



潘恆堯 助理教授

■ 學歷：

美國麻州大學 (Univ. of Mass.) 電機電腦工程
碩士

■ 專長：

電能資訊、綠能光電、創新開發與服務設計、媒
體科技管理

■ 電話：(06)597-9566 # 5407

■ Email：hypan@mail.feu.edu.tw

學歷

● 美國麻州大學 (Univ. of Mass.) 電機電腦工程碩士

● 美國印州州立大學 (I. S. U.) 媒體科技管理博士研究

經歷

● 遠東科技大學 飛機修護系 助理教授

● 遠東科技大學 休閒運動系/所 助理教授

● 遠東科技大學 光電工程系 助理教授

● 遠東技術學院 電機工程系 講師

● 技術顧問

● 台南市立安南國中 理化教師

● 羅技電子南區技術部 工程師

研究領域

1. 電能資訊、綠能光電
2. 創新開發與服務設計
3. 媒體科技管理

榮譽

1. PIER & JEMWA 等國際期刊審稿委員(Reviewer)。
2. ISC, EMEIT, UHC...等研討會審稿委員、議程主持人。
3. 國立高雄餐旅大學之「餐旅數位化知識管理資料庫之總體營造」計畫成果諮詢委員。
4. 國立台北科技大學「創意電子設計與應用論壇(CEDA)」創意論壇主講人。
5. 國立新化高工、台東高中、永靖高工，南英商工...等講座主講人。
6. 經濟部工業局「自行車及汽機車應用技術發表暨展示會」主講發表人
7. 參加各國際發明展屢獲佳績：
 - A. 2016 馬來西亞國際發明展，榮獲金牌
 - B. 2016 韓國首爾國際發明展，榮獲銀牌
 - C. 2015 馬來西亞國際發明展，榮獲銀牌及特別獎
 - D. 2014 韓國首爾國際發明展，榮獲金牌
 - E. 2013 德國紐倫堡國際發明展，榮獲銀牌
 - F. 2013 瑞士日內瓦發明展，榮獲金牌獎
 - G. 2012 美國匹茲堡國際發明展，榮獲傑出銀牌獎
 - H. 2012 韓國國際發明展，榮獲銅牌獎
 - I. 2012 馬來西亞國際發明展，榮獲銅牌
 - J. 2010 馬來西亞國際發明展-金牌
 - K. 2010 台北國際發明暨技術交易展-銅牌二面
 - L. 2010 年發明專利之作品獲遠見雜誌、光華採訪，中天新聞報導
 - M. 2010 年專利發明之表現榮獲總統召見表揚
 - N. 2009 韓國首爾國際發明展-銅牌
 - O. 2008 年莫斯科國際發明展-特別獎
 - P. 2008 韓國國際發明展-銅牌
 - Q. 2007 年台北國際發明暨技術交易展-教育部館-最佳人氣獎
 - R. 2007 遠東盃綠色能源應用與創意構思大賽-第二名
 - S. 2006 韓國國際發明展-金牌

近年在人才培育、研究團隊建立方面的重點表現

獲得各類獎項、所指導之學生曾獲之獎項及特出之表現

1. 指導學生參加國內外各大競賽屢獲殊榮：

- A. 教育部「105 年全國技專校院創新創業團隊計畫書評選」，榮獲獲選團隊(不計名次)、創業獎金 30 萬。
- B. 教育部「全國技專校院學生實務專題競賽」，分別於 108/107/104/98/95 年度榮獲第二/二/二/四/二名。
- C. 經濟部、台北市電腦公會等「2015 資訊應用服務創新創業新秀選拔」，榮獲(唯一)金牌。
- D. 經濟部、教育部資訊及科技教育司、科技部產學及園區業務司、內政部資訊中心、經濟部商業司、經濟部資訊中心、臺北市政府資訊局等「2014 年第 19 屆資訊應用服務創新競賽」，榮獲第二名。
- E. 教育部「103 年九校聯合學生創新創業競賽」，榮獲第一名。
- F. 宜蘭縣政府「2016 宜蘭不老節-服務銀髮族創意方案競賽」，榮獲第二名。
- G. 教育部南區區域教學資源中心「2016 技術商品化創意競賽」，榮獲第一名。
- H. 經濟部能源局「2012 綠色能源科技創意應用競賽及展示會」，由來自 304 件學界、業界之作品，歷經初賽、決賽進入前 14 大，榮獲金牌。
- I. 經濟部技術處、資策會、工研院、光電半導體產業協會、產業科發協進會「2011 樂活百年搶鮮大賽」，在 262 件業界、學界之創意發想類作品中，經書審初賽、現場決賽、入圍頒獎典禮揭曉之激烈競逐過程，榮獲全國亞軍。
- J. 「2014 GlobalTic Award (全球創新事業智慧獎)」國際競賽，榮獲 The Business Networking Winner Award (商業網絡優勝獎)。
- K. 臺灣知識創新學會「2014 金門國際創新發明暨設計競賽」，榮獲 iVAN 金牌(該競賽之最高獎項)。
- L. 社團法人台灣商務策劃協會「2012 第二屆 TBSA 全國大專創新企劃競賽-創業企劃組」，榮獲初賽優等獎、蟬聯決賽第一名！
- M. 社團法人台灣商務策劃協會「2011 第一屆 TBSA 全國大專創新企劃競賽-創新商品類」，榮獲初賽優等獎、決賽第一名。
- N. 台灣健康資訊管理學會「2017 全國健康資訊競賽」，榮獲金牌(第一名)。
- O. 「2017 年全國實務專題創新創意競賽」，榮獲第一名。
- P. 「2013 築夢遠大創業競賽」，榮獲第二名，獎金二十萬元。
- Q. 「2012 全國大專院校特色典範盃綠色創新與經營競賽」，榮獲第一名。
- R. 「2012 國際青少年發明競賽博覽會」，榮獲金牌獎。
- S. 教育部指導之「2011 首屆校際服務創業競賽」，榮獲第一名。
- T. 「2011 築夢遠大創業競賽」，榮獲第三名。
- U. 教育部指導之「2010 全國安全創意實務專題製作競賽」，榮獲第三名。
- V. 教育部指導之「2009 高齡產業創意大賽」，榮獲佳作(第四名)與最佳人氣雙大獎。
- W. 「2009 年 LED 創意應用設計競賽」，榮獲第二名、第三名。
- X. 教育部顧問室之「2007 第一屆綠色科技創意工程競賽」，榮獲佳作。
- Y. 「2007 遠東盃綠色能源應用與創意構思大賽」，榮獲第二名、第三名。

2. 專書

A. 能源與永續發展，新文京圖書公司出版

B. 電子通信技術(第五版)，全華圖書出版

3. 帶領研發團隊成員屢獲佳績，曾各榮獲行政院/立法院/司法院院長、市長...等各首長接見，多人畢業後進入頂尖國立科大碩士班，尤其每隔兩年(2012, 2014, 2016年)即有一學生進入台科大研究所！
4. 多次教學績優教師遴選-優選、績優導師、評鑑績優教師。
5. 遠東科技大學專利審查委員
6. 連續榮獲近四年之遠東科技大學電子與光電系學生專題競賽第一名。