

國立中興大學 獸醫學院 獸醫病理生物學系(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
吳弘毅 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： 國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lin CH, Yang CY, Wang M, Ou SC, Lo CY, Tsai TL, Wu HY*. 2020. Effects of Coronavirus Persistence on the Genome Structure and Subsequent Gene Expression, Pathogenicity and Adaptation Capability. <i>Cells</i>. 2020 Oct 19;9(10):2322.(SCI) 2. Lin CH, Yang CY, Ou SC, Wang M, Lo CY, Tsai TL, Wu HY*. 2020. The Impacts of Antivirals on the Coronavirus Genome Structure and Subsequent Pathogenicity, Virus Fitness and Antiviral Design. <i>Biomedicines</i>. 2020 Sep 24;8(10):376.(SCI) 3. Lo CY, Tsai TL, Lin CN, Lin CH, Wu HY*. 2019. Interaction of coronavirus nucleocapsid protein with the 5'- and 3'-ends of the coronavirus genome is involved in genome circularization and negative-strand RNA synthesis. <i>FEBS J</i>. 2019 Aug; 286(16):3222-3239. (SCI) <p>【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>

<p>陳德勳 委員 (獸病所)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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： 國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lee YP, Huang WC, Lin TJ, Chiu CC, Wang YC, Chen YH, Hung SW, Chuang HL, Chen TH*.2021. Toll-like receptor 4 prevents AOM/DSS-induced colitis-associated colorectal cancer in <i>Bacteroides fragilis</i> gnotobiotic mice.<i>Hum Exp Toxicol</i>. 2021 Apr;40(4):622-633. (SCI) 2. Chen YH, Chiu CC, Hung SW, Huang WC, Lee YP, Liu JY, Huang YT, Chen TH*, Chuang HL*.2019. Gnotobiotic Mice Inoculated With Firmicutes, but Not Bacteroidetes, Deteriorate Nonalcoholic Fatty Liver Disease Severity by Modulating Hepatic Lipid Metabolism. <i>Nutr Res</i>. 2019 Sep;69:20-29. (SCI) 3. Lee YP, Chiu CC, Lin TJ, Hung SW, Huang WC, Chiu CF, Huang YT, Chen YH, Chen TH*, Chuang HL*.2019. The Germ-Free Mice Monocolonization With <i>Bacteroides fragilis</i> Improves Azoxymethane/Dextran Sulfate Sodium Induced Colitis-Associated Colorectal Cancer <i>Immunopharmacol Immunotoxicol</i>. 2019 Apr;41(2):207-213. (SCI)
<p>廖俊旺 委員 (獸病所)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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： 國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lin WD, Ou CC, Hsiao SH, Chang CH, Tsai FJ, Liao JW*, Chen YT*. 2021.Effects of Acrylamide-Induced Vasorelaxation and Neuromuscular Blockage: A Rodent Study. <i>Toxics</i>. 2021 May 24;9(6):117. (SCI) 2. Lin JH, Lo CM, Chuang SH, Chiang CH, Wang SD, Lin TY, Liao JW*, Hung DZ*. 2020. Collocation of avian and mammal antibodies to develop a rapid and sensitive diagnostic tool for Russell's Vipers Snakebite. <i>PLoS Negl Trop Dis</i>. 2020 Sep 21;14(9).(SCI) 3. Lin JH, Sung WC, Liao JW*, Hung DZ*. 2020. A Rapid and International Applicable Diagnostic Device for Cobra (Genus <i>Naja</i>) Snakebites. <i>Toxins (Basel)</i>. 2020 Sep 5;12(9):572. (SCI)

