

國立成功大學體育健康與休閒研究所96學年度第5次所務會議紀錄

壹、開會時間：九十七年三月十二日（星期三）上午十時整

貳、開會地點：中正堂會議室

參、主持人：黃所長永賢

紀錄：童秋雅

肆、出席人員：王苓華老師(請假)、林麗娟老師、涂國誠老師(請假)、
高華君老師、邱宏達老師、鄭匡佑老師、蔡佳良老師、
徐珊惠老師、黃滄海老師(請假)、周學雯老師(請假)、
陳慧娟（碩二代表）、林泰佑（碩一代表）(請假)

伍、主席報告：略

陸、確定上次會議記錄（執行情形）：確認

柒、提案討論：

※提案一：有關係所自評時間，依 97.3.5 主管會議討論，擬於 97.5.31 完成，目前有以下八個日期，請討論。

說明：1. 目前 97.5.21 與 97.5.28 已有系所先預訂自評時間！

2. [※]代表其他系所已有預訂。

日期	97.4.9 (三)	97.4.16 (三)	97.4.23 (三)	97.4.30 (三)	97.5.7 (三)	97.5.14 (三)	97.5.21 (三)	97.5.28 (三)
系所				體健休 所	[※]	統計系	EMBA/ AMBA	國經所

決議：經開會決議後，目前先向管院安排 97.04.30(三)進行自我評鑑，但因為四月及五月份比賽較多，待所長向院長請示自評時間是否能夠延至 6 月初，有待確認。

※提案二：訂定體育健康與休閒研究所所長推選辦法，提請討論。

說明：1. 依本校組織規程，本所需經由所務會議訂定所長推選辦法，並經院務會議通過後，報請校長核備後施行。

2. 檢附本所所長推選辦法草案及體育室室主任推選辦法。(如附件一 P.2~P.4)。

決議：本案暫緩。

捌、臨時動議

※提案一：修訂體健休所課程領域規劃，請討論。

說明：1. 96年1月15日於第3次所務會議決議本所課程規劃共分3個領域：
體育運動領域、健康促進領域、休閒教育領域，各領域規劃。

2. 於97年2月25日(一)體育健康與休閒研究所畢業學分規定要點修正後通過(草案)。

決議：1. 依據97.03.12課程委員會修訂畢業學分規定要點。

2. 經97年3月12日第5次所務會議通過，擬提院課程委員會討論。
(修訂後如附件一 P.6~P.10)

※提案二：96學年度第二學期研究生獎、助學金審核及工作分配，請討論。

說明：1. 依據體健休所研究生獎、助學金實施要點，研究生於每學期期初得向所上提出申請研究生獎、助學金，送至本所課程委員會審核。

2. 97年度學校核撥本所獎、助學金共21,2000元。其中96學年度第一次課程委員會已通過徐雅雯及林泰佑獎學金共 $8000 \times 2 = 16,000$ 元(97年1月)，及謝秀美、彭怡千助學金 $5000 \times 2 \times 8 = 80,000$ 元(97年1月至8月)，剩餘金額為116,000元。(來函公文如附件一 P.7~P.10)

