

國立中興大學 理 學院 物理 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
黃家健 (當然委員)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 【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。】 109/08/01~110/07/31 材料結構的微擾對導波模態耦合機制的研究與應用(1年期) 108/08/01 ~ 109/07/31 次波長光柵於消逝波衰減機制與模態間干涉的研究(1年期) 107/08/01 ~ 108/07/31 超穎介面與波導模態的耦合機制之研究與應用(1年期)
吳秋賢	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 109/08/01 ~ 110/07/31 二硫化鉬及銻烯量子點氣體感測器特性研究(1年期) 108/08/01 ~ 109/07/31 高靈敏和高選擇性量子點氣體感測器的製作和研究(1年期) 107/08/01 ~ 108/07/31 異質界面量子點氣體感測器研究(1年期)
黃文敏	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 107/08/01 ~ 110/07/31 多能帶超導體中電子電子與電子聲子交互作用之競爭(3年期)

林彥甫	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 108/08/01 ~ 111/07/31 建構光與電複合式量測平台用以探索新穎奈米系統之電學傳輸機制與空間解析光電特徵 (3年期) 107/08/01 ~ 108/07/31 極低功耗凡德瓦堆疊層狀二維電子元件之前瞻電學特性研究與應用探索 (1年期)
陳光胤	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 109/08/01 ~ 110/07/31 宇稱與時間反演對稱系統的量子相干性(2/3) (1年期) 108/08/01 ~ 109/07/31 宇稱與時間反演對稱系統的量子相干性(1/3) (1年期) 105/08/01 ~ 108/07/31 金屬平面環境對量子位元的超輻射、糾纏及非馬可夫性的影響 (3年期)
孫允武	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 109/08/01 ~ 110/07/31 層狀半導體與不同材料異質接面的研究(二) (1年期) 108/08/01 ~ 109/07/31 層狀半導體與不同材料異質接面的研究 (1年期) 107/08/01 ~ 108/07/31 二維材料異質界面元件之光電及傳輸特性研究(二) (1年期)
陳惠玉	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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。 <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。 ※相關資格條件敘明如下： 108/08/01 ~ 109/07/31 無序藍相液晶在非均勻電場下晶體對稱性變化及非線性電光響應(1年期) 107/08/01 ~ 108/07/31 傾斜電場下無序藍相液晶的光學響應實驗與數值模擬 (1年期) 106/08/01 ~ 107/07/31 非極性藍相液晶的非均向光學響應及缺陷線的運動 (1年期)

張志軍	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chang, CC(第一作者); Lin, L; Chen, GY, "Photon-Assisted Perfect Conductivity Between Arrays of Two-Level Atoms", SCIENTIFIC REPORTS (2019.09)9:13033 2. Chang, CC(第一作者); Lin, L; Chen, GY, "Transport of Photonic Bloch Wave in Arrayed Two-Level Atoms", SCIENTIFIC REPORTS (2018.01)8:1519 3. Chang, CC(第一作者); Chen, GY; Lin, L, "Dressed Photons Induced Resistance Oscillation and Zero Resistance in Arrayed Simple Harmonic Oscillators with No Impurity", SCIENTIFIC REPORTS (2016.11)6:37763
陳坤麟	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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>109/08/01 ~ 110/07/31 超高靈敏度磁振造影暨高溫超導量子干涉元件之多模態動物癌症診斷平台—磁振造影/磁粒子造影共定位與訊號源演算於生醫檢測技術之開發(3/3)</p> <p>108/08/01 ~ 109/07/31 超高靈敏度磁振造影暨高溫超導量子干涉元件之多模態動物癌症診斷平台—磁振造影/磁粒子造影共定位與訊號源演算於生醫檢測技術之開發(2/3) (1年期)</p> <p>107/08/01 ~ 108/07/31 超高靈敏度磁振造影暨高溫超導量子干涉元件之多模態動物癌症診斷平台—磁振造影/磁粒子造影共定位與訊號源演算於生醫檢測技術之開發(1/3) (1年期)</p>

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： 9 人，其中教授人數： 8 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：

教授兼物理學系系主任 黃家健