

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
林佳鋒 (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：</p> <p style="background-color: #ffffcc;">【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"> Cheng-Jie Wang, Ying Ke, Guo-Yi Shiu, Yi-Yun Chen, Yung-Sen Lin, Hsiang Chen, and Chia-Feng Lin*, "InGaN Resonant-Cavity Light-Emitting Diodes with Porous and Dielectric Reflectors", Appl. Sci. 2021, 11(1), 8 Chia-Jung Wu, Yi-Yun Chen, Cheng-Jie Wang, Guo-Yi Shiu, Chin-Han Huang, Heng-Jui Liu, Hsiang Chen, Yung-Sen Lin, Chia-Feng Lin* and Jung Han, "Anisotropic properties of pipe-GaN distributed Bragg reflectors", Nanoscale Adv., 2020, 2, 1726-1732 Chia-Jung Wu, Chang-Yu Kuo, Cheng-Jie Wang, Wei-En Chang, Chia-Lung Tsai, Chia-Feng Lin,* and Jung Han*, "Deep-UV Porous AlGaN Distributed Bragg Reflectors for Deep Ultraviolet Light-Emitting Diodes and Laser Diodes", ACS Appl. Nano Mater. 2020, 3, 1, 399-402
賴盈至	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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：</p> <ol style="list-style-type: none"> Ying-Chih Lai*, Hong-Wei Lu, Hsing-Mei Wu, Dongguang Zhang, Jiayi Yang, Jinwoo Ma, Mohammad Shamsi, Veena Vallem, and Michael D. Dickey*, "Elastic Multifunctional Liquid-Metal Fibers for Harvesting Mechanical and Electromagnetic Energy and as Self-Powered Sensors", Advanced Energy Materials, Volume 11, Issue 18, May 12, 2021 2100411 Ko-Chun Lee, Shun-Yong Huang, Meng-Yu Tsai, Shih-Hsien Yang, Che-Yi Lin, Mengjiao Li, Yuan-Ming Chang, Kenji Watanabe, Takashi Taniguchi, Ying-Chih Lai*, Shu-Ping Lin*, Po-Wen Chiu*, Yen-Fu Lin*, "Artificial mechanoreceptor based on van der Waals stacking structure", Matter (Cell Press), Volume 4, Issue 5, 5 May 2021, Pages 1598-1610 Mengjiao Li,# Wei-Yuan Cheng,# Yi-Chiun Li,# Hsing-Mei Wu, Meng-Hsuan Yang, Yan-Cheng Wu, Hong-Wei Lu, Lei Li, Kuan-Chang Chang, Heng-Jui Liu, Yen-Fu Lin,* Lu-Yin Lin,* and Ying-Chih Lai*, "Deformable, resilient, and mechanically-durable triboelectric nanogenerator based on recycled coffee waste for wearable power and self-powered smart sensors", Nano Energy 79:105405, January 2021
蔡銘洪	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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：</p> <ol style="list-style-type: none"> An-Chen Fan, Jian-Hong Li, Ming-Hung Tsai*, "On the phase constituents of three CoCrFeNiX (X= Cr, Mo, W) high-entropy alloys after prolonged annealing", Materials Chemistry and Physics, Volume 276, 15 January 2022, 125431 Yen-Yi Chen, Jian-Hong Li, Shu-Yi Tung, Ming-Hung Tsai*, "On the phase constituents of three CoCrFeNiX (X = B, Al, Ga) high-entropy alloys after prolonged annealing", Journal of Alloys and Compounds, Volume 900, 15 April 2022, 163388 Jian-Hong Li, Ting Chang, Ze-Chen Wu, Ming-Hung Tsai*, "Quantitative prediction of solid solubility limit in single phase high-entropy alloys", Appl. Phys. Lett. 119, 141906 (2021.10)

