

國立中興大學 農資 學院 水土保持學 系(所、室、中心、學位學程)教師評審委員會推(遴)

選委員最近五年符合本校各系(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

一、以下委員是否均未曾因違反學術倫理而受校教評會處分。 是 否

二、以下委員於聘期內無休假研究情形。 是 否

委員姓名	是否為教授	符合條件(請勾選)及相關內容
詹勳全 (當然委員)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p><input checked="" type="checkbox"/>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"/>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： 【系主任(所長、室主任、中心主任、學位學程主任)如未具有前項推(遴)選委員之資格，應由委員會推選委員一人擔任召集人。】</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <u>Chan, H. C.</u>, Y. C. Chen, J. T. Lee*, and Y. T. Wen. "Gis-Based Landslide Susceptibility Mapping Using Logistic Regression, Instability Index, and Support Vector Machine: Case Study of the Jingshan River, Taiwan." <i>Journal of Marine Science and Technology-Taiwan</i> 29, no. 3 (Jun 2021): 287-99.(SCI)</li><li>2. <u>Chan, H. C.*</u>, C. C.Chang, P. A. Chen, and J. T. Lee. "Using Multinomial Logistic Regression for Prediction of Soil Depth in an Area of Complex Topography in Taiwan." <i>Catena</i> 176 (May 2019): 419-29. (SCI)</li><li>3. <u>Chan, H. C.</u>, H. K. Yang, P. W. Lin, and J. T. Lee*. "Discharge Formula for Flows over Open-Check Dams." <i>Flow Measurement and Instrumentation</i> 72 (Apr 2020) (SCI)</li></ol>

<p>林昭遠</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<p>■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>■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. Huang, E. C., P. W. Li, S. W. Wu, and <u>C. Y. Lin</u>.* "Application of Risk Analysis in the Screening of Flood Disaster Hot Spots and Adaptation Strategies." Land 11, no. 1 (Jan 2022). (SCI)</li> <li>2. <u>Lin, C. Y.</u>*, S. F. Tsai, C. Y. Wang, and C. Y. Lin. "Delineation of Potential Hot Spots of Aeolian Dust Using Normalized Difference Water Index (Apr, 10.1007/S00704-021-03611-2, 2021)." Theoretical and Applied Climatology (May 2021). (SCI)</li> <li>3. <u>Lin, C. Y.</u>*, S. M. Wang, S. W. Wu, C. W. Tseng, and T. Y. Chen. "Environmental Indicators Combined with Conceptual Models to Assess the Spatial Distribution of Carbon Storages in the Liukui Experimental Forest in Southern Taiwan." Ecological Indicators 137 (Apr 2022). (SCI)</li> <li>4. 科技部研究型計畫，整合永續發展目標之生態系服務與土地治理：以濁水溪流域為例—從土地、政策及災害變遷探討集水區碳存量之永續治理(子計畫二)，2020/08/01~2023/07/31</li> <li>5. 科技部研究型計畫，全球變遷對土地利用韌性衝擊之研究—結合跨學科遙耦合理論與權益關係人參與-以遙耦合理論探討陸移物質運移致災熱點之劃定與管理，2019/08/01~2020/07/31</li> </ol>
<p>陳樹群</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<p>■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>■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. <u>Su-Chin Chen</u>, "2022,Soil–Water Conservation, Erosion and Landslide" Water (Feb 2022) : 14(4) .(SCI)</li> <li>2. Chen, J. C., C. L. Huang, <u>S. C. Chen</u>*, and S. S. Tfwala. "Visual Harmony of Engineering Structures in a Mountain Stream." Water 13, no. 23 (Dec 2021). (SCI)</li> <li>3. Liang, M. C., S. S. Tfwala, and <u>S. C. Chen</u>.* "The Evaluation of Color Spaces for Large Woody Debris Detection in Rivers Using Xgboost Algorithm." Remote Sensing 14, no. 4 (Feb 2022).(SCI)</li> <li>4. 科技部研究型計畫，濱水區植物根系對低溪流功率河床演變之影響，2019/08/01~2022/07/31</li> </ol>

