

教育學院

序號	系所中心	姓名	論文名稱	期刊名稱	期刊性質	時間
1	教育系	黃思華	Influence of an Interactive e-Book on the Reading Comprehension of Different Ethnic Groups Using Indigenous Culture as Content.	International Journal of Human-Computer Interaction	SSCI	107/
2	幼教系	王珮玲	兒童氣質與焦慮及憂鬱傾向之關聯(已接受)	中華心理衛生學刊	TSSCI	107/
3	幼教系	金瑞芝	Children's understanding of conditional promise contract violations	Infant and Child Development (Inf Child Dev. 2018)	SSCI	107/
4	評鑑所	丁一顧	臺北市教學輔導教師同儕式領導與夥伴教師教學效能關係之研究	教育政策論壇	TSSCI	107/2/
5	評鑑所	何希慧	以資源基礎觀點論述高等教育機構績效之研究—以社會資本為干擾變數	香港中文大學教育學報	TSSCI	107/

人文藝術學院

序號	系所中心	姓名	論文名稱	期刊名稱	期刊性質	時間
1	公共系	謝俊義	Collaborative Leadership and Organizational Performance: Assessing the Structural Relation in a Public Service Agency	Review of Public Personnel Administration	SSCI	107/1/
2	公共系	李俊達	影響消防人員提早退休因素之研究：工作特性的分析	行政暨政策學報	TSSCI	106/12/

體育學院

序號	系所中心	姓名	論文名稱	期刊名稱	期刊性質	時間
1	運科所	蔡秀純	An Amino Acids Mixture Attenuates Glycemic Impairment but not Affects Adiposity Development in Rats Fed with AGEs-containing Diet	International Journal of Medical Sciences	SCI	107/2/
2	運科所	郭家驊	Oolong tea prevents cardiomyocyte loss against hypoxia by attenuating p-JNK mediated hypertrophy and enhancing P-IGF1R, p-akt, and p-Badser136 activity and by fortifying NRF2 antioxidation system.	Environ Toxicol	SCI	107/2/

3	運科所	郭家驊	Does ovulation affect performance in tennis players?	BMJ Open Sport	SCI	107/1/
4	運科所	郭家驊	Anti-Renal Fibrotic Effect of Exercise Training in Hypertension.	Int J Mol Sci	SCI	107/2/
5	運科所	郭家驊	Adipose-derived stem cells decrease cardiomyocyte damage induced by porphyromonas gingivalis endotoxin through suppressing hypertrophy, apoptosis, fibrosis, and MAPK markers.	Environ Toxicol	SCI	107/1/
6	運科所	郭家驊	E4BP4 inhibits AngII-induced apoptosis in H9c2 cardiomyoblasts by activating the PI3K-Akt pathway and promoting calcium uptake.	Exp Cell Res.	SCI	107/1/

市政管理學院

序號	系所中心	姓名	論文名稱	期刊名稱	期刊性質	時間
1	衛福系	陳珮青	Dual Use of E-Cigarettes and Traditional Cigarettes Among Adolescents in Taiwan, 2014 - 2016	Nicotine & Tobacco Research	SCI	107/2/