

校務發展諮詢委員：把握合校關鍵時刻 再創高峰

本校於 12 月 7 日舉辦校務發展諮詢委員會，邀請國內外學者專家為本校校務發展提出建言。委員皆認為，現在正是合校後的關鍵時刻，應放大格局，發揮一加一大於二的效益。多位委員也期許本校應培養學生的志氣、志量，這是清華不能忘的責任。

本屆校務發展諮詢委員會召集人、清華前校長劉兆玄教授說，兩校的合併並非雙方在中點會合，相互妥協為 $(A+B)/2$ ，而應是 $A+B$ 投影出 C ，走出全新的高格局、大願景，打造臺灣最不一樣的藝術及教育學院。

中研院蕭政院士也提到，兩校合併是很好的機會，應集中資源人力、發展重點，一加一大於二，走出新方向。

中央研究院王汎森院士表示，清華與竹教大合併之際，要瞄準未來較勁的目標，擬定短中長程計畫。

溝通交流跨越文化差異

東吳大學哲學系朱建民教授提醒，合校之後大家都急於合作，但因為距離產生的樂觀想像、或是思維方式不同，合作過程中可能要耗費很多時間磨合，因此要注意如何消弭雙方的文化差異、增進瞭解。他建議校內可以多辦理軟性活動促進交流與溝通，才能使後續合作更為順暢。

賀陳弘校長對委員建言表示贊同，他認為，合校的關鍵時刻，要重塑再造社會上對清華的既成慣性印象，機不可失。

賀陳弘校長也以校歌中「學問篤實生光輝」字句，強調合校後學術研究仍是清華之本，本立而道生。他表示，南大校區的同仁都已為改變做好準備，無論是教師與學生都有許多優異表現。例如，新公布的吳大猷獎，本校獲選的 6 位教師中，其中 1 位就是來自南大校區；本校今年獲千里馬計畫獎助的 8 位博士生，也有 1 位是南大校區的同學。

跨領域學習要穩固核心能力

本校多位主管向諮詢委員簡報時都提到跨領域學習，教育部前部長黃榮村教授與美國貝爾實驗室半導體研究所副總裁卓以和博士提醒，清華推動許多跨領域、跨校、跨國的工作，但要審視這些「跨越」最初的目的為何，不該為跨而跨，應該先穩固核心基礎能力。

劉兆玄教授也說，跨領域千萬不能半調子，學生的基本能力培養好，未來無論產業、社會如何變化，都能追得上並有所發揮。

專精統計學的中研院刁錦寰院士，注意到本校已近 30 年歷史的統計所，很適合發展大數據研究。他建議清華應培養學生大數據分析的基礎能力，並以本校為基地、跨校發展大數據分析的研究與教學。

清華要培育有志量學生

另一方面，王汎森院士指出，清華為學生規劃、設想很多，但還要注意「志量」的養成，如王陽明等大思想家都強調志氣的重要性，甚至重於專業的培養。雖然「志量」很難教，但清華一定要想辦法培養學生的志氣、志量。

朱建民教授也說，回顧近代史，國家、甚至世界的發展都與清華高度連結，清華大學有它的 mission，學生也應有志。

賀陳弘校長回應指出，志氣、志量如同人的半徑，如果清華要培育有志量的畢業生，可以先從招收有志量的新生開始；清華過去幾年透過特殊選才、繁星計畫等招生方式的調整，招收有志新生，已成為國內各大學招生的新典範。

許多委員對於本校取得資源減少，但創新研發表現仍蒸蒸日上表示讚許。不過，卓以和博士指出，發展基礎科學很重要，但也應該留意這些研發成果未來可能的客

戶在哪裡？影響力可擴及哪些層面？別讓研發成果止於「論文期刊發表數+1」。

有大師才能辦好學校

台達電子創辦人鄭崇華先生與劉兆玄教授也異口同聲呼籲，清華要將有限的資源多用於爭取人才。鄭崇華先生表示，在完善的硬體之外更要有大師，才能稱作好學校，他建議，與其向企業募資爭取攬才基金，朝向個人募款更容易成功。劉兆玄教授指出，清華的未來在年輕



賀陳弘校長歡迎校務發展諮詢委員蒞校指導。

教授，因此外來的資源要多用於軟體上，讓優秀教師執教的第一志願是清華大學。

賀陳弘校長表示，學校資源減少，但教師表現依然優秀，真的是「粒粒皆辛苦」。他也認同寶貴的資源應多投入人才與軟體，清華近3年用於硬體的資源僅佔20%。往後本校也將以院為集合戰鬥單位，努力衝刺，共同帶領清華邁向新高峰。



