

姓名	游政谕			
服务单位	中国文化大学都市计划与开发管理学系	职称	副教授	
通讯处	台北市士林区华冈路 55 号	电话	+886-988783677	
研究领域	都市计划、建筑、小区营造	专业年资	12	
学 历	学校（大专以上）	时间	学位	科系
	英国卡地夫大学	2003 年 10 月~2009 年 6 月	博士	城市与区域计划研 究所
	英国卡地夫大学	2002 年 10 月~2003 年 9 月	硕士	城市与区域计划研 究所
	英国卡地夫大学	2001 年 10 月~2002 年 9 月	硕士	城市与区域计划研 究所
	中国文化大学	1993 年 9 月~1998 年 6 月	学士	建筑暨都市设计学 系
经 历	公司或单位名称	时间	职称	
	中国文化大学	2019 年 2 月迄今	副教授	
	中国文化大学	2020 年 8 月迄今	国际暨两岸事务处国际合作组组长	
	社团法人台北市都市更新学会	2019 年 3 月~2022 年 2 月	常务理事兼教育委员会主委	
	中国文化大学	2013 年 2 月~2019 年 1 月	助理教授	
	国立政治大学	2016 年 6 月~2018 年 5 月	社会科学学院国土政策研究中心助理研究员	
	国立交通大学	2012 年 8 月~2013 年 1 月	电机工程学系博士后研究	
	逢甲大学	2011 年 9 月~2012 年 1 月	兼任助理教授	
	大济建设(股)公司	2009 年 5 月~2012 年 7 月	开发部经理	

	文章名称	
期刊论文	<p>(1) Cheng-Yu Yu (游政谕), 2018, An Application of Sustainable Development in Indigenous People's Revival: The History of an Indigenous Tribe's Struggle in Taiwan, Sustainability, 10(9), 3259, SCIE/SSCI, DOI:10.3390/su10093259</p> <p>(2) Cheng-Yu Yu (游政谕) and Yi-Chang Chiang (江益璋), 2018, Designing a Climate-Resilient Environmental Curriculum—A Transdisciplinary Challenge, Sustainability, 10(1), 77, SCIE/SSCI, DOI: 10.3390/su1001007</p> <p>(3) 赵禹翔、游政谕, 2018, 开放空间系统的断裂点暨缝补机制—以台北市信义计划区为例, 设计与环境学报, 第十九期, 页 39-54</p>	
研讨会论文	<p>(1) 王品璇, 游政谕, 以高龄者需求视角检讨公共设施区位问题之研究—以台北市大安区为例, 2021 第十三届都市与农村经营研讨会论文集, ISBN 978-957-596-393-4, 2021 年 8 月出版</p> <p>(2) 张腾泽, 游政谕, 初探高龄化社会的公共服务设施布局: 以台北市为例, 2020 第十二届都市与农村经营研讨会论文集, ISBN 978-957-596-367-5, 2020 年 8 月出版</p> <p>(3) Shao Lu-Yun (邵路云), Hsieh Chun-Ming (谢俊民), Cheng-Yu Yu (游政谕), Study on the application of ventilation corridors on urban renewal: a case study of Wanhua District in Taipei City, 2018 第十届都市与农村经营研讨会论文集, ISBN: 978-957-5963-32-3, 2018 年 9 月出版</p> <p>(4) 游政谕, 应用系统规划概念应用在保护区之初探: 以寮国为例, 2015 第七届都市与农村经营研讨会论文集, ISBN: 978-986-5709-61-7, 2015 年 7 月出版</p> <p>(5) 游政谕, 阳明山国家公园之当地住民对国家公园土地使用分区「缓冲区」之意向初探, 2016 第八届都市与农村经营研讨会论文集, ISBN:978-986-5709-90-7, 2016 年 6 月出版</p>	
参与计划	曾参与计划名称	职称
	工业区活化与推动机制之研究 (2021)	副研究员
	2020 年马祖地区目的地意象与游客行为意向调查暨游客人次推估委托专业服务案 (2020)	顾问
	有利于新市镇发展产业检讨—规划淡海新市镇特定区成为智慧城市之开发管理策略 (2017~2018)	研究员

	阳明山国家公园之当地住民对国家公园土地使用分区「缓冲区」之意向初探 (103-2410-H-034-052-) (2014~2015)	计划主持人
	下世代智能生活小区之创新系统整合与服务模块应用(1/3) (2012~2013)	项目经理／ 博士后研究