

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
陳德勛 (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. 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) 2. 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) 3. Liao SW, Lee JJ, Ptak CP, Wu YC, Hsuan SL, Kuo CJ, Chen TH*. 2018. Effects of L-arabinose efflux on λ Red recombination-mediated gene knockout in multiple-antimicrobial-resistant. <i>Salmonella enterica</i> serovar Choleraesuis. <i>Arch Microbiol</i>.2018 Mar; 200(2):219-225. (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>簡茂盛 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. CW Wu, TY Wu, CJ Kuo, YP Lu, Chien MS*, Huang C*. 2020. Characterization of the monoclonal antibody specific to the ORF72 protein of koi herpesvirus and cellular distribution analysis of the viral protein. <i>Journal of Fish Diseases</i>. 2020 July ;43(7):791-799. (SCI). 2. Chen JY, Wu CM, Liao CM, Chen KC, You CC, Wang YW, Huang C, Chien MS*. 2019. The Impact of Porcine Circovirus Associated Diseases on Live Attenuated Classical Swine Fever Vaccine in Field Farm Applications. <i>Vaccine</i>. 2019 Oct 8;37(43):6535-6542.(SCI) 3. Cheng CY, Wu CW, Chien MS*, Huang C*. 2019. N-terminus of Classical swine fever virus strain TD96 glycoprotein Erns contains a potential heparin-binding domain. <i>Vet Microbiol</i>. 2019 May; 232:79-83. (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. Chen YC, Chang SC, Huang YH, Lee YJ, Chang CC, Liao JW*, Hsu WL*. 2019. Expression and the molecular forms of neutrophil gelatinase-associated lipocalin and matrix metalloproteinase 9 in canine mammary tumors. <i>Vet Comp Oncol</i>. 2019 Sep;17(3):427-438 (SCI) 2. Hou FH, Chia MY, Lee YH, Liao JW*, Lee WC*. 2019. A Comparably High Virulence Strain of Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus Isolated in Taiwan. <i>Comp Immunol Microbiol Infect Dis</i>. 2019 Aug;65:96-102.(SCI) 3. Tuan YC, Wan RC, Kao JP, Chiou HY, Takahashi K, Liao JW*. 2018. Retrospective Pathological Studies of Splenic Lesions in Domestic Hamsters (<i>Phodopus spp.</i>). <i>J Comp Pathol</i>. 2018 Oct; 164:37-43. (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. 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 <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> exotoxin ApxI-induced proinflammatory cytokine production in porcine alveolar macrophages. <i>Veterinary Microbiology</i>. 2016 Nov 15; 195:128-135. (SCI) 2. Lee JJ, Wu YC, Kuo CJ, Hsuan SL*, Chen TH*. 2016, TolC is important for bacterial survival and oxidative stress response in <i>Salmonella enterica</i> serovar Choleraesuis in an acidic environment. <i>Veterinary Microbiology</i>. 2016 Sep 25; 193:42-8. (SCI) 3. Huang YS, Wu YC, Hu CW, Chan FT, Chou HS, Yeh KS, Chen TH*, Hsuan SL*, 2016. Isolation and characterization of <i>Salmonella</i> spp. in sheltered wild birds in Taiwan. <i>Pakistan Veterinary Journal</i>. 2016 Jan; 36(4):472-476. (SCI)
<p>吳弘毅 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. 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) 2. Tsai TL, Lin CH, Lin CN, Lo CY, Wu HY*. 2018. Interplay between the Poly(A) Tail, Poly(A)-Binding Protein, and Coronavirus Nucleocapsid Protein Regulates Gene Expression of Coronavirus and the Host Cell. <i>J Virol</i>. 2018 Nov 12; 92(23) : e01162-18.(SCI) 3. Tsai TL, Su CC, Hsieh CC, Lin CN, Chang HW, Lo CY, Lin CH, Wu HY*. 2018. Gene Variations in Cis-Acting Elements Between the Taiwan and Prototype Strains of Porcine Epidemic Diarrhea Virus Alter Viral Gene Expression. <i>Genes (Basel)</i>. 2018 Nov 29;9(12):591 (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>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 GR, Tseng YY, Tseng CY, Lin FY, Yamada Y, Liu HP, Kuan CY, <u>Hsu WL*</u>. 2019. Adenosine Deaminase Acting on RNA 1 Associates with Orf Virus OV20.0 and Enhances Viral Replication. <i>J Virol</i>. 2019 Mar 21; doi: 10.1128/JVI.01912-18. (SCI) 2. Richart, S M, Li YL, Mizushina Y, Chang YY, Chung TY, Chen GH, Tzen JTC, Shia KS, <u>Hsu WL*</u>. 2018. Synergic effect of curcumin and its structural analogue (Monoacetylcurcumin) on anti-influenza virus infection. <i>Journal of Food and Drug Analysis</i>. 2018 ,Jul; 26(3):1015-1023. (SCI) 3. Chen JM, Fan YC, Lin JW, Chen YY, <u>Hsu WL*</u>, Chiou SS*. 2017. Bovine Lactoferrin Inhibits Dengue Virus Infectivity by Interacting with Heparan Sulfate, Low-Density Lipoprotein Receptor, and DC-SIGN. <i>Int J Mol Sci</i>. 2017 Sep 12; 18(9). (SCI)

