

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

| 委員姓名 | 是否為教授 | 符合條件(請勾選)及相關內容 |
|---------------------|---|---|
| 宣詩玲 (所長) 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>□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 Actinobacillus pleuropneumoniae 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, <u>Chen TH*</u>, Hsuan SL*. 2016. Isolation and characterization of <i>Salmonella</i> spp. in sheltered wild birds in Taiwan. <i>Pakistan Veterinary Journal</i>. January 2016, 36(4):472-476. (SCI) 【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。】 |
| 簡茂盛 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>□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. Wu CY, Liao CM, Chi JN, Chien MS*, Huang C*. 2016. Growth properties and vaccine efficacy of recombinant pseudorabies virus defective in glycoprotein E and thymidine kinase genes. <i>J Biotechnol</i>. 2016 Jul 10; 229:58-64. (SCI) 2. Wu PC, Chen TY, Chi JN, Chien MS*, Huang C*. 2016. Efficient expression and purification of porcine circovirus type 2 virus-like particles in Escherichia coli.. <i>J Biotechnol</i>. 2016 Feb 20; 220:78-85. (SCI) 3. Cheng CY, Wu CW, Lin GJ, Lee WC, Chien MS*, Huang C*. 2014. Enhancing expression of the classical swine fever virus glycoprotein E2 in yeast and its application to a blocking ELISA. <i>J Biotechnol</i>.. 2014 Mar 20; 174:1-6. (SCI) |

| | | |
|-------------------|---|---|
| <p>廖俊旺 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>□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 HT, Lee WC, Tsai YT, Wu JH, Yen GC, Yeh SD, Cheng YH, Chang SC, Liao JW*. 2016. Subchronic Immunotoxicity Assessment of Genetically Modified Virus-Resistant Papaya in Rats. <i>J Agric Food Chem</i>. 2016 Jul 27;64(29):5935-40(SCI) 2. Lin HT, Yen GC, Lee WC, Tsai YT, Wu JH, Yeh SD, Cheng YH, Chang SC, Liao JW*. 2015. Repeated Dose 90-Day Feeding Study of Whole Fruits of Genetically Modified Papaya Resistant to Papaya Ringspot Virus in Rats. <i>J Agric Food Chem.</i>, 2015, 63 (4), pp 1286–1292(SCI) 3. Chen YT, Jiann BP, Wu CH, Wu JH, Chang SC, Chien MS, Hsuan SL, Lin YL, Chen TH, Tsai FJ, Liao JW*. 2014. Kidney stone distribution caused by melamine and cyanuric acid in rats. <i>Clin Chim Acta</i>. 2014 Mar 20; 430:96-103 (SCI) |
| <p>陳德勛 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>□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. Wu YC, Chen CM, Kuo CJ, Lee JJ, Chen PC, Chang YC, Chen TH*. 2017 Prevalence and molecular characterization of <i>Clostridium difficile</i> isolates from a pigslaughterhouse, pork, and humans in Taiwan. <i>Int J Food Microbiol</i>. 2017 Feb 2; 242:37-44(SCI). 2. Wu YC, Lee JJ, Tsai BY, Liu YF, Chen CM, Tien N, Tsai PJ, Chen TH*, 2016. Potentially hypervirulent <i>Clostridium difficile</i> PCR ribotype 078 lineage isolates in pigs and possible implications for humans in Taiwan, nt <i>J Med Microbiol</i>. 2016 Feb; 306(2): 115-22(SCI) 3. 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>Vet Microbiol</i>. 2016 Sep 25;193:42-8(SCI) |

| | | |
|----------------------|------------------|--|
| <p>張伯俊 (微衛所)</p> | <p>■是 □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>□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. Yen TY, Li KP, Ou SC, Shien JH, Lu HM, Chang PC*.2015. Construction of an infectious plasmid clone of Muscovy duck parvovirus by TA cloning and creation of a partially attenuated strain. <i>Avian Pathol.</i> 2015;44(2):124-8(SCI) 2. Tu TY, Hsieh MK, Tan DH, Ou SC, Shien JH, Yen TY, Chang PC*.2015. Loss of the Capsule Increases the Adherence Activity but Decreases the Virulence of <i>Avibacterium paragallinarum</i>. <i>Avian Dis.</i> 2015 Mar;59(1):87-93(SCI) 3. Chen YC, Tan DH, Shien JH, Hsieh MK, Yen TY, Chang PC*.2014. Identification and functional analysis of the cytolethal distending toxin gene from <i>Avibacterium paragallinarum</i>.<i>Avian Pathol.</i> 2014;43(1):43-50 (SCI) |
| <p>徐維莉 (微衛所)</p> | <p>■是 □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>□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. Richart, S. M., Y.L. Li, Y. Mizushina, Y.Y. Chang, T.Y. Chung, G.H. Chen, J. T.C. Tzen, K.S. Shia and W.L. Hsu*.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) 2. Tsai, CF, H.Y. Lin, WL Hsu* and CH Tsai*2017. The novel mitochondria localization of influenza A virus NS1 visualized by FIAsh labelling. <i>FEBS OpenBio.</i>2017 Nov 6;7(12):1960-1971(SCI) 3. Liu, Y.F., P.Y. Tsai, S. Chulakasian, F.Y. Lin, and WL Hsu*.2016. The pseudorabies virus vhs protein cleaves RNA containing an IRES sequence. <i>FEBS journal.</i>2016 Mar;283(5):899-911.(SCI) |

