

檔 號：

保存年限：

## 國立陽明交通大學 函

機關地址：300093 新竹市大學路1001號  
聯絡人：張秀瑱  
聯絡電話：03-5712121 分機：56084  
電子郵件：fanyachang@nycu.edu.tw

受文者：國立聯合大學

發文日期：中華民國111年9月22日

發文字號：陽明交大高教字第1110040204號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明(附件一 409b3788075a767e4eb276f56fa78ffb\_A096M0000Q\_1110040204\_doc1\_1\_Attach1.pdf、附件二 409b3788075a767e4eb276f56fa78ffb\_A096M0000Q\_1110040204\_doc1\_1\_Attach2.pdf)

主旨：本校舉辦「2022臺灣線上學習高峰會：2022 Online Learning Summit Taiwan」，敬請貴校轉知所屬人員踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、2002年，美國麻省理工學院 OCW 網站問世，觸發世界各地的開放式課程（OCW）運動。十年後的 2012 年，大規模開放式線上課程（MOOCs）開始興起，紐約時報因此稱 2012 年為 MOOCs 元年。本校於同年成立高等教育開放資源研究中心（HERO中心），推出臺灣首個磨課師平台：ewant 育網開放教育平台。教育部資科司則隨後推出磨課師計畫。線上學習似乎每十年就會有一波跳躍式的發展，2022 年，教育部提出「推動中小學數位學習精進方案」，預計在 4 年中投入 200 億經費，希望全面提升中小學的數位學習環境、工具、內容及經營能力，這可能將台灣的線上學習發展推高到另一個境地。
- 二、2022 年，適逢線上學習發展每十年躍昇一次的關鍵年，本校高等教育開放資源研究中心因此與臺灣開放式課程



訂

線

暨開放教育聯盟、教育部數位學習深耕計畫分項辦公室、博識通資訊有限公司合作舉辦 2022 臺灣線上學習高峰會，邀請所有關心臺灣線上學習的專家、老師與學者一起參加。本次活動邀請兩位國外知名講者，包括金國慶教授與 Prof. Jack Wang。金國慶教授 - 香港中文大學計算機科學與工程學系系主任，主講：MOOCs 教學在大中華及其他地區的發展：十年回顧，展望未來；Prof. Jack Wang - Professor of School of Chemistry and Molecular Biosciences, University of Queensland，主講：澳洲線上教育十年發展與現況。引領與會者從全球的觀點兩個十年來線上教育的發展與未來展望。



- 三、除上午場次的主題演講外，下午場次分四大主題同時並行，分別為「高等數位學習發展與應用」、「高中職數位自學與樂學」、「學習平台技術」與「開放教育課程設計與應用」。
- 四、本次高峰會首次加入「高中職數位教學與自學」的演講，主題相當多元，包含教學能力、培養自學素養、學生自學的經驗分享與數位教學專區。歡迎各位高中職數位學習的先進參與 2022 臺灣線上學習高峰會，共為教育事業盡一己之力，並懇盼各位不吝給予我們指教匡正。
- 五、高峰會時間：2022年10月21日（星期五）9:00-16:00。
- 六、高峰會地點：本校（光復校區）基礎科學教學研究大樓（科三館）次軒廳。
- 七、報名方式：即日起至10月14日（星期五）23:59止，報名網址：<https://forms.gle/9RjMDgzG2u5yqaYn8>，或至中心網頁的「臺灣線上學習高峰會」活動專區的2022年活動頁面：<https://hero.nycu.edu.tw/index.php/2022-2/>。

八、檢附活動議程，敬請參閱。

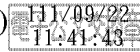
九、本案聯絡人：張小姐，電話：03-5712121分機56084，信箱：fanyachang@nycu.edu.tw。

十、本活動全程參加者可核發公務人員終身學習時數或教師研習時數，敬請轉知所屬人員踴躍參加。



正本：各公私立大專校院、台中市高中職、彰化縣高中職、嘉義縣高中職、嘉義市高中職、新竹縣高中職、新竹市高中職、雲林縣高中職、連江縣高中職、基隆市高中職、高雄市高中職、桃園市高中職、苗栗縣高中職、屏東縣高中職、南投縣高中職、金門縣高中職、花蓮縣高中職、宜蘭縣高中職、台南市高中職、澎湖縣高中職、台北市高中職、新北市高中職

