

國立高雄大學應用物理學系 102 學年度第 2 學期第 2 次 系務會議紀錄

時間：民國 103 年 04 月 15 日(星期二)中午 12 時 00 分

地點：本校理學院大樓應用物理學系 523 會議室

主持人：馮世維 系主任

記錄：陳俊凱

出席人員：余進忠老師、邱昭文老師、胡裕民老師、孫士傑老師
黃建榮老師、廖英彥老師、蔡進譯老師、韓岱君老師
謝振豪老師(依姓氏筆劃由少到多排列)

列席人員：劉芯瑜、李宛真、楊宗祐(系學會會長)

主席報告：

1. 恭喜韓岱君老師獲選為本校 103 年度優秀年輕學者。
2. 本系將於 4 月 26 日(六)校慶當天舉辦系友回娘家暨家長座談會，屆時請各位老師踴躍出席。
3. 本系將於 5 月 14 日(三)舉辦高屏物理學系研究與學術交流研討會，請各位老師踴躍參加。
4. 主任於主席報告時提出連任下屆系主任之意願，希冀各位老師能予以支持。會中有多位老師表示：主任至 4/15 日才提出連任意願，已超過最後申請期限任期屆滿四個月前。』討論至下午 1 時 10 分左右，有老師要上課、監考等其它因素必須離席，最終無討論出任何做法。

貳、確認上次會議紀錄：如[附件 1](#)。(尚未確認)

參、討論事項：

報告案

1. 本系入學獎學金作業要點經送本學期 4 月 10 日院務會議審議後，決議：撤案。最後一條法規生效程序修正為：本辦法經系務會議通過後實施，修正時亦同。
2. 經管所今年度欲以資本門 7 萬換系上業務費 7 萬，經 E-MAIL 調查後，共有 5 位老師同意，1 位老師不同意，4 位老師沒意見。

此二案尚未確認，於下次會議再提報告案確認。

討論案

提案一(本案討論時間擬為 15 分鐘) 提案單位：系學生事務委員會

案由：本系擬新增「國立高雄大學應用物理學系轉系、所辦法」，提請討論。

說明：本案業經 102 學年度第 1 學期第 4 次系學生事務委員會討論後，提送本會審議，於 102 學年度第 2 學期第 1 次系務會議討論至第

四條轉系資格，轉所資格及之後條文因與會委員未達討論重大議案之法定人數 7 人，主席裁示於下次會議再議。詳如[附件 2](#)、[附件 2-1](#)。

決議：

本案因未達重大議案法定開會人數 7 人，於下次會議再議。

提案二(本案討論時間擬為 15 分鐘) 提案單位：系學生事務委員會

案由：本系擬新增「國立高雄大學應用物理學系學生修讀五年一貫學、碩士學位辦法」，提請討論。

說明：本案業經 102 學年度第 1 學期第四次系學生事務委員會討論後，提送本會審議，詳如[附件 2](#)、[附件 2-2](#)。

決議：

本案因未達重大議案法定開會人數 7 人，於下次會議再議。

提案三(本案討論時間擬為 5 分鐘) 提案人：系主任

案由：本系教學優良教師遴選辦法部分條文修訂案，提請討論。

說明：配合本校教學優良教師遴選與獎勵辦法之規定而隨之修訂，詳如[附件 3](#)。

決議：

本案因未達重大議案法定開會人數 7 人，於下次會議再議。

提案四(本案討論時間擬為 5 分鐘) 提案人：系主任

案由：本系優良導師遴選辦法部分條文修訂案，提請討論。

說明：配合本校校級優良導師遴選與獎勵辦法之規定而隨之修訂，詳如[附件 4](#)。

決議：

本案因未達重大議案法定開會人數 7 人，於下次會議再議。

提案五(本案討論時間擬為 10 分鐘) 提案人：系主任

案由：本系擬與國立中山大學物理系、國立屏東教育大學應用物理系、國立高雄師範大學物理系、國立高雄師範大學科學教育研究所、中華民國陸軍軍官學校物理系同意簽訂學術合作與交流備忘錄。

說明：本系曾於 101 年 6 月與國立屏東教育大學應用物理系、國立高雄師範大學物理系、國立高雄師範大學科學教育研究所、中華民國陸軍軍官學校物理系簽訂學術合作交流備忘錄，本次新增國立中山大學物理系，備忘錄全文詳如[附件 5](#)。

決議：

本案因未達重大議案法定開會人數 7 人，於下次會議再議。

提案六(本案討論時間擬為 15 分鐘) 提案單位：系學術發展委員會

案由：本系擬新增「國立高雄大學應用物理學系教師擔任碩士研究生論文指導教授處理辦法」，提請討論。

說明：本案業經 102 學年度第 1 學期第 1 次系學術發展委員會討論，提送本會審議，於 102 學年度第 1 學期第 3 次系務會議討論至第四條結束，第五條之後條文因與會委員未達討論重大議案之法定人數 7 人，主席裁示於下次會議再議。詳如[附件 6](#)、[附件 6-1](#)。

決議：

本案因未達重大議案法定開會人數 7 人，於下次會議再議。

提案七(本案討論時間擬為 10 分鐘) 提案人：系主任

案由：本系「教師評審委員會設置要點」部分條文修正案，提請討論。

說明：本校「各系(所)教師評審委員會設置準則」第五、九條條文修正案，業經本校 103 年 3 月 4 日第 89 次校教評會議通過並經校長核定在案，配合母法修訂，詳如[附件 7](#)。

決議：

本案因未達重大議案法定開會人數 7 人，於下次會議再議。

提案八 提案人：系主任

案由：討論本系 103 學年度開課事宜。

說明：本系教師課程選填排序表如附件 8 所示。

決議：

經與會委員討論過後，本系 102 學年度擬開設課程如下：

【必修+核心選修+非實授必修】

開課教師	開課年級	必/選修	鐘點數	課程名稱
大學部一年級				
沈茂田 老師	大一(上)	必修	3	計算機概論
廖英彥 老師	大一(全)	必修	各 3	普通物理學實驗(1)(2)
邱昭文 老師	大一(全)	必修	各 3	(應化系)普通物理學實驗(1)(2)

廖英彥 老師	大一(全)	必修	各3	微積分(1)(2)
馮世維 老師	大一(全)	必修	各2	(生科系)普通物理學(1)(2)
胡裕民 老師	大一(全)	必修	各3	普通物理學(1)(2)
邱昭文 老師	大一(全)	必修	各3	(應化系)普通物理學(1)(2)
大學部二年級				
廖英彥 老師	大一(下) 大二(上)	必修	各3	工程數學(1)(2)
韓岱君 老師	大二(上)	必修	3	理論力學(1)
余進忠 老師	大二(全)	必修	各3	基礎物理實驗 近代物理實驗
胡裕民 老師	大二(全)	必修	各3	電磁學(1)(2)
謝振豪 老師	大二(下)	必修	3	物理數學
張簡嘉壬 老師	大二(全)	核選	各3	電路學(1)(2)
韓岱君 老師	大二(下)	必選	3	近代物理導論
大學部三年級				
孫士傑 老師	大三(全)	必修	各3	量子物理(1)(2)
蔡進譯 老師	大三(上)	必修	3	應用電子學(1)
黃建榮 老師	大三(下)	必修	3	應用電子學(2)
謝振豪 老師	大三(全)	必修	各3	應用電子學實驗(1)(2)
邱昭文 老師	大三(全)	核選	各3	光學(1)(2)
謝振豪 老師	大三(上)	核選	3	熱統計物理學
孫士傑 老師	大三(下) 大四(上)	必選	各3	專題討論-奈米光電(1)(2)
韓岱君 老師	大三(下) 大四(上)	必選	各3	專題討論-固態材料(1)(2)