發展諮詢委員合影。左起蕭政委員、刁錦寰委員、鄭崇華委員、劉炯朗委員、黃秉乾委員、黃榮村委員、劉兆玄委員、賀陳弘校長、曾志朗委員、徐遐生委員、卓以和委員、朱建民委員、王汎森委員。

史欽泰的科技人書法展 用心跳創作山水畫

用書法寫下對台灣半導體發展的情感，台灣半導體先鋒、清華大學講座教授史欽泰 12 月 21 日起在「清大藝術創意空間」舉辦「抒寫來時路」個人書法展，現場除展出 58 幅墨寶，也初次嘗試運用科技媒材，現場量測觀眾寫書法的血氧及心跳，創作不一樣的「內在山水」。

走入展廳，第一幅看到的作品就是一個大大的「創」字。「『創新』是史院長一路帶領台灣科技業前行的動力，也作為這次書法展的破題。」策展人吳淑敏表示，史院長是台灣半導體產業的推手，在工研院與清華大學服務執教 40 年，一輩子與科技為伍，陪伴台灣科技產業成長、茁壯。這次的展出就像是用一幅幅書法來說故事，闡述台灣半導體產業的成長歷程。

史欽泰表示，他從工研院退休前半年，面臨的人生轉折時，重拾童年的毛筆，藉由練字省思州年來的工作生涯，「書寫讓我靜下心來，找到精神上的寄託。」他 2004 年受邀出任本校科管院院長，在偶然的機會，拜書法家羅際鴻為師，重新提筆，也逐漸了解書法的奧妙。

屆七旬之齡的史欽泰說，當時前副校長劉容生送給他一本劉父 60 歲開始學書法、80 歲辦書法展的畫冊，「我想我們才 60 多歲，應該努力地寫，80 歲再一起開書法聯展，這次的展覽就權當『八十預展』吧。」



史欽泰作品「點成金」。

此次個展也收錄不少孫運璿先生的語錄。史欽泰表示，他過去工作與孫運璿先生有過不少接觸，此次恭錄的文句從不同地方蒐集而得，每一句都對台灣經濟發展影響深遠，如「做事不要先講不行，先講非成不可，然後想怎樣做」。其中「少說多聽，控制脾氣」這一句，是他在院長書房看到的，「當年台灣在風雨飄搖的環境下，孫院長控制心中的不安、焦慮，帶領大家突破困境的領導人風範，令人印象深刻。」

「抒寫來時路」個展特別融入新穎的科技書畫創作，參觀民眾一手按著感應器，另一手臨摹史欽泰的「萬物」、「夢想」等書帖，量測出的脈搏、血氧濃度，就會顯示在電腦螢幕上，設色或淺藍、或土黃，波峰或平緩、或險峻，還能列印在小卡片上，成為具個人特色的山水畫。

史欽泰曾任工研院院長、資策會董事長，是打造台灣半導體產業的先鋒，參與創立聯華電子、台積電、世界先進等標竿公司。此次展出由清大藝術中心主辦，工研院院友會、清華企業家協會共同主辦贊助，結合書法、科技與歷史，展場區分為「向孫運璿致敬」孫運璿語錄、「挑戰新工業」半導體發展史、「內在山水」名家臨摹、「以文會友」人生感懷四大區塊，展期至明年 1 月 11 日止，歡迎有興趣的民眾前往觀賞。



史欽泰現場臨摹自己作品，用心跳創作山水畫。

- 賀 資工系王懷恩、梁肇宏、吳祥修同學榮獲 2016 國際積體電路電腦輔助設計軟體製作競賽優勝(指導教授：張世杰)
- 賀 資工系張業正、郭永清、鄭盟勳、通訊所鄭瑞翔、阮文強同學榮獲 2016 第七屆資旺盃行動裝置程式設計競賽 第二名(指導教授：許健平)
- 賀 資工系羅嘉諄、林育輝、王祥至同學榮獲 2016 國際積體電路電腦輔助設計(CAD)軟體製作競賽 定題組(E) 佳作(指導教授：王廷基教授)
- 賀 資工系莊若其同學榮獲 The WeTech Qualcomm Global Scholar award(指導教授：徐正炘教授)
- 賀 醫環系胡尚秀老師實驗室研究生謝宜峰、蘇昱璘、大學部魏筠、方敏瑄，榮獲「2016 康寧創星家競賽第三名」

