

國立高雄大學應用物理學系 106 學年度第 2 學期第 5 次

系務會議記錄

時間：民國 107 年 6 月 20 日(星期三)中午 12 時 10 分

地點：本校理學院大樓應用物理學系 523 會議室

主持人：謝振豪 系主任

記錄：陳俊凱

出席人員：孫士傑老師、馮世維老師、韓岱君老師、蔡進譯老師、邱昭文老師
廖英彥老師

缺席人員：黃建榮老師、胡裕民老師、余進忠老師

列席人員：王宣晴、李宛真、江岳澤(系學會會長)

主席報告：據 106 學年度第 4 次教務會議決議，學生辦理棄選的流程變更為(i)親自持單到教務處辦理(ii)完成棄選後 E-mail 通知系所主管與任課老師。

壹、確認上次會議紀錄：已確認。

貳、討論事項：

討論案

提案一 提案人：系主任

案由：本系碩士班學生之學位論文考試委員名單核定案。

說明：依本系 104 學年度第 1 學期系務會議附帶決議辦理：「指導教授或碩士班口試學生至遲應於每學期末的最後一次系務會議提出碩士學位考試委員名單供系務會議委員核定。」

決議：

經與會委員確認每位學位論文考試委員後，核定通過本次學位論文考試委員，名單如下表：

應用物理學系		許博勳		M1054302
考 試 委 員				
姓名	服務學校或單位	職稱	最高學歷	校內／外
黃建榮	國立高雄大學	教授	國立成功大學電機博士	校內
李冠慰	義守大學	教授	國立成功大學微電子工程博士	校外
陳家豪	逢甲大學	助理教授	國立成功大學電機博士	校外
應用物理學系		王盈翔		M1054303
考 試 委 員				
姓名	服務學校或單位	職稱	最高學歷	校內／外
馮世維	國立高雄大學應用物理系	教授	台灣大學光電工程所博士	校內
賴志明	銘傳大學電子工程學系	副教授	台灣大學光電工程所博士	校外
陳建勳	工業技術研究院綠色能源與環境研究實驗室	資深研究員	清華大學材料工程所博士	校外

應用物理學系		李偉銘		M1054304
考 試 委 員				
姓名	服務學校或單位	職稱	最高學歷	校內／外
馮世維	國立高雄大學應用物理系	教授	台灣大學光電工程所博士	校內
賴志明	銘傳大學電子工程學系	副教授	台灣大學光電工程所博士	校外
陳建勳	工業技術研究院綠色能源與環境研究實驗室	資深研究員	清華大學材料工程所博士	校外
應用物理學系		李俊毅		M1054308
考 試 委 員				
姓名	服務學校或單位	職稱	最高學歷	校內／外
邱昭文	應用物理學系	副教授	淡江大學物理系博士	內
韓岱君	應用物理學系	教授	國立成功大學物理所博士	內
王瑞琪	化學工程及材料工程學系	特聘教授	國立成功大學材料科學與工程博士	內
應用物理學系		陳威佐		M1054309
考 試 委 員				
姓名	服務學校或單位	職稱	最高學歷	校內／外
余昌峰	國立嘉義大學	教授	國立交通大學博士	外
張瑋才	財團法人金屬研究中心	研究員	國立中山大學博士	外
孫士傑	國立高雄大學	教授	國立清華大學博士	內