大學部四年級、碩士班合開				
余進忠 老師	大四(全) 碩班合開	必選	各3	固態物理(1)(2)
蔡進譯 老師	大四(全) 碩班合開	必選	各3	半導體元件與物理(1)(2)
碩 士 班 一 年 級				
蔡進譯 老師	碩一(全)	必選	各3	專題研究-奈米光電(1)(2)
謝振豪 老師	碩一(全)	必選	各3	專題研究-固態材料(1)(2)
馮世維 老師	碩一(全)	必修	各2	書報討論(1)(2)
碩 士 班 二 年 級				
馮世維 老師	碩二(全)	必選	各3	專題研究-奈米光電(3)(4)
胡裕民 老師	碩二(全)	必選	各3	專題研究-固態材料(3)(4)
黃建榮 老師	碩二(全)	必修	各2	書報討論(3)(4)

【103 學年度擬開之選修課程-上學期】

開課教師	開課年級	必/選修	鐘點數	課程名稱
大學部三年級				
余進忠 老師	大三(上)	選	3	真空技術
韓岱君 老師	大三(上)	選	3	電磁波
大學部四年級、碩士班合開				
胡裕民 老師	大四(上) /碩一上合開	選	3	材料性質量測與分析
孫士傑 老師	大四(上) /碩一上合開	選	3	磁性物理
孫士傑 老師	大四(上) /碩一上合開	選	3	量子力學(1)
馮世維 老師	大四(上) /碩一上合開	選	3	發光二極體特論與實驗
蔡進譯 老師	大四(上) /碩一上合開	選	3	再生能源

【103 學年度擬開之選修課程-下學期】

開課教師	開課年級	必/選修	鐘點數	課程名稱
大 學 部 二 年 級				
韓岱君 老師	大二(下)	選	3	理論力學(2)
馮世維 老師	大二(下)	選	3	光電導論
大 學 部 四 年 級、碩 士 班 合 開				
黃建榮 老師	大四(下) /碩一下合開	選	3	半導體製程與設備
孫士傑 老師	大四(下) /碩一下合開	選	3	量子力學(2)
余進忠 老師	大四(下) /碩一下合開	選	3	薄膜物理
蔡進譯 老師	大四(下) /碩一下合開	選	3	綠色能源

肆、臨時動議：無

伍、散會：今日下午 1 時 45 分。

國立高雄大學應用物理學系 102 學年度第 2 學期第 1 次 系務會議紀錄

時間：民國 103 年 03 月 25 日(星期二)中午 12 時 00 分

地點：本校理學院大樓應用物理學系 523 會議室

主持人：馮世維 系主任

記錄：陳俊凱

出席人員：余進忠老師、邱昭文老師、胡裕民老師、孫士傑老師
黃建榮老師、廖英彥老師、蔡進譯老師、韓岱君老師
謝振豪老師(依姓氏筆劃由少到多排列)

列席人員：劉芯瑜、李宛真、楊宗祐(系學會會長)

主席報告：

1. 本系將於 4 月 26 日(六)校慶當天舉辦系友回娘家暨家長座談會，屆時請各位老師踴躍出席。
2. 本校人事室 103 年 1 月 21 日公告，略以：「...自 97 學年度起，各授權自審學校(含部份授權自審學校)最低一級教評會通過教師升等案時間晚於其升等生效年月者，雖依規定於當學期內報部，其教師證書年資起計自最低一級教評會通過月起算。」
3. 請尚未完成 102 學年度學生校外賃居導師訪視紀錄之導師儘快完成。
4. 公佈本系 102 年度業務費使用情形。

陸、確認上次會議紀錄：已確認。

柒、討論事項：

報告案

1. 本系於 103.02.25 召開本學期第 1 次系學生事務委員會，該次會議紀錄詳如附件 2(p.9)，提送本會議確認。
2. 本系於 103.03.18 召開本學期第 1 次系學術發展委員會，該次會議紀錄詳如附件 3(p.11)，提送本會議確認。

以上照案通過。

討論案

提案一(本案討論時間擬為 10 分鐘) 提案單位：系圖儀經費委員會

案由：本系 103 年圖儀設備費(不含個人績效部分)分配案，提請討論。

說明：本案業經本系 102 學年度第 2 學期第一次圖儀經費委員會討論，提送本會審議。

決議：

經與會委員討論過後，決議本系 103 年圖儀設備費(不含個人績效部分)分配結果如下：

(一)行政需求：

- (1)電腦主機\$19,403 元
- (2)投影機\$26,089 元
- (3)影印機\$138,829 元。

(二)教學實驗需求：

- (1)電腦主機(含螢幕共 5 台)\$100,000 元、
- (2)奈米粒子光譜實驗\$95,000 元。

系所基本分配額為\$739,287 元扣除上述金額\$379,321 元後，剩餘\$359,960 元，將均分給系上每位專任教師，每人可分得\$35,996 元整。本系 103 年度每位專任教師可分得之金額詳列如附件一(p.6)

提案二(本案討論時間擬為 15 分鐘) 提案單位：系學生事務委員會

案由：本系擬新增「國立高雄大學應用物理學系研究生入學獎助學金作業要點」，提請討論。

說明：本案業經本學期第四次系學生事務委員會討論後，提送本會審議。
決議：

經與會委員逐條討論過後，本系入學獎學金作業要點全文如下：

國立高雄大學應用物理學系研究生入學獎學金作業要點

- 一、為獎勵優秀學生報考本系碩士班，特訂定本作業要點。
- 二、經費來源為本系業務費(經常門)或其它可支經費，依下列審核辦法分發給本系碩士班新生。
- 三、申請資格與辦法：
 - (一) 碩士班名額 4 名，依下列入學方式發放：
 - 1.甄試入學正取生第一名獎學金 15,000 元，第二名獎學金 10,000 元，並註冊入學就讀本系碩士班者。
 - 2.考試入學正取生第一名獎學金 15,000 元，第二名獎學金 10,000 元，並註冊入學就讀本系碩士班者。
 - (二) 符合資格碩士新生，於入學一個月內提出申請，遞補者不在此限。
- 四、由本系學生事務委員會負責審核事宜，可視情況調整分配名額與獎學金額度。
- 五、領取本獎學金學生，如就學期間休學或退學須繳回領取獎學金。
- 六、本要點經系務會議及院務會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

提案三(本案討論時間擬為 10 分鐘) 提案單位：系學生事務委員會

案由：本系擬新增「國立高雄大學應用物理學系導師制度施行細則」，
提請討論。

說明：本案業經本學期第四次系學生事務委員會討論後，提送本會審議。

決議：

經與會委員討論過後，因本系擬訂定之導師制度施行細則與校方之導師制度實施辦法並無太大不同，所以本系不需再另訂施行細則。

提案四(本案討論時間擬為 15 分鐘) 提案單位：系學生事務委員會

案由：本系擬新增「國立高雄大學應用物理學系轉系、所辦法」，提請
討論。

說明：本案業經本學期第四次系學生事務委員會討論後，提送本會審議。

決議：

本案經與會委員逐條討論後，僅討論至第四條轉系資格(修改後如下所示)，轉所資格及之後條文因與會委員未達討論重大議案之法定人數 7 人，主席裁示於下次會議再議。

國立高雄大學應用物理學系轉系、所辦法(草案)

第一條 國立高雄大學應用物理學系轉系、所辦法(以下簡稱本辦法)依據國立高雄大學學則及國立高雄大學學生轉系(組)、所、學位學程辦法訂定之。

第二條 申請轉入國立高雄大學應用物理學系(以下簡稱本系)，限本校各學系日間學制大學部及碩士班學生符合本校轉系(組)、所之審查標準者，依學校公告時間提出轉系(組)、所申請。

