



姓名：黃瀚諄

職稱：副教授

分機：08-7624002#2818

聯絡信箱：evahuang@tajen.edu.tw

研究領域：

組織社會學、資訊社會學、健康科技、健康行動技術等。

學歷：

國立政治大學 社會學系 博士

經歷：

大仁科技大學 社會工作系(2018/08 ~)

大仁科技大學 文化創意研究所(2018/02-2018/07)

大仁科技大學 高軟中心 經理(2014/02 ~)

大仁科技大學 數位多媒體設計系(2013/08-2018/01)

大仁科技大學 資管系 (1999/02-2013/07)

新竹工業研究院 能源與資源研究所資訊室副研究員(1998/06-1999/01)

期刊論文：

1. 黃瀚諄，2020，資訊系統導入組織後所引發之效應：工作觀與生活態度之角度切入，中華民國科技管理學會年會暨論文研討會。（「科管學刊」最高被引用次數的前十名的文章之一）
2. Han-Chun Huang and Pou-Jen Ku, 2019, Intelligent technology enhances the friendliness of the pharmacy care service : Identification in drug prescription, 2019 International Conference on Technologies and Applications of Artificial Intelligence (TAAI). (Publisher: IEEE)

3. 黃瀚諄，2019，數位創新產品之商品化實現 - 以慢性處方箋app為例，大仁學報，53期， Pp.65-74。
4. Han-Chuang Huang and Chin-Shun Huang, 2018, The separation of drug dispensing from medical practice in Taiwan, 2018 International Conference on Orange Technologies (ICOT). (Publisher: IEEE)
5. 黃瀚諄，2018，Toward positive social community: building an app using social capital theory，大仁學報，52期， Pp.63-74。
6. Han-Chun Huang (2017, Nov). The Configuration of Social Network Structure and Knowledge Innovation Capability in the Taiwanese Orchid Industry. Journal of Network Intelligence, 2(3), 250-262. 本人為第一作者、通訊作者。
7. 黃瀚諄，2015，開創新產業之正式化組織制度：1985-2001年台糖公司經營蝴蝶蘭產業之組織變革分析，台灣管理學刊，15(2): 71-98，本人為第一作者、通訊作者。
8. 黃瀚諄，2013，台糖公司組織制度變遷與蝴蝶蘭產業的形成，管理實務與理論研究，7(2)，本人為第一作者、通訊作者。

研究計畫：

| 序號 | 計畫名稱 | 計畫內擔任的 | 起迄年月 | 補助或委託機關 |
|----|---|--------|-----------------------|---------|
| 1. | 學生專屬的統計老師--人工智慧教學聊天機器人 | 主持人 | 2020/08/01-2021/06/30 | 教育部 |
| 2. | 傳統社區藥局的創新營運與社會新價值—藥局到府多元服務之行動商務化計畫(MOST 107-2745-8-127-001) | 主持人 | 2018/11-2019/10 | 科技部 |

| | | | | |
|-----|--|-------|-----------------------|------------|
| 3. | SBIR 計畫案『連鎖健保藥局家庭藥師行動 app 服務平台』系統分析 | 主持人 | 2017/12/1-2018/5/31 | 一安泰山有限公司 |
| 4. | 殷富資訊之加工出口區高雄軟體園區投資計劃輔導 | 主持人 | 2017/3/1-2017/7/1 | 殷富資訊股份有限公司 |
| 5. | 加雲聯網公司形象廣告拍攝與製作 | 主持人 | 2017/9/13-2017/12/31 | 加雲聯網股份有限公司 |
| 6. | 慢性處方箋使用行動 app 平台推展可行性調查 | 主持人 | 2015/11/1-2016/10/30 | 福氣科技有限公司 |
| 7. | AI 智慧機器人橘色應用產學聯盟(1/3)(107-2622-8-127-003-TE2) | 共同主持人 | 2018/02/01~2019/01/31 | 科技部 |
| 8. | APP 智慧影音技術與橘色應用產學聯盟(3/3)(106-2622-8-127-002-TE2) | 共同主持人 | 2017/02/01~2018/01/31 | 科技部 |
| 9. | APP 智慧影音技術與橘色應用產學聯盟(2/3)(105-2622-8-127-001-TE2) | 共同主持人 | 2016/02/01~2017/01/31 | 科技部 |
| 10. | APP 智慧影音技術與橘色應用產學聯盟(1/3)(104-2622-E-127-001-) | 共同主持人 | 2015/02/01~2016/01/31 | 科技部 |