提案二 提案人：系主任

案由：本系是否於 106 學年度開設暑修課程，提請討論。

說明：調查大一~大四開設暑修課程意願結果如附件 7(p.11)。

決議：

若有意願開設暑修課程之教師(含支援本系開課之教師)，請於 107.6.25(一)前告知系辦。

提案三 提案人：系主任

案由：本系教師升等審查要點部分條文修正案，提請討論。

說明：配合母法修正，條文修正對照表詳如附件 8(p.12)。

決議：

經與會委員討論過後，本會修正教師升等審查要點第三、四、七、八、九、十一、十二點，修正部分如紅字，全文如下所示：

國立高雄大學理學院應用物理學系教師升等審查要點條文修正草案條文對照表

94年01月03日93學年度第7次系務會議通過，94年10月19日93學年度第2次院教評會會議通過

96年09月18日96學年度第1學期第1次系務會議修正通過，96年10月25日96學年度第1學期第2次院教評會會議通過

98年5月06日97學年度第2學期第4次系務會議修正通過，98年10月22日98學年度第1次院教評會會議通過，98年12月23日第61次校教評會修正通過

101年2月20日100學年度第2學期第1次系務會議修正通過，101年5月8日100學年度第3次院教評會審議通過，101年6月22日第77次校教評會修正通過

102年6月19日101學年度第2學期第8次系務會議修正通過

修正條文	現行條文	說明
	一、國立高雄大學理學院應用物理學系（以下簡稱本系）依據國立高雄大學（以下簡稱本校）組織規程第三十九條、教師評審委員會設置辦法第二條及教師升等辦法第三條及理學院教師升等審查要點第三點訂定「國立高雄大學理學院應用物理學系教師升等審查要點」（以下簡稱本要點）。	無修改
	二、本系教師之升等，悉依本校教師升等辦法辦理，本要點僅規範本系教師之升等審查。	無修改
<p>三、本校教師申請升等教師資格審查，應符合下列資格規定：</p> <p>（一）升等講師資格者，須於取得學士學位後，曾任助教擔任協助教學或研究工作四年以上，成績優良，並有專門著作。</p> <p>（二）升等助理教授資格者，須擔任講師三年以上，成績優良，並有專門著作。</p> <p>（三）升等副教授資格者，須擔任助理教授三年以上，成績優良，並有專門著作。</p> <p>（四）升等教授資格者，須擔任副教授三年以上，成績優良，並有重要專門著作。</p> <p>（五）本系教師以「專門著作、作品、成就證明及技術應用類」申請升等者，需有論文發表於國際性學術期刊，足以顯示其獨立研究之能力者，自選一篇於申請升等前五年內出版者為代表作（其中至少一篇以高大應用物理學系名義發表，且須為第一作者或通訊作者），其具有連貫性者得合併為一代表作；自選數篇（代表作除外）於擔任現職或七年內出版者列為參考著作。</p> <p>（六）本系教師以「專門著作、作品、成就證明及技術應用類之技術報告」送審之技術應用類</p>	<p>三、本系各級教師之升等應具下列資格之一：</p> <p>（一）講師：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.具碩士學位或同等學歷證書，成績優良者。 2.取得學士學位後，曾任助教擔任協助教學或研究工作四年以上，成績優良，並有專門著作。 3.取得學士學位後，從事與所習學科有關之研究工作、專門職業或職務六年以上，成績優良，並有專門著作。 <p>（二）助理教授：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.具博士學位並有專門著作。 2.取得碩士學位後，曾從事與所習學科有關之研究工作、專門職業或職務四年以上，成績優良，並有專門著作。 3.曾任講師三年以上，成績優良，並有專門著作。 <p>（三）副教授：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.取得博士學位後，曾從事與所習學科有關之研究工作、專門職業或職務四年以上，成績優良，並有專門著作。 2.任助理教授三年以上，成績優良，最近五年內必需有論文發表於國際性學術期刊，足以顯示其獨立研究之能力 	<p>參照校級教師升等辦法第四條及院級教師升等審查要點第四點修改，原條文第三點全刪除，另新增第三點。第六項、第七項參照本校應用化學系教師升等審查要點第五點第二項及第三項增修。</p>