謝平城	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p>■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>□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. <u>Hsieh, P. C.*</u> and P. Y. Hsu. "Hydraulic Analysis of a Two-Dimensional Water Flow Down a Hillslope." Journal of Engineering Mechanics 144, no. 5 (May 2018). (SCI)</li> <li>2. <u>Hsieh, P. C.*</u>, D. Y. Wang, and M. C. Wu. "Analytical Solution to a Diffusion Wave Equation with Variable Coefficients for Overland Flow." Journal of Hydrology 577 (Oct 2019). (SCI)</li> <li>3. Wu, M. C. and <u>P. C. Hsieh*</u>. "Improved Solutions to the Linearized Boussinesq Equation with Temporally Varied Rainfall Recharge for a Sloping Aquifer." Water 11, no. 4 (Apr 2019). (SCI)</li> </ol>
馮正一 (111 學年度第 2 學期 休假研究)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<p>■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>■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. Hung, C. Y., I. F. Tseng, S. C. Chen, and <u>Z. Y. Feng*</u>. "On Dam Failure Induced Seismic Signals Using Laboratory Tests and on Breach Morphology Due to Overtopping by Modeling." Water 13, no. 19 (Oct 2021). (SCI)</li> <li>2. <u>Feng, Z. Y.</u> and R. C. Zhuang. "Characteristics of Seismic and Acoustic Signals of Rock Falls: An Experimental Study." Landslides 18, no. 11 (Nov 2021): 3695-706. (SCI)</li> <li>3. <u>Feng, Z. Y.*</u>, Y. R. Lu, and Z. R. Shen. "A Numerical Simulation of Seismic Signals of Coseismic Landslides." Engineering Geology 289 (Aug 2021). (SCI)</li> <li>4. 科技部研究型計畫，山區溪流與坡面土砂運移行為及防災監測技術整合--山區溪流水砂流況及崩塌監測與溪岸防沖蝕工法研究(子計畫二)，2020/08/01~2022/07/31</li> <li>5. 科技部研究型計畫，山區溪流與坡面土砂運移行為及防災監測技術整合--子計畫: 山區溪流水砂流況監測與溪岸防沖蝕工法研究(I)，2019/08/01~2020/07/31</li> </ol>

<p>吳志鴻 (111 學年度第 2 學期遞補)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>	<p>■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>■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> <p>★國際期刊論文</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tung, Y.-T., J.-L. Zeng, S.-T. Ho, J.-W. Xu, I.-H. Lin, and J.-H. Wu*〈通訊作者〉(2022/01) Djulis hull improves insulin resistance and modulates the gut microbiota in high-fat diet (HFD)-induced hyperglycaemia. <i>Antioxidants</i> 11(1):45. (SCI)</li> <li>2. Tung, Y.-T., J.-L. Zeng, S.-T. Ho, J.-W. Xu, S. Li, and J.-H. Wu*〈通訊作者〉(2021/11) Anti-NAFLD effect of djulis hull and its major compound, rutin, in mice with high-fat diet (HFD)-induced obesity. <i>Antioxidants</i> 10(11):1694. (SCI)</li> <li>3. Hung, K.-C., W.-C. Chang, J.-W. Xu, T.-L. Wu, and J.-H. Wu*〈通訊作者〉(2021/08) Comparison of the physico-mechanical and weathering properties of wood-plastic composites made of wood fibers from discarded parts of pomelo trees and polypropylene. <i>Polymers</i> 13(16):2681. (SCI)</li> <li>4. 2019/08/01~2022/07/31 纖維素奈米晶體及奈米羶磷灰石補強仿生多孔聚乳酸-乙醇酸共聚物複合支架及其在骨組織工程之應用 (MOST 108-2313-B-005-023-MY3)</li> </ol>
<p>張光宗</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>	<p>■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"/>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. Yeh, P. T., K. Z. Z. Lee, and <u>K. T. Chang</u>*. "3D Effects of Permeability and Strength Anisotropy on the Stability of Weakly Cemented Rock Slopes Subjected to Rainfall Infiltration." <i>Engineering Geology</i> 266 (Mar 5 2020). (SCI)</li> <li>2. <u>Chang, K. T.</u>, K. Z. Z. Lee, P. T. Yeh, C. M. Chang, and J. Y. Yu. "Creep Behavior of Cemented Sand Investigated under Cyclic Loading." <i>Environmental Earth Sciences</i> 80, no. 23 (Dec 2021).(SCI)</li> <li>3. <u>Chang, K. T.</u>, K. Z. Z. Lee*, and H. Y. Wu. "Internal Erosion Failure of Uniform Sands under Confinement and Constricted Seepage Exit." <i>Water</i> 12, no. 9 (Sep 2020). (SCI)</li> </ol>