<p>陳鵬文 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. Liu TC, Ho CT, Li KP, Chang CC, Chan JP*. 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, Chan JP*. 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, Chan JP*. 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>黃千衿 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. CW Wu, TY Wu, CJ Kuo, YP Lu, Chien MS*, Huang C*. 2020. Characterization of the monoclonal antibody specific to the ORF72 protein of koi herpesvirus and cellular distribution analysis of the viral protein. <i>Journal of Fish Diseases.</i> 2020 July ;43(7):791–799. (SCI). 2. Cheng CY, Wu CW, Chien MS*, Huang C*. 2019. N-terminus of Classical swine fever virus strain TD96 glycoprotein Erns contains a potential heparin-binding domain. <i>Vet Microbiol.</i> 2019 May; 232:79-83. (SCI). 3. Wu CY , Wu CW, Liao CM, Chien MS, Huang C*. 2017. Enhancing expression of the pseudorabies virus glycoprotein E in yeast and its application in an indirect sandwich ELISA <i>Journal of Applied Microbiology.</i> 2017 Sep ; 123(3):594--601(SCI)

<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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yeh SY, Sung CH, Lin TL, Cheng TL, Chou CC*.2019. The effects of crossbreeding, age, and sex on erythrocyte indices and biochemical variables in crossbred pet rabbits (<i>Oryctolagus cuniculus</i>). <i>Vet Clin Pathol</i>. 2019 Sep; 48(3):469-480(SCI) 2. Rairat T, Hsieh CY, Thongpiam W, Chou CC*..2019. Pharmacokinetic-pharmacodynamic Modelling for the Determination of Optimal Dosing Regimen of Florfenicol in Nile Tilapia (<i>Oreochromis Niloticus</i>) at Different Water Temperatures and Antimicrobial Susceptibility Levels.<i>J Fish Dis</i>. 2019 Aug;42(8):1181-1190(SCI) 3. Liao ZH, Chen TJ, Tzen JTC, Kuo PC, Lee MR, Mai FD, Rairat T Chou CC*. 2018. Effect of Teapot Materials on the Chemical Compositions of Oolong Tea Infusion. <i>J Sci Food Agric</i>. 2018 Jan; 98(2):751-757. (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. Liang YC, Lin CJ, Yang CY, Chen YH, Yang MT, Chou FS, Yang WC, Chang CL*. 2019. Toxicity study of <i>Bidens pilosa</i> in animals. <i>J Tradit Complement Med</i>. 2019 Apr 29;10(2):150-157(SCI) 2. 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, <i>Bidens pilosa</i>, and its active compounds for coccidiosis. <i>Sci Rep</i>. 2019 Feb 27;9(1):2896.(SCI) 3. Chung CY, Yang WC, Liang CL, Liu HY, Lai SK, Chang CL*. 2016. Cytopiloyne, a polyacetylenic glucoside from <i>Bidens pilosa</i>, acts as a novel anticandidal agent via regulation of macrophages.encephalopathy. <i>J Ethnopharmacol</i>. 2016 May 26; 184:72-80. (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 陳德勳