

國立中興大學 工學院 化工系(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
林慶炫 (當然委員)	<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> <p>期刊</p> <p>1.C.H.Chen, S.H.Tung, R.J.Jeng,* M. M. Abu-Omar, C.H.Lin* (2019, Jul). A facile strategy to achieve fully bio-based epoxy thermosets from eugenol. Green Chemistry, 2019, 21, 4475-4488</p> <p>2.C.H.Chen, C.M.Lin, T.Y.Juang, M. M. Abu-Omar, C.H.Lin* (2019, May). The reaction of activated esters with epoxides for self-curable, highly flexible A2B2- and A3B3-type epoxy compounds. Polymer Chemistry 2019,10, 3983-3995.</p> <p>3.C.H.Chen, J.K.Jheng, T.Y.Juang, M.M.Abu-Omar C.H.Lin* (2019, May). Structure-property relationship of vinyl-terminated oligo(2,6-dimethyl-1,4- phenylene ether)s (OPEs): Seeking an OPE with better properties. European Polymer Journal,2019,117, 94-104..</p>
孫幸宜	<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> <p>期刊</p> <p>1. Y.-F. Guan, S.-Y. Lai, C.-S. Lin, S.-Y. Suen*, M.-Y. Wang*, Purification of lysozyme from chicken egg white using diatom frustules, Food Chemistry, 286, 483-490 (2019-2). (SCI)</p> <p>2. M. Brahmayya, S.-Y. Suen*, S. A. Dai, Sulfonated graphene oxide-catalyzed N-acetylation of amines with acetonitrile under sonication, Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers, 83, 174-183 (2018-2). (SCI)</p> <p>3. M. Brahmayya, S. A. Dai, S.-Y. Suen*, Facile Synthesis of 2-benzimidazolones via the carbonylation of o-phenylenediamines with CO₂, Journal of CO₂ Utilization, 22, 135-142 (2017-12). (SCI)</p>
鄭文桐	<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> <p>期刊</p> <p>1. Chen, WC; Chen, YF; Cheng, WT, "Numerical simulation on forced thermal flow of nanofluid in the gap between co-axialcylinders with rotational inner spindle", (SCI) page(971-979), (2016-11)</p> <p>2. Hsieh, SC; Chang, CJ; Cheng, WT; Tseng, TC; Hsu, SH, "Effect of an Epineurial-Like Biohybrid Nerve Conduit on Nerve Regeneration", (SCI), page(559-574), (2016-01)</p> <p>3. Chen, WC; Cheng, WT, " Numerical simulation on forced convective heat transfer of titanium dioxide/water nanofluid in the cooling stove of blast furnace", (SCI), page(208-215), (2016-02)</p>