第三條 學生有下列情形之一者，不得申請轉入本系、所：

一、休學期間。

二、受各種入學方式之規定限制者。但日間學制大學部甄選入學之學校推薦入學學生，情況特殊經教務會議通過者，不在此限。

三、已申請轉系(組)、所經核准者。

第四條 申請轉系/轉所資格

轉系資格：

一、符合本校學生轉系辦法之規定。

二、申請轉大二者，學期班級排名在原就讀班級前 50% 內，且普通物理學或微積分之學期成績須達六十分(含)以上。

三、申請轉大三者，學期班級排名在原就讀班級前 50% 內，須修習本系大二必修課程或等同課程(由本系學術發展委員會認定)一半以上。

轉所資格：

一、符合本校學生轉所辦法之規定。

二、每學期總成績在原就讀班級前 30% 內，且須修習固態物理或半導體元件與物理之學期成績及格者。

三、對本系碩士班志趣深厚，且已先選本系課程成績優良者，將予優先考慮。

第五條 轉系/轉所檢附資料

轉系檢附資料：

一、轉系申請書。

二、大學部歷年成績單及名次證明。

轉所檢附資料：

一、轉所申請書。

二、大學部及碩士班歷年成績單及名次證明。

三、履歷、自傳、讀書計畫(含轉系所之緣由)、研究計畫。

第六條 審查方式：資料審查：40%、面試：60%。經審核合乎上列轉系/轉所資格者，始有資格參加轉系面試。由本系學術發展委員會負責公告面試日期、地點、審核事宜。

第七條 本辦法未盡事宜，依本校相關規定辦理。

第八條 本辦法經系務會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

提案五(本案討論時間擬為 15 分鐘) 提案單位：系學生事務委員會

案由：本系擬新增「國立高雄大學應用物理學系學生修讀五年一貫學、碩士學位辦法」，提請討論。

說明：本案業經本學期第四次系學生事務委員會討論後，提送本會審議。

決議：

本案因未達重大議案法定開會人數 7 人，於下次會議再議。

提案六(本案討論時間擬為 5 分鐘) 提案人：系主任

案由：本系教學優良教師遴選辦法部分條文修訂案，提請討論。

說明：配合本校教學優良教師遴選與獎勵辦法之規定而隨之修訂。

決議：

本案因未達重大議案法定開會人數 7 人，於下次會議再議。

提案七(本案討論時間擬為 5 分鐘) 提案人：系主任

案由：本系優良導師遴選辦法部分條文修訂案，提請討論。

說明：配合本校校級優良導師遴選與獎勵辦法之規定而隨之修訂。

決議：

本案因未達重大議案法定開會人數 7 人，於下次會議再議。

提案八(本案討論時間擬為 10 分鐘)

提案人：系主任

案由：本系擬與國立中山大學物理系、國立屏東教育大學應用物理系、國立高雄師範大學物理系、國立高雄師範大學科學教育研究所、中華民國陸軍軍官學校物理系同意簽訂學術合作與交流備忘錄。

說明：本系曾於 101 年 6 月與國立屏東教育大學應用物理系、國立高雄師範大學物理系、國立高雄師範大學科學教育研究所、中華民國陸軍軍官學校物理系簽訂學術合作交流備忘錄，本次新增國立中山大學物理系。

決議：

本案因未達重大議案法定開會人數 7 人，於下次會議再議。

提案九(本案討論時間擬為 15 分鐘)

提案單位：系學術發展委員會

案由：本系擬新增「國立高雄大學應用物理學系教師擔任碩士研究生論文指導教授處理辦法」，提請討論。

說明：本案業經 102 學年度第 1 學期第 1 次系學術發展委員會討論，提送本會審議，於 102 學年度第 1 學期第 3 次系務會議討論至第四條結束，第五條之後條文因與會委員未達討論重大議案之法定人數 7 人，主席裁示於下次會議再議。

決議：

本案因未達重大議案法定開會人數 7 人，於下次會議再議。

提案十(本案討論時間擬為 10 分鐘)

提案人：系主任

案由：本系 103 學年度大學部新生於暑假中所修習之課程「基礎微積分」，是否承認其學分數（本課程修習及格取得學分後同意納入本學系日間學制大學部最低畢業學分數內）。

說明：基於「微積分」為本校理、工、管理學院各學系必修課程，因此今年（103 年）暑期將請應用數學系開設「基礎微積分（3 學分）」之選修課程，提供本校 103 學年度大學繁星推薦與甄選入學新生修習。

決議：

本案經與會委員討論過後，決議不承認本系 103 學年度大學繁星推薦與甄選入學新生於暑假中所修習課程「基礎微積分」學分數。

捌、臨時動議：無

玖、散會：今日下午 2 點整。

103 年應物系圖儀設備總金額分配明細:1,587,650 元

個人績效部分:848,363 元，系所基本分配額:739,287 元

<個人績效分配明細:848,363 元>

一、國科會計畫件數分配

(本系共分得 115,200 元，計畫數 8 件，8 位老師均分)

黃老師:14,400

胡老師:14,400

孫老師:14,400

馮老師:14,400

韓老師:14,400

邱老師:14,400

謝老師:14,400

廖老師:14,400

二、國科會行政管理費分配

(本系分得 288,167 元，計畫總行政管理費 758,000 元)

黃老師: $181,000/758,000 \times 288,167 = 68,810$

胡老師: $95,000/758,000 \times 288,167 = 36,116$

孫老師: $42,000/758,000 \times 288,167 = 15,967$

馮老師: $66,000/758,000 \times 288,167 = 25,091$

韓老師: $126,000/758,000 \times 288,167 = 47,901$

邱老師: $62,000/758,000 \times 288,167 = 23,570$

謝老師: $159,000/758,000 \times 288,167 = 60,447$

廖老師: $27,000/758,000 \times 288,167 = 10,265$

三、其他計畫行政管理費(本系分得 444,996 元，計畫總行政管理費 696,817 元)

黃老師: $681,817/696,817 \times 444,996 = 435,417$

孫老師: $15,000/696,817 \times 444,996 = 9,579$

<系所基本分配明細:739,287 元>

(一)行政需求明細:

(1)電腦主機\$19,403 元

(2)投影機\$26,089 元

(3)影印機\$138,829 元。

(二)教學實驗需求:

(1)電腦主機(含螢幕共 5 台)\$100,000 元、

(2)奈米粒子光譜實驗\$95,000 元。

系所基本分配額為\$739,287 元扣除上述金額\$379,321 元後，剩餘\$359,966 元，將均分給系上每位專任教師，每人可分得\$35,996 元整。

103 年每位老師可分得總金額：

黃老師： $14,400+68,810+435,417+35,996=554,623$

胡老師： $14,400+36,116+35,996=86,512$

孫老師： $14,400+15,967+9,579+35,996=75,942$

馮老師： $14,400+25,091+35,996=75,487$

蔡老師：35,996

余老師：35,996

韓老師： $14,400+47,901+35,996=98,297$

邱老師： $14,400+23,570+35,996=73,966$

謝老師： $14,400+60,447+35,996=110,843$

廖老師： $14,400+10,265+35,996=60,661$

**國立高雄大學應用物理學系 102 學年度第 1 學期第 4 次
學生事務委員會會議紀錄**

時間：民國 102 年 11 月 25 日(星期一)下午 2 時 00 分

地點：本校理學院大樓應用物理學系 522 會議室

主持人：馮世維 系主任

記錄：劉芯瑜

出席人員：余進忠老師、廖英彥老師

缺席人員：邱昭文老師(請假出國)