《秘書處》

- 本校創新校園新聞影音平台「清一下」徵學生記者，採訪製作新鮮有趣的短影音新聞
參考網址：
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfaFa4mDo8XxNye_6rt0v3e7soeXQMTl2wA4ltFLC8H_gZ0hQ/viewform
- 【法令宣導】性別平等，從母姓從父姓一樣好
參考網址：
<https://www.facebook.com/gencom.nthu/photos/a.1279399722087963.1073741832.1225765930784676/1290714344289834/?type=3&theater>

《學務處》

- 南大校區:從身心靈角度看疾病談性教育講座
參考網址：http://health.web.nthu.edu.tw/files/14-1142-112197_r1204-1.php?Lang=zh-tw
- 中原大學 105-1 服務學習課程成果發表會
參考網址：http://eas.web.nthu.edu.tw/files/14-1161-112233_r2469-1.php?Lang=zh-tw

- 聖約翰科技大學全國大專校院議事員研習營
參考網址：<http://eas.web.nthu.edu.tw/files/14-1161-112254,r2469-1.php?Lang=zh-tw>
- 公路公共運輸規劃競賽
參考網址：<http://eas.web.nthu.edu.tw/files/14-1161-112269,r2469-1.php?Lang=zh-tw>
- 第二屆全國工學生工程藝文獎
參考網址：<http://eas.web.nthu.edu.tw/files/14-1161-112270,r2469-1.php?Lang=zh-tw>
- 「楊梅好好看」花燈競賽
參考網址：<http://eas.web.nthu.edu.tw/files/14-1161-112273,r2469-1.php?Lang=zh-tw>
- 幸福・相遇——雲林縣候車亭創意設計競賽徵選辦法
參考網址：<http://eas.web.nthu.edu.tw/files/14-1161-112278,r2469-1.php?Lang=zh-tw>
- 第 26 屆全國硬筆書法教師研習
參考網址：<http://eas.web.nthu.edu.tw/files/14-1161-112277,r2469-1.php?Lang=zh-tw>
- 中華觀光管理學會辦理「創意遊程設計競賽」
參考網址：<http://eas.web.nthu.edu.tw/files/14-1161-112313,r2469-1.php?Lang=zh-tw>
- 逢甲大學舉辦「全球品牌策劃大賽——台灣賽區競賽」
參考網址：<http://eas.web.nthu.edu.tw/files/14-1161-112314,r2469-1.php?Lang=zh-tw>
- 逢甲大學舉辦「纖米盃行銷創新創業競賽」
參考網址：<http://eas.web.nthu.edu.tw/files/14-1161-112315,r2469-1.php?Lang=zh-tw>

《總務處》

- 台達館道路進行管線埋設工程，施作時程公告

說明：

1. 施工時間：即日起至 12 月 27 日。
2. 施工廠商：宏國營造有限公司 03-5752586。
3. 承辦單位：營繕組 魏哲勇，03-5162285。
4. 緊急通報：校警隊 03-5715131、校內直撥 33333
5. 參考網址：<http://construc.web.nthu.edu.tw/files/14-1022-112140,r992-1.php?Lang=zh-tw>。

● 物理館旁道路進行管線埋設工程，施作時程公告

說明：

1. 施工時間：即日起至 12 月 29 日。
2. 施工廠商：宏國營造有限公司，03-5752586。
3. 承辦單位：營繕組 魏哲勇，03-5162285。
4. 緊急通報：校警隊 03-5715131、校內直撥 33333
5. 參考網址：http://construc.web.nthu.edu.tw/files/14-1022-112209_r992-1.php?Lang=zh-tw

● 第二招待所 2F 屋瓦修復工程，施作時程公告

說明：

1. 施工時間：即日起至 106 年 1 月 13 日。
2. 施工廠商：澄玲工程行 彭滋勇，0927214321。
3. 承辦單位：營繕組 李文博，03-5162288。
4. 緊急通報：校警隊 03-5715131、校內直撥 33333。
5. 參考網址：http://construc.web.nthu.edu.tw/files/14-1022-112296_r992-1.php?Lang=zh-tw

