# 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

為利十二年國教課網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「國中課網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「國中課網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(未參與過計書課程者優先)

#### (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年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	ate shirt
07月20日(二)09:00-12:00	未來思考之探索時間軸線上工作坊	簡菲莉 退休校長
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年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	
07月23日(五)09:00-12:00	未來思考之探索時間軸線上工作坊	簡菲莉 退休校長
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。

	110年07年13日至110年07月27日	110年07年16日至110年07月30日
場次	每週二 09:00-12:00	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。
- 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 曾怡潓助理 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