<p>蔡毓楨</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>期刊</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mao, YH; Chen, CY; Fu, JX; Lai, TY; Lu, FH; Tsai, YC, "Electrodeposition of nickel-copper on titanium nitride for methanol electrooxidation", (SCI), page(949-953), (2018-09) 2. Han-Wei Chang††, Ying-Rui Lu††§, Jeng-Lung Chen‡, Chi-Liang Chen‡, Jin-Ming Chen‡, Yu-Chen Tsai* , Wu Ching Chou †, Chung-Li Dong*†, "Electrochemically Activated Reduced Graphene Oxide Used as Solid-State Symmetric Supercapacitor: An X-ray Absorption Spectroscopic Investigation", J. Phys. Chem. C 2016, 120, 39, 22134-22141(2016-10) 3. Han-Wei Chang†, Chung-Li Dong*†, Ying-Rui Lu††§, Yu-Cheng Huang††§, Jeng-Lung Chen‡, Chi Liang Chen‡, Wu-Ching Chou †, Yu-Chen Tsai* , Jin-Ming Chen‡, Jyh-Fu Lee‡, "X-ray Absorption Spectroscopic Study on Interfacial Electronic Properties of FeOOH/Reduced Graphene Oxide for Asymmetric Supercapacitors", ACS Sustainable Chem. Eng. 2017, 5, 4, 3186-3194(2017-4)
<p>陳志銘</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>期刊</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hsuan Lee, Yi-An Wang, and Chih-Ming Chen, 2018 October, "Development of nanotwins in electroplated copper and its effect on shear strength of tin/copper joint", Journal of Alloys and Compounds, Vol. 765, pp. 335-342. 2. Yen-Chiao Chen, Ya-Ching Chang, and Chih-Ming Chen, 2018 July, "The Study of Blocking Effect of Nb2O5 in Dye-sensitized Solar Cells under Low Power Lighting", Journal of The Electrochemical Society, Vol. 165 (7), pp. F409-F416. 3. Hsuan Lee and Chih-Ming Chen, 2018 June, "Impurity Effects in Electroplated-Copper Solder Joints", Metals, Vol. 8(6), 388 (17 pages).
<p>李榮和</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>期刊</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. J. P. Jyothibasur and R. H. Lee*, "Facile, scalable, eco-friendly fabrication of high-performance flexible all-solid-state supercapacitors", Polymers, 2018-11. 2. D. W. Kuo, G. Z. Liu and R. H. Lee*, "Star-shaped molecule with planar triazine core and perylene diimide branches as an n-type additive for bulk-heterojunction perovskite solar cells", Dye Pigments, 2019-5. 3. J. P. Jyothibasur, D. W. Kuo, R. H. Lee*, "Flexible and freestanding electrodes based on polypyrrole/carbon nanotube/cellulose composites for supercapacitor application", Cellulose, 2019-3.
<p>李思禹</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>期刊</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. He, C.-R., Kuo, Y.-Y., & Li, S.-Y.* (2017-5) Lignocellulosic butanol production from Napier grass using semi-simultaneous saccharification fermentation. Bioresource Technology, 231, 101-108. 2. Tseng, I.-T., Chen, Y.-L., Chen, C.-H., Shen, Z.-X., Yang, C.-H., & Li, S.-Y.* (2018-5) Exceeding the theoretical fermentation yield in mixotrophic Rubisco-based engineered <i>Escherichia coli</i>. Metabolic Engineering, 47, 445-452. 3. Lee, M.-C., Liu, E.-J., Yang, C.-H., Hsiao, L.-J., Wu, T.-M., & Li, S.-Y.* (2018-1). Co-expression of ORF_{Cma} with PHB depolymerase (PhaZ_{Cma}) in <i>Escherichia coli</i> induces efficient whole-cell biodegradation of polyesters. Biotechnology Journal, 13, 1700560.