蕭宇伸	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 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"/> 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。 ※相關資格條件敘明如下： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 科技部研究型計畫，分析地形開闊度和水土保持植物生長之關聯性， 2019/08/01~2020/10/31</li> <li>2. 科技部研究型計畫，發展自動辨識易造成崩塌地形特徵之技術， 2020/08/01~2021/07/31</li> <li>3. 科技部研究型計畫，發展生態保育措施決策支援平台於河溪治理工程之應用， 2021/08/01~2022/07/31</li> </ol>
王咏潔	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 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。 ※相關資格條件敘明如下： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chiang, L. C., <u>Y. C. Wang*</u>, and C. J. Liao. "Spatiotemporal Variation of Sediment Export from Multiple Taiwan Watersheds." International Journal of Environmental Research and Public Health 16, no. 9 (May 1 2019).(SCI)</li> <li>2. <u>Wang, Y. C.*</u> and C. C. Lai. "Evaluating the Erosion Process from a Single-Stripe Laser-Scanned Topography: A Laboratory Case Study." Water 10, no. 7 (Jul 2018).(SCI)</li> <li>3. Chiang, L. C., C. J. Liao, C. M. Lu, and <u>Y. C. Wang.*</u> "Applicability of Modified Swat Model (Swat-Twn) on Simulation of Watershed Sediment Yields under Different Land Use/Cover Scenarios in Taiwan." Environmental Monitoring and Assessment 193, no. 8 (Aug 2021).(SCI)</li> <li>4. 科技部研究型計畫，整合永續發展目標之生態系服務與土地治理：以濁水溪流域為例--集水區土地劣化分析與生態系服務評估工具整合應用(子計畫一)， 2020/08/01~2023/07/31</li> <li>5. 科技部研究型計畫，糧食作物之環境適栽性與環境足跡分析研究， 2018/08/01~2020/10/31</li> </ol>

<p>宋國彰</p>	<p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p>	<p><input type="checkbox"/>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 checked="" type="checkbox"/>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. 科技部研究型計畫，山區溪流與坡面土砂運移行為及防災監測技術整合—子計畫四:山區植生覆蓋坡地崩塌預測準確度提升之研究，2020/08/01~2022/07/31</li> <li>2. 科技部研究型計畫，山區溪流與坡面土砂運移行為及防災監測技術整合—子計畫:山區植生覆蓋坡地崩塌預測準確度提升之研究(I)，2019/08/01~2020/10/31</li> </ol>
------------	---	--

附註：

- 一、國立中興大學各系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項規定：「第一項推(遴)選委員資格應有下列條件之一：一、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。二、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。」又第4項規定：「系主任(所長、室主任、中心主任、學位學程主任)如未具有前項推(遴)選委員之資格，應由委員會推選委員一人擔任召集人。」
- 二、依本校系(所)教師評審委員會組織章程第2條第2項規定，委員須為未曾因違反學術倫理受校教評會處分者；另依本校教授副教授休假研究辦法第11條第2項規定，原擔任本校各委員會委員，在教師休假期間不得繼續擔任該職務。
- 三、請依符合之條件敘明相關內容：
  1. 於各學院認可之國際期刊發表論文：請敘明作者、論文名稱、出版處所、出版年月、頁次。
  2. 專書一本(含)以上(文學院、管理學院及法政學院)：請敘明作者、專書名稱、出版處所、出版年月。
  3. 曾主持科技部研究型計畫者：請敘明計畫名稱、時間。
- 四、本表若不敷使用請自行增加列數，並請註記頁次。

自行檢核事項：

1. 教評會委員人數：9人，其中教授人數：6人。
2. 是否符合具教授資格之委員應佔全體委員三分之二以上，且人數至少五人：是否
3. 主任(所長、室主任、中心主任、學位學程主任)是否具有各系(所)教師評審委員會組織章程第2條第3項規定之推(遴)選委員資格：是否(填「否」者，請依規定由委員會推選委員一人擔任召集人。)

系(所、室、中心、學位學程)主管簽章：

