

RITHA

RADBOUD INTERNATIONAL TRAINING ON HIGH ABILITY

公開在線研討會 從事資優教育工作 - 實務與研究經驗分享

資優學生雖然看似得天獨厚，但他們的成長歷程，往往因為他們優異的智力表現，而經歷和一般生不一樣的學習挑戰。同時，有一部份的資優學生，因為具有雙重殊異，例如資優與學習障礙、資優與過動、資優與自閉症等，對於這樣的學生，普通教育更是難以滿足他們的需求。在實務上，教育工作者也看到，部分資優生因為不同原因而無法發揮潛能，產生學習低成就，導致人才的流失，非常可惜。為了避免這些學習問題的產生，為了提供學生更好的輔導，更適切的協助，我們需要了解資優教育的教育工作來協助辨識資優學生以及回應他們的教育需求。

在這個短講中，兼具實務與研究經驗的資優教育學者將會介紹目前重要的資優教育模式、資優教育理論與相關的研究。她們會分享如何輔導資優學生，同時分享與資優學生的教師和資優學生家長相處互動的經驗。在這個短講中，與會者將初步學習資優教育重要的相關議題、怎麼與資優學生合作、並且獲得進修進修這個領域相關知識的機會。在這個短講中，講者會分享 Radboud International Training on High Ability (RITHA), 拉德堡德國際資優專家培育計畫的訊息。RITHA 是一個再進修的學程，參與 RITHA 學程可以受訓成為資優教育領域的專業工作者，了解怎樣鑑定資優學生和輔導資優學生。第一屆香港拉德堡德國際資優專家培育計畫將於 2021 年六月開課。除此之外，與會者也會獲得拉德堡德大學的碩士課程的相關訊息。

講者：任恩儀博士

研討會語言：中文（普通話）

歡迎所有公眾人士參與

日期：2021 年 2 月 17 日（星期三）香港時間晚上 7-8 時

網上報名：<https://forms.gle/uQNb9LaepoPKCBw78>

Join Zoom Meeting

<https://radbouduniversity.zoom.us/j/2925267055?pwd=aDVtVHV5cFZPZVZETWFZp6NGpNUT09>

Meeting ID: 292 526 7055

Passcode: 864820



RADBOUD CENTRUM
SOCIALE WETENSCHAPPEN
Opleiders in Mens & Maatschappij



Radboud University

Nijmegen, the Netherlands



RITHA

RADBOUD INTERNATIONAL TRAINING ON HIGH ABILITY

講者介紹

任恩儀博士

- RITHA Lecturer, Educationalist, Radboud Centre for Social Sciences (Radboud University)
- PhD in Gifted, Creative and Talented studies (Purdue University, USA)
- M.Ed. in Gifted Education (National Taiwan Normal University, Taiwan)
- Gifted Education License (Purdue University, USA)
- National Teaching Certificate in Language Art (Chinese), Taiwan
- National Teaching Certificate in Counseling (Taiwan)

任恩儀博士具備深厚的教學現場實務經驗，她曾在台灣的國中與高級中學服務七年，期間擔任資優班的老師與負責人，並教導情意輔導課程。任恩儀博士在台灣師範大學獲得她的碩士學位，指導教授為郭靜姿教授，研究主題為參與「學前資優幼兒多元智能與問題解決方案」幼兒語文特質之研究。

2015 年，任博士在美國普度大學獲得博士學位，研究主題為在暑期營隊納入小組式的情意課程，博士論文獲得普度大學教育學院最佳博士論文獎，任博士也獲得美國資優教育學會最佳博士生獎。在美國期間，任恩儀博士同時擔任不同資優方案的負責人，負責普度大學星期六方案和暑期國際營隊，督導教師教學和營隊輔導員。

博士班畢業後，任博士在美國普度大學協同教授博士論文計畫寫作課程、資優證照方案，同時於 2017 年加入 RITHA 國際師資培訓。任博士活躍於資優教育領域，除了教學，也積極參與研究工作和擔任期刊審查委員，她的研究與發表主題包含才能發展、資優學生情意發展、專業培訓、質性研究法和設計研究法。

拉德堡德大學 Radboud University

荷蘭拉德堡德大學創建於 1923 年，位於歷史名城奈梅亨 Nijmegen，擁有約 10,000 名員工和 20,000 名學生，被公認為是荷蘭目前的頂尖研究型大學之一。從這裡孕育出了 4 位荷蘭首相，以及二名諾貝爾物理學獎教授於 2010 年因石墨烯的研究獲獎，其研究成果在拉德堡德大學強磁場國家實驗室完成。拉德堡德大學的綜合科研實力位居荷蘭前五，在世界大學各類排行榜上一直名列前茅。依據荷蘭國家大學生調查中心每年頒布的荷蘭官方教學排名和選校指南 Keuzegids Universiteiten，拉德堡德大學有 12 個專業位列荷蘭第一，包括藝術與文化研究、荷蘭語與文化、羅曼語與文化、語言學、教育學、政治學、公共管理學、宗教學、社會學、生物學、化學、口腔醫學。其中，藝術與文化研究、化學、口腔醫學還被授予荷蘭頂級專業稱號。