

## 學歷

國家	學校名稱	系所	學位	起訖年月
美國	加州大學洛杉磯分校	機械工程研究所	博士	2005.09~2009.06
台灣	國立交通大學	機械工程研究所	碩士	1998.09~2000.06
台灣	中原大學	機械工程學系	學士	1994.09~1998.06

## 經歷

服務機關名稱	單位	職稱	起訖年月
國立交通大學	工/電機/資訊三學院 聯合之機器人學位學 程	專任副教授	2017.08~2018.07
2017 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS 2017)	IEEE and Robotics Society of Japan (RSJ)	Associate Editor	2017.01~2017.08
(I) 中華民國力學學會第 40屆全國力學會議, (II) 中國機械工程學會第33屆 全國學術研討會	-	(I) 中華民國力學學 會40屆全國力學會 議: 籌備工作小組- 論文組與秘書組, Track Organizer, Reviewer. (II) 中國 機械工程學會第33 屆全國學術研討會: Reviewer	2016.11~2016.12
國立交通大學	機械工程學系	副教授	2016.08~迄今
國立交通大學	國際半導體產業學院	合聘副教授	2016.08~2017.07
Nature Energy (Nature Publishing Group)	Journal Reviewer for Nature Energy	Journal Reviewer	2016.01~2017.12
2015 ASME Conference on Smart Materials, Adaptive Structures and Intelligent Systems (SMASIS 2015)	-	學生競賽論文 Reviewer	2015.06~2015.07
國立交通大學	國際半導體產業學院	合聘助理教授	2014.08~2016.07
台灣證券交易所之有價證券 上市審議委員會	-	外部審議委員	2014.01~2014.01
國立交通大學產學運籌中心	-	技術顧問	2014.01~2015.01

國立交通大學創新育成中心 進駐企業審查會	-	評審委員	2013.01~2013.11
IEEE Sensors Conference 2012	-	Session Chair	2012.10~2012.10
經濟部工業局 101,102,103,104,105 年度 公司研究發展活動認定(投 資抵免)審查	-	外部審查委員	2012.01~2017.12
中央研究院之專利審查	-	審查委員	2012.01~2012.12
電子月刊奈米機電系統專輯 主編	-	專輯主編(2012年 度)	2012.01~2012.01
中國機械工程學會第28屆 全國學術研討會, 中華民國 力學學會年會暨第35屆全 國力學會會議, 2012 第五屆台 灣風能研討會, 2012 航太學 會研討會	-	機械研討會: 微奈米 技術組議程主持人 及論文委員會委員. 力學研討會: 奈米力 學議程主持人. 風能 研討會: 論文委員會 委員. 航太研討會: 籌備工作委員	2011.03~2012.12
國立交通大學	機械工程學系	助理教授	2011.02~2016.07
新竹科學園區之"廠商進駐 投資案"之審查委員	-	審查委員	2011.02~2011.12
台灣積體電路製造公司	微機電研發部門 (MEMS R&D)	R&D 主任工程師	2009.12~2011.01
美國, 加州大學洛杉磯分校	機械工程學系(奈米 科技與微機電組)	博士後研究員	2009.06~2009.12
Applied Physics Letters, Applied Physics Letters- Materials, Journal of Applied Physics, IEEE Trans. on Industrial Electronics, IEEE Sensors Journal, Smart Materials and Structures, Materials Express	-	Journal Reviewer	2009.01~2017.06
財團法人精密機械研發中心	奈米技術小組	國防役研發工程師	2000.08~2005.06