<p>之技術報告依本校「教師以技術應用成果之技術報告送審教師資格審查範圍及基準」進行審查、計分。符合該規定者，提送本系教評會審查。</p> <p>(七) 本系教師以「教學實務類之技術報告」送審之教學實務成果技術報告評審標準，依本校「教師以學實務成果之技術報告送審資格查範圍及基準」規定進行審查。符合資格者，提送本系教評會審查。</p> <p>教育人員任用條例八十六年三月十九日修正公佈施行前已取得講師、助教證書之人員，如繼續任教而未中斷，得逕依原升等辦法送審，不受大學法第二十九條之限制。</p>	<p>者，自選一篇於申請升等前五年內出版者為代表作（其中至少一篇以高大應用物理學系名義發表，且須為第一作者或通訊作者），其具有連貫性者得合併為一代表作；自選數篇（代表作除外）於擔任現職或五年內出版者列為參考著作。</p> <p>(四) 教授：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 取得博士學位後，曾從事與所習學科有關之研究工作、專門職業或職務八年以上，有創作或發明，在學術上有重要貢獻或重要專門著作。 2. 任副教授三年以上，成績優良，最近五年內必需有論文發表於國際性學術期刊，在學術上有重要貢獻者，自選一篇於申請升等前五年內出版者為代表作（其中至少一篇以高大應用物理學系名義發表，且須為第一作者或通訊作者），其具有連貫性者得合併為一代表作；自選數篇（代表作除外）於擔任現職或五年內出版者列為參考著作。教育人員任用條例修正公佈(八十六年三月十九日)施行前已取得講師、助教證書之人員，如繼續任教而未中斷，得逕依原升等辦法送審，不受大學法第二十九條之限制。 	
<p>四、本系教師申請升等，除應具備前條所列資格外，並應符合下列規定：</p> <p>(一) 升等年資之計算需符合本校教師升等辦法之規定。以教育部所頒現職教師證書所載起計年月推算至升等生效日前一日止（當年2月1日升等生效者，推算至同年1月31日；當年8月1日升等生效者，推算至同年7月31日）。</p>	<p>四、本系教師申請升等，除應具備前條所列資格外，並應符合下列條款：</p> <p>(一) 升等年資之計算需符合本校教師升等辦法之規定，推算至提出升等當學期結束為止(一月或七月)。本系教師需於本校任教服務滿一年以上，始得向本系提出升等之申請。教師年資依教育部頒教師證書記載年資起算年月計算。</p>	<p>1. 參照校級教師升等辦法第五條及院級教師升等審查要點第五點修改。</p> <p>2. 順修條次。</p>

<p>(二) 本系教師需於本校任教服務滿一年以上，始得向本系提出升等之申請。</p> <p>(三) 本系專任教師經核准全時進修、研究者，其全時進修、研究期間年資最多採計一年，經核准借調者，其借調期間年資最多採計二年。</p> <p>(四) 申請升等之教師應於規定期限內向所屬單位提出，逾期不予受理。</p> <p>(五) 教師申請升等當學期必須有在校實際授課之事實，始得提出申請。凡教師在職期間，因出國講學、研究、進修等，未實際在校授課者，不得提出申請。</p>	<p>本系專任教師經核准全時進修、研究者，其全時進修、研究期間年資最多採計一年，經核准借調者，其借調期間年資最多採計二年。</p> <p>(二) 申請升等之教師應於規定期限內向所屬單位提出，逾期不予受理。</p>	
	五、本系教師申請升等經送本系辦公室彙整後，送至本系教評會進行審查。系教評會受理本系教師升等作業每學期辦理一次。	無修改
	六、系教評會受理本系教師升等案時，應依據理學院教師升等評分細則辦理。	無修改
七、本系教師升等審查程序及複審規定，悉依本校教師升等辦法第七條規定辦理。本系辦理教師升等，應依本校教師升等作業流程規定期限進行各項作業。	<p>七、本系教師升等程序及相關規定，悉依本校教師升等辦法第八條規定辦理。未獲通過之升等案，本系教評會應敘明理由通知當事人。</p> <p>本系辦理教師升等，應依本校教師升等作業流程規定期限進行各項作業。(如附表)</p>	<p>1. 增修文字</p> <p>2. 參照校級教師升等辦法第七條及院級教師升等審查要點第八點修改。將第八點內容合併修改為第七點。</p> <p>3. 「未獲通過之…」移至第八點。</p>
八、審查議決時，應由全體委員三分之二以上之出席，行使投票時須獲得出席委員三分之二以上同意不通過，始為不通過。未獲通過之升等案，系教評會應敘明理由通知當事人。	八、審查項目包含教學、研究及服務三項，其所佔比例如下：申請升教授、副教授者：教學 20%、研究 70%、服務 10%。前項統計總分 70 分(含)以上，並經出席委員三分之二以上同意者，始得通過。	<p>1. 原條文第八點全刪除，另新增第八點。</p> <p>2. 參照校級教師升等辦法第七條第三點決審段落以下之第三段內文及院級教師升等審查要點第十點修改。</p>
九、本系教評會辦理升等審查時，各委員	九、本系教評會辦理升等審查時，各委員	參照校級教師升