副本：高等教育開放資源研究中心(含附件)



訂

線



## 2022 臺灣線上學習高峰會 ( 2022 Online Learning Summit Taiwan )

### 活動資訊與活動議程

活動日期：2020 年 10 月 21 日 ( 星期五 )

活動地點：國立陽明交通大學 ( 光復校區 ) 基礎科學教育研究大樓 B1 次軒廳

報名網址：<https://forms.gle/9c7C6Wa4Y2QbeR4n6>

報名時間：即日起至 10 月 14 日(五) 23:59 止

聯絡資訊：國立陽明交通大學高等教育開放資源研究中心

張小姐 03-5712121 分機 56084 或 [fanyachang@nycu.edu.tw](mailto:fanyachang@nycu.edu.tw)

研習時數：本活動全程參加者可核發公務人員終身學習時數或教師研習時數

主辦單位：國立陽明交通大學高等教育開放資源研究中心、臺灣開放式課程暨教育聯盟

協辦單位：第二期數位學習深耕計畫大學分項辦公室、博識通資訊有限公司

活動詳情：請見 HERO 中心官網 ( <https://hero.nycu.edu.tw/index.php/2022-2/> )



409b3788075a767e4eb276f56fa78ffb\_A096M0000Q\_1110040204\_doc1\_1\_Attach1.pdf

第 4 頁 共 4 頁

活動議程：

議程

上午場

時間	場地	活動	主題
9:00-9:20			签到
9:20-9:30			開幕與致詞
9:30-10:20		主題演講-1	MOOCs教學在大中華及其他地區的發展：十年回顧，展望未来 ——李國章教授（香港中文大學前校長和參與工程學系系主任）
10:20-10:30	國際交流大樓禮堂		茶歇休息
10:30-11:20	科學三館5F 演講廳	主題演講-2	澳洲線上教育十年發展與現況 ——Prof. Jack Wang (the School of Chemistry and Molecular Biosciences of the University of Queensland)
11:20-11:40			茶歇
11:40-12:10		頒獎典禮	開放教育優良課程、頒獎典禮
12:10-12:30			午餐

議程

下午場-A 高教數位學習發展與應用

時間	場地	活動	主題
13:30-14:00		講座-1	數位教育的深耕與願望 ——黃錦輝教授（國立陽明交通大學醫務系暨電機工程學系）
14:00-14:30		講座-2	「攜手合作，共進共榮」——以學校與聯盟為出發點的數位教育 ——朱瑞芳教授（臺北醫學大學副校長暨醫學院院長）
14:30-15:00	科學三館8F	講座-3	一張生物學家的數位課程觀察 ——李學輝教授（國立成功大學生物醫學研究中心主任暨醫學系衛生學系系主任）
15:00-15:30			茶歇
15:30-16:00		講座-4	從在地思維看「心」南向數位學習 ——張奕熙教授（國立大學國際辦公室主任暨信託事務學系系主任）
16:00-16:30		沙龍	高教數位學習發展與應用 ——朱國英、李益峰、陳樹德、蔡育盛教授
16:30-		巡迴	自由交流

議程

下午場-B 高中職數位自學與樂學

時間	場地	活動	主題
13:30-14:00		講座	高中教師所需的數位教學能力與專業序階 ——張漢章教授（臺灣科技大學學習科技系系主任）
14:00-15:00	科學三館2F	論壇	數位校長論壇：虛實整合，培養高中生的數位自學新習 ——朱均慶校長（桃園市立大湖高中）、李國順副校長（臺南市海山高中）、陳嘉祥校長（桃園市海山高中）、陳錦榮校長（臺南市數位實驗高中）
15:00-15:30	SA320		茶歇
15:30-16:00		分享	齊聚益高中自主學習發展與師生經驗分享
16:10-16:30		論壇	最酷的學習方式，高中數位教學專區啟動！
16:30-		巡迴	自由交流