| | | |
|-------------------------------|------------------|--|
| <p>沈瑞鴻 (獸醫系)</p> | <p>■是 □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>□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 LC, Chang YJ, Chen SJ, Lee WC, Chang CH, Lee TW, Shien JH*.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) 2. Li KP, Chang PC, Cheng MC, Tan DH, Chen LH, Liu YP, Lin YJ, Tsai HJ, Shien JH*.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) 3. Shien JH, Su YD, Wu HY.2014.Regulation of coronaviral poly(A) tail length during infection is not coronavirus species- or host cell-specific. <i>Virus Genes.</i> 2014 Jul 18. DOI 10.1007/s11262-014-1103-7 (SCI) |
| <p>陳鵬文 (獸醫系) 候補委員</p> | <p>■是 □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>□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, 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) 2. 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) 3. Lin CC, Chen KS, Lin YL, Chan Jacky PW*. 2015.Multiple sublaxations and comminuted fracture of the cervical spine in a sheep. <i>Tierärztl Prax</i> 2015;43(1):44-8 (SCI) |

| | | |
|-------------------------------|------------------|--|
| <p>陳建榮 (獸醫系) 候補委員</p> | <p>■是 □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>□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 JR, Lim SH, Chung SC, Lee YF, Wang YJ, Tseng GF, Wang TJ.2017. Reproductive experience modified dendritic spines on cortical pyramidal neurons to enhance sensory perception and spatial learning in rats.<i>Exp Anim.</i> 2017 Jan 27;66(1):61-74.(SCI) 2. Chen JR*, Wang BN, Tseng GF, Wang YJ, Huang YS, Wang TJ*.2014. Morphological changes of cortical pyramidal neurons in hepatic encephalopathy <i>BMC Neuroscience</i>. 2014 Jan 17;15:15 (SCI) 3. Chen JR*, Tseng GF, Wang YJ, Wang TJ*. 2014. Exogenous dehydroisoandrosterone sulfate reverses the dendritic changes of the central neurons in aging male rats. <i>Experimental Gerontology</i> 2014 Sep;57:191-202 (SCI) |
| <p>黃千衿 (微衛所) 候補委員</p> | <p>■是 □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>□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. Wu CY, Liao CM, Chi JN, Chien MS*, Huang C*,2016. Growth properties and vaccine efficacy of recombinant pseudorabies virus defective in glycoprotein E and thymidine kinase genes. <i>J Biotechnol.</i> 2016 Jul 10;229:58-64 (SCI) 2. Wu PC, Chen TY, Chi JN, Chien MS*, Huang C*. 2016.Efficient expression and purification of porcine circovirus type 2 virus-like particles in Escherichia coli.. <i>J Biotechnol.</i> 2016 Feb 20;220:78-85 (SCI) 3. Chi JN, Wu CY, Chien MS, Wu PC, Wu CM, Huang C*.2014. The preparation of porcine circovirus type 2 (PCV2) virus-like particles using a recombinant pseudorabies virus and its application to vaccine development. <i>J Biotechnol.</i> 2014 Jul 10;181:12-9*SCI) |

| | | |
|-------------------------------|------------------|--|
| <p>周濟眾 (獸醫系) 候補委員</p> | <p>■是 □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>□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, Z.H., Chen, T.J., Tzen, Jason T.C., Kuo, P.C., Lee, M.R., Mai, F.D., Rairat, T. and Chou, C.C.* 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) 2. Yuasa Yumi, Tsai, Y.L., Chang, C.C., Hsu, T.H., Huang, C.C., Huang, W.C., and Chou, C.C.*2017.. The prevalence of Anaplasma platys and a potential novel Anaplasma sp. exceeds that of Ehrlichia canis in asymptomatic dogs and Rhipicephalus sanguineus in Taiwan.<i>J Vet Med Sci</i>. 2017 Sep; 79(9): 1494–1502.(SCI) 3. Chen, H.R., Rairat, T., Loh, S.H., Wu, Y.C., Vickroy, T.W., and Chou, C.C.*.2017. Assessment of Veterinary Drug Risks in Plants Using Pharmacokinetic Approaches: the Absorption, Distribution and Elimination of Tetracycline and Sulfamethoxazole in Ephemeral Vegetables. <i>PLoS One</i>. 2017; 12(8): e0183087.(SCI) |
| <p>邱賢松 (微衛所)</p> | <p>■是 □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>□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, 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) 2. 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) 3. J.M. Chen, Y.C. Fan, J.W. Lin, Y.Y. Chen, W.L. Hsu, S.S. Chiou*.2017.Bovine Lactoferrin Inhibits Dengue Virus Infectivity by Interacting with Heparan Sulfate, Low-Density Lipoprotein Receptor, and DC-SIGN. <i>International journal of molecular sciences</i>.2017 Sep 12;18(9). pii: E1957(SCI) |

| | |
|-------------------------------|--|
| <p>張力天 (獸醫系) 候補委員</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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 國際期刊論文： </p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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) 2. Lai BY, Chen TY, Huang SH, Kuo TF, Chang TH, Chiang CK, Yang MT, Chang CL* 2015. <i>Bidens pilosa</i> formulation improves blood glucose homeostasis and β-cell function in men: A pilot study. <i>Evid Based Complement Alternat Med.</i> 2015;2015:832314 (SCI) 3. Yang WC, Tien YJ, Chung CY, Chen YC, Chiou WH, Hsu SY, Liu HY, Liang CL, Chang CL*. 2014. Effect of <i>Bidens pilosa</i> on infection and drug resistance of <i>Eimeria</i> in chickens. <i>Res Vet Sci.</i> 2015 Feb;98:74-81(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(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、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。
- 三、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：

教授兼獸醫病理
生物學研究所所長 宣詩玲