列席人員：陳俊凱

壹、主席報告：

1、本人依下列規定查核系學會帳務，詳細內容請參閱學務處網站。

國立高雄大學學生自治團體設置與輔導辦法

第八條

學生自治團體之經費，由其自行保管、分配，但應周詳規畫，妥善運用，定期向成員公布，並接受輔導單位之監督查核。

國立高雄大學學生社團輔導辦法

第十四條

系學會成員由該系學生組成，系主任為當然輔導老師。

貳、確認上次會議紀錄：已確認

參、討論事項：

討論案

提案一 提案人：系主任

案由：討論本系研究生入學獎助學金作業要點(草案)(p3)。

說明：如案由。

決議：

經與會委員討論過後，將本系研究生入學獎助學金作業要點(草案)(全文詳如附件 1 所示)，提送本系系務會議討論。

提案二 提案人：系主任

案由：討論本系獎勵本系優秀學生就讀本系碩士班辦法(草案)(p4)。

說明：如案由。

決議：

經與會委員討論過後，將本案併入提案一一併討論。

提案三 提案人：系主任

案由：討論本系導師制度施行細則(草案)(p5)。

說明：如案由。

決議：

經與會委員討論過後，將本系導師制度施行細則(草案)(全文詳如附件 2 所示)，提送本系系務會議討論。

提案四 提案人：系主任

案由：討論本系轉系、所辦法(草案)(p7)。

說明：如案由。

決議：

經與會委員討論過後，將本系轉系、所辦法(草案)(全文詳如附件3所示)，提送本系系務會議討論。

提案五 提案人：系主任

案由：討論本系學生修讀五年一貫學、碩士學位辦法(草案)(p8)。

說明：如案由。

決議：

經與會委員討論過後，將本系學生修讀五年一貫學、碩士學位辦法(草案)(全文詳如附件 4 所示)，提送本系系務會議討論。

肆、臨時動議：無

伍、散會：今日下午 3 點 30 分。

國立高雄大學應用物理學系轉系、所辦法(草案)	
擬 訂 定 條 文	說 明
第一條 國立高雄大學應用物理學系轉系、所辦法(以下簡稱本辦法)依據國立高雄大學學則及國立高雄大學學生轉系(組)、所、學位學程辦法訂定之。	設立宗旨
第二條 申請轉入國立高雄大學應用物理學系(以下簡稱本系)，限本校各學系日間學制大學部及碩士班學生符合本校轉系(組)、所之審查標準者，得於第二學年開始前提出轉系(組)、所申請。	規範申請時間
第三條 學生有下列情形之一者，不得申請轉入本系、所： 一、休學期間。 二、受各種入學方式之規定限制者。但日間學制大學部甄選入學之學校推薦入學學生，情況特殊經教務會議通過者，不在此限。 三、已申請轉系(組)、所經核准者。	規範學生有所列情形之一者，不得申請轉入本系、所
第四條 申請轉系/轉所資格 轉系資格： 一、符合本校學生轉系辦法之規定。 二、申請轉大二者，學期班級排名在原就讀班級前50%內，且普通物理學或微積分之學期成績須達六十分(含)以上。 三、申請轉大三者，學期班級排名在原就讀班級前50%內，須修習本系大二必修課程或等同課程(由本系學術發展委員會認定)一半以上。 轉所資格： 一、符合本校學生轉所辦法之規定。 二、每學期總成績在原就讀班級前30%內。 三、對本系碩士班志趣深厚，且已先選本系課程成績優良者，將予優先考慮。	規範申請轉系/轉所資格

<p>第五條 轉系/轉所檢附資料</p> <p>轉系檢附資料：</p> <p>一、轉系申請書。</p> <p>二、大學部歷年成績單及名次證明。</p> <p>轉所檢附資料：</p> <p>一、轉所申請書。</p> <p>二、大學部及碩士班歷年成績單及名次證明。</p> <p>三、履歷、自傳、讀書計畫(含轉系所之緣由)、研究計畫。</p>	<p>規範轉系/轉所檢附資料</p>
<p>第六條 審查方式：資料審查：40%、面試：60%。經審核合乎上列轉系/轉所資格者，始有資格參加轉系面試。由本系學術發展委員會負責公告面試日期、審核事宜。</p>	<p>規範審查方式</p>
<p>第七條 本辦法未盡事宜，依本校相關規定辦理。</p>	<p>規範未盡事宜之處理方法</p>
<p>第八條 本辦法經系務會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。</p>	<p>法規生效及修正程序</p>

國立高雄大學應用物理學系轉系、所辦法(草案)

第一條 國立高雄大學應用物理學系轉系、所辦法(以下簡稱本辦法)依據國立高雄大學學則及國立高雄大學學生轉系(組)、所、學位學程辦法訂定之。

第二條 申請轉入國立高雄大學應用物理學系(以下簡稱本系)，限本校各學系日間學制大學部及碩士班學生符合本校轉系(組)、所之審查標準者，依學校公告時間提出轉系(組)、所申請。

第三條 學生有下列情形之一者，不得申請轉入本系、所：

- 一、休學期間。
- 二、受各種入學方式之規定限制者。但日間學制大學部甄選入學之學校推薦入學學生，情況特殊經教務會議通過者，不在此限。
- 三、已申請轉系(組)、所經核准者。

第四條 申請轉系/轉所資格

轉系資格：

- 一、符合本校學生轉系辦法之規定。
- 二、申請轉大二者，學期班級排名在原就讀班級前 50% 內，且普通物理學或微積分之學期成績須達六十分(含)以上。
- 三、申請轉大三者，學期班級排名在原就讀班級前 50% 內，須修習本系大二必修課程或等同課程(由本系學術發展委員會認定)一半以上。

轉所資格：

- 一、符合本校學生轉所辦法之規定。
- 二、每學期總成績在原就讀班級前 30% 內。
- 三、對本系碩士班志趣深厚，且已先選本系課程成績優良者，將予優先考慮。

第五條 轉系/轉所檢附資料

轉系檢附資料：

- 一、轉系申請書。
- 二、大學部歷年成績單及名次證明。

轉所檢附資料：

- 一、轉所申請書。
- 二、大學部及碩士班歷年成績單及名次證明。
- 三、履歷、自傳、讀書計畫(含轉系所之緣由)、研究計畫。

第六條 審查方式：資料審查：40%、面試：60%。經審核合乎上列轉系/轉所資格者，始有資格參加轉系面試。由本系學術發展委員會負責公告面試日期、地點、審核事宜。

第七條 本辦法未盡事宜，依本校相關規定辦理。

第八條 本辦法經系務會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

國立高雄大學應用物理學系學生修讀五年一貫學、碩士學位 辦法(草案)	
擬 訂 定 條 文	說 明
第一條 為鼓勵本系學士班優秀學生繼續留在本系就讀碩士班，達到連續學習效果及縮短修業年限，特訂定本辦法。	設立宗旨
第二條 大學部學生入學後，各學期表現優良者，得於三年級下學期註冊前向本系提出申請。錄取名額、甄選標準及甄選程序由本系學生事務委員會決定。	規範申請時辰及審核單位
第三條 申請時須檢附： 一、大學一~五學期之成績單正本； 二、第六學期之選課清單； 三、學業成績總名次證明正本； 四、本系專任老師推薦函； 五、碩士班研究主題與計畫； 六、其它有利審查之資料。	規範需檢附之資料
第四條 本辦法錄取之學生兼具學士學位候選人及碩士班預備研究生(以下簡稱預研生)資格。	依本辦法錄取之學生兼具學士學位候選人及碩士班預備研究生資格。
第五條 錄取本系碩士班預研生所佔名額，包含於本系當學年度碩士班之招收名額中。	
第六條 取得預研生資格後，必須於規定修業年限內(不含延畢生)取得學士學位，並於畢業年度參加本系碩士班甄試入學或一般生招生考試，經錄取後始正式取得碩士班研究生資格。	規範預研生須經相關規定取得碩士班研究生資格
第七條 本系預研生大學期間所選修之碩士班課程，至多可抵免四分之三碩士班研究生應修學分數（不含論文學分，且不受本校學生抵免學分辦法有關研究所抵免學分上限規定之限制），但碩士班課程若已計入大學部畢業應修學分數內，則不得再申請抵免碩士班畢業學分數。	規範預研生之修課相關規定

