

110 年度教育部國民及學前教育署委辦「國中課綱推動與課程發展計畫」

未來思考系列線上工作坊實施計畫

一、緣起

為利十二年國教課綱之國民中學順利運行，教育部國教署於 107 年度起委請國立臺灣師範大學陳教授佩英辦理「國中課綱推動與課程發展計畫」，規劃輔導人力進行一系列之培力課程，並經過培力之輔導人力深入國中與國小校園長期陪伴，並協助全國之國民小學與國民中學發展校本課程。

二、活動資訊

(一)主辦單位：教育部國民及學前教育署

(二)承辦單位：國立臺灣師範大學陳佩英教授「國中課綱推動與課程發展計畫」團隊

(三)參與對象：國中、國小教育階段之課督、校長、主任、輔導員、教師等課程領導人（未參與過計畫課程者優先）

(四)研習主題與場次：

未來思考系列工作坊由三堂主題課程組成，分別為浮現議題、預見時間軸以及雙三角，為未來思考中的常用基礎工具，本系列工作坊每堂課程為 3 小時，此次預計開設兩輪，課程規劃與內容相同，敬請擇選適合的時段報名即可。建議報名同一輪的完整三堂課程，以利掌握未來思考工具使用。

開設日期與時間如下表所示：

•第二輪辦理日期：110 年 07 月 13 日至 110 年 07 月 27 日，每週二 09:00-12:00

日期與時間	課程主題	講師
07 月 13 日（二）09:00-12:00	未來思考之浮現議題線上工作坊	簡菲莉 退休校長
07 月 20 日（二）09:00-12:00	未來思考之探索時間軸線上工作坊	
07 月 27 日（二）09:00-12:00	未來思考之未來雙三角線上工作坊	

•第三輪辦理日期：110 年 07 月 16 日至 110 年 07 月 30 日，每週五 09:00-12:00

日期與時間	課程主題	講師
07 月 16 日（五）09:00-12:00	未來思考之浮現議題線上工作坊	簡菲莉 退休校長
07 月 23 日（五）09:00-12:00	未來思考之探索時間軸線上工作坊	
07 月 30 日（五）09:00-12:00	未來思考之未來雙三角線上工作坊	

(五)研習地點：課程採線上方式進行，線上連結將於課程前三日寄至參與者信箱。

(六)報名時間：06月18日(五)08:00起至07月02日(五)17:00止，期間若達工作坊參與人數上限將提早關閉報名系統。

(七)報名方式：

1. 請進入本計畫團隊創建之 google 表單填寫基本資料，並參與線上平台教學測試場後，由計畫團隊審核後將寄送報名成功信件。

場次	110年07月13日至110年07月27日 每週二 09:00-12:00	110年07月16日至110年07月30日 每週五 09:00-12:00
報名連結	https://forms.gle/Cti8xVFCSSN6RHbG7	https://forms.gle/Q7FrWqeZ9NjrJHQR8
Qrcode		

2. 線上平台測試場次時間如下，請於報名表單中擇一參加：

•07月06日(三)下午16:00-17:00

•07月09日(五)下午16:00-17:00

(八)注意事項：

1. 此工作坊為使用線上平台進行，為確保參與者皆獲得完整且有品質的學習經驗，請務必參與課前軟體測試的說明場次，並於課程當日準備合適的設備與環境。
2. 各堂課程開始前三日將寄送工作坊課程連結至信箱，部分學校公務信箱似會阻擋外部信件，若未於課堂開始前收到線上教室連結，請主動寄信聯繫承辦人。
3. 計畫團隊建議報名完整三堂課程，以掌握未來思考工具使用。
4. 本案聯絡人：國立臺灣師範大學 曾怡瀨助理 yhtseng@gapps.ntnu.edu.tw

三、未來思考系列課程規劃

日期與時間：07月13日（二）09:00-12:00／07月16日（五）09:00-12:00

未來思考之浮現議題 線上工作坊	
時間	內容
08:30-09:00	線上報到與系統測試
09:00-09:20	Check in
09:20-10:30	感知當下的波浪分析
10:40-11:50	感知未來的浮現議題
11:50-12:00	Check out：學習收穫與發現

日期與時間：07月20日（二）09:00-12:00／07月23日（五）09:00-12:00

未來思考之探索時間軸 線上工作坊	
時間	內容
08:30-09:00	線上報到與系統測試
09:00-09:20	Check in
09:20-10:30	從塊狀時間軸探索未來
10:40-11:50	邁向可欲未來的趨勢與要素
11:50-12:00	Check out：學習收穫與發現

日期與時間：07月27日（二）09:00-12:00／07月30日（五）09:00-12:00

未來思考之未來雙三角 線上工作坊	
時間	內容
08:30-09:00	線上報到與系統測試
09:00-09:20	Check in
09:20-10:30	可欲未來的外部三角力場盤點
10:40-11:50	可欲未來的內在三角力場分析
11:50-12:00	Check out：學習收穫與發現