

國立中興大學 農資 學院 景觀與遊憩學位學程 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
盧崑宗 (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 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> <p><b>國際期刊發表論文</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chang Chia-Wei, Hsiu-Ling Lee and <b><u>Kun-Tsung Lu</u></b> *(2019/01) Manufacture and Characteristics of Oil-Modified Refined Lacquer for Wood Coatings. Coatings, 9(1), 11; doi:10.3390/coatings9010011 (SCI) (通訊作者)</li> <li>2. <b><u>Kun-Tsung Lu</u></b> * and Jing-Ping Chang (2020/03) Synthesis and Antimicrobial Activity of Metal-Containing Linseed Oil-Based Waterborne Urethane Oil Wood Coatings. Polymers, 12(3), 663; doi: 10.3390/polym12030663 (SCI) (第一及通訊作者)</li> <li>3. <b><u>Kun-Tsung Lu</u></b> * and Jia-Jhen Lee (2021/07) Effects of Adding Antioxidants on the Lightfastness Improvement of Refined Oriental Lacquer. Polymers, 13(7), 1110, doi:10.3390/polym13071110 (SCI) (第一及通訊作者)</li> </ol> <p><b>科技部研究型計畫</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.天然生漆組成分之分離及運用 MOST 106-2313-B-005-009-MY3, 106/08/01~109/07/31。</li> <li>2.以漆酚為基質之陽離子聚合紫外線硬化型木材塗料 MOST 109-2313-B-005-044-MY3, 109/08/01~112/07/31。</li> </ol>
蔡岡廷	<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 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> <p><b>國際期刊發表論文</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b><u>Tsai, KT</u></b>; Tung, CH; Deng, MJ; Lin, YH (2020). Identification of the relationship between urbanization and bird nest migration using buffer and similarity analyses. <i>SUSTAINABLE CITIES AND SOCIETY</i>, 62: 1024-26.</li> <li>2. <b><u>Tsai, K.-T.</u></b>, Lin, M.-D., Lin, Y.-H. (2019). Noise exposure assessment and prevention around high-speed rail. <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i>, Retrieved from <a href="https://doi.org/10.1007/s13762-018-2047-6">https://doi.org/10.1007/s13762-018-2047-6</a></li> </ol>

	<p>3. <u>Tsai, K. -T.</u> &amp; Lin, Y. -H. (2018). Identification of urban park activity intensity at different thermal environments and visible sky by using sound levels. <i>International Journal of Biometeorology</i>, 62(11): 1987.</p> <p>4. <u>Tsai, K. -T.</u>, Lin, T. -P., Lin, Y. -H., <u>Tung, C. -H.</u> * &amp; Chiu, Y. -T. (2018). The carbon impact of international tourists to an island country. <i>Sustainability</i>, 10(5): 1386.</p> <p><b>技術轉移</b></p> <p>1. 多功能講堂室內音響評估技術，2019年6月。18萬元，合約編號K10808020</p> <p><b>科技部研究型計畫</b></p> <p>1. 計畫名稱：多目標最佳化應用於捷運建設節能設計之評估 執行期間：2017/08/01~ 2018/07/31</p> <p>2. 計畫名稱：發展捷運站體建築節能與列車運行最適化評估模式 執行期間：2018/08/01~ 2019/07/31</p> <p>3. 台中刑務所官舍群歷史場域創生計畫 執行期間：2020/08/01~ 2021/12/31</p> <p>4. 氣候變遷驅力下都會社區之能源永續國際合作研究計畫 執行期間：2021/08/01~ 2022/07/31</p> <p>5. 氣候變遷下農業土地空間結構調適策略 執行期間：2022/05/01~ 2023/04/30</p> <p>6. 後疫情都會區能源使用及空間規劃調適策略 執行期間：2022/08/01~ 2023/07/31</p>
柳婉郁	<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：</p> <p><b>國際期刊</b></p> <p>1. Lin, CC; Wu, YF; <u>Liu, WY*</u>,(2021, Apr).“Optimal sharing energy of a complex of houses through energy trading in the Internet of energy”, <i>Energy</i>. Volume 220,119613.</p> <p>2. <u>Liu, W. Y.</u>, H. W. Yu and C. M. Hsieh,(2021, Feb).“Evaluating Forest Visitors’ Place Attachment, Recreational Activities, and Travel Intentions under Different Climate Scenarios”, <i>Forests; Basel</i>. 12(2):171.</p> <p>3. Lin, Y. Z. and <u>W. Y. Liu*</u>,”(2021, May).” Assessment of the management performance of a National Urban Forest Park in Taiwan”, <i>Urban Forestry &amp; Urban Greening</i>. Volume 60,127056.</p> <p>4. Lin, C. C., J. R. Kangd, G. L. Huang, and <u>W. Y. Liu*</u>, (2020, Mar). “Forest Biomass-to-biofuel Factory Location Problem with Multiple Objectives Considering Environmental Uncertainties and Social Enterprises”, <i>Journal of Cleaner Production</i>.</p> <p>5. Chen, P. Z. and <u>W. Y. Liu*</u>, (2019, Apr).“Assessing Management Performance of National Forest Park Using Impact Range-Performance Analysis and Impact-Asymmetry Analysis,” <i>Forest Policy and Economics</i>.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>

