

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"/> 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，前述之著作均須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定。 <input checked="" type="checkbox"/> 最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫者。 ※相關資格條件敘明如下： <b>【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。】</b> 110/8/1~111/7/31 雙曲超材料的光學特性與其在紅外與兆赫波段光子元件的應用(1/3)(1年期) 109/8/1~110/7/31 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) 108/8/1~109/7/31 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)
何孟書	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 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，前述之著作均須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定。 <input checked="" type="checkbox"/> 最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫者。 ※相關資格條件敘明如下： 110/8/1~111/7/31 利用掃描探針顯微術與密度泛函理論研究堆疊式二維異質界面記憶體(1年期) 109/8/1~110/7/31 利用掃描探針顯微術與密度泛函理論研究奈米級碳材電阻式記憶體(1年期) 107/8/1~108/7/31 以氧化矽和氧化碳為基礎的電阻式記憶體轉換機制探討(1年期)
孫允武	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 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，前述之著作均須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定。 <input checked="" type="checkbox"/> 最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫者。 ※相關資格條件敘明如下： 109/8/1~110/7/31 層狀半導體與不同材料異質界面的研究(二)(1年期) 108/8/1~109/7/31 層狀半導體與不同材料異質界面的研究(1年期) 107/8/1~108/7/31 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"/> 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，前述之著作均須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定。 <input checked="" type="checkbox"/> 最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫者。 ※相關資格條件敘明如下： 110/8/1~111/7/31 自聚組液晶光子晶體的光學調控性研究(1年期) 108/8/1~109/7/31 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) 107/8/1~108/7/31 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)

陳光胤	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 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，前述之著作均須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定。 <input checked="" type="checkbox"/> 最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫者。 ※相關資格條件敘明如下： 110/8/1~111/7/31 宇稱與時間反演對稱系統的量子相干性(3/3)(1年期) 109/8/1~110/7/31 宇稱與時間反演對稱系統的量子相干性(2/3)(1年期) 108/8/1~109/7/31 宇稱與時間反演對稱系統的量子相干性(1/3)(1年期)
黃文敏	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 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，前述之著作均須符合本校「教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則」之規定。 <input checked="" type="checkbox"/> 最近五年曾主持三年以上科技部研究型計畫者。 ※相關資格條件敘明如下： 110/8/1~111/7/31 拓樸超導體中超導機制的研究(1/3)(1年期) 107/8/1~110/7/31 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)
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： 110/8/1~111/7/31 過渡元素摻雜量子點對氣體吸附和光催化特性研究(1年期) 109/8/1~110/7/31 二硫化鉬及銻烯量子點氣體感測器特性研究(1年期) 108/8/1~109/7/31 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)
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： 109/8/1~112/7/31 從量子物理到元件物理學，從相變金屬態到半導體特性：探索低維度元件的魅力(3年期) 108/8/1~111/7/31 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)

陳坤麟	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<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 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：</p> <p>109/8/1~110/7/31 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)(1年期)</p> <p>108/8/1~109/7/31 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>107/8/1~108/7/31 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：9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