3. 本學期共有3位學生提出申請(申請資料如附件)，其中碩一謝秀美已申請領有本所助學金每月5000元。

決議：1. 研究生獎學金(97年3月至6月)由許雅雯(4,000元)、謝秀美(4,000元)獲得，每月工作時數20小時，主要工作為教學助理(TA)。

2. 本校正式註冊在學(含復學生)之一般研究生，每次至多可申請其中一項獎學金或助學金。

玖、散會：11:30分

國立成功大學體育健康與休閒研究所所長推選辦法（草案）

- 第一條、依本校組織規程，訂定體育健康與休閒研究所（以下簡稱本所）所長推選辦法(以下簡稱本辦法)。
- 第二條、本所所長任期一任三年，得連任一次；但副教授代理所長者，不得連任。第一任期屆滿前5個月若欲連任，應向院長報備，並召開所務會議。商請院長為召集人進行是否連任同意權行使程序。原任所長應就第一任期之績效及第二任期之抱負提出報告，之後即須迴避，由所務會議討論並經出席教師1/2(含)以上通過後，報請院長及轉請校長續聘之。
- 第三條、本所原任所長任滿前5個月，或第一任期任滿前5個月向院長表示不願續任，或經所務會議表決不同意續任，或其他事實致所長出缺時，應即依本辦法公開徵求推薦候選人，如期推選所長人選。候選人資格審查等相關事宜，則由本所之所教評委員會委員組成之遴選委員會負責。遴選通過之候選人，則交由所務會議進行投票，推選所長人選。
- 第四條、所長候選人需具備以下資格：
- (一) 本所專任教授為當然候選人。當教授候選人不足 5 人時，經向校方報准後，至本所服務滿三年(含)(至當年的 7 月 31 日任滿 3 年)以上之專任副教授亦為當然候選人。
 - (二) 非本所教師需符合大學法中擔任行政主管之資格規定並經本所講師(含)以上專任教師二人(含)以上聯名推薦。
- 第五條、推選依下列方式進行：
- 本所講師(含)以上專任教師，於召開所務會議時，自選票中至少圈選 3 名適當人選，採無記名投票方式。不依規定圈選者，則以廢票計。選出得票最高之前 2 名為候選人，報請院長及轉請校長擇聘之。有數名候選人同票時，則就其中同票者再進行第二輪投票以確認推薦人選。
- 第六條、所長得依學校規定商請院長報請校長聘任副所長乙名，輔助推動系務，副所長任期與所長同，並應與所長同進退。但如經新任所長續予推薦者，得續任至任期屆滿止。
- 第七條、本辦法經所務會議通過後，提交管院院務會議通過，並報請校長核備後施行，修正時亦同。

國立成功大學體育室室主任推選辦法

八十四年六月廿日室務會議通過
八十四年七月廿一日臨時室務會議修正通過
八十六年五月廿六日臨時室務會議修正通過
八十六年六月十八日室務會議修正通過

- 一、依本校組織規定，訂定體育室室主任推選辦法。(以下簡稱本辦法)。
- 二、依本室主任任期三年為一任，依本辦法連選，得連任一次。若主任為副教授時，以代理主任聘任，以一任為限。
- 三、本室主任於任期中，若因故致使室務無法推展時，應由教務長召開臨時室務會議，討論其職務執行有關事宜。開會時須有三分之二(含)以上本室專任教師出席始可開議，並經出席人數三分之二(含)以上同意始可作成決議，再報請校長處理。
- 四、本室主任於任期屆滿前三個月；或室主任出缺一個月內，室主任或代理主任應召開室務會議由全室講師(含)以上教師投票，推選副教授(含)以上教師五人組成室主任推選委員會(以下簡稱推選委員會)，負責室主任推選事務，推選委員互推一人為召集人。
- 五、推選委員會非有三分之二(含)以上委員出席不得開會。推選委員會之工作為：
 - (一) 訂定推選作業日程表。
 - (二) 公開徵求並審查室主任推薦人選。
 - (三) 執行室主任推選之選舉工作。
 - (四) 於原任室主任卸任前一個月，推薦二位室主任人選報請校長擇聘之。
- 六、室主任候選人需具備以下資格：
 - (一) 本室專任教授年齡未滿六十二歲者，為當然候選人。當教授候選人不足五人時，經向校方報准後，專任副教授亦為當然候選人。
 - (二) 非本室專任教授需符合大學法中擔任行政主管之資格規定，並經本室講師(含)以上專任教師五人(含)以上聯合推薦。
- 七、本室室主任推選由推選委員會召集人主持。推選程序分二階段進行。
 - (一) 第一階段：
 - (1)推選委員會就本室合乎第六條所訂資格者製成推舉選票，由本室至少三分之二(含)以上專任教師出席，以無記名投票方式圈選兩人。
 - (2)每張選票至多圈選兩名，不依規定圈選者，以廢票計。
 - (3)計票後推選委員會即依得票順序徵詢其意願或安排其公開表示意見之機會。
 - (4)由推選委員會推選三名候選人，並公佈候選人名單，並即製成選票進行第二階段票選。

(二) 第二階段：

根據第一階段推選結果進行無記名投票，每張選票至多圈選一名，不依規定圈選者以廢票計，選出得票最高之前二名，列出順序及得票數向教務長推薦並轉請校長聘任。

八、本辦法經室務會議通過，報請學校核備後施行，修正時亦同。

國立成功大學體育健康與休閒研究所畢業學分規定要點

97.02.25 96 學年度第 2 次課程委員會訂定通過
 97.02.25 96 學年度第 4 次所務會議修訂通過
 97.03.12 96 學年度第 3 次課程委員會修訂通過
 97.03.12 96 學年度第 5 次所務會議修訂通過