● 配合基本工資調升，民國 106 年 1 月 1 日起同步調升非居住者應扣繳 18%稅額之所得金額

參考網址：http://cashier.web.nthu.edu.tw/files/14-1019-112207_r47-1.php?Lang=zh-tw

● 保管組庫房消耗品領用作業暫停三次(12 月 28 日、106 年 1 月 1 日、106 年 1 月 11 日)

參考網址：http://property.web.nthu.edu.tw/files/14-1024-112056_r52-1.php?Lang=zh-tw

● 12 月 27 日至 12 月 29 日進行風雲樓二、三樓餐廳用餐滿意度調查

參考網址：http://affairs.web.nthu.edu.tw/files/14-1011-112242_r127-1.php?Lang=zh-tw

《研發處》

● 奧地利 Naturhistorisches Museum Wien Prof. Ernst Vitek (spatial data infrastructure 領域)

參考網址：http://rdweb.nthu.edu.tw/List_Detail.aspx?g=2&t=0&i=1359

● 財團法人台灣醫界聯盟基金會受衛福部委託辦理「APEC 研習工作坊暨參與經驗分享會」，敬請踴躍報名參加

參考網址：http://rdweb.nthu.edu.tw/List_Detail.aspx?g=2&t=0&i=1356

- 新北市政府文化局函轉文化部辦理 106 年「補助文學跨界推廣徵選」計畫至 106 年 1 月 9 日止受理提案申請，請踴躍提案
參考網址：http://rdweb.nthu.edu.tw/List_Detail.aspx?g=2&t=0&i=1358
- 科技部修正「科技部補助前瞻技術產學合作計畫(產學大聯盟)試行要點」第五點及第十六點，名稱並修正為「科技部補助前瞻技術產學合作計畫(產學大聯盟)作業要點」並自即日起生效
參考網址：http://rdweb.nthu.edu.tw/List_Detail.aspx?g=2&t=2&i=1357
- 科技部 106 年度先導型、開發型(第 2 期)及應用型(第 1 期)產學合作計畫，自即日起至 106 年 1 月 9 日下午 5 點前止受理申請(本校截至時間)，請鼓勵五加二新創產業領域、數位經濟領域計畫提案申請
參考網址：http://rdweb.nthu.edu.tw/List_Detail.aspx?g=2&t=2&i=1331
- 以色列廠商徵求能源領域研發夥伴共同提案「EEB-07-2017: Integration of energy harvesting at building and district level」
參考網址：http://rdweb.nthu.edu.tw/List_Detail.aspx?g=2&t=1&i=1355
- 科技部與經濟部工業局共同推動之 106 年度第 1 梯次「協助傳統產業技術開發計畫」產學合作研發類別，受理申請至 106 年 2 月 9 日止
參考網址：http://rdweb.nthu.edu.tw/List_Detail.aspx?g=2&t=2&i=1353
- 科技部南部科學工業園區管理局「106 年南部科學工業園區研發精進產學合作計畫」受理期間延長至 106 年 1 月 31 日止
參考網址：http://rdweb.nthu.edu.tw/List_Detail.aspx?g=2&t=0&i=1354
- 【研發替代役】106 年報名甄選作業說明會活動~開放報名
參考網址：http://rdweb.nthu.edu.tw/List_Detail.aspx?g=2&t=0&i=1361

《計通中心》

- Symantec Endpoint Protection 更新到期日
參考網址：http://learning.cc.nthu.edu.tw/files/14-1107-112293_r240-1.php?Lang=zh-tw
- Kaspersky Endpoint Security 更新到期日
參考網址：http://learning.cc.nthu.edu.tw/files/14-1107-112292_r240-1.php?Lang=zh-tw

《產學合作營運總中心》

- 「平台生態系統和永續智慧城市的未來」研討會
參考網址：http://ieknet.iek.org.tw/event/16event/16_1219b/16_1219.htm
- 產學合作營運總中心 TIX 創新學社青年創業學者辦理「元沛農坊-香園紀念教養院庇護農場合作簽約儀式」
參考網址：http://tix.proj.nthu.edu.tw/Event_001_ch.html
- 歡迎參加 12 月 28 日，2016 2H 台積電清大聯合研發中心新生招募說明會
參考網址：<https://goo.gl/F2GtLi>

《全球事務處》

- 106 年度教育部鼓勵國內大專校院選送學生出國研修或國外專業實習補助要點說明會
參考網址：<http://oga.nthu.edu.tw/news.php?id=1482&lang=big5>
- 新加坡大學暑期營隊報名中
參考網址：<http://oga.nthu.edu.tw/news.php?id=1478&lang=big5>
- 韓國中央大學寒假營隊報名中
參考網址：<http://oga.nthu.edu.tw/news.php?id=1476&lang=big5>