議程

下午場-C 學習平台技術

時間	場地	活動	主題
13:30-14:00		論壇	Moodle 4.5 學習平台發展 ——Alex Chiu（清國清華大學教授）
14:00-14:30		講座-1	Bigbluebutton 同步教學平台經驗分享 ——張立榮教授（國立暨南國際大學計算中心系統組組長）
14:30-15:00	科學三館2F	講座-2	Moodlebox 於學校實驗室管理之應用 ——林錦高教授（國立暨南大學教授）
15:00-15:30			茶歇
15:30-16:00		講座-3	Joomla + Moodle 線上學習平台之應用與發展 ——林益榮教授（國立中央大學資訊中心主任）
16:10-16:30		沙龍	新冠疫情時代校園學習平台之應用及未來發展 ——張國英、陳樹德、陳樹德、蔡育盛教授
16:30-		巡迴	自由交流



議程

下午場-D 開放教育課程設計與應用

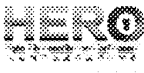
時間	場地	活動	主題
13:30-13:50	應用-1	建置慕立的開放式教科書 (Open Textbook) --- 李太榮教授 (國立陽明交通大學 商學院系)	
13:50-14:40	應用-2	暨附權講座：開放式課程與遠距教學的著作權法須知 --- 林麗雲律師 (開放文化基金會法律顧問)	
14:40-15:00	資訊中心 1F	應用-3	校園推動 Open Textbook 的教務法規 --- (國立臺灣科技大學)
15:00-15:30	CS100	茶敘	
15:30-15:45	分享-1	《初級日語：台日自由行》特優獎教學分享 --- 蔡淑華教授 (國立臺灣科技大學 應用語文系)	
15:45-16:00	分享-2	《Brain, Behaviour, and Dentistry》特優獎教學分享 --- 林麗雲教授 (國立陽明交通大學 牙醫系)	

議程

下午場-D 開放教育課程設計與應用

時間	場地	活動	主題
16:00-18:15	資訊中心 1F	分享-3	《英式摩登下午茶點心》OCW組特優獎教學分享 --- 程玉芬教授 (國立陽明交通大學 醫學院系)
18:15-18:30	CS100	分享-4	《生物統計學一》OCW組特優獎教學分享 --- OCW特優教師 (國立臺灣大學流行病與預防醫學研究所)
18:30-	延續	自由交流	

交通資訊：路線資訊與活動場地位置請參考【附件一】，或參見國立陽明交通大學「校園及本市交通相關資訊」





**交通資訊：**路線資訊與活動場地位置請參考【附件一】，或參見國立陽明交通大學「[校園及本市交通相關資訊](#)」

### 【附件一】

#### 一、國立陽明交通大學交通資訊

1. **高鐵：**高鐵新竹站下車後，搭乘接駁車直達光復校區，或搭乘往返高鐵新竹站-新竹市區之國光號[182]北大橋-高鐵新竹站（[新竹縣智慧公車便民查詢網](#)）。
2. **火車轉乘公車：**乘西部幹線至「新竹站」下車，轉乘公車[2]、[83]、[藍線]、[5608]即可抵達光復校區。
3. **客運：**搭乘至交大站下，沿大學路步行即可抵達本校。
4. **Ubike：**光復校區校門口設有 Ubike 站點，可於清華大學轉騎乘 Ubike 前來光復校區。
5. **自行開車**

##### a. 中山高速公路南下

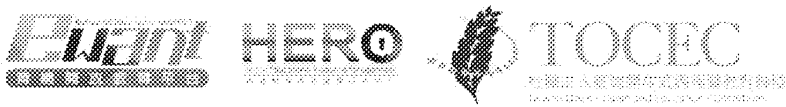
- i. 新竹交流道(93.5K)→大學路(加油站旁)→光復校區北大門
- ii. 科學園區交流道(94.6K)→新安路右轉→光復校區南大門

##### b. 中山高速公路北上

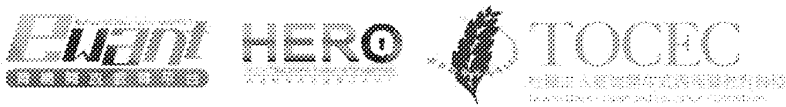
- i. 新竹交流道 95A (96.4 K)→光復路左轉往新竹市區方向→經光復路(高速公路橋下)→(左轉入)大學路(加油站旁)→交光復校區北大門
- ii. 科學園區交流道 95B (左彎)→園區二路(左彎)→新安路→光復校區南大門

