

# 健行科技大學

## 106 年度技專校院教學創新先導計畫成果發表會

### 壹、活動主旨：

為規劃教學創新方向，發展教師創新教學模式，提升學生學習效能，建立校園創新創業系統，本校執行教學創新先導計畫，以培育學生跨域學習、問題解決、設計思考、邏輯運算、基礎通識、自主學習與創新創業的能力。為了與產學各界分享交流計畫成果，特舉辦計畫成果發表會，歡迎校內外師生與產學界人士踴躍參加。

### 貳、辦理單位：

- 一. 指導單位：教育部
- 二. 主辦單位：健行科技大學

### 參、參加對象：全國教師與相關行政人員

### 肆、成果發表會時間：

1. 日期：107 年 3 月 8 日（四）
2. 時間：9:00~15:30
3. 地點：民生創意學院大樓 7 樓

### 伍、成果發表會流程（續下頁）

# 106 年度技專校院教學創新先導計畫成果發表會

日期:107/3/8(四)

地點:民生創意學院大樓

場次	時間	議程	主講人
上午場次	9:00~9:10	報到	
	9:10~9:20	開幕/主席致詞	李大偉校長/王彥文教務長
	9:20~10:10	PBL 問題解決導向課程成果發表	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 類比積體電路應用與設計 電機系 葉官俤老師</li> <li>● 旅遊導覽實務 國企系 莊育詩老師</li> <li>● 行銷企劃實務 行銷系 羅景文老師</li> <li>● 電腦輔助繪圖 土木系 韋家振老師</li> <li>● 互動工藝創新設計 創藝中心 歐陽芳泉老師</li> <li>● 電商經營實務 行銷系 許美玉老師</li> </ul>
	10:10~10:40	茶敘暨微學分課程觀摩	
	10:40~11:30	程式設計課程成果發表	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 造型機器人創意程式 創藝中心 吳匡時老師</li> <li>● 物聯網程式設計 資工系 韓維愈老師</li> <li>● 擴增實境應用與開發實務 餐旅系 邱顯正老師</li> <li>● 財務資訊軟體 財金系 林秀怡老師</li> <li>● 視覺化商業 APP 開發與應用 資管系 鄭培成老師</li> <li>● 多媒體互動 APP 設計 數媒系 洪瑞文老師</li> </ul>
	11:30~13:00	午餐	
下午場次	13:00~13:50	創新創業課程成果發表	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 專利與技術商品化實務 資工系 陳維魁老師</li> <li>● 3D 動畫媒體頻道設計實務 數媒系 楊蕾老師</li> <li>● 創意思維與問題解決 工管系 張子筠老師</li> <li>● 節能車設計與製造 機械系 黃世欣老師</li> <li>● 動漫 IP 與虛擬實境應用 創藝中心 歐陽芳泉老師</li> <li>● 車枳文創 物業系 蕭良豪老師</li> </ul>
	13:50~14:10	通識革新課程成果發表	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 歐美外語課程 語言教學中心 吳黎明主任</li> <li>● 亞洲外語課程 語言教學中心 吳黎明主任</li> </ul>
	14:10~14:40	茶敘暨課程成果海報展/學生作品展	
	14:40~15:20	社群發表	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ISW 微型教學社群 教學卓越中心 李小清組長</li> <li>● PBL 問題導向教學社群 教學卓越中心 李小清組長</li> <li>● FLT 外語教師教學社群 語言教學中心 吳黎明主任</li> <li>● ESP 專業英文教學教師社群 語言教學中心 吳黎明主任</li> </ul>
	15:20~15:30	閉幕	

7 樓

### 陸、交通資訊:

本校位處桃園市中壢區，距中壢火車站約十分鐘步程，各類車輛均可到達，無論從北二高大溪交流道或中山高速公路中壢交流道，到校均只需約十分鐘，交通相當便捷。主要教學建築群包括行政大樓、體育館、電資學院、圖書館、工學院二館、商學院、工學院一館、民生創意學院等，教學設備新穎，提供良好舒適的學習環境。

