甄選時程：

## 110學年度臺北市立陽明高中 雙語實驗班課程甄選時程

JULY 2021  
2021 七月



6/10	7/15	7/16	7/19	7/21-7/22	7/26	7/27
四	四	五	一	三~四	一	二
雙語實驗班 線上課程說 明會	7/15雙語實 驗班說明會 7/15-7/16 雙語實驗班 報名	7/15-7/16 雙語實驗班 報名	公告雙語實 驗班初審結 果及複試 (口試)甄選 考場	7/21-7/22 雙語實驗班 複試(口試) 甄選	雙語實驗班 甄選結果公 告及成績複 查	雙語實驗班 甄選正式錄 取名單公告

### 四、 報名日期及方式

- (一)報名日期：7/15(四)上午 9 點至 7/16(五)下午 5 點截止。
- (二)報名學生應依序檢具以下表件，採線上報名。報名表連結：

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScvsmpsP824E3jKK5XCvjuIG12j2oRJTmERFSKGop0pMSPMcw/viewform>

1. 報名表：填妥相關資料並附上 2 吋照片乙張 (見附件 1)。
2. 書審資料(見附件 2)。

五、甄選方式：以下列方式甄選，擇優錄取 35 名。

(一)報考資格：凡免試入學本校高一新生，具備下列條件之一者，經家長同意者，均可參加入班考試。

1. 參加國中教育會考英文科成績達 B 以上。
2. 參加國中教育會考數學科成績達 B 以上。

(二)甄選錄取方式：

1. 第一階段甄選：擇優錄取 50 名，參加第二階段複試(口試)。
  - A. 國中會考英語成績(占第一階段甄選成績 60%)。
  - B. 國中會考數學成績占(占第一階段甄選成績 40%)。
2. 第二階段甄選：複試以英文口試為主。
3. 總成績計算：第一階段甄選成績占總成績 40%，第二階段甄選成績占總成績 60%，成績加總後，擇優錄取 35 名。(總分相同參酌國中會考成績比序：1. 英文 2. 數學。)

#### 六、雙語實驗班課程甄選時程規劃

日期	主軸	活動時間	注意事項
110/06/10(四)	家長雙語實驗班線上說明會(檔案放 YouTube 連結)	10:30   10:50	1. 10:30-10:50 陽明高中雙語實驗班線上課程說明 2. 線上Google表單：家長Q & A
110/07/15(四)	陽明高中新生報到暨雙語實驗班說明會	09:00   11:30	09:00-09:30 陽明高中新生報到 09:30-11:00 新生重要注意事項說明 11:00-11:30 雙語實驗班課程說明會
110/07/15(四)   110/07/16(五)	陽明高中雙語實驗班報名作業	09:00   1 17:00	一、報名資格： (一)凡免試入學本校高一新生，具備下列條件之一者，經家長同意者，均可參加甄選。 1. 參加國中教育會考英文科成績達 B 以上 2. 參加國中教育會考數學科成績達 B 以上 (二)繳交資料： 1. 報名表、准考證 2. 書審資料
110/07/19(一)	雙語實驗班初試結果及複試(口試)甄選考場公告	18:00 前	1. 本校網頁公告雙語實驗班初審結果及複試(口試)甄選考場
110/07/21(三)   110/07/22(四)	雙語實驗班複試(口試)甄選	08:00   17:00	雙語實驗班複試(口試)
110/07/26(一)	雙語實驗班甄選結果公告及成績複查	17:00	1. 本校網站公告雙語實驗班複試成績 2. 成績複查(須本人到校申請)
110/07/27(二)	雙語實驗班正式錄取名單公告	17:00	1. 本校網站公告雙語實驗班正式錄取名單

			2. 完成線上報到作業(110/07/27-110/07/30)： 於本校網站下載及填寫雙語實驗班線上報到 相關資料，於新生及家長說明會時繳交
110/08	錄取新生及家長說明會		每位錄取的學生及學生家長務必出席，並繳交 報到相關資料。屆時將另行公告說明會地點及 辦理形式。

110 學年度臺北市立陽明高級中學雙語實驗班甄選報名表

- 請線上填電子表單，採線上報名：

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScvsmpsP824E3jKK5XCVjuIG12j2oRJTmERFSKGop0pMSPMcw/viewform>

線上報名表單填寫諮詢專線：02-28316675#181 圖書館陳組長

## 110 學年度臺北市立陽明高級中學雙語實驗班甄選書審資料

請於線上報名表中的附加檔案處一起上傳(表格大小可自行調整)

