

專技教師-許慶章

| | | | |
|--------|--|---|-------------------|
| 姓名 | 許慶章 | 英文姓名 | Ching-Chang Hsu |
| 學歷 | 中華醫事科技大學視光系碩士班碩士 國立屏東科技大學工業管理系學士 樹人醫護管理專科學校視光學科副學士 國立高雄科技大學工業工程與管理科管理組副學士 | 辦公室電話 | 06-2674567 分機 376 |
| E-mail | 公務信箱(Official E-mail): 06291@ms.hwai.edu.tw | | |
| 研究領域 | 視光學、隱形眼鏡學、配鏡學、工業管理 |  | |
| 個人經歷 | 1. 屏東縣驗光師公會學術顧問 2. 第三屆臺南市驗光師公會監事 3. 第三屆高雄市驗光師公會理事 4. 第三屆臺南市中華醫事科技大學校友會理事 | | |

| 一、個人工作經歷 | 工作單位名稱 | 職稱 | 起訖期間 |
|----------|--------------------|--------|-----------------|
| | 中華醫事科技大學視光系 | 專技助理教授 | 2022/02~迄今 |
| | 仁德醫護管理專科學校 視光學科 | 專案講師 | 2020/08~2022/01 |
| | 元新眼科診所(民族院) | 驗光師/組長 | 2018/02~2020/08 |
| | 台灣優康貿易有限公司 | 驗光師/組長 | 2017/09~2018/02 |
| | 元新光學科技股份有限公司 | 驗光師/組長 | 2010/03~2017/09 |
| | 元新眼科診所(鳳山院) | 驗光師 | 2004/10~2010/03 |

| 二、獲國際獎項 | 獎項名稱 | 名次 | 獲獎日期 |
|---------|---------------|-----|-----------|
| | 臺灣綠點子國際發明設計競賽 | 銀牌獎 | 2020/5/24 |

| 三、證照 | 證照名稱 | 證照機關 | 取得日期 |
|------|--------------------|--------------|------------|
| | 室內空氣品質維護管理專責人員 | 環境部 | 2025/11/12 |
| | 遙控無人機普通操作證 | 交通部民用航空局 | 2025/07/15 |
| | 犬隻專業訓練人員初級證照 | 中華動物行為訓練協會 | 2025/06/08 |
| | 公認指導手資格認定證書-C級指導手 | 社團法人台灣畜犬協會 | 2025/05/28 |
| | ETM 綠色觀光休閒管理師-甲級證照 | 中華民國應用商業管理協會 | 2023/11/13 |
| | ETP 綠色觀光休閒規劃師-乙級證照 | 中華民國應用商業管理協會 | 2023/11/13 |
| | 長照服務人員證明-社會工作人員 | 台南市政府社會局 | 2023/08/25 |
| | 照顧服務員-單一級 | 勞動部 | 2020/09/15 |
| | 驗光師證書 | 衛生福利部 | 2017/08/08 |
| | 驗光生證書 | 衛生福利部 | 2017/08/08 |
| | 眼鏡鏡片製作-丙級 | 勞動部 | 2008/08/15 |
| | 勞工安全衛生管理-乙級 | 勞動部 | 2001/03/03 |

| 四、特殊專業實務、造詣或成就 | 名稱 | 取得時間 |
|----------------|--------------------------------|------------|
| | 中華民國專利證書:眼屈光度檢測系統新型第 M635679 號 | 2022/12/21 |

| 五、會議論文發表 | |
|----------|--|
| | <p>1. 李峻暉、曹酸荐、吳浩銘、許慶章、梁誌翔、王秉宏(通訊作者), ”近視對視網膜黃斑部厚度的影響”, 2025 年第六屆中華民國驗光師公會全國聯合會年會, 台北市, 台灣。</p> <p>2. 劉姿伶、許慶章、陳昆祥(通訊作者)、郭益銘, ”眼軸長度與眼生物參數相關性研究”, 2022 年第三屆中華民國驗光師公會全國聯合會年會, 台北市, 台灣。</p> <p>3. 許慶章、葉林豪、張勝雄、劉東澄、劉姿伶、卓達雄(通訊作者), ”虛擬投影視力檢測裝置之驗證與評估研究”, 2020 年第二屆中華民國驗光師公會全國聯合會年會, 台北市, 台灣。</p> <p>4. Ching-Chang Hsu, Lin-Hao Yeh, Sheng-Hsiung Chang, Dong-Chen Liu, Ta-Hsing Cho* “Evaluation of New Visual Acuity Examination Devices” 2020 International Symposium on Novel and Sustainable Technology, Tainan, Taiwan (*Corresponding author)</p> <p>5. Sheng-Hsiung Chang, Ta-Hsiung Cho, Yen-Chun Chen, Heng-Yau Pan, Dong-Chen Liu, Ching-Chang Hsu, “Production of an innovative vision inspection system using the principle of head-up display” 2020 International Symposium on Novel and Sustainable Technology, Tainan, Taiwan</p> |