<p>林克偉 (材料所) (遞補委員)</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： 期刊</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. X. Li, C.-H. Wu, Y.-J. Lee, Y.-L. Huang, C.-L. Huang, J.-L. Tsai, T.-H. Wu, T. Chen, J. van Lierop, and K.-W. Lin*, 2019, "Enhanced Magnetic Properties in Ar⁺-Ion Beam-Bombarded MnBi Thin Films", <i>J. Electronic Mater.</i> vol. 48, 1416. (2018-12-08) 2. J. Zhang, G. L. Causer, X. Liu, M. Ionescu, S. Li, K.-W. Lin*, and F. Klose, 2019, "Controlling the magnetic reversal mechanism of exchange biased Mn_xO_y/Ni₈₀Fe₂₀ bilayers through O⁺ implantation", <i>J. Magn. Magn. Mater.</i> vol. 476, 437. (2018-12) 3. I. Bergenti, P. K. Manna, C.-H. Lin, P. Graziosi, X. Liu, G. L. Causer, F. Liscio, A. Ruotolo, V. A. Dediu, J. van Lierop, F. Klose, and K.-W. Lin*, 2018, "Surface engineering with Ar⁺/O₂⁺ ion beam bombardment: Tuning the electronic and magnetic behavior of Ni₈₀Fe₂₀/La_{0.7}Sr_{0.3}MnO₃/SrTiO₃(001) junctions", <i>J. Appl. Phys.</i> vol. 124, 183903. (2018-11-14) 4. Ko-Wei Lin*, Chuenhou (Hao) Ouyang, Johan van Lierop, 2018, "Using Ion-Beam-Assisted Deposition and Ion Implantation for the Rational Control of Nanomagnetism in Thin Film and Nanostructured Systems", book chapter in: R. E. Camley, R. L. Stamps (Eds.), <i>Solid State Physics</i>, vol. 69, pp.1-45 (First Edition, Elsevier (Academic Press), London, UK). ISBN: 978-0-12-815242-3. (2018-01) 5. Xu Li, Yu-Chi Chang, Jiann-Yeu Chen, Ko-Wei Lin*, Ryan D. Desautels, Johan van Lierop, Philip W.T. Pong, 2018, "Annealing effect of NiO/Co₉₀Fe₁₀ thin films: From bilayer to nanocomposite", <i>Phys. Lett. A</i> vol. 382, 2886. (2018-10-05) 6. Z. Li, X. Liu, G. L. Causer, K.-W. Lin, P. Pong, S. A. Holt, F. Klose, Y. Li, 2018, "Structural evolution of a Ni/NiO_x based supercapacitor in cyclic charging-discharging: A polarized neutron and X-ray reflectometry study", <i>Electrochimica Acta</i> vol. 290, 118 (2018-11-10)
<p>李進發 (化學所) (遞補委員)</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： 期刊</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Li, C.-Y.; Liu, Y.-C.; Li, Y.-X.; Reddy, D. M.; Lee, C.-F.* "Electrochemical Dehydrogenative Phosphorylation of Thiols" <i>Org. Lett.</i> 2019, Accepted. [IF, 6.56] (2019-10-04) 2. Shih, B.-H.; Basha, R. S.; Lee, C.-F.* "Nickel-Catalyzed Cross-Coupling of Aryl Redoxactive Esters with Aryl Zinc Reagents" <i>ACS Catal.</i> 2019, 9, 8862. [IF, 12.22] (2019-10) 3. Shieh, Y.-C.; Du, K.; Xue, Y.-J.; Shih, B.-H.; Basha, R. S. Lee, C.-F.* "Syntheses of thioethers and selenide ethers from anilines" <i>J. Org. Chem.</i> 2019, 84, 6223-6231. [IF, 4.75] (2019-05-17) 4. Du, K.; Wang, S.-C.; Basha, R. S.; Lee, C.-F.* "Visible-Light Photoredox-Catalyzed Thioacetalization of Aldehydes Under Metal-Free and Solvent-Free Conditions" <i>Adv. Synth. Catal.</i> 2019, 361, 1597-1605. [Front Cover Picture; IF, 5.45; Ranking, 4/71=5.6% (Chemistry, Applied)] (2019-04-01) 5. Luo, Y.-G.; Basha, R. S.; Reddy, D. M.; Xue, Y.-J.; Chen, T.-H.; Lee, C.-F.* "Palladium-Catalyzed Synthesis of 2,3-Diaryl-N-methyl Indoles from ortho-Alkynylanilines and Aryl Pinacol Boronic Esters" <i>Org. Lett.</i> 2018, 20, 6872-6876. [IF, 6.56] (2018-11-02) 6. Wang, F.; Yang, P.; Choi, J.-s.; Antovski, P.; Zhu, Y.; Xu, X.; Kuo, T.-H.; Lin, L.-E.; Kim, D. N. H.; Huang, P.-C.; Xu, H.; Lee, C.-F.; Wang, C.;* Hsu, C.-C.;* Chen, K.;* Weiss, P. S.;* Tseng, H.-R.* "Cross-Linked Fluorescent Supramolecular Nanoparticles for Intradermal Controlled Release of Antifungal Drug-A Therapeutic Approach for Onychomycosis" <i>ACS Nano</i> 2018, 12, 6851-6859. [IF, 13.90] (2018-07-24) 7. Lee, C.-F.*; Basha, R. S.; Badsara, S.-S. "Engineered C-S Bond Construction" <i>Top. Curr. Chem.</i> 2018, 376, 25. https://doi.org/10.1007/s41061-018-0203-6. [IF, 6.72] (2018-06) 8. Basha, R. S.; Chen, C.-W.; Reddy, D. M.; Lee, C.-F.* "Iodine-Mediated Direct Generation of o-Quinone Methides at Room Temperature: A Facile Protocol for the Synthesis of ortho-Hydroxy Benzyl Thioethers" <i>Chem. Asian J.</i> 2018, 13, 2475-2483. [Special Issue: Homogeneous Catalysis from Young Investigators in Asia, IF, 3.70] (2018-09-04) <p>科技部計畫</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 可見光與氧化還原活性系統在碳-碳及碳-異原子鍵交互耦合反應之應用; 2.草醌胺配體的設計及應用 MOST107-2113-M005-019-MY3 107/08~110/07 2. 新穎性有機化學反應之開發及其應用 MOST104-2113-M005-002 104/08~107/01