對於本人及其配偶或三親等內 血親或姻親 、或具論文指導師生關係之案件，應予迴避。申請人以書面具體提出事實，對系教評會委員有偏頗之虞者，經系教評會討論通過，請該委員迴避。 委員未自行迴避者，主席得經本會決議請該委員迴避。 委員中有前二項應行迴避之情事者，不計入出席委員人數。	對於本人及其配偶或三親等內親屬、或具論文指導師生關係之案件，應予迴避。申請人以書面具體提出事實，對系教評會委員有偏頗之虞者，經系教評會討論通過，請該委員迴避。 委員未自行迴避者，主席得經本會決議請該委員迴避。 委員中有前二項應行迴避之情事者，不計入出席委員人數。	等辦法第十條及院級教師升等審查要點第十一點修改。
	十、當事人對於本會之決議如有異議，應於接到決議通知書次日起 30 日內，以書面述明理由並檢具相關資料，向本會提出申覆。 經出席委員三分之二以上同意，方得變更原決議。 申覆以一次為限。	無修改
	十一、本要點如有未盡事宜，悉依本校相關規定辦理。	無修改
十二、本要點經系務會議、院及校教評會審議通過，陳請校長核定後 發布 ，修正時亦同。 本要點自發布日施行。	十二、本要點經系務會議、院及校教評會審議通過，陳請校長核定後施行，修正時亦同。	1.依照法源程序文字修正。

國立高雄大學理學院應用物理學系教師升等審查要點部分條文 修正草案條文對照表

- 94年01月03日93學年度第7次系務會議通過，94年10月19日93學年度第2次院教評會會議通過
96年09月18日96學年度第1學期第1次系務會議修正通過，96年10月25日96學年度第1學期第2次院教評會會議通過
98年5月06日97學年度第2學期第4次系務會議修正通過，98年10月22日98學年度第1次院教評會會議通過，98年12月23日第61次校教評會修正通過
101年2月20日100學年度第2學期第1次系務會議修正通過，101年5月8日100學年度第3次院教評會審議通過，101年6月22日第77次校教評會修正通過
102年6月19日101學年度第2學期第8次系務會議修正通過
依104年4月10日第144次行政會議決議修正法規格式
107年6月20日106學年度第2學期第5次系務會議修正第三、四、七、八、九、十一、十二點
- 一、國立高雄大學理學院應用物理學系（以下簡稱本系）依據國立高雄大學（以下簡稱本校）組織規程第三十九條、教師評審委員會設置辦法第二條及教師升等辦法第三條及理學院教師升等審查要點第三點訂定「國立高雄大學理學院應用物理學系教師升等審查要點」（以下簡稱本要點）。
- 二、本系教師之升等，悉依本校教師升等辦法辦理，本要點僅規範本系教師之升等審查。
- 三、本校教師申請升等教師資格審查，應符合下列資格規定：
- （一）升等講師資格者，須於取得學士學位後，曾任助教擔任協助教學或研究工作四年以上，成績優良，並有專門著作。
- （二）升等助理教授資格者，須擔任講師三年以上，成績優良，並有專門著作。
- （三）升等副教授資格者，須擔任助理教授三年以上，成績優良，並有專門著作。
- （四）升等教授資格者，須擔任副教授三年以上，成績優良，並有重要專門著作。
- （五）本系教師以「專門著作、作品、成就證明及技術應用類之技術報告」申請升等者，需有

論文發表於國際性學術期刊，足以顯示其獨立研究之能力者，自選一篇於申請升等前五年內出版者為代表作（其中至少一篇以高大應用物理學系名義發表，且須為第一作者或通訊作者），其具有連貫性者得合併為一代表作；自選數篇（代表作除外）於擔任現職或七年內出版者列為參考著作。

(六) 本系教師以「專門著作、作品、成就證明及技術應用類之技術報告」送審之技術應用類之技術報告依本校「教師以技術應用成果之技術報告送審教師資格審查範圍及基準」進行審查、計分。符合該規定者，提送本系教評會審查。

(七) 本系教師以「教學實務類之技術報告」送審之教學實務成果技術報告評審標準，依本校「教師以學實務成果之技術報告送審資格查範圍及基準」規定進行審查。符合資格者，提送本系教評會審查。