《圖書館》

- 12 月 26 日至 106 年 1 月 15 日，考試期間閱覽服務調整公告
參考網址：<http://www.lib.nthu.edu.tw/index.htm>
- [閉館公告]106 年 1 月 1 至 1 月 2 日元旦假期，圖書館閉館二日
參考網址：<http://www.lib.nthu.edu.tw/index.htm>
- 台灣雲端書庫@清華大學正式啟用！免預約，免排隊，享受即時閱讀樂趣
參考網址：<http://lib.ebookservice.tw/nthu/>

《人事室》

- 106 年新春賀歲競賽

參考網址：http://person.web.nthu.edu.tw/files/14-1138-112032_r875-1.php?Lang=zh-tw

《原子科學院》

- 醫環館及工科新館週邊垃圾清運地點變更

參考網址：http://www.ess.nthu.edu.tw/files/14-1163-112306_r1602-1.php?Lang=zh-tw

《清華學院》

- 105 年全校運動會攝影比賽獲獎名單公告

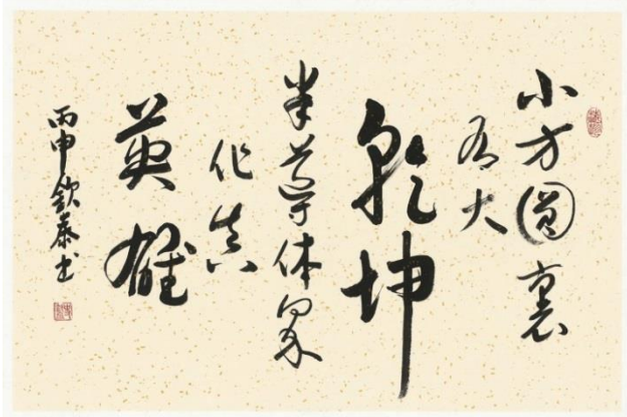
參考網址：<http://peo.nthu.edu.tw/news/news01.php>

《藝文活動》

[抒寫來時路] 2016 史欽泰時代書法展

史欽泰，清華大學講座教授，曾任清大科管院院長、工研院院長、資策會董事長等職務。他是打造台灣半導體產業的先鋒，參與創立聯華電子、台積電、世界先進等標竿公司的主要決策者，更是台灣過去四十年科技產業發展歷程中，備受尊崇愛戴的領導人。從小喜愛閱讀的史欽泰，近年來醉心於書法藝術，科學的訓練使他深究書法的道與術，也寄情於筆墨間。

本次展出的書法作品以抒寫人生外在的旅程與內在的情感，並初次嘗試運用科技作為媒材，期能觸發跨界與跨世代的對話。



說明：

1. 時間：即日起至 106 年 1 月 11 日。
2. 地點：藝術創意空間（學習資源中心一樓）。
3. 參考網址：

http://artscenter.web.nthu.edu.tw/files/14-1898-110627_r11-1.php?Lang=zh-tw

呂燕卿創作展—韶光如詩



藝術家是社會美學的導向，創作是藝術家生命的成熟觀

自是我我創作之實踐是以累積長時間投入與細節貫徹，堅信一生創作真正的經典，在於好奇、熱愛、勇於追求生命的存在，激發自我女性特質的美學觀念，經年累月創作的專注，精煉的融合的方法論，母性的力量，成就了每件作品的生命。

她信仰存在主義哲學與知識論，融合西畫與國畫精神，認為風格是運用媒材形式的方式，膠彩與版畫都要具當代性，創作理念以多重觀點詮釋母體成長經驗-探索「我是誰？」的存在價值，常以「愛情」、「脈絡」、「省思」，融入我者、你者、他者三面向之思維，再賦與詩意(節錄自藝術家創作理念)。

說明：

1. 時間：即日起至 106 年 1 月 4 日。
2. 地點：藝術中心展覽廳。
3. 參考網址：

http://artscenter.web.nthu.edu.tw/files/14-1898-108458_r11-1.php?Lang=zh-tw

《演講資訊》

多重地景中的斐濟農業活動



說明：

1. 講者：林浩立博士後研究員／中研院民族所。
2. 時間：12 月 26 日，下午 2 點至 4 點。
3. 地點：清華大學人文社會學院 C304。
4. 參考網址：