<p>宣詩玲 委員 (獸病所)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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： 國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Li SC, Cheng YT, Wang CY, Wu JY, Chen ZW, Wang JP, Lin JH, Hsuan SL*. 2021. Actinobacillus pleuropneumoniae exotoxin ApxI induces cell death via attenuation of FAK through LFA-1. <i>Sci Rep</i>. 2021 Jan 18;11(1):1753.(SCI) 2. Hsu CW, Li SC, Chang NY, Chen ZW, Liao JW, Chen TH, Wang JP, Lin JH, Hsuan SL*. 2016. Involvement of NF-κB in regulation of Actinobacillus pleuropneumoniae exotoxin ApxI-induced proinflammatory cytokine production in porcine alveolar macrophages. <i>Veterinary Microbiology</i>. 2016 Nov 15; 195:128-135. (SCI) 3. Lee JJ, Wu YC, Kuo CJ, Hsuan SL*, Chen TH*,. 2016, TolC is important for bacterial survival and oxidative stress response in Salmonella enterica serovar Choleraesuis in an acidic environment. <i>Veterinary Microbiology</i>. 2016 Sep 25; 193:42-8. (SCI)
<p>徐維莉 委員 (微衛所)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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國科會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： 國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Liao, G.R., Y.Y. Tseng, C.Y. Tseng, Y.P. Huang, C.H. Tsai, H.P. Liu, W.L. Hsu*,. 2021. K160 in the RNA-binding domain of the orf virus virulence factor OV20.0 is critical for its functions in counteracting host antiviral defense. <i>FEBS Lett</i>. 2021 Jun; 595(12):1721-1733.(SCI) 2. Yeu-Yang Tseng, Guan-Ru Liao, Abigail Lien, Wei-Li Hsu*, 2021. Current concepts in the development of therapeutics against human and animal coronavirus diseases by targeting NP. <i>Comput Struct Biotechnol J</i>. 2021 Jan;19:1072-1080.(SCI) 3. Chen, YC., J.W. Liao, S.C. Chang*, and W.L. Hsu*,2020. Expression frequency of c-kit isoforms and its prognostic potential in canine mammary Tumours. <i>Veterinary and Comparative Oncology. Vet Comp Oncol</i>. 2020 Sep;18(3):303-314.(SCI)

<p>沈瑞鴻 委員 (獸醫系)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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： 國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tseng TY, Liu YC, Hsu YC, Chang PC, Hsieh MK, <u>Shien JH*</u>, Ou SC* . 2019. Preparation of Chicken Anemia Virus (CAV) Virus-Like Particles and Chicken Interleukin-12 for Vaccine Development Using a Baculovirus Expression System. <i>Pathogens</i>. 2019 Nov 23;8(4):262. (SCI) 2. Chen LC, Chang YJ, Chen SJ, Lee WC, Chang CH, Lee TW, <u>Shien JH*</u>. 2017. Imaging, biodistribution and efficacy evaluation of 188Re-human serum albumin microspheres via intraarterial route in an orthotopic hepatoma model. <i>Int J Radiat Biol</i>. 2017 May;93(5):477-486.(SCI) 3. Li KP, Chang PC, Cheng MC, Tan DH, Chen LH, Liu YP, Lin YJ, Tsai HJ, <u>Shien JH*</u>. 2017. Sequence diversity and associated pathogenicity of the hemagglutinin cleavage site of H5N2 avian influenza viruses isolated from chickens in Taiwan during 2013-2015. <i>J Vet Med Sci</i>. 2017 Jan 20;79(1):108-114. (SCI)
<p>陳鵬文 委員 (獸醫系)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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： 國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Liu TC, Ho CT, Li KP, Chang CC, <u>Chan JP*</u>. 2019. Human Chorionic Gonadotropin (hCG)-induced Ovulation Occurs Later but With Equal Occurrence in Lactating Dairy Cows: Comparing hCG and Gonadotropin-Releasing Hormone Protocols. <i>J Reprod Dev</i>. 2019 Dec 18;65(6):507-514 (SCI) 2. Liu TC, Chiang CF, Ho CT, <u>Chan JP*</u>. 2018. Effect of GnRH on ovulatory response after luteolysis induced by two low doses of PGF2α in lactating dairy cows. <i>Theriogenology</i>. 2018 Jan 1; 105:45-50. (SCI) 3. Liu TC, Ho CY, <u>Chan JP*</u>. 2017. Effect of two low doses of prostaglandin F2α on luteolysis in dairy cows. <i>Acta Vet Hung</i>. 2017 Mar; 65(1):105-114. (SCI)