姓名：

一、自傳(須包含個人基本資料、英文學習經歷及參與雙語實驗班之優勢)。(300 字以內)
二、請說明申請雙語實驗班的動機及目的。(300 字以內)
三、參與雙語實驗班須於課後時間(例如放學、週末、或暑假)參加國際教育活動或國際合作課程，請問你配合意願如何？如何兼顧其他學科課業與雙語實驗班國際教育課程活動？(300 字以內)
四、未來暑假或寒假要到國外學校進行國際學習課程或交換學生，請問你配合意願如何？(100 字以內)
五、曾獲得英文、數學競賽成果或檢定證書。(請條列說明，須包含：競賽或證書全名及年度)





# 110 年高中職科技輔助自主學習推動計畫

## 線上期中成果展演會議

一、會議日期：110 年 6 月 23 日（三）10：00 - 14：40

二、會議連結：<https://meet.google.com/yvk-jnjr-yko>

三、辦理單位

（一）主辦單位：教育部資訊及科技教育司

（二）承辦單位：國立臺灣科技大學數位學習與教育研究所、國立臺灣科技大學師資培育中心、東吳大學資訊管理學系、國立臺北教育大學教育學系

四、與會人員：教育部、各直轄市政府教育局及縣市政府代表、各高中職學校代表、國立臺灣科技大學高中職科技輔助自主學習輔導計畫團隊成員

五、連絡窗口：國立臺灣科技大學 應用科技研究所 簡淑芸博士生

（電郵信箱：[tsrl.taiwan@gmail.com](mailto:tsrl.taiwan@gmail.com)，電話：0987-432275）

六、議程及會議連結

時間	議程	主持人/主講人
09：30 - 10：00	報到（主會議連結： <a href="https://meet.google.com/yvk-jnjr-yko">https://meet.google.com/yvk-jnjr-yko</a> ）	
10：00 - 10：15	開幕致詞	教育部資訊及科技教育司 國立臺灣科技大學 黃國禎教授
10：15 - 10：30	期中成果展演說明	東吳大學 朱蕙君教授
<b>期中成果展演</b>		
10：30 - 12：00	子會議 1-1 <a href="#">Meet 連結</a> 主持人：黃國禎教授	中崙高中、復興高中、莊敬高職、中壢高中、明德高中、崧格高中、立志高中、均一高中、東石高中
	子會議 2-1 <a href="#">Meet 連結</a> 主持人：朱蕙君教授	內湖高中、陽明高中、南山高中、磐石高中、嶺東高中、聖功女中、屏北高中、武陵高中
	子會議 3-1 <a href="#">Meet 連結</a> 主持人：賴秋琳教授	建國高中、靜心高中、永豐高中、曙光女中、光華高工、新豐高中、花蓮高工、南光高中
12：00 - 12：30	午餐/休息	
12：30 - 14：30	子會議 1-2 <a href="#">Meet 連結</a> 主持人：黃國禎教授	中崙高中、復興高中、莊敬高職、中壢高中、明德高中、崧格高中、立志高中、均一高中、東石高中
	子會議 2-2 <a href="#">Meet 連結</a> 主持人：朱蕙君教授	內湖高中、陽明高中、南山高中、磐石高中、嶺東高中、聖功女中、屏北高中、武陵高中
	子會議 3-2 <a href="#">Meet 連結</a> 主持人：賴秋琳教授	建國高中、靜心高中、永豐高中、曙光女中、光華高工、新豐高中、花蓮高工、南光高中
14：30 - 14：40	主持人與審查委員教授總結回饋	
14：40	賦歸	

七、報名方式

（一）採個人網路報名方式。

（二）報名期間：即日起至 110 年 6 月 18 日（五）。

（三）高中職科技輔助自主學習計畫網站(<http://tsrl.ntust.edu.tw/>)>會議資料>會議報名系

統。

#### 八、期中展演及審查方式

- (一) 學校請派員出席「110年高中職科技輔助自主學習推動計畫-期中成果展演會議」，並展示各校課程執行現況與成果。
- (二) 各校可利用簡報展示、影片展示或任何軟硬體進行教學成果展示。
- (三) 展示內容以學校推動之科技輔助自主學習教學成果為主，說明四學的應用，以及自主學習規劃單、自主學習反思單、WSQ學習單的應用。(可參考連結影片：<https://youtu.be/BrFAjtJlxbA?t=247>)。評分標準如下表。

項次	項目	重點	配分
1	學校科技輔助自主學習推動特色	清楚呈現學校科技輔助自主學習之課程與使用策略 使用之策略或工具能支援學校特色課程進行跨科連結成效以及與學校特色密切程度	7分
2	科技輔助自主學習教案實施之適切性	教學科目及流程之適切性 科技介入教學方法之適切性	8分
3	科技輔助自主學習實施品質	學習活動能提高師生互動程度 學習活動有助學生學習 清楚呈現具體的教學成果或學生作品	5分


