

國立清華大學 K-12 課程與師培研究發展中心
系統化課綱導向素養課程設計及發展計畫
2020 成果發表暨研討會

壹、依據

教育部 107 年 8 月 13 日臺教師(三)字第 1070099716 號函，「系統化課綱導向素養課程設計及發展計畫」辦理。

貳、目標

「國立清華大學 K-12 課程與師培研究發展中心」舉辦由「教育部師資培育及藝術教育司」所委辦的「2020 系統化課綱導向素養課程設計及發展計畫—成果發表暨研討會」。本會集結經歷 S2 課程設計專業訓練之在職與職前教師，分享及發表系統化課綱為本的素養課程設計與教學之成果。

參、辦理單位

- 一、指導單位：教育部
- 二、主辦單位：國立清華大學 K-12 課程與師培研究發展中心

肆、參加對象

為推廣「以課綱為本」之教育精神，使素養課程設計與教學成效廣為周知，本活動歡迎各大專院校教師、國高中小教職員、師培生、教育工作者，及所有對素養課程設計與教學有興趣之人士報名參加。

伍、活動規劃

- 一、時間及地點：
★2020 年 08 月 25 日(二) 9:00~17:00
國立清華大學南大校區（新竹市東區南大路 521 號，原新竹教育大學）—
綜合教學大樓 B1 國際會議廳
- 二、活動主題：專題演講、課程設計研討會、課程設計靜態海報展、課程設計學術論文發表、圓桌論壇
- 三、活動公告：K-12 課程與師培研究發展中心官網 <https://reurl.cc/g73anL>

陸、報名方式

- 一、報名時間：109 年 6 月 10 日(星期三) 至 109 年 8 月 10 日(星期一) 截止。
- 二、報名網址：Google 報名表單連結 <https://reurl.cc/X6ELpM> 。
- 三、報名通知：將由主辦單位於 109 年 8 月 10 日(星期一)截止後一週內，將統一使用 E-mail 通知報名成功者，並提供活動須知。

柒、行政支援

- 一、本活動不需繳交任何費用，亦不提供差旅費用之補助。
- 二、報名者為公家機關任職者，本活動將寄發公文，作為公(差)假申請依據。
- 三、敬請參與者所屬單位於參與期間惠予公(差)假登記，並依國內出差旅費報支要點規定核實支給所需之差旅費。
- 四、本活動提供午餐、茶點。

捌、權利及注意事項

- 一、全程完整參與者，可獲由主辦單位核發之 7 小時研習時數。若為中途離席者，依現場簽到退時間計算時數。
- 二、無簽到退者，主辦單位將不予以核發研習時數。

玖、聯絡資訊

如有相關問題，請電洽主辦單位之專案助理，電話：03-5715131 轉 73070、73074，或 E-mail 至 k12ccte@gapp.nthu.edu.tw，感謝您的配合。

附件:簡版議程表

2020系統化課綱導向素養課程設計及發展計畫 成果發表暨研討會議 活動議程

| | | | | |
|-------------|---|---------------------|----------------------------|---|
| 8:30~9:00 | 報到 開幕致詞 | | | |
| 9:00~9:10 | 教育部師師資培育及藝術教育司 鄭淵全司長 國立清華大學教育學院 林紀慧 院長 | | | |
| 9:10~9:20 | 開場影片 | | | |
| 9:20~10:00 | 專題演講(一) 國家教育研究院 顏慶祥 副院長 題目：未定 | | | 主持人 |
| 10:00~10:10 | 活動大合照 | | | |
| 10:10~10:50 | 專題演講(二) 國立清華大學招生策略中心 王潔 主任 題目：大學招生與學習歷程 | | | 國立清華大學 K-12課程與師培 研究發展中心 呂秀蓮 主任 |
| 10:50~11:00 | 休息 | | | |
| 11:00~12:30 | N201(小學) | N204(高中) | 第六會議室 | 國際會議廳 |
| | 課程設計研討會 | | | 學術論文發表 |
| 12:30~13:30 | 餐敘(第五、第六會議室、N201、N204) 課程設計靜態海報展、影片欣賞 | | | |
| 13:30~15:00 | N201(小學) | N204(高中) | 第六會議室 | 國際會議廳 |
| | 課程設計研討會 | | | 學術論文發表 |
| 15:00~15:30 | TEA TIME | | | |
| 15:30~17:00 | 圓 桌 論 壇 | 共同主持人 | | 主席 |
| | | 國家教育研究院 洪詠善 副研究員 | 國立台灣大學 師資培育中心 王秀槐 教授 | 國立嘉義大學 吳芝儀 主任 |
| | 題目：新課綱課程設計與教學的現況與未來展望 | | | |
| 17:00 | 賦歸 | | | |