

檔 號：

保存年限：

國立臺灣師範大學 函

地址：10610臺北市和平東路一段162號

聯絡人：錢尚璞

電話：02-77341893

電子郵件：chien6405@ntnu.edu.tw

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國108年11月8日

發文字號：師大教發中字第1081031640號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：海報、議程 (108110800008_1081031640-0-0.jpg,
108110800008_1081031640-0-1.docx)

主旨：本校謹訂於108年11月28日（星期四）與國立新加坡大學（National University of Singapore）辦理NTNU x NUS「Optimize Student Learning using Team-Based Learning 團隊合作學習工作坊」，敬請惠予公告並轉知貴校師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、本次工作坊資訊如下：

（一）時間：108年11月28日（星期四）上午9時30分至中午12時。

（二）地點：國立臺灣師範大學教育學院三樓第一會議室（臺北市和平東路一段129號 圖書館校區）。

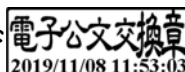
（三）報名方式：採線上報名（網址為：<https://reurl.cc/K6dMRR>）或至本校教務處教學發展中心網站（<https://www.ctld.ntnu.edu.tw/活動報名>），即日起至108年11月27日止。

（四）注意事項：當日請攜帶筆記型電腦、平板電腦或智慧型手機。

二、檢附工作坊海報及議程各1份。

正本：公私立大專校院

副本：本校教務處、教務處教學發展中心



收文文號：1080011645

校長 吳正己

裝

訂

線

NTNU × NUS

Optimize Student Learning using Team-Based Learning!

團隊合作學習工作坊

日期 Date	民國 108 年 11 月 28 日(星期四) Nov. 28, 2019 (Thu)	
地點 Venue	國立臺灣師範大學 圖書館校區 教育學院 3 樓第一會議室 Meeting Room 1, 3rd Floor, College of Education, National Taiwan Normal University, Library Campus 臺北市和平東路一段 129 號 129 Heping E. Rd. Sec. 1, Taipei, Taiwan	
主辦單位 Hosted by	國立臺灣師範大學 National Taiwan Normal University	新加坡國立大學 National University of Singapore
對象 Target Audience	全國大專校院師生 University professors and students from across the country	

時間 Time	議程 Program
09:00 - 09:25	報到 Registration
09:25 - 09:30	開幕致詞 Opening Remark Prof. Chao-chen Chen Vice President for Academic Affairs, NTNU
09:30 - 12:00	OPTIMIZE STUDENT LEARNING USING TEAM-BASED LEARNING! Moderator Prof. Chao-Chen Chen Vice President for Academic Affairs, NTNU Speaker Robert K. Kamei, M.D. Institute for the Application of Learning Sciences (ALSET) Professor, Yong Loo Lin School of Medicine, National University of Singapore

12:00

閉幕&賦歸 Closing

Optimize Student Learning using Team-Based Learning!



教育學院三樓第一會議室
臺北市和平東路一段129號



Team-Based Learning is an instructional strategy first developed in business school over 50 years ago. Medical education, as well as a wide variety of other academic fields, has also successfully applied TBL in its curriculum. It is a form of collaborative learning and is efficient for student learning.

This workshop will be useful for those who have little or no experience with Team-Based Learning (TBL); participants in this workshop will learn about TBL using TBL! Participants will also learn how TBL utilizes many of the principles found in the Learning Sciences to optimize student learning.



國立臺灣師範大學 教學發展中心
Center for Teaching and Learning Development, NTNU