		<p>6. Chiou, C. R., J. C. Lin, and <b>W. Y. Liu*</b>, (2019,Mar). "The Carbon Benefit of Thinned Wood for Bioenergy in Taiwan," <i>Forests</i>, 10(3), 255-265.</p>
<p>邱清安</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. <b>Chiu, C. A.</b>, Tzeng, H. Y.*, Lin, C. T., Chang, K. C., Liao, M. C.* 2022 Spatial distribution and climate warming impact on <i>Abies kawakamii</i> forest on a subtropical island. <i>Plants</i> 11(10): 1346.</li> <li>2. <b>Chiu, C. A.</b>, Lin, C. T.* 2021 Exploring the potential distribution of relic <i>Trochodendron aralioides</i>: An approach of using open-access resources and free software. <i>Forests</i> 12(12): 1749.</li> <li>3. Lin, C. T., <b>Chiu, C. A.*</b> 2020 Comparison of predictor selection procedures in species distribution modeling: a case study of <i>Fagus hayatae</i>. <i>CERNE</i> 26(2): 172-182.</li> <li>4. Lin, C. T., <b>Chiu, C. A.*</b> 2019 The relic <i>Trochodendron aralioides</i> Siebold &amp; Zucc. (Trochodendraceae) in Taiwan: Ensemble distribution modeling and climate change impacts. <i>Forests</i> 10(1): 7.</li> </ol> <p><b>發明專利及技術移轉成果</b></p> <p><b>技術轉移：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「中科園區原有森林復育技術」技轉藍山園藝有限公司。(合約編號:K111003)</li> <li>2. 「狗花椒繁殖及培育技術」技轉藍山園藝有限公司。(合約編號:K111004)</li> <li>3. 「天料木繁殖及培育技術」技轉藍山園藝有限公司。(合約編號:K111005)</li> <li>4. 「優質原生潛力樹種之育苗篩選」技轉昕麟庭園藝有限公司。(合約編號:K111015)</li> <li>5. 「科技廠園區原生植物栽植及維護技術」技轉大福盆花推廣行。(合約編號:K111040)</li> </ol>
<p>巫錦霖</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Wu, C.-L.</b> and Chang, C.-K. (2019) Results from the Chinese Taipei (Taiwan) 2018 Report Card on physical activity for children and youth. <i>Journal of Exercise Science &amp; Fitness</i>, 17, 8-13. (SCI)</li> <li>2. Chiu, C.-H., Yang, T.-J., Liang, H.-J., Chang, C.-K. and <b>Wu, C.-L.*</b> (2018) A Single bout of exercise reduces postprandial lipemia but has no delayed effect on hemorheological Variables. <i>Chinese Journal of Physiology</i>, 61(3): 181-187 (SCI) (MOST 101-2410-H-005-063-)</li> </ol> <p>科技部計畫</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 計畫名稱：腸道-肌肉-大腦軸線(III)：運動與富含硝酸鹽的甜菜根汁對於高齡者其腸道微生物相、心血管疾病風險、身體適能與認知功能之影響。 執行起訖：2021/08/01~2023/07/31</li> <li>2. 計畫名稱：腸道-肌肉-大腦軸線(II)：運動訓練與益生菌對於規律運動高齡者其腸道微生物相、身體適能與認知功能之影響。 執行起訖：2020/08/01~2022/07/31</li> </ol>