第八條 預研究生必須符合本系學士學位與碩士學位之畢業規定，方發給學、碩士學位證書。	規範預研究生必須符合本系學士學位與碩士學位之畢業規定，方發給學、碩士學位證書。
第九條 預研究生進入本系就讀碩士班者，得依「國立高雄大學獎勵就讀本校研究所碩士班辦法」規定申請相關獎學金。	
第十條 本辦法經系務會議及院務會議通過，送教務會議備查，陳請校長核定後實施，修正時亦同。	法規生效及修正程序

國立高雄大學應用物理學系學生修讀五年一貫學、碩士學位辦法(草案)

- 第一條 為鼓勵本系學士班優秀學生繼續留在本系就讀碩士班，達到連續學習效果及縮短修業年限，特訂定本辦法。
- 第二條 大學部學生入學後，各學期表現優良者，得於三年級下學期註冊前向本系提出申請。錄取名額、甄選標準及甄選程序由本系學生事務委員會決定。
- 第三條 申請時須檢附：
- 一、大學一~五學期之成績單正本；
 - 二、第六學期之選課清單；
 - 三、學業成績總名次證明正本；
 - 四、本系專任老師推薦函；
 - 五、碩士班研究主題與計畫；
 - 六、其它有利審查之資料。
- 第四條 本辦法錄取之學生兼具學士學位候選人及碩士班預備研究生(以下簡稱預研究生)資格。
- 第五條 錄取本系碩士班預研究生所佔名額，包含於本系當學年度碩士班之招收名額中。
- 第六條 取得預研究生資格後，必須於規定修業年限內(不含延畢生)取得學士學位，並於畢業年度參加本系碩士班甄試入學或一般生招生考試，經錄取後始正式取得碩士班研究生資格。
- 第七條 本系預研究生大學期間所選修之碩士班課程，至多可抵免四分之三碩士班研究生應修學分數(不含論文學分，且不受本校學生抵免學分辦法有關研究所抵免學分上限規定之限制)，但碩士班課程若已計入大學部畢業應修學分數內，則不得再申請抵免碩士班畢業學分數。
- 第八條 預研究生必須符合本系學士學位與碩士學位之畢業規定，方發給學、碩士學位證書。
- 第九條 預研究生進入本系就讀碩士班者，得依「國立高雄大學獎勵就讀本校研究所碩士班辦法」規定申請相關獎學金。
- 第十條 本辦法經系務會議及院務會議通過，送教務會議備查，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

國立高雄大學應用物理學系學生修讀五年一貫學、碩士學位申請書

申請學年度：_____學年度

申請日期： 年 月 日

姓 名		學 號	
院 系 別	_____學院 _____學系____年級	擬申請修讀 碩士班別	
聯絡方式 及 電 話	電話：() 行動電話：		
附繳資料 (請打勾)	<input type="checkbox"/> 大學一~五學期之成績單正本 <input type="checkbox"/> 第六學期之選課清單 <input type="checkbox"/> 學業成績總名次證明正本 <input type="checkbox"/> 本系專任教師推薦函 <input type="checkbox"/> 其它有利審查之資料：_____		
簽 核 意 見	導 師	系 主 任	
上列資料由申請同學詳實填具經導師、系主任簽核後，連同上述附繳資料一併送至本系彙辦			
擬修讀碩士班 甄選結果 (請打勾)	<input type="checkbox"/> 同意該生為本系碩士班預研究生 <input type="checkbox"/> 不同意(請述明原因)：		系 主 任 核 章

國立高雄大學~~理學院~~應用物理學系教學優良教師遴選辦法 部分條文修正案

民國 97 年 12 月 05 日 97 學年度第 1 學期第 5 次系務會議通過
民國 98 年 01 月 13 日 97 學年度第 1 學期第 8 次系務會議修正通過
民國 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

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
第一條 國立高雄大學應用物理學系〈以下簡稱本系〉為鼓勵教師發揮教育專業精神，致力教學，提昇教學品質，特訂定『國立高雄大學 理學院 應用物理學系教學優良教師遴選辦法』〈以下簡稱本辦法〉。	第一條 國立高雄大學應用物理學系〈以下簡稱本系〉為鼓勵教師發揮教育專業精神，致力教學，提昇教學品質，特訂定『國立高雄大學理學院應用物理學系教學優良教師遴選辦法』〈以下簡稱本辦法〉。	名稱修訂
	第二條 本系專任教師符合以下各條件得為教學優良教師候選人： 一、於本系任教滿三年以上者。 二、兩年內未獲選本系教學優良教師者。 三、已上傳當年度中、英文完整課程大綱。	無修正
<u>第三條 本系專任教師若有以下條件之一者，不得為教學優良教師候選人：</u> <u>一、最近三年教學意見調查平均分數低於本系平均值者。</u> <u>二、最近一次教師評量未通過者。</u> <u>三、有其他影響教師聲譽之情事者。</u>		配合本校『教學優良教師遴選與獎勵辦法』，新增第三條第一點、第二點、第三點，新增部分如畫底線部分。
	第二條 教學優良教師之遴選每學年辦理壹次，於每年 12 月舉行。	現行條文第三條全文刪除
<u>第四條 教學優良教師遴選由教學優良教師候選人中，</u>	第四條 教學優良教師遴選由全體學生以不記名評分方	遴選方式變更：

<u>依教師上學年度授課課程之教學意見調查平均分數最高者為本系當年度教學優良教師，如最高分數一樣，則由系辦抽籤決定之。</u>	式(1到5分)進行，依候選人所得之平均值作優先順序排序，應過半數學生參與投票始得有效，並以校內規定可推舉之名額，依序推薦。	現行條文第四條全文刪除，新增修訂後之遴選方式如劃底線所示。
第五條 獲選教師將獲頒獎狀壹面，並送理學院參與院級教學優良教師之選拔。獲選教學優良教師應積極協助提昇本系教學品質，參加由校方安排教學觀摩活動、教學歷程記錄、演講與座談會。	第五條 獲選教師將獲頒獎狀壹面，並送理學院參與院級教學優良教師之選拔。獲選教學優良教師應積極協助提昇本系教學品質，參加由校方安排教學觀摩活動、教學歷程記錄、演講與座談會。	無修正。
第六條 本辦法經系務會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。	第六條 本辦法經系務會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。	無修正。

國立高雄大學理學院應用物理學系教學優良教師遴選辦法

民國 97 年 12 月 05 日 97 學年度第 1 學期第 5 次系務會議通過

民國 98 年 01 月 13 日 97 學年度第 1 學期第 8 次系務會議修正通過

民國 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

第一條 國立高雄大學應用物理學系〈以下簡稱本系〉為鼓勵教師發揮教育專業精神，致力教學，提昇教學品質，特訂定『國立高雄大學理學院應用物理學系教學優良教師遴選辦法』〈以下簡稱本辦法〉。

第二條 本系專任教師符合以下各條件得為教學優良教師候選人：

- 一、於本系任教滿三年以上者。
- 二、兩年內未獲選本系教學優良教師者。
- 三、已上傳當年度中、英文完整課程大綱。

第三條 本系專任教師若有以下條件之一者，不得為教學優良教師候選人：

- 一、最近三年教學意見調查平均分數低於本系平均值者。
- 二、最近一次教師評量未通過者。
- 三、有其他影響教師聲譽之情事者。

~~第四條 教學優良教師之遴選每學年辦理壹次，於每年 12 月舉行。~~

第四條 教學優良教師遴選由教學優良教師候選人中，依教師上學年度授課課程之教學意見調查平均分數最高者為本系當年度教學優良教師，如最高分數一樣，則由系辦抽籤決定之。

第五條 獲選教師將獲頒獎狀壹面，並送理學院參與院級教學優良教師之選拔。獲選教學優良教師應積極協助提昇本系教學品質，參加由校方安排教學觀摩活動、教學歷程記錄、演講與座談會。

