

# 中臺科技大學教師個人資料表

## 一、基本資料

中文姓名	葉孜芃	英文姓名	Tzu-Peng Yeh (Last Name) (First Name) (Middle Name)
聯絡電話	校內分機：7419	(宅)：	(手機)：
e-mail	108263@ctust.edu.tw		

二、主要學歷 請填學士級以上之學歷或其他最高學歷均可，若仍在學者，請在學位欄填「肄業」。

畢／肄業學校	國別	主修學門系所	學位	起訖年月(西元年/月)
中臺科技大學	中華民國	醫學工程暨材料研究所	碩士	2013/09 至 2015/06
敏惠醫護管理專科學校	中華民國	牙體技術科	副學士	2007/08 至 2012/06
				至 _____

三、現任系所及與專長相關之經歷 指與研究相關之專任職務，請依任職之時間先後順序由最近者往前追溯。

服務單位	職稱	起訖年月(西元年/月)
現職：		
中臺科技大學	講師	2019/08 至 迄今
經歷：		
中臺科技大學	兼任講師	2017/08 至 2019/07
國華牙材股份有限公司	CAD/CAM 行銷專員	2015/12 至 2017/06
協和牙醫診所	牙體技術師	2017/07 至 2017/12
京采牙醫診所	牙體技術師	2018/01 至 2018/07

四、專長 請自行填寫與研究方向有關之學門名稱。

1. 牙科電腦輔助設計與製作	2. 無金屬陶瓷技術	3. 數位牙科材料
4. 牙科 3D 列印	5. 醫工材料	6. 牙體技術

## **Representative Publication in 5 Years :**

**2015**

Yeh Tzu-Peng, Hsu Shih-Kuang, Hsu Hsueh-Chuan, Biofunctional Modification of Degradable Magnesium for Bone Regeneration. Jul. 20,2015.

## **Journal Articles :**

### **Conference Papers :**

**2022**

Chung-Kai Huang, Tsung-Yuan Hung, Tzu-Peng Yeh, Multiple anterior restorations communicate processes with a digital solution. 2022 International conference of digital dental technology, C-11, May. 28-29, 2022, Taipei, Taiwan.

Yu-Chia Chang, Tzu-Peng Yeh, Cheng-Wei Lin, Shih-Kuang Hsu, Mechanical properties of 3Y-TZP/PMMA composite with a dual-network structure. 2022 International conference of digital dental technology, A-28, May. 28-29, 2022, Taipei, Taiwan.

**2020**

Yi-Shyan Liao, Shih-Kuang Hsu, Tzu-Peng Yeh, Enhancing the bioactivity of Magnesium alloys coated with calcium phosphate layer by chemical deposition for orthopedic application. 2020 International conference of digital dental technology, P-14, Nov. 21 -22, 2020, Taichung, Taiwan.

Zhi-Hui Zhang, Cheng-Cho Chuang, Tzu-Peng Yeh, Shih-Ching Wu1, \*Shih-Kuang Hsu1, Evaluation of mechanical properties and color changes of ceramic composites for dental restorations. 2020 Annual meeting of Biomaterials and Controlled Release Society in Taiwan, P1-1-08, Aug.18, 2020, Taipei, Taiwan.

**2015**

Hsu Shih-Kuang, ○Yeh Tzu-Peng , Hsu Hsueh-Chuan, Ho Wen-Fu , Wu Shih-Ching, Evaluation of biomimetic coprecipitation with calcium phosphate and RGD peptide on magnesium. The 65 th General Session of the Japanese Society for Dental Materials and Devices (JSDMD), P-59, Apr. 11 - 12 , 2015, Sendai, Miyagi, Japan.