<p>陳文英 候補委員 (獸醫系)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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： 國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Liao KY, Chen CJ, Hsieh SK, Pan PH, Chen WY*. 2020. Interleukin-13 ameliorates postischemic hepatic gluconeogenesis and hyperglycemia in rat model of stroke. <i>Metab Brain Dis</i>. 2020 Oct;35(7):1201-1210..(SCI) 2. Kuo CY, Zhao C, Cheng T, Tsou CC, Li YC, Zhang Y, Hsieh MC, Haung SB, Chen WY*. 2020. Rapid identification of Babesia canis and Babesia gibsoni (Asian genotype) in canine blood samples using a customized portable real-time PCR analyzer and TaqMan-based assay. <i>Ticks Tick Borne Dis</i>. 2020 Mar;11(2):101362. (SCI) 3. Chan IP, Wu SY, Chang CC, Chen WY*. 2019. Serial measurements of cardiac troponin I in heart failure secondary to canine mitral valve disease. <i>Vet Rec</i>. 2019 Sep 21;185(11):343. (SCI)
<p>邱賢松 候補委員 (微衛所)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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： 國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fan YC, Liang JJ, Chen JM, Lin JW, Chen YY, Su KH, Lin CC, Tu WC, Chiou MT, Ou SC, Chang GJ, Lin YL, Chiou SS*. 2019. NS2B/NS3 mutations enhance the infectivity of genotype I Japanese encephalitis virus in amplifying hosts. <i>PLoS Pathog</i>. 2019 Aug 5;15(8):e1007992. (SCI) 2. Fan YC, Chen JM, Lin JW, Chen YY, Wu GH, Su KH, Chiou MT, Wu SR, Yin JH, Liao JW, Chang GJJ, Chiou SS*. 2018. Genotype I of Japanese Encephalitis Virus Virus-like Particles Elicit Sterilizing Immunity against Genotype I and III Viral Challenge in Swine. <i>Scientific Reports</i>. 2018 May 10;8(1):7481(SCI) 3. Y.C. Fan, J.W. Lin, S.Y. Liao, J.M. Chen, Y.Y. Chen, H.C. Chiu, C.C. Shih, C.M. Chen, R.Y. Chang, C.C. King, W.J. Chen, Y.T. Ko, C.C. Chang, and S.S. Chiou*. 2017. Virulence of Japanese Encephalitis Virus Genotypes I and III, Taiwan. <i>Emerging Infectious Disease journal</i>. 2017 Nov;23(11):1883-1886.(SCI)

<p>張伯俊 候補委員 (微衛所)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input 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國科會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： 科技部計畫： 1. 雞傳染性鼻炎菌之血球凝集素、RTX 毒素與 Flf 纖毛之功能分析與多成份次單位疫苗開發 MOST106-2313-B005-051-MY3, 106/08 ~ 109/07</p>
<p>周濟眾 候補委員 (獸醫系)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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： 國際期刊論文： 1. Rairat T, Kuo YS, Chang CC, Hsieh CY, <u>Chou CC*</u>. 2020. Bath immersion pharmacokinetics of florfenicol in Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>). <i>J Vet Pharmacol Ther.</i> 2020 Nov;43(6):520-526.(SCI) 2. Liu YK, Kuo HC, Lai CH, <u>Chou CC*</u>. 2020. Single amino acid utilization for bacterial categorization. <i>Sci Rep.</i> 2020 Jul 29;10(1):12686. (SCI) 3. Lin TL, Ou SC, Maeda K, Shimoda H, Chan JP, Tu WC, Hsu WL, <u>Chou CC*</u>. 2020. The first discovery of severe fever with thrombocytopenia syndrome virus in Taiwan. <i>Emerg Microbes Infect.</i> 2020 Jan 10;9(1):148-151.(SCI)</p>

<p>張力天 候補委員 (獸醫系)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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： 國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yang MT, Lin YX, Yang G, Kuo TF, Liang YC, Lee TH, Chang CL*, Yang WC*. 2021. Functional and Mechanistic Studies of Two Anti-coccidial Herbs, Bidens pilosa and Artemisia indica. <i>Planta Med.</i> 2021 Jun 29. doi: 10.1055/a-1527-9715.(SCI) 2. Liang YC, Lin CJ, Yang CY, Chen YH, Yang MT, Chou FS, Yang WC, Chang CL*. 2019. Toxicity study of Bidens pilosa in animals. <i>J Tradit Complement Med.</i> 2019 Apr 29;10(2):150-157.(SCI) 3. Yang WC, Yang CY, Liang YC, Yang CW, Li WQ, Chung CY, Yang MT, Kuo TF, Lin CF, Liang CL, Chang CL*. 2019. Anti-coccidial properties and mechanisms of an edible herb, Bidens pilosa, and its active compounds for coccidiosis. <i>Sci Rep.</i> 2019 Feb 27;9(1):2896.(SCI)
<p>王之仰 候補委員 (獸醫系)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p>	<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： 國際期刊論文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chen JK, Hsiao C, Lo AR, Wang CY*. 2020. Characterization of the nuclear localization sequence of beak and feather disease virus capsid proteins and their assembly into virus-like particles. <i>Virus Res.</i> 2020 Nov;289:198144.(SCI) 2. Chen JK, Hsiao C, Wu JS, Lin SY, Wang CY*. 2019.Characterization of the endonuclease activity of the replication-associated protein of beak and feather disease virus. <i>Arch Virol.</i> 2019 Aug;164(8):2091-2106. (SCI) 3. Ho CF, Huang SW, Chan KW, Wu JS, Chang SP, Wang CY*. 2018 . Development of an antigen-capture ELISA for beak and feather disease virus. <i>Arch Virol.</i> 2018 Jan; 163(1):145-151. (SCI)

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：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(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：

教授兼獸醫病理
生物學研究所所長 吳弘毅