第六條 本辦法經系務會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

國立高雄大學~~理學院~~應用物理學系優良導師遴選辦法

部分條文修正(草案)

民國 97 年 12 月 05 日 97 學年度第 1 學期第 5 次系務會議通過
民國 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

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
第一條 國立高雄大學應用物理學系〈以下簡稱本系〉為獎勵熱心輔導學生之優良導師，特訂定『國立高雄大學 理學院 應用物理學系優良導師遴選辦法』〈以下簡稱本辦法〉。	第一條 國立高雄大學應用物理學系〈以下簡稱本系〉為獎勵熱心輔導學生之優良導師，特訂定『國立高雄大學理學院應用物理學系優良導師遴選辦法』〈以下簡稱本辦法〉。	名稱修訂
第二條 本系專任教師符合以下各條件， <u>並向系上提出申請者</u> 得為優良導師候選人： 一、凡在本系擔任導師滿二年以上者。 二、兩年內未獲選本系優良導師者。 三、當年度有擔任本系班級導師工作者。 <u>四、前一學年達本校教師評鑑辦法實施作業要點第六條第一、二、三、四款之加總積分 25 分以上者，得予以推薦。</u>	第二條 本系專任教師符合以下各條件得為優良導師候選人： 一、凡在本系擔任導師滿二年以上者。 二、兩年內未獲選本系優良導師者。 三、當年度有擔任本系班級導師工作者。	修定候選人資格：配合本校『校級優良導師遴選與獎勵辦法』，新增第四點，修正部分如畫底線部分，其餘不變。
	第三條 優良導師之遴選每學年辦理壹次，於每年 12 月舉行。	無修正
	第四條 優良導師遴選以不記名投票方式進行選舉，學籍為本系大學部及碩士班學生均得針對所屬導師投票評分(1 到 5 分)，應過半數導生參與投票始得有效，計票	無修正

	後依候選人所得之分數平均值作優先順序排序，並以校內規定可推舉之名額，依序推薦。	
	第五條 獲選導師將獲頒獎狀壹面，並送理學院參與院級優良導師之選拔。	無修正
	第六條 獲選優良導師者應積極協助提昇本系輔導活動，或參加由校方安排觀摩活動、演講、座談會公開發表心得。	無修正
	第七條 本辦法經系務會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。	無修正

國立高雄大學~~理學院~~應用物理學系優良導師遴選辦法

民國 97 年 12 月 05 日 97 學年度第 1 學期第 5 次系務會議通過
民國 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

第一條 國立高雄大學應用物理學系〈以下簡稱本系〉為獎勵熱心輔導學生之優良導師，特訂定『國立高雄大學~~理學院~~應用物理學系優良導師遴選辦法』〈以下簡稱本辦法〉。

第二條 本系專任教師符合以下各條件，並向系上提出申請者得為優良導師候選人：

- 一、凡在本系擔任導師滿二年以上者。
- 二、兩年內未獲選本系優良導師者。
- 三、當年度有擔任本系班級導師工作者。

四、前一學年達本校教師評鑑辦法實施作業要點第六條第一、二、三、四款之加總積分 25 分以上者，得予以推薦。

第三條 優良導師之遴選每學年辦理壹次，於每年 12 月舉行。

第四條 優良導師遴選以不記名投票方式進行選舉，學籍為本系大學部及碩士班學生均得針對所屬導師投票評分(1 到 5 分)，應過半數導生參與投票始得有效，計票後依候選人所得之分數平均值作優先順序排序，並以校內規定可推舉之名額，依序推薦。

第五條 獲選導師將獲頒獎狀壹面，並送理學院參與院級優良導師之選拔。

第六條 獲選優良導師者應積極協助提昇本系輔導活動，或參加由校方安排觀摩活動、演講、座談會公開發表心得。

第七條 本辦法經系務會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

國立高雄大學應用物理學系、國立中山大學物理系、國立屏東教育大學應用物理系、國立高雄師範大學物理系、國立高雄師範大學科學教育研究所、中華民國陸軍軍官學校物理系學術合作與交流備忘錄

為促進教學與科學領域的學術交流與合作，國立高雄大學應用物理學系、國立中山大學物理系、國立屏東教育大學應用物理系、國立高雄師範大學物理系、國立高雄師範大學科學教育研究所、中華民國陸軍軍官學校物理系(以下簡稱六系所)同意簽訂學術合作與交流備忘錄，內容如下：

一、學術交流與合作範圍

- (一) 六系所師生互訪。
- (二) 共同舉行學術、教學研討會及實施合作計畫。
- (三) 在六系所共同感興趣的物理領域進行科研合作，並共同指導研究生。
- (四) 交換學術資料、材料和出版品。
- (五) 其他六系所同意的計畫。

二、學術交流與合作實施原則

- (一) 互訪所需費用根據具體情況共同商定。
- (二) 受訪學校為來訪者提供研究或合作所需設備和其他便利條件，並尊重來訪者對其安排的意見；來訪者應尊重受訪學校為其所作之安排。
- (三) 師生互訪或其他合作計畫，每年應由六系所共同協商確定。
- (四) 科研合作專案、共同舉辦學術會議、教學研討會及其他六系所同意之計畫的相關事宜由六系所共同協商確定。

三、六系所同意於必要時以備忘錄方式為相關細節製定附則。

四、本備忘錄有效期為五年，經過六系所代表簽署並依據各自程序通過後生效。若任何一方欲終止本協定須於六個月前以書面方式通知對方終止協定。

國立高雄大學
應用物理學系
系主任 馮世維

國立高雄中山大學
物理系
系主任 陳永松

國立屏東教育大學
應用物理系
系主任 曾耀霆

國立高雄師範大學
物理系
系主任 李孟恩

國立高雄師範大學
科學教育暨環境教育
研究所
所長 洪振方

中華民國陸軍軍官
學校物理系
系主任 廖志雄

中 華 民 國 一 ○ 三 年 ○ 月 ○ 日

**國立高雄大學應用物理學系 102 學年度第 1 學期第 1 次學術發展委員會
會議紀錄**

時間：民國 102 年 11 月 25 日(星期一)上午 11 時整

地點：本校理學院大樓應用物理學系 522 辦公室

主持人：馮世維 系主任

紀錄：劉芯瑜

出席人員：余進忠老師、蔡進譯老師

缺席人員：黃建榮老師(休假研究)