		<p>3. 計畫名稱：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。 執行起訖：2019/08/01~2021/07/31</p> <p>4. 計畫名稱：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。 執行起訖：2018/08/01~2019/07/31</p> <p>5. 計畫名稱：運動對於腸道微生物相及其代謝產物氧化三甲胺、butyrate與心血管風險因子之影響 執行起訖：2017/08/01~2018/11/30</p>
吳志鴻	<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：  <b>國際期刊發表論文</b></p> <p>1. Jhu, Y.-S., K.-C. Hung, J.-W. Xu, T.-L. Wu, and <b>J.-H. Wu*</b> (2021/05) Transcrystallization of the acetylated bamboo fiber/polypropylene composite under isothermal crystallization. <i>Wood Sci. Technol.</i> 55(3):797–810. (SCI)</p> <p>2. Hsu, F.-Y., K.-C. Hung, J.-W. Xu, T.-L. Wu, and <b>J.-H. Wu*</b> (2021/03) Physicomechanical properties and creep behavior of plywood composed of fully and partially heat-treated veneers. <i>Wood Sci. Technol.</i> 55(2):445–460. (SCI)</p> <p>3. Xu, J.-W., C.-C. Liao, K.-C. Hung, Y.-T. Tung, and <b>J.-H. Wu*</b> (2021/02) Proteomics reveals octyl gallate as an environmentally friendly wood preservative leading to reactive oxygen species-driven metabolic inflexibility and growth inhibition in white-rot fungi (<i>Lenzites betulina</i> and <i>Trametes versicolor</i>). <i>J. Fungi</i> 7(2):145. (SCI)</p> <p><b>科技部研究型計畫</b>  108/08/01~111/07/31 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)</p>
李盈潔	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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：  <b>國際期刊</b></p> <p>1. Huang, Shu-Li, <b>Lee, Ying-Chieh*</b> and Chiang, Li-Yang. (2022). Assessing the synergies and trade-offs of development projects in response to climate change in an urban region. <i>Journal of Environmental Management</i>, 319: 115731. (SCI)</p> <p>2. <b>Lee, Ying-Chieh*</b> and Liao, Pei-Ting (2021). The effect of tourism on teleconnected ecosystem services and urban sustainability: An emergy approach. <i>Ecological Modelling</i>, 439: 109343. (SCI)</p>

	<p>3. <b>Lee, Ying-Chieh*</b>, Liao, Pei-Ting and Huang, Shu-Li (2019) Land teleconnections of urban tourism: A case study of Taipei's agricultural souvenir products. <i>Landscape and Urban Planning</i>, 191: 103616. (SCI, SSCI)</p> <p><b>科技部研究型計畫</b></p> <p>1. 計畫名稱：都市永續轉型與韌性建構--都會區綠基盤轉變與都市永續轉型：社會生態系統研究取向(子計畫七) 執行時間：2022/08/01至2023/07/31</p> <p>2. 計畫名稱：都市因應氣候變遷之綜效、權衡與共效益--綠基盤在都市因應氣候變遷之綜效、權衡與共效益 執行時間：2020/08/01至2022/07/31</p> <p>3. 計畫名稱：都市因應氣候變遷之綜效、權衡與共效益--綠基盤在都市因應氣候變遷之綜效與共效益 執行時間：2019/08/01至2020/07/31</p>
--	--

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： 7 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。)