

國立中興大學管理學院運動與健康管理研究所教師評審委員會推(遴)選委員最近五年(105.10.1-110.9.30)符合本校各系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項之資格條件及自行檢核表		
委員姓名	是否為教授	符合條件(請勾選)及相關內容
余宗龍 (當然委員)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 最近五年於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。 <input type="checkbox"/> 最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。 <b>※相關資格條件敘明如下：</b> 期刊論文： 1. <b>Chung-Long Yu</b> (2021). The role of CSR in sport consumption decision-making. <i>Marketing Intelligence &amp; Planning</i> , 39(1), 17-32. (SSCI) 2. Lin, K., & <b>Yu, C. L.</b> (2017/6). Development of Achievement Inventory on High Rope Courses. <i>Sports &amp; Exercise Research</i> , 19(2), 122-133. (TSSCI)
巫錦霖	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 最近五年於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。 <input checked="" type="checkbox"/> 最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。 <b>※相關資格條件敘明如下：</b> 科技部研究型計畫： 1. 2019/08/01~2021/7/31腸道-肌肉-大腦軸線：運動訓練與益生菌對於高齡者其腸道微生物相、身體適能與認知功能之影響 2. 2018/08/01~2019/11/30運動與益生菌補充對於高齡者其腸道微生物相、認知功能與免疫功能之影響
楊東曉	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 最近五年於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。 <input checked="" type="checkbox"/> 最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。 <b>※相關資格條件敘明如下：</b> 1. 2020/08/01~2021/07/31 餅乾盒和洗大澡之盈餘管理對公司表現之影響 2. 2019/08/01~2020/07/31 現金增資公司提早解除閉鎖期與盈餘管理之關係

國立中興大學管理學院運動與健康管理研究所教師評審委員會推(遴)選委員最近五年 (105.10.1-110.9.30)符合本校各系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項之資格條件及自行檢核表		
委員姓名	是否為教授	符合條件(請勾選)及相關內容
紀信義	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 最近五年於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。 <input checked="" type="checkbox"/> 最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。 <b>※相關資格條件敘明如下：</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>2020/08/01~2022/07/31 中國政府對企業補助相關議題之研究</li> <li>2018/08/01~2020/07/31 審計公報58號新式查核報告--查核關鍵事項的實施：來自台灣證據</li> </ol>
鄭菲菲	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 最近五年於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。 <input checked="" type="checkbox"/> 最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。 <b>※相關資格條件敘明如下：</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>2019/08/01~2021/07/31 假新聞現象之研究：分類架構、轉傳行為及矯正策略</li> <li>2018/08/01~2019/07/31 Line 使用者行為之研究：知覺價值與風險、內容農場及貼圖使用行為</li> </ol>
魯真	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 最近五年於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。 <input checked="" type="checkbox"/> 最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。 <b>※相關資格條件敘明如下：</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>2020/08/01~2021/07/31 以聯合國永續發展目標進行環境永續教育之跨國比較及大數據分析</li> <li>2019/08/01~2020/07/31 環境及永續教育效益評估 - 以認知及行為探討未來推廣策略</li> </ol>

國立中興大學管理學院運動與健康管理研究所教師評審委員會推(遴)選委員最近五年  
(105.10.1-110.9.30)符合本校各系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項之資格條件及自行檢核表

委員姓名	是否為教授	符合條件(請勾選)及相關內容
蔡孟勳	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>最近五年於各學院認可之國際期刊發表論文〔含發明專利、新品種育成、技術移轉等成果〕三篇(件)(第一作者或通訊作者)以上。文學院、管理學院及法政學院包含科技部各學門之一級期刊或國際期刊對等之論文集論文二篇以上，或由具審查制度之出版單位且經院教評會審查通過出版專書一本以上。</p> <p><input type="checkbox"/>最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫者。文學院、管理學院及法政學院最近五年曾主持二年以上科技部研究型計畫者。</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jimmy Ming-Tai Wu, Meng-Hsiun Tsai*, Yong Zhi Huang, SK Hafizul Islam, Mohammad Mehedi Hassan, Abdulhameed Alelaiwi, Giancarlo Fortino. (2019/5). Applying an Ensemble Convolutional Neural Network with Savitzky Golay Filter to Construct a Phonocardiogram Prediction Model. <i>Applied Soft Computing Journal</i>, 78, 29-40.</li> <li>2. Meng-Hsiun Tsai, Chu-Shu Pan, Chi-Wei Wang, Jui-Ming Chen*, Cheng-Bang Kuo. (2018/9). RFID Medical Equipment Tracking System Based on a Location-based Service Technique. <i>Journal of Medical and Biological and Engineering</i>, 39(1).</li> </ol>