列席人員：陳俊凱

壹、主席報告：略

貳、確認上次會議紀錄：無

參、討論事項：

討論案

提案一 提案人：系主任

案由：討論本系教師擔任碩士研究生論文指導教授處理辦法。

說明：如案由。

決議：

經與會委員討論過後，將本系教師擔任碩士研究生論文指導教授處理辦法(草案)，提送本系系務會議討論。

肆、臨時動議：無

伍、散會：今日中午 12 時 10 分

國立高雄大學應用物理學系教師擔任碩士研究生論文指導教授處理辦法(草案)	
擬 訂 定 條 文	說 明
第一條 為充分利用本系師資及設備並兼顧研究生之學習興趣，提高研究績效，特訂本辦法。 為提高本系師資研究績效及兼顧公平性，特訂本辦法。	設立宗旨
第二條 碩士班研究生於新生報到時即發給「論文指導教授同意書」，於第一學期開學後三週內交回系辦留存。若有特殊情形無法如期繳交同意書，須向系辦登記備查。	規範研究生繳交「論文指導教授同意書」之時間
第三條 每位專任教師每年 屆 以指導一位研究生為原則， 若該年度有老師自願放棄或同意支借研究生員額給超收之教師，則不受此限。研究生入學後繳交指導教授同意書並經系務會議確認。	規範專任教師每年以指導一位研究生為原則
第四條 專任教師如擬超收學生，每年限超收一位研究生為原則，應於第一學期開學後一個月內提出申請，並提送系務會議討論。超收碩士生之指導教師，超收一名學生應捐出新年度所分得之系所圖儀經費新台幣伍萬元整，但若該年度有老師自願放棄或同意支借研究生員額給超收之教師，則不受此限。一旦提出申請且通過，其所屬學生中途決定更換指導教授時，不得將捐助金額追回。	規範專任教師如超收研究生之相關規定及做法
第五條 專任教師如共同指導研究生，其研究生員額屬於主要指導教授。專任教師原則上禁止與校外學術研究單位共同指導研究生，如欲與校外學術單位共同指導研究生，則需捐出新年度所分得之系所圖儀經費新台幣伍萬元整。	規範共同指導研究生之做法
第六條 研究生如要更換指導教授，應徵得原指導教授與新指導教授書面同意，填寫更換指導教授申請書後送本系存查，更換指導教授以一次為限。更換指導教授後其畢業論文主題與題目不得與原研究內容相關，並在異動生效六個月後使得申請畢業。完成異動後，異動學生之研究成果需於申請學位考試前知會原指導教授進行確認，若原指導教授對其論文與研究內容有異議，則請系主任或系主任代理人(系主任為原指導教授時)，根據事件情況，敦請學術發展委員會進行調查，提送系務會議裁定。	規範更換指導教授之做法

第七條	若原指導教授因病休假、因故離職或屆齡退休，及其它不可歸責於學生之因素無法繼續指導，學生可依原指導教授或系主任之建議，經欲更換之教師同意後，填寫更換指導教授申請書逕行辦理指導教授之異動，可不受限上述第四條之限制，且不受指導教授收學生數之上限規定。	規範原指導教授無法繼續指導原生之做法
第八條	本辦法經系務會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。	法規生效及修正程序

國立高雄大學應用物理學系教師擔任碩士研究生論文指導教授處理辦法(草案)

- 第一條 ~~為充分利用本系師資及設備並兼顧研究生之學習興趣，提高研究績效，特訂本辦法。~~ **為提高本系師資研究績效及兼顧公平性，特訂本辦法。**
- 第二條 ~~碩士班研究生於新生報到時即發給「論文指導教授同意書」，於第一學期開學後三週內交回系辦留存。若有特殊情形無法如期繳交同意書，須向系辦登記備查。~~
- 第三條 每位專任教師每年**屆**以指導一位研究生為原則，**若該年度有老師自願放棄或同意支借研究生員額給超收之教師，則不受此限。研究生入學後繳交指導教授同意書並經系務會議確認。**
- 第四條 ~~專任教師如擬超收學生，每年限超收一位研究生為原則，應於第一學期開學後一個月內提出申請，並提送系務會議討論。超收碩士生之指導教師，超收一名學生應捐出新年度所分得之系所圖儀經費新台幣伍萬元整，但若該年度有老師自願放棄或同意支借研究生員額給超收之教師，則不受此限。一旦提出申請且通過，其所屬學生中途決定更換指導教授時，不得將捐助金額追回。~~
- 第五條 專任教師如共同指導研究生，其研究生員額屬於主要指導教授。專任教師原則上禁止與校外學術研究單位共同指導研究生，如欲與校外學術單位共同指導研究生，則需捐出新年度所分得之系所圖儀經費新台幣伍萬元整。
- 第六條 研究生如要更換指導教授，應徵得原指導教授與新指導教授書面同意，填寫更換指導教授申請書後送本系存查，更換指導教授以一次為限。更換指導教授後其畢業論文主題與題目不得與原研究內容相關，並在異動生效六個月後使得申請畢業。完成異動後，異動學生之研究成果需於申請學位考試前知會原指導教授進行確認，若原指導教授對其論文與研究內容有異議，則請系主任或系主任代理人(系主任為原指導教授時)，根據事件情況，敦請學術發展委員會進行調查，提送系務會議裁定。
- 第七條 若原指導教授因病休假、因故離職或屆齡退休，及其它不可歸責於學生之因素無法繼續指導，學生可依原指導教授或系主任之建議，經欲更換之教師同意後，填寫更換指導教授申請書逕行辦理指導教授之異動，可不受限上述第四條之限制，且不受指導教授收學生數之上限規定。
- 第八條 本辦法經系務會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

國立高雄大學理學院應用物理學系教師評審委員會設置要點部分條文修正草案對照表

民國 93 年 12 月 07 日 93 學年度第 5 次系務會議通過
 民國 94 年 01 月 19 日 93 學年度第 2 次院教評會會議通過
 民國 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
 民國 96 年 10 月 25 日 96 學年度第 1 學期第 2 次院教評會會議審議通過
 民國 97 年 5 月 21 日 96 學年度第 2 學期第 9 次系務會議修正通過
 民國 97 年 5 月 28 日 96 學年度第 5 次院教評會會議通過
 民國 97 年 06 月 25 日第 52 次校教評會修正通過
 民國 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
 民國 101 年 06 月 22 日第 77 次校教評會修正通過

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)依據本校組織規程第三十八條、本校教師評審委員會設置辦法第二條以及本校各系(所)教師評審委員會設置準則，訂定「國立高雄大學應用物理學系教師評審委員會設置要點」(以下簡稱本要點)，並設置「國立高雄大學應用物理學系教師評審委員會」(以下簡稱本會)。	無修正
二、本會審議事項如下： (一)專任教師之聘任、聘期、升等、 改聘 、延長服務、停聘、解聘、不 予續聘 、 借調、出國講學、研究進修及教授休假研究、留職停薪等相關事宜、資遣原因認定、教師違反義務等案件。 (二)本系合聘及兼任教師之聘任、聘期、解	二、本會審議事項如下： (一)專任教師之聘任、聘期、升等、解聘、停聘、不予續聘、延長服務、借調、出國講學、研究進修及教授休假研究、留職停薪等相關事宜。 (二)本系合聘及兼任教師之聘任、聘期、解聘、停聘等事項。講座、名譽教授之聘任事項。	配合本校系(所)教師評審委員會設置準則修正，文字修正，修正部分如劃線所示。

聘、停聘等事項。講座、名譽教授之聘任事項。	(三)其他有關教師評審之重要事項。	
(三)其他 <u>應經本會審議事項，如：借調、出國講學、研究進修及教授休假研究、留職停薪等相關事宜</u> 。有關教師評審之重要事項。		
	<p>三、本會設委員 7 人，委員之產生方式及任期如下：</p> <p>(一)當然委員（兼召集人）：系主任，其任期從其職務。</p> <p>(二)推選委員：其餘委員由系務會議自本系教師(含專任及合聘)中推選。推選委員均應具有副教授以上之資格，惟教授資格以上人數不得少於委員總數二分之一，其任期為 2 年，連選得連任。</p> <p>(三)如推選委員未達法定委員人數時，由召集人於徵詢系上教師意見後推薦具相關學門專長之校內、外教授或研究員，簽請校長聘之。</p>	無修正
	四、本會委員應親自出席會議，不得委由他人代理。	無修正
	五、本會委員於任期中，如出國超過半年以上，或留職停薪，或連續未出席會議達 3 次以上，或	無修正

