

檔 號：

保存年限：

## 國立陽明交通大學 函

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：高雄醫學大學

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 (111092200027\_A096M0000Q\_1110040204\_doc1\_1\_Attach1.pdf,  
111092200027\_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暨開放教育聯盟、教育部數位學習深耕計畫分項辦公室、博

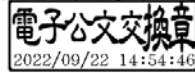
收文文號：1110010160

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](mailto: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)



裝

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

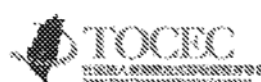
張小姐 03-5712121 分機 56084 或 [fanyachang@nycu.edu.tw](mailto:fanyachang@nycu.edu.tw)

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/) ( <https://hero.nycu.edu.tw/index.php/2022-2/> )



## 活動議程：

### 議程

#### 上午場

時間	場地	活動	主題
9:00-9:20			報到
9:20-9:30			開場與致詞
9:36-10:20		主講 演講-1	MOCs教學在大中華及其他地區的發展：十年回顧，展望未来 — 李宏慶教授 (香港中文大學計算機科學與工程學系系主任)
10:20-10:30	國立中央大學校區		中場休息
10:30-11:20	科學三館 B1 次軒廳	主講 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			茶敘
11:40-12:10	頒獎 典禮		開放教育優良課程、頒獎典禮
12:10-13:30			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	數位教育的深耕與開墾 — 謝育興教授 (國立陽明交通大學數位學習發展中心主任)
14:00-14:30		講座-2	「攜手合作，共進共榮」— 以學校與聯盟為起點的數位教育 — 朱劍英教授 (暨南大學教育發展學院副院長)
14:30-15:00	科學三館 B1	講座-3	一個生物學家的數位課程觀點 — 李國雄教授 (國立成功大學植物教育中心主任暨醫學系衛生教育學科)
15:00-15:30	次軒廳		茶敘
15:30-16:00		講座-4	從在地思維看「心」南向數位學習 — 潘明忠教授 (國立成功大學南島教育中心主任暨公共事務學系)
16:00-16:30		沙龍	高教數位學習發展與應用 — 李紹英、李強輝、陳尚志、黃文雄教授
16:30-		茶敘	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發展 — 張淑萍教授 (淡江科技大學多媒體設計系)
14:00-15:00	科學一館 2F	論壇	數位成長論壇— 虛實整合，增進高中生的數位自學樂學 — 臺北師範大學 (國立市立大學高中)、 淡江師範學院 (淡江師範學院)、 國家科技大學 (桃園市國家高中)、 臺灣師範大學 (臺北市數位學習高中)
15:00-15:30	SA320		茶敘
15:30-15:40		分享	南澳區高中自主學習創新與師生經驗分享
15:40-16:30		論壇	最酷的學習方式，高中數位教學專區啟動！
16:30-		茶敘	自由交流

### 議程

#### 下午場-C 學習平台技術

時間	場地	活動	主題
13:30-13:40		開場	Moodle 4.0 及學習平台發展 — Alex Chou (博訊資訊總經理)
13:40-14:20		講座-1	Bigbluebutton 同步教學平台經驗分享 — 蔡文源教授 (國立陽明交通大學計算中心系統組組長)
14:20-15:00	科學一館 2F	講座-2	Moodlebox 於學校資產管理之應用 — 張國雄教授 (國立臺北科技大學教授)
15:00-15:30	SA222		茶敘
15:30-16:10		講座-3	Joomla + Moodle 線上學習平台之應用與發展 — 蔡華倫教授 (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 — 李鳳霞、林登傑、黃智勇、黃文雄教授
16:30-		茶敘	自由交流



# 議程

## 下午場-0 開放教育課程設計與應用

時間	場地	活動	主題
12:00-12:50	應用-1		臺灣華文的開放式教科書 (Open Textbook) — 李水燦教授 (國立陽明交通大學 臺灣史學系)
13:00-14:40	應用-2		智財權講座：開放式課程與 遠距教學的著作權法議題 — 林麗麗律師 (財團文化基金會法律顧問)
14:40-15:00	資訊中心 4F	應用-3	校園推動 Open Textbook 的 教戰法則 — (國立臺北科技大學)
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 (國立高雄科技大學 漢學(日語系))
15:45-16:00	分享-2		《Brain, Behaviour, and Dentistry》特優獎教學分享 — 林麗潔教授 (國立陽明交通大學 牙醫系)

# 議程

## 下午場-0 開放教育課程設計與應用

時間	場地	活動	主題
16:00-16:15	資訊中心 4F	分享-3	《課式原書下午茶點心》OCW網 特優獎教學分享 — 程玉潔教授 (國立高雄師範大學 國語系暨華文)
16:15-16:50	CS100	分享-4	《生物統計學一》OCW網特優獎 教學分享 — OCW特優教師 (國立陽明交通大學 統計系 吳俊榮特聘教授)
16:50-	原路		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](#)」