多重地景中的斐濟農業活動

林浩立
中研院民族所博士後研究員

時間：12月26日(星期一) 14:00 - 16:00

地點：清華大學人文社會學院 C304

主辦單位：清華大學人類學研究所
世界南島暨原住民族中心籌備處

http://hss.web.nthu.edu.tw/files/14-1201-112274_r2733-1.php?Lang=zh-tw



新創公司眾籌評估與相關法規認識

國立清華大學
萌芽功能中心



新創公司眾籌評估與相關法規認識

主 講：蔡昌憲 教授 / 清華大學科技法律研究所
2016.12.28(三) 2:00-5:00pm
清華大學育成中心(近光復路校門)R115
報名網址：<http://gc-iep.vm.nthu.edu.tw/gc/>

說明：

1. 講 者：蔡昌憲教授／國立清華大學科技法律研究所。
2. 時 間：12月28日，下午2點至5點。
3. 地 點：清華大學育成中心(近光復路校門) R115。
4. 參考網址：

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfhC46nyrnmXenBupMNVzmlcPCaUfPqPGbZOe3iqAVjAVi6Q/viewform>

TRENDS AND CHALLENGES IN AMERICAN HIGHER EDUCATION : Entrepreneurship Education and the Evolution of Learning

國立清華大學 學習科學研究所

TRENDS AND CHALLENGES IN AMERICAN HIGHER EDUCATION : Entrepreneurship Education and the Evolution of Learning



Dr. Ethan Singer
• Associate Vice President of Academic Affairs Emeritus
• Professor of San Diego State University



Dr. Minjuan Wang
• Professor of San Diego State University
• Shanghai International Studies University (Oriental Scholar)

Abstract
In his presentation, Dr. Singer and Dr. Wang will discuss the roots of American Higher Education and then proceed to address some of the fundamental challenges that American Higher Education currently faces. Some of these challenges have the very real possibility of being transformative in nature and forebode major changes in the current American Higher Education system. Whereas many in the United States and around the world believe that Higher Education in America has, and continues to enjoy, preeminent world status. However, maintaining that status is challenged internally by changing demographics, and socio-cultural and economic changes taking place in the United States.
This presentation will also review the evolution of learning, from classroom to E-, to mobile, and to the recently emerged Cloud learning and MOOCs, with a focus on the last two phrases. The presenters will also introduce SDSU's exemplary practice in entrepreneurship education.
This presentation will open a window into American Higher Education and its challenges as well as American society in general. After their presentation, the presenters will welcome questions on any and all topics related to American Higher Education and America in general.

105.12.29
10:00-12:00
第二綜合大樓B棟410視訊會議室

本演講屬公開性質
歡迎踴躍參加！

主辦單位：國立清華大學學習科學研究所
聯絡人：張雅雯小姐 03-5750728或03-5715131轉35049

說明：

1. 講 者：
Ethan Singer / Associate Vice President of Academic Affairs Emeritus
Minjuan Wang / Professor of San Diego State University。
2. 時 間：12月29日，上午10點至中午12點。
3. 地 點：清大第二綜合大樓B棟4樓410視訊會議室。
4. 參考網址：

http://ilst.web.nthu.edu.tw/files/14-1082-112184_r400-1.php

校友分享講座：「以柔力量創業」

校友分享講座 12.29th
地點：清華名人堂
12:00 签到/ 發放年終餐券
12:30-14:00 分享講座
14:00-14:30 Q&A時間

講座主題 | 以柔力量創業

教育部科技創新人選培訓課程林筱玫，在學業與專業領域均有特異才能與傑出之績效。從軟體開發、網路創業、智慧科技服務社會服務、到公共政策、資訊科技與人文學科專業知識的「跨界專才」養成，她展現出跨下全球視野、跨領域設計與優化、跨外語上場表達的優勢。

她負責的團隊以軟式大火、八品團隊幫助社會大眾提高網路生活品質與改善生活，她為團隊許多熱心科技的人，她能在團隊成員的成長與發展，她以專業的力量與專業團隊，打造出「大失所望卻讓人稱羨的團隊」。她對團隊發展安全、從進步的團隊發展，到近年在產品開發中獲得設計大獎，她所領導的團隊在科技社會領域、中小企業創新創業與服務科技等許多領域，「創業要熱情、意志力，還要莫忘初衷。」

