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電

電子公文交換章 2019/11/08 11:53:03

收文文號: 1080011645

校長 吳正己

第2頁 共2頁

NTNU×NUS

Optimize Student Learning using Team-Based Learning!

團隊合作學習工作坊

日期

民國 108年11月28日(星期四)

Date

Nov. 28, 2019 (Thu)

地點

國立臺灣師範大學 圖書館校區 教育學院 3樓第一會議室

Venue

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

國立臺灣師範大學

新加坡國立大學

Hosted by

National Taiwan Normal University

National University of Singapore

對象 全國大專校院師生

Target Audience 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

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 1 2 9 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.