蔡佳霖	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jai-Lin Tsai*, Jyun-you Chen, Cheng Dai, Ting-Wei Hsu and Shi-Min Weng, "Surface and Microstructure Analysis of CoCrPt Film on RuCoCrX (X = Ti, Re) Intermediate Layers", Crystals 2020, 10(4), 263 2. Jai-Lin Tsai*, Shi-Min Weng, Cheng Dai, Jyun-You Chen, Lin-Chen Huang, Ting-Wei Hsu, "Surface modification of FePt(Ag, C) granular film by ultrathin B4C capping layer", Appl. Surf. Sci., 509, 145337, (2020-04). 3. Jai Lin Tsai*, Gaspare Varvaro, Chen Pi, Jyun You Chen, Yu Ting Wu, "CoCrPt @ (TiO₂, CoO) granular thin films grown on Ru/Ni_xPd100-x/NiTa (x = 20, 50, 80)", Thin Solid Films, 693, 137683, (2020-01).
汪俊廷	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yu-Chi Chang and Jun-Yen Uan*, "Mg17Al12 phase in magnesium alloy waste facilitating the Ni²⁺ reduction in nickel plating wastewater", Journal of Hazardous Materials, Volume 403, 5 February 2021, 123556 2. S. Attarilar, M. Ebrahimi*, T.H. Hsieh, Jun-Yen Uan**, C. Gode, "An insight into the vibration-assisted rolling of AA5052 aluminum alloy: Tensile strength, deformation microstructure, and texture evolution", Materials Science and Engineering: A, Volume 803, 28, January 2021, 140489 3. Chih-Ying Hung, Jian-Hong Yu*, Liang-Wei Su, Jun-Yen Uan*, Yin-Chia Chen, Dan-Jae Lin*, "Shear Bonding Strength and Thermal Cycling Effect of Fluoride Releasable/Rechargeable Orthodontic Adhesive Resins Containing LiAl-F Layered Double Hydroxide (LDH) Filler", Materials (Basel)., 30;12(19). pii: E3204. doi: 10.3390/ma12193204, 2019-12
宋振銘	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jenn-Ming Song, Wei-Chih Lu, and Pei-Wen Chou, "Nanomechanical Responses of Intermetallic Compound Layer in Transient Liquid Phase Bonding Using Indium", Journal of Electronic Materials, Journal of Electronic Materials volume 49, pages 18–25, 2020-01 2. G. L. Huang, P. H. Chiul, M. Fujino, and J. M. Song*, "Interconnect Fabrication on Polymer Substrate using Submicron/nano Silver Particles with the Assistance of Low Density Irradiations", JOM, 71, pages 3057–3065, 2019-09 3. S. C. Chao, W. C. Huang, J. H. Liu, J. M. Song*, P. Y. Shen, C. L. Huang, L. T. Hung and C. H. Chang, "Oxidation Characteristics of Commercial Copper-based Lead Frame Surface and the Bonding with Epoxy Molding Compounds", Microelectronics Reliability, Volume 99, Pages 161-167, 2019-08
薛富盛	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chih-Chiang Wang, Fuh-Sheng Shieh*, and Han C. Shih*, "Enhanced photodegradation by RGO/ZnO core-shell nanostructures", Journal of Environmental Chemical Engineering, Volume 8, Issue 1, 103589, 2020-02 2. Chih-Chiang Wang, Chia-Lun Lu, Fuh-Sheng Shieh*, and Han C. Shih*, "Enhanced photoluminescence properties of Ga-doped V₂O₅ nanorods via defect structures", Chemical Physics Letters, Volume 738, 136864, 2020-01 3. Du-Cheng Tsai, Zue-Chin Chang, Bing-Hau Kuo, Erh-Chiang Chen, Yen-Lin Huang, Tsung-Ju Hsieh, and Fuh-Sheng Shieh*, "Thermal stability and optical properties of low emissivity multilayer coatings for energy-saving applications", Ceramics International, Volume 46, Issue 6, Pages 7991-7997, 2020-01