林筱玫 瑞德感知 創辦人、總經理

「創業要熱情、意志力，還要莫忘初衷。」

學歷 / 經歷

- 2012 國立清華大學資訊工程學系
- 2013 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2014 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2015 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2016 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2017 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2018 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2019 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2020 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2021 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2022 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2023 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2024 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2025 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2026 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2027 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2028 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2029 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2030 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2031 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2032 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2033 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2034 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2035 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2036 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2037 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2038 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2039 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2040 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2041 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2042 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2043 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2044 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2045 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2046 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2047 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2048 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2049 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2050 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2051 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2052 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2053 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2054 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2055 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2056 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2057 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2058 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2059 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2060 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2061 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2062 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2063 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2064 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2065 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2066 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2067 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2068 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2069 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2070 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2071 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2072 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2073 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2074 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2075 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2076 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2077 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2078 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2079 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2080 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2081 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2082 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2083 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2084 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2085 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2086 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2087 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2088 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2089 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2090 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2091 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2092 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2093 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2094 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2095 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2096 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2097 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2098 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2099 國立清華大學資訊工程學系碩士
- 2100 國立清華大學資訊工程學系碩士

研習 / 經歷

- 2012 國立清華大學資訊工程學系
- 2013 國立清華大學資訊工程學系
- 2014 國立清華大學資訊工程學系
- 2015 國立清華大學資訊工程學系
- 2016 國立清華大學資訊工程學系
- 2017 國立清華大學資訊工程學系
- 2018 國立清華大學資訊工程學系
- 2019 國立清華大學資訊工程學系
- 2020 國立清華大學資訊工程學系
- 2021 國立清華大學資訊工程學系
- 2022 國立清華大學資訊工程學系
- 2023 國立清華大學資訊工程學系
- 2024 國立清華大學資訊工程學系
- 2025 國立清華大學資訊工程學系
- 2026 國立清華大學資訊工程學系
- 2027 國立清華大學資訊工程學系
- 2028 國立清華大學資訊工程學系
- 2029 國立清華大學資訊工程學系
- 2030 國立清華大學資訊工程學系
- 2031 國立清華大學資訊工程學系
- 2032 國立清華大學資訊工程學系
- 2033 國立清華大學資訊工程學系
- 2034 國立清華大學資訊工程學系
- 2035 國立清華大學資訊工程學系
- 2036 國立清華大學資訊工程學系
- 2037 國立清華大學資訊工程學系
- 2038 國立清華大學資訊工程學系
- 2039 國立清華大學資訊工程學系
- 2040 國立清華大學資訊工程學系
- 2041 國立清華大學資訊工程學系
- 2042 國立清華大學資訊工程學系
- 2043 國立清華大學資訊工程學系
- 2044 國立清華大學資訊工程學系
- 2045 國立清華大學資訊工程學系
- 2046 國立清華大學資訊工程學系
- 2047 國立清華大學資訊工程學系
- 2048 國立清華大學資訊工程學系
- 2049 國立清華大學資訊工程學系
- 2050 國立清華大學資訊工程學系
- 2051 國立清華大學資訊工程學系
- 2052 國立清華大學資訊工程學系
- 2053 國立清華大學資訊工程學系
- 2054 國立清華大學資訊工程學系
- 2055 國立清華大學資訊工程學系
- 2056 國立清華大學資訊工程學系
- 2057 國立清華大學資訊工程學系
- 2058 國立清華大學資訊工程學系
- 2059 國立清華大學資訊工程學系
- 2060 國立清華大學資訊工程學系
- 2061 國立清華大學資訊工程學系
- 2062 國立清華大學資訊工程學系
- 2063 國立清華大學資訊工程學系
- 2064 國立清華大學資訊工程學系
- 2065 國立清華大學資訊工程學系
- 2066 國立清華大學資訊工程學系
- 2067 國立清華大學資訊工程學系
- 2068 國立清華大學資訊工程學系
- 2069 國立清華大學資訊工程學系
- 2070 國立清華大學資訊工程學系
- 2071 國立清華大學資訊工程學系
- 2072 國立清華大學資訊工程學系
- 2073 國立清華大學資訊工程學系
- 2074 國立清華大學資訊工程學系
- 2075 國立清華大學資訊工程學系
- 2076 國立清華大學資訊工程學系
- 2077 國立清華大學資訊工程學系
- 2078 國立清華大學資訊工程學系
- 2079 國立清華大學資訊工程學系
- 2080 國立清華大學資訊工程學系
- 2081 國立清華大學資訊工程學系
- 2082 國立清華大學資訊工程學系
- 2083 國立清華大學資訊工程學系
- 2084 國立清華大學資訊工程學系
- 2085 國立清華大學資訊工程學系
- 2086 國立清華大學資訊工程學系
- 2087 國立清華大學資訊工程學系
- 2088 國立清華大學資訊工程學系
- 2089 國立清華大學資訊工程學系
- 2090 國立清華大學資訊工程學系
- 2091 國立清華大學資訊工程學系
- 2092 國立清華大學資訊工程學系
- 2093 國立清華大學資訊工程學系
- 2094 國立清華大學資訊工程學系
- 2095 國立清華大學資訊工程學系
- 2096 國立清華大學資訊工程學系
- 2097 國立清華大學資訊工程學系
- 2098 國立清華大學資訊工程學系
- 2099 國立清華大學資訊工程學系
- 2100 國立清華大學資訊工程學系