教育人員任用條例八十六年三月十九日修正公佈施行前已取得講師、助教證書之人員，如繼續任教而未中斷，得逕依原升等辦法送審，不受大學法第二十九條之限制。

四、 本系教師申請升等，除應具備前條所列資格外，並應符合下列規定：

(一) 升等年資之計算需符合本校教師升等辦法之規定。以教育部所頒現職教師證書所載起計年月推算至升等生效日前一日止（當年2月1日升等生效者，推算至同年1月31日；當年8月1日升等生效者，推算至同年7月31日）。

(二) 本系教師需於本校任教服務滿一年以上，始得向本系提出升等之申請。

(三) 本系專任教師經核准全時進修、研究者，其全時進修、研究期間年資最多採計一年，經核准借調者，其借調期間年資最多採計二年。

(四) 申請升等之教師應於規定期限內向所屬單位提出，逾期不予受理。

(五) 教師申請升等當學期必須有在校實際授課之事實，始得提出申請。凡教師在職期間，因出國講學、研究、進修等，未實際在校授課者，不得提出申請。

五、 本系教師申請升等經送本系辦公室彙整後，送至本系教評會進行審查。系教評會受理本系教師升等作業每學期辦理一次。

六、 系教評會受理本系教師升等案時，應依據理學院教師升等評分細則辦理。

七、 本系教師升等審查程序及複審規定，悉依本校教師升等辦法第七條規定辦理。本系辦理教師升等，應依本校教師升等作業流程規定期限進行各項作業。

八、 審查議決時，應由全體委員三分之二以上之出席，行使投票時須獲得出席委員三分之二以上同意不通過，始為不通過。未獲通過之升等案，本教評會應敘明理由通知當事人。

九、 本系教評會辦理升等審查時，各委員對於本人及其配偶或三親等內血親或姻親、或具論文指導師生關係之案件，應予迴避。申請人以書面具體提出事實，對系教評會委員有偏頗之虞者，經系教評會討論通過，請該委員迴避。委員未自行迴避者，主席得經本會決議請該委員迴避。委員中有前二項應行迴避之情事者，不計入出席委員人數。

十、 當事人對於本會之決議如有異議，應於接到決議通知書次日起 30 日內，以書面述明理由並檢具相關資料，向本會提出申覆。經出席委員三分之二以上同意，方得變更原決議。申覆以一次為限。

十一、 本要點如有未盡事宜，悉依本校相關規定辦理。

十二、 本要點經系務會議、院及校教評會審議通過，陳請校長核定後發布，修正時亦同。

本要點自發布日施行。

提案四

提案單位:系空間庶務委員會

案由：系上部分空間是否要開放給學生使用，提請討論。

說明：本案業經本學期第 1 次系空間庶務委員會決議：「經與會委員討論之後，建議開放 C02-300-2-1(系演講廳旁之中型教室)，讓學生可以以刷卡的方式使用。」提至本會審議。

決議：

經與會委員討論過後，決議維持原空間之使用方式，不以設置刷卡機的方式開放給學生使用，但可向學生多加宣導本系空間 521、523 若有使用需求可至系辦借用。

提案五 **提案人:系主任**

案由：本系辦理 109 年系所評鑑實地訪視期間調查，提請討論。

說明：原定本校系所評鑑期間為 109 年上半年(4 月中旬)，同年五月適逢本校辦理全大運，106 學年度第 4 次教務會議決議下列時段供系所勾選：

請勾選貴系、所認為較適當之期間	辦理期間	自評報告繳交期限	資料準備年度	認證效期
	109 年 4 月中旬	109 年 2 月 15 日	105~107 學年度上學期 (2.5 年資料)	109 年 1 月 ~114 年 12 月
	109 年 10~12 月	109 年 8 月 15 日	105~107 學年度 (3 年資料)	109 年 7 月 ~115 年 6 月

決議：

經與會委員討論過後，決議授權由主任與系辦討論過後，勾選合適的時間。

參、臨時動議：

提案一 **提案人：系主任**

案由：本系 106 年科技部專題研究計畫管理費(11,223 元)如何規劃使用，提請討論。

決議：

經與會委員討論過後，本系 106 年科技部專題研究計畫管理費(11,223 元)規劃為兼職人員工作酬勞，同意該筆費用全數平均報支給系辦三位同仁。

肆、散會：今日下午 1 時 30 分