<p>宋振銘 (材料所) (遞補委員)</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"> 1. Ching-Huan Hsiao, Wan-Ting Kung, Jenn-Ming Song, Jing-Yao Chang, Tao-Chih Chang, "Development of Cu-Ag pastes for high temperature sustainable bonding", Materials Science and Engineering: A, Volume 684, 27 January 2017, Pages 500-509 (2017-01) 2. Po-Hao Chiang, Sin-Yong Liang, Jenn-Ming Song, Shang-Kun Huang, Ying-Ta Chiu, and Chih-Pin Hung, "Enhanced Cu-to-Cu direct bonding by controlling surface physical properties", Japanese Journal of Applied Physics, Volume 56, Number 3, Published 7 February 2017 (2017-02) 3. C. H. Tsai, S. Y. Chen, J. M. Song, and A. Gloter, "Spectroscopic study on the spontaneously grown silver@ultra-thin cerium oxide nanostructure", RSC Advances, Issue 115, 2016 (2016-12)
<p>曾文甲 (材料所) (遞補委員)</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"> 1. W. J. Tseng and Y.-C. Chuang, "Chemical Preparation of Bimetallic Fe/Ag Core/Shell Composite Nanoparticles", Journal of Nanoscience and Nanotechnology, J Nanosci Nanotechnol. 2018 Apr 1; 18(4):2790-2796. doi: 10.1166/jnn.2018.14351 (2018-04) 2. W. J. Tseng, Y.-C. Chuang, and Y.-A. Chen, "Mesoporous Fe₃O₄@Ag@TiO₂ Nanocomposite Particles for Magnetically Recyclable Photocatalysis and Bactericide", Advanced Powder Technology, Volume 29, Issue 3, March 2018, Pages 664-671 (2018-03) 3. W. J. Tseng and P.-T. Lin, "Effect of Solids Concentration on TiO₂/Ni Composite Foams Prepared by Aqueous Gelcasting of Particle-Stabilized Emulsions", Journal of the European Ceramic Society, Volume 37, Issue 16, December 2017, Pages 5265-5272 (2017-12)
<p>張健忠 (醫工所) (遞補委員)</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"> 1. Yu-Jie Lin, Jyun-Wei Chen, Po-Tsung Hsiao, Yung-Liang Tung, Cheng-Chung Chang* and Chih-Ming Chen*. Efficiency improvement of dye-sensitized solar cells by in situ fluorescence resonance energy transfer. J. Mater. Chem. A, 2017, 5, 9081-9089. (2017-04) 2. Jyun-Wei Chen, Chih-Ming Chen* and Cheng-Chung Chang*. A fluorescent pH probe for acidic organelles in living cells. Org. Biomol. Chem., 2017, 15, 7936-7943. (2018-03) 3. Ying-Chen Chiang, Chun-Ta Huang, Wei Hsin Wang and Cheng-Chung Chang*. A dual photoluminescence enhancement system: stabilization of a water soluble AIEE fluorogen using silver nanowire, Faraday Discuss., 2017, DOI: 10.1039/C6FD00164E (Paper) (2016-12)

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(選)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(選)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。

第4頁，共5頁

線上簽核文件列印 - 第9頁/共11頁

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：7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(選)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：