	因不可抗力因素無法繼續任職者，經本會決議通過，應解除其職務，並由候補委員依序遞補。如無候補委員可資遞補，則依本要點第三條推選程序再行推選，其任期以補足所遺任期為限。	
	六、本會不定期召開，由系主任擔任召集人並主持會議。本會之審議，應有全體委員三分之二以上出席，出席委員三分之二以上同意，始得決議。	無修正
	七、本會表決以無記名投票方式為之，但經出席委員全體同意，得依其他方式表決。	無修正
	八、本會認為必要時，得要求各申請人或邀請有關人員列席報告或說明。	無修正
九、本會開會時，各委員對於審議案件如涉及本人或其配偶或三親等內之親屬、或具論文指導師生關係 <u>或相關利害關係人</u> 之案件，應予迴避。有具體事實足認本會委員對於評審案件有偏頗之虞者，申請人得向本會申請該委員迴避，並應舉其原因事實。委員未自行迴避時，召集人得經本會決議請該委員迴避。委員中有應行迴避之情事者， <u>不計入出席委員人數，投票時不予計算。</u>	九、本會開會時，各委員對於審議案件如涉及本人或其配偶或三親等內之親屬、或具論文指導師生關係之案件，應予迴避。有具體事實足認本會委員對於評審案件有偏頗之虞者，申請人得向本會申請該委員迴避，並應舉其原因事實。委員未自行迴避時，召集人得經本會決議請該委員迴避。委員中有應行迴避之情事者，不計入出席委員人數。	配合本校系(所)教師評審委員會設置準則修正，文字修正，修正部分如劃線所示。
	十、本系教師對於本會之決議如有異議，得於收到決議通知書次日起三十日內，以書面敘明理由檢具相關資料向本會提出申覆。申覆以一次為限。 對於申覆結果如有異議，得依本校相關規定提起申訴、再申訴。	無修正

	十一、本要點未盡事宜悉依本校相關辦法辦理。	無修正
	十二、本要點經系務會議通過，送經院及校教評會審議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。	無修正

國立高雄大學理學院應用物理學系教師評審委員會設置要點

民國 93 年 12 月 07 日 93 學年度第 5 次系務會議通過
 民國 94 年 01 月 19 日 93 學年度第 2 次院教評會會議通過
 民國 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
 民國 96 年 10 月 25 日 96 學年度第 1 學期第 2 次院教評會會議審議通過
 民國 97 年 5 月 21 日 96 學年度第 2 學期第 9 次系務會議修正通過
 民國 97 年 5 月 28 日 96 學年度第 5 次院教評會會議通過
 民國 97 年 06 月 25 日第 52 次校教評會修正通過
 民國 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
 民國 101 年 06 月 22 日第 77 次校教評會修正通過

一、國立高雄大學理學院應用物理學系(以下簡稱本系)依據本校組織規程第三十八條、本校教師評審委員會設置辦法第二條以及本校各系(所)教師評審委員會設置準則，訂定「國立高雄大學應用物理學系教師評審委員會設置要點」(以下簡稱本要點)，並設置「國立高雄大學應用物理學系教師評審委員會」(以下簡稱本會)。

二、本會審議事項如下：

- (一)專任教師之聘任、聘期、升等、**改聘**、延長服務、停聘、解聘、不予續聘、~~借調、出國講學、研究進修及教授休假研究、留職停薪等相關事宜~~、**資遣原因認定、教師違反義務等案件。**
- (二)本系合聘及兼任教師之聘任、聘期、解聘、停聘等事項。講座、名譽教授之聘任事項。
- (三)其他有關教師評審之重要事項**應經本會審議事項，如：借調、出國講學、研究進修及教授休假研究、留職停薪等相關事宜。**有關教師評審之重要事項。

三、本會設委員 7 人，委員之產生方式及任期如下：

- (一)當然委員(兼召集人)：系主任，其任期從其職務。
- (二)推選委員：其餘委員由系務會議自本系教師(含專任及合聘)中推選。推選委員均應具有副教授以上之資格，惟教授資格以上人數不得少於委員總數二分之一，其任期為 2 年，連選得連任。
- (三)如推選委員未達法定委員人數時，由召集人於徵詢系上教師意見後推薦具相關學門專長之校內、外教授或研究員，簽請校長聘之。

四、本會委員應親自出席會議，不得委由他人代理。

五、本會委員於任期中，如出國超過半年以上，或留職停薪，或連續未出席會議達

- 3 次以上，或因不可抗力因素無法繼續任職者，經本會決議通過，應解除其職務，並由候補委員依序遞補。如無候補委員可資遞補，則依本要點第三條推選程序再行推選，其任期以補足所遺任期為限。
- 六、本會不定期召開，由系主任擔任召集人並主持會議。本會之審議，應有全體委員三分之二以上出席，出席委員三分之二以上同意，始得決議。
- 七、本會表決以無記名投票方式為之，但經出席委員全體同意，得依其他方式表決。
- 八、本會認為必要時，得要求各申請人或邀請有關人員列席報告或說明。
- 九、本會開會時，各委員對於審議案件如涉及本人或其配偶或三親等內之親屬、或具論文指導師生關係或相關利害關係人之案件，應予迴避。有具體事實足認本會委員對於評審案件有偏頗之虞者，申請人得向本會申請該委員迴避，並應舉其原因事實。
- 委員未自行迴避時，召集人得經本會決議請該委員迴避。
- 委員中有應行迴避之情事者，不計入出席委員人數，投票時不予計算。
- 十、本系教師對於本會之決議如有異議，得於收到決議通知書次日起三十日內，以書面敘明理由檢具相關資料向本會提出申覆。申覆以一次為限。
- 對於申覆結果如有異議，得依本校相關規定提起申訴、再申訴。
- 十一、本要點未盡事宜悉依本校相關辦法辦理。
- 十二、本要點經系務會議通過，送經院及校教評會審議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

國立高雄大學各系(所)教師評審委員會設置準則

民國96年12月12日第48次校教評會審議通過

民國97年6月11日第51次校教評會審議通過

民國103年2月26日第89次校教評會修正通過

- 第一條 國立高雄大學(以下簡稱本校)依據本校組織規程第三十八條規定，訂定「國立高雄大學各系(所)教師評審委員會設置準則」(以下簡稱本準則)，以為各系(所)設置「系(所)教師評審委員會」(以下簡稱系(所)教評會)之準據。
- 第二條 系(所)教評會職掌如下：
一、專任教師之聘任、聘期、升等、改聘、延長服務、停聘、解聘、不續聘、資遣原因認定、教師違反義務等案件。
二、兼任教師之聘任、聘期、改聘等案件。
三、其他應經系(所)教評會審議事項。院教評會審議事項。
- 第三條 系(所)教評會置委員至少5人，由下列人員組成：
(一)當然委員：系主任(所長)為當然委員並兼召集人，任期從其職務。
(二)推選委員：由系(所)推選校內、外教師擔任，其中具教授或相當教授資格者須佔委員總數二分之一以上，其委員人數、推選方式、任期由各系(所)自訂之，但應經推選程序。
教師休假或研究進修期間得否擔任系(所)教評會委員由各系(所)自訂之。
- 第四條 系(所)教評會不定期開會，開會時應有委員三分之二以上之出席，出席委員三分之二以上同意，始得通過。
- 第五條 系(所)教評會開會時，各委員均應親自出席，惟各委員對於審議案件如涉及其配偶或三親等內之血親或姻親、或具論文指導師生關係或相關利害關係人之案件，應予迴避。
有具體事實足認系(所)教評會委員對於評審案件有偏頗之虞者，申請人得向系(所)教評會申請該委員迴避，並應舉其原因事實。
委員未自行迴避時，主席得經本會決議請該委員迴避。
委員中有應行迴避之情事者，投票時不予計算。
- 第六條 系(所)教評會得視需要邀請有關人員列席。
- 第七條 本校教師對於系(所)教評會對其個人權益審議結果如有異議，得於收到通知次日起三十日內向系(所)教評會提起申覆。申覆以一次為限。
- 第八條 各系(所)教評會應依本準則訂定其系(所)教評會設置要點，經系(所)務會議通過後，送經院及校級教評會審議通過後實施，修正時亦同。
- 第九條 本準則經校教評會審議通過，陳請校長核定後公布實施，修正時亦同。