張立信	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> Shieh-Fen Yuan, Li-Shin Chang*, "Effects of radio-frequency power on the microstructure, morphology and wetting property of the silicon oxide films on glass and polyethylene terephthalate substrates by magnetron sputtering", <i>Thin Solid Films</i>, Volume 662, Pages 123-128, 2018-07 You-Hong Hou, Li-Shin Chang*, "Optimization on the figure-of-merit of P-type Ba₈Ga₁₆Ge₃₀ Type-I clathrate grown via the Bridgman method by fine tuning Ga/Ge ratio", <i>Journal of Alloys and Compounds</i>, Volume 736, Pages 108-114, 2018-03 Li-Shin Chang, Hung-Chun Wu, Yi-Chun Lin, Ching-Yi Su, Jing-Pin Pan, "XPS study on the STOBA coverage on Li(Ni_{0.4}Co_{0.2}Mn_{0.4})O₂ oxide in pristine electrodes ", <i>Surface and Interface Analysis</i>, Volume 49, Issue 10, 2017-10 																								
薛涵宇	<p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> T.-L. Chen, Y.-P. Lin, C.-H. Chien, Y.-C. Chen, Y.-J. Yang, W.-L. Wang, L.-F. Chien, H.-Y. Hsueh*, "Fabrication of Frog-Skin-Inspired Slippery Antibiofouling Coatings through Degradable Block Copolymer Wrinkling", <i>Advanced Functional Materials</i>, 26 June 2021 Y.-T. Xie#, J.-R. Chen#, Y.-T. Chen, B.-C. Jiang, Z.-H. Sie, H.-Y. Hsu, T.-L. Chen, Y.-Y. Chiang, H.-Y. Hsueh*, "Sol-Gel-Derived Hierarchically Wrinkled Mesoporous Ceramics for Enhancement of Cell Alignment", <i>Chemical Engineering Journal</i>, Volume 405, 1 February 2021, 126572 C.-J. Hsu, C.-W. Tu, Y.-W. Huang, S.-W. Kuo, R.-H. Lee, Y.-T. Liu, H.-Y. Hsueh,* J. Aimi,* C.-F. Huang*, "Synthesis of Poly(styrene)-b-Poly(2-vinyl pyridine) Four-Arm Star Block Copolymers via ATRP and Their Self-Assembly Behaviors", <i>Polymer</i>, Volume 213, 20 January 2021, 123212 																								
曾文甲	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> C.-Y. Chuang, M.-H. Zhang, and W. J. Tseng*, "Emulsion Preparation of Ultralight TiO₂ Foams for Selective Oil Absorption", <i>Journal of the European Ceramic Society</i>, Volume 41, Issue 7, July 2021, Pages 4349-4354 F. Y. Wu and W. J. Tseng*, "Effect of Heat Treatment on Surface Structure and Gas Sensing of Electrospun ZnO-SnO₂ Composite Nanofibers", <i>International Journal of Applied Ceramic Technology</i>, Volume18, Issuc3, May/June 2021, Pages 653-660 C.-W. Chen, Y.-T. Chen, and W. J. Tseng*, "Morphology-Dependent NO₂ Gas Sensing for Needle-Like In₂O₃ Chemiresistor Nanosensors", <i>Materials Science and Engineering: B</i>, Volume 265, March 2021, 115011 																								
許薰丰	<p><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p>※相關資格條件敘明如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th><th>補助類別</th><th>學門代碼</th><th>計畫名稱</th><th>擔任工作</th><th>核定經費(新台幣)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>110</td><td>專題研究計畫 (一般研究計畫)</td><td>多功能性 材料</td><td>還原氧化石墨烯薄膜/矽奈米線陣列組合結構之寬頻光感測元件</td><td>計畫主持人</td><td>1,355,000</td></tr> <tr> <td>109</td><td>專題研究計畫 (一般研究計畫)</td><td>多功能性 材料</td><td>以光催化法製作還原氧化石墨烯薄膜/氧化鋅奈米柱陣列於可撓式基板及其應用於紅外線感測之研究</td><td>計畫主持人</td><td>1,298,000</td></tr> <tr> <td>108</td><td>專題研究計畫 (一般研究計畫)</td><td>多功能性 材料</td><td>石墨烯修飾氧化鋅奈米柱陣列之光催化分解甲醛之研究</td><td>計畫主持人</td><td>1,364,000</td></tr> </tbody> </table>	年度	補助類別	學門代碼	計畫名稱	擔任工作	核定經費(新台幣)	110	專題研究計畫 (一般研究計畫)	多功能性 材料	還原氧化石墨烯薄膜/矽奈米線陣列組合結構之寬頻光感測元件	計畫主持人	1,355,000	109	專題研究計畫 (一般研究計畫)	多功能性 材料	以光催化法製作還原氧化石墨烯薄膜/氧化鋅奈米柱陣列於可撓式基板及其應用於紅外線感測之研究	計畫主持人	1,298,000	108	專題研究計畫 (一般研究計畫)	多功能性 材料	石墨烯修飾氧化鋅奈米柱陣列之光催化分解甲醛之研究	計畫主持人	1,364,000
年度	補助類別	學門代碼	計畫名稱	擔任工作	核定經費(新台幣)																				
110	專題研究計畫 (一般研究計畫)	多功能性 材料	還原氧化石墨烯薄膜/矽奈米線陣列組合結構之寬頻光感測元件	計畫主持人	1,355,000																				
109	專題研究計畫 (一般研究計畫)	多功能性 材料	以光催化法製作還原氧化石墨烯薄膜/氧化鋅奈米柱陣列於可撓式基板及其應用於紅外線感測之研究	計畫主持人	1,298,000																				
108	專題研究計畫 (一般研究計畫)	多功能性 材料	石墨烯修飾氧化鋅奈米柱陣列之光催化分解甲醛之研究	計畫主持人	1,364,000																				

呂福興	<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"> 1. Huan-Ping Teng, Fu-Hsing Lu*, "Production of Ba(Zr,Ti)O₃ coatings on ternary (Ti,Zr)N thin film electrodes by plasma electrolyte oxidation", Surface and Coatings Technology 2020(385):125440, February 2020 2. G.-W. Lin, Y.-H. Huang, W.J. Tseng, F.-H. Lu*, "Production of N-doped anatase TiO₂ on TiN-coated Ti substrates by plasma electrolytic oxidation for visible-light photocatalysts", Ceram. Int. Volume 45, Issue 17, Part B, 1 December 2019, Pages 22506-22512, 2019-12 3. P.-J. Tsai, K.-L. Chuang, C.-J. Yang, H.-T. Lee, F.-H. Lu*, "Synthesis of Cu-Co bimetallic nanoparticles using TiN-coated electrodes for glucose-sensing applications", J. Alloys Compd., 10.1016/j.jallcom.2019.01.141, 2019-05
-----	---

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： 人，其中教授人數： 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：