- (四) 成果展示當天由「高中職科技輔助自主學習輔導計畫團隊」邀請科技輔助自主學習專家學者(至少3人)共同評分，並由國立臺灣科技大學擇優頒發「科技輔助自主學習期中展演優等獎」(評選結果以及頒獎時間另行通知)。
- (五) 每位審查委員審查各校成果展示的時間長度為20分鐘(含說明以及問答)，超過時間則中止審查；學校需把握時間並根據評審標準講解學校推動成果。

#### 九、注意事項

- (一) 請各校推行科技輔助自主學習計畫之主要負責人務必出席本次會議。
- (二) 請各校參與科技輔助自主學習計畫校長或教務主任、教學組長、資訊組長與任課教師，盡量全程參與本活動，並請學校協助參與教師課務排代。
- (三) 參與每個場次時請在留言板輸入學校及姓名，以完成報到。
- (四) 會議過程請開啟攝影機，中途需要離開時再關閉。
- (五) 會議過程中關閉麥克風，需要發言時再開啟。
- (六) 線上會議參與方式請參考附件一。
- (七) 各校展演順序請參考附件二。

## Google Hangouts Meet 加入操作說明

1. 6/18 (五) 前至計畫網站報名「期中成果展演會議」。



會議報名填寫資料畫面

欲報名的會議名稱：期中成果展演會議

\*姓名：Enter your name.

\*電子郵件：一個電子郵件帳號僅可以報名同一會議一次。如有問題，請 eMail 給管理者，謝謝！

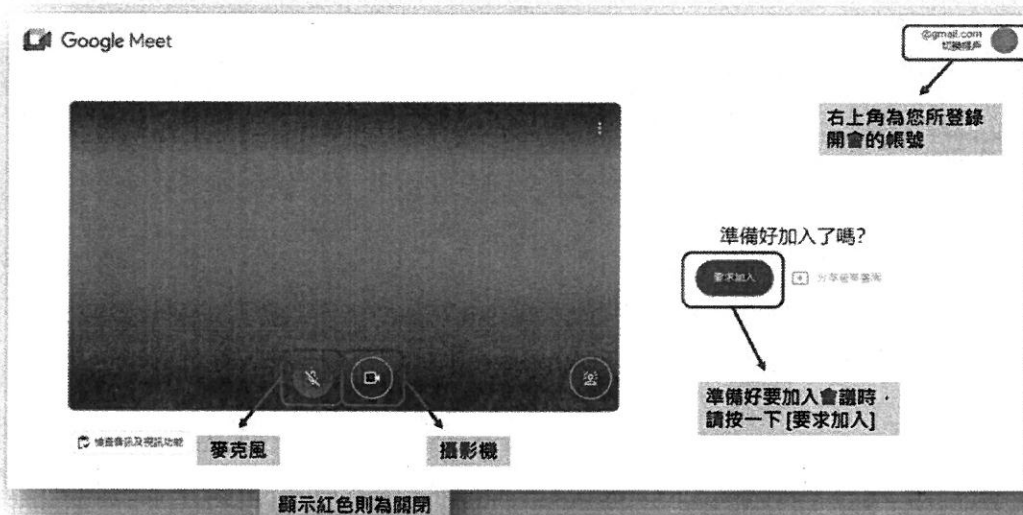
\*連絡電話：Enter your phone (Ex: 02-12345678 #123)

\*是否為高中職以下學制之學校教職員工？  是  否

其他協辦事項：

確定報名 取消報名

2. 點選會議網址，準備好要加入會議時，請按一下 [要求加入]。



線上會議進行注意事項：

- (1) 首次加入會議前，請務必授權系統存取麥克風和攝影機。
- (2) 請各位線上會議參與者提前測試各自電腦網路狀況。
- (3) 加入會議後請先將麥克風功能關閉（如上圖所示），以免干擾會議進行。
- (4) 如要開啟或關閉麥克風，請按一下「麥克風」圖示。
- (5) 如要開啟或關閉攝影機，請按一下「攝影機」圖示。

### 期中展演順序

預期時間	子會議 1 Meet 連結	子會議 2 Meet 連結	子會議 3 Meet 連結
10：30 - 10：50	莊敬高職	內湖高中	光華高工
10：52 - 11：12	明德高中	武陵高中	永豐高中
11：14 - 11：34	中壢高中	屏北高中	花蓮高工
11：36 - 11：56	復興高中	陽明高中	新豐高中
12：00 - 12：30	午餐		
12：30 - 12：50	均一高中	南山高中	南光高中
12：52 - 13：12	東石高中	嶺東高中	建國高中
13：14 - 13：34	立志高中	聖功女中	靜心高中
13：36 - 13：56	中崙高中	磐石高中	曙光女中
13：58 - 14：18	巖格高中		

※以上僅為預期時間與順序，各校確切展演時間與順序以現場實際進行狀況為主。