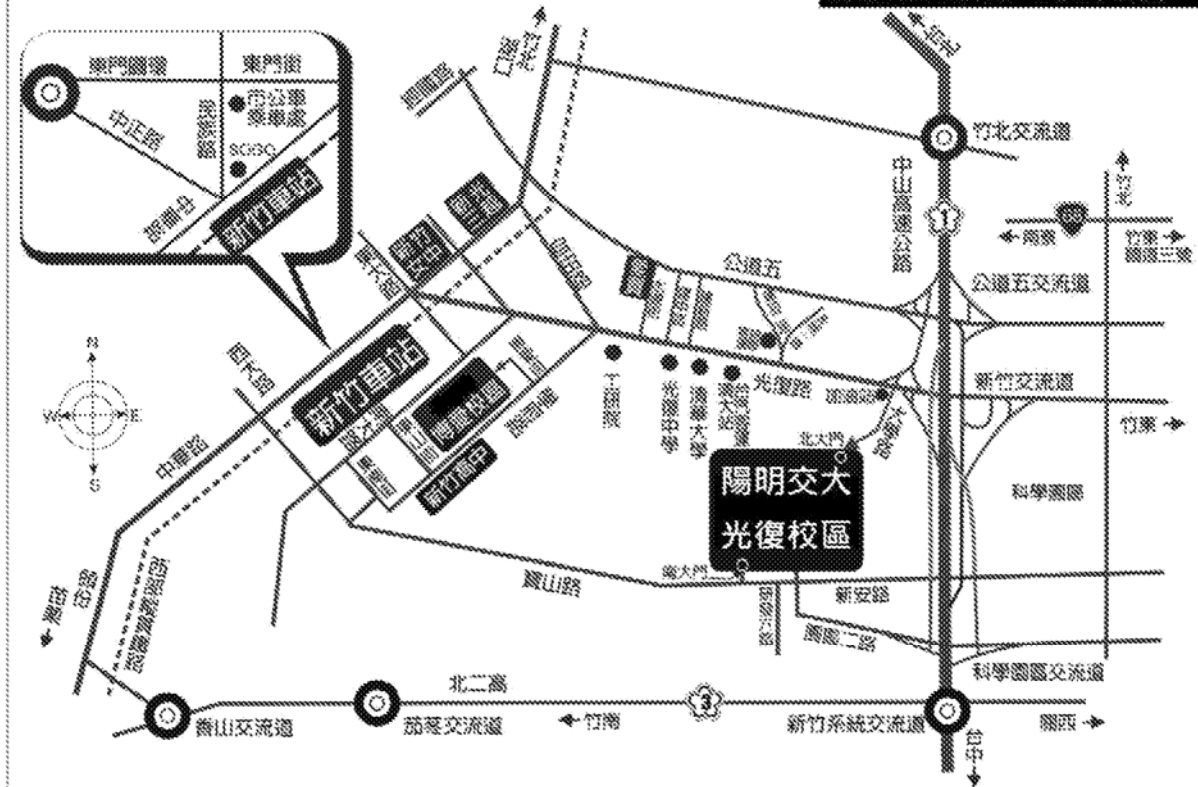
交通資訊：路線資訊與活動場地位置請參考【附件一】，或參見國立陽明交通大學「[校園及本市交通相關資訊](#)」

### 【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單次 50 元。

陽明交大光復校區交通示意圖





## 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 Chiao-Yung campus

**P 停車·收費資訊**  
Parking lots and fares

車道

來賓停車位

限本校教職員停車證專用車位  
可容納約 50 輛

禁止停車，違規者將開立罰單 2000 元  
違規者請配合，免誤事端，敬請合作

計時停車，前 30 分鐘內免費，逾時按門牌收費

▲ 30 分鐘、60 分鐘，計費 30 元。

▲ 逾 60 分鐘後，每 30 分鐘 15 元計費。  
(按票計費，以此類推計算。)

參加陽明交大藝術季活動者，向服務台借閱器是計費  
汽車停車證 3 張，每張 30 元(計 90 元)。  
90 元(計 90 元)90 元(計 90 元) 90 元(計 90 元)



位置圖 Locations

地址 Address: 300083 新竹市東區大學路 1001 號

總立中心 Main Campus Office: 活動中心 4 樓 435 室

演藝廳 Theater: 活動中心 2 樓

藝文空間 Gallery: 圖書館 B1

服務多媒體 Web Copy Editors: 圖書館 B1 藝文空間內

藝文空間開放時間 Opening Hours: 週一至週五 10:30 - 18:00



基礎科學教育研究大樓  
(科三館)B1 次軒廳