#### 6. 停車須知

- a. 本校光復校區藍色停車格、藍色路段為教職員專用，來賓請使用其他停車格或於環校道路非紅、黃、藍線區域停車。
- b. 本校光復校區凡無證車輛，以一般來賓方式計費。停車 30 分鐘之內免收費，超過 30 分鐘以 1 小時 30 元計算；滿一小時之後，每 30 分鐘以 15 元計。
- c. 參與本活動之貴賓可於報到時向服務人員購買停車券每一車次 50 元。







二、國立陽明交通大學次軒廳位置圖

- 1. 由[北大門]進入，直走到底，右手邊即為科學三館（基礎科學教學研究大樓），B1 即為次軒廳。
- 2. 由[南大門]進入後左轉，走 100 公尺即可抵達右前方的科學三館（基礎科學教學研究大樓），B1 即為次軒廳。



國立陽明交通大學 / CAMPUS MAP  
新竹·光復校區 Chin-Tung campus

停車·收費資訊  
Parking lots and fares

車道
來賓停車位
限本校教職員停車位專用車位 來賓請勿停放
禁止停車，違者將開立罰單200元 校區內各路口、校區道路、校園各處

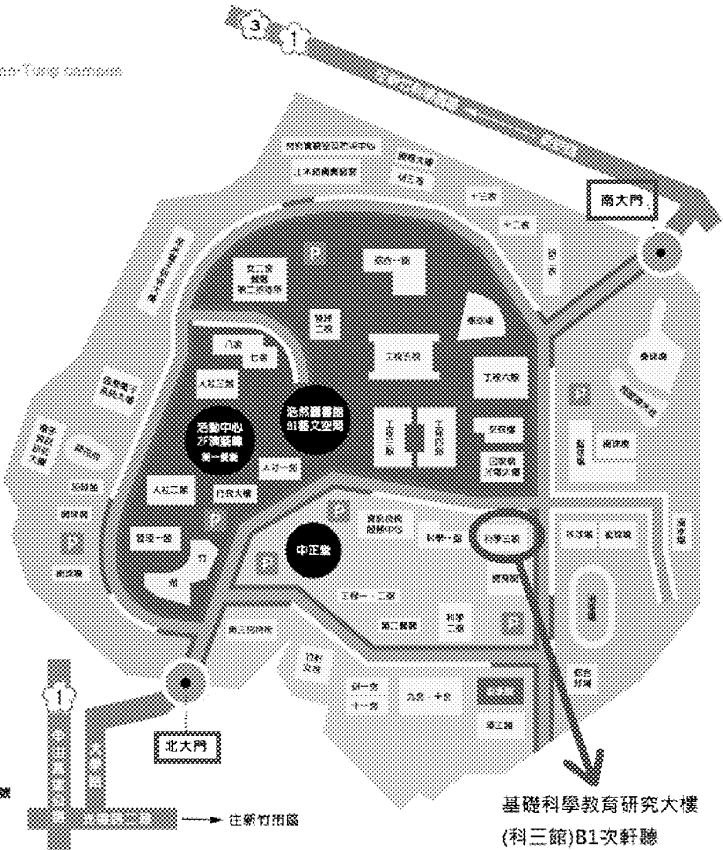
計時停車，前30分鐘內免費(含校門外區B1)  
▲ 30分鐘-60分鐘，計費 30元。  
▲ 逾60分鐘後，每30分鐘 15元計費。  
(計算時間，以該路地標為一)

各區陽明交大教職員專用車位，同區內各機關團體計費  
汽車停車位計費，每小時50元計費。  
(2021/12/20起，各區停車位均改為計時收費)



位置圖 Location

地址 Address: 300093 新竹市東區大學路1001號  
藝文中心 Art Center: 活動中心4樓435室  
游藝廳 Rec Hall: 活動中心2樓  
藝文空間 Art Space: 圖書館B1  
餐廳多寶閣 Restaurant: 圖書館B1藝文空間內  
藝文室開放時間 Opening hours: 週一至週五 10:30 - 19:30



基礎科學教育研究大樓  
(科三館)B1次軒廳