指導單位 | 教育部 主辦單位 | 國立清華大學綜合學務組、處職評議辦公室

說明：

1. 講者：林筱玫創辦人／瑞德感知。
2. 時間：12月29日，中午12點至下午2點30分。
3. 地點：清華名人堂。
4. 參考網址：
<http://totakeoff.web.nthu.edu.tw/files/13-1928-112012.php>

【數學系專題演講】Star product, star exponential and examples

說明：

1. 講者：Prof. Akira Yoshioka。
2. 時間：12月26日，下午3點30分至4點30分。
3. 地點：Lecture Room B, 綜合三館4F。
4. 參考網址：<http://www.math.nthu.edu.tw/actnews/actnews.php?Sn=555>。

【數學系專題演講】On Limiting Behavior of Stationary Measures for Stochastic

Evolution Systemswith Small Noise Intensity

說明：

1. 講者：Prof. Jifa Jiang。
2. 時間：12月26日，下午4點30分至5點30分。
3. 地點：Lecture Room B, 綜合三館4F。
4. 參考網址：<http://www.math.nthu.edu.tw/actnews/actnews.php?Sn=556>。

【化學系專題演講】Play proteins with synthetic chemistry

說明：

1. 講者：Prof. Xuechen Li (李學臣) / The University of Hong Kong。
2. 時間：12月28日，下午2點至3點30分。
3. 地點：王松茂紀念講堂(B07)。
4. 參考網址：http://www.chem.nthu.edu.tw/files/14-1078-35522_r294-1.php?Lang=zh-tw。

【化學系專題演講】Deciphering the role of ionic liquids in the structure and stability of biomolecules

說明：

1. 講者：Prof. Pannur Venkatesu / University of Delhi。
2. 時間：12月28日，下午3點30分至5點。
3. 地點：王松茂紀念講堂(B07)。
4. 參考網址：http://www.chem.nthu.edu.tw/files/14-1078-35522_r294-1.php?Lang=zh-tw。

【中文系專題演講】汲古生新的書畫篆刻藝術



說明：

1. 講者：古耀華教授。
2. 時間：12月26日，下午4點20分至6點20分。
3. 地點：清華大學人文社會學院 B302A 教室。
4. 參考網址：
http://www.cl.nthu.edu.tw/files/14-1278-112280_r2648-1.php?Lang=zh-tw。

【資工系專題演講】Trend of System Architectures: Near-Data Processing

說明：

1. 講者：李進福教授／中央大學電機系。
2. 時間：12月28日，下午1點30分至3點。
3. 地點：資電館地演廳。
4. 參考網址：http://web.cs.nthu.edu.tw/files/14-1015-112276_r67-1.php?Lang=zh-tw。

【生科院專題演講】大腦的過去與未來



說明：

1. 講者：謝伯讓博士。
2. 時間：106年1月4日，晚上7點30分至9點30分。
3. 地點：生科二館，華生演講廳。
4. 參考網址：

<http://college.life.nthu.edu.tw/news/news.php?Sn=563>



【統計所專題演講】Influence Analysis on Linear Regression for Symbolic

Interval Data

說明：

1. 講者：黃郁芬教授／國立中正大學數學系。
2. 時間：106年1月6日，上午10點40分至12點。
3. 地點：綜合三館837室。
4. 參考網址：http://stat.web.nthu.edu.tw/files/14-1017-112288_r585-1.php?Lang=zh-tw。