- 一、為規劃體育健康與休閒研究所（以下簡稱本所）碩士班各領域之課程，茲訂定「國立成功大學體育健康與休閒研究所畢業學分規定要點」（以下簡稱本要點）。
- 二、依本所設立宗旨與教學目標，規劃體育運動、健康促進、休閒教育三個領域。九十七學年起入學之研究生須於畢業前修完本所之共同必修課程與各領域之選修課程，各領域規劃之課程分述如下：
 - 1. 基礎專業課程：以研究方法訓練為主，凡本所之研究生均得修習此部份之十學分課程，（修外系所相關統計學學分，需經指導教授認可）。
 - 2. 核心專業課程：以學習該領域基本專業課程為主，各領域之研究生須至少修完二門核心專業課程。
 - 3. 專業選修課程：以培養各領域專業能力為主，研究生須至少修完三門專業選修課程。
 - 4. 跨領域課程：以訓練跨領域專業知能為主，須選修本所其他領域所開設之二門課程。
- 三、凡經所長及指導教授同意轉換領域之研究生，得在畢業前完成該領域之修課規定。
- 四、本要點經課程委員會訂定，提至所務會議通過後實施，修正時亦同。

課程規劃	體健休所 95 與 96 學年入學生畢業學分			
	年級	課程名稱	上學期	下學期
共同必修 10 學分	1	體育健康與休閒研究法	3	
	1	教育統計與電腦應用	3	
	1	專題討論	1	1
	2	專題討論	1	1
	2	碩士論文	0	0
選修 24 學分	1	適應休閒體育專題研究	2	
	1	運動生理學（含實驗）	3	
	1	運動生物力學	3	
	1	應用數學與程式設計概論	3	
	1	動作科學專題研究	2	
	1	體育課程設計		2
	1	休閒體育多媒體運用		3
	1	運動與健康專題研究		3
	1	體適能與運動處方專題研究		2

1	運動生物化學		2
1	運動生物力學實驗		3
1	養生運動科學特論		3
1	運動生物力學專題研究		3
1	最佳化設計		3
2	運動休閒專題討論	2	
2	運動休閒心理專題討論	2	
2	運動管理專題討論	2	
2	健康促進理論與實踐	3	
2	運動訓練科學專題研究	2	
2	運動營養專題研究	2	
2	人體動作電腦模擬	3	
2	運動器材專題研究	2	
2	運動與骨骼肌肉系統專題研究		2
2	社會文化與運動		2
2	健身運動促進策略專題研究		2
2	健身運動指導人員專題研究		2
2	運動傷害與疾病專題研究		2
2	運動科學實務討論		2
畢業總學分最少需修習學分數：34 學分			
專題討論：4 學分			
碩士論文：0 學分			

課程規劃					本體健休所 97 學年起入學生畢業學分			
		年級	課程名稱	上學期	下學期			
基礎專業 (共同必修 10 學分)	1	1	體育健康與休閒研究法	3				
	1	1	教育統計與電腦應用	3				
	1	1	專題討論	1	1			
	2	2	專題討論	1	1			
	2	2	碩士論文	0	0			
	一、體育運動領域 (P) 規劃如下：							
核心專業 (至少修 2 門課程)	1	1	運動生理學 (含實驗)	3				
	1	1	運動生物力學	3				
	1	1	應用數學與程式設計概論	3				
	1	1	運動生物化學			2		

	1	運動生物力學實驗		3
專業選修 (至少修3 門課程)	年級	課程名稱	上學期	下學期
	1	動作科學專題研究	2	
	1	最佳化設計		3
	1	養生運動科學特論		3
	1	人體動作分析		2
	1	體育課程設計		2
	2	運動營養專題研究	2	
	2	人體動作電腦模擬	3	
	2	運動器材專題研究	2	
	2	運動訓練與指導專題研究	2	
	2	運動與骨骼肌肉系統專題研究		2
	2	運動科學實務討論		3
	二、健康促進領域(H) 規劃如下			
	年級	課程名稱	上學期	下學期
核心專業 (至少修2 門課程)	1	運動生理學(含實驗)	3	
	1	運動與健康專題研究		3
	1	體適能與運動處方專題研究		2
專業選修 (至少修3 門課程)	年級	課程名稱	上學期	下學期
	1	養生運動科學特論		3
	2	運動營養專題研究	2	
	2	運動器材專題研究	2	
	2	休閒運動與高齡學專題研究	2	
	2	健身運動指導人員專題研究	2	
	2	健康促進理論與實踐		3
	2	運動與老化專題研究		2
	2	運動健康心理專題研究		2
	2	休閒活動與健康促進		2
	2	健身運動促進策略專題研究		2
2	運動傷害與疾病專題研究		2	
三、休閒教育領域(L) 規劃如下				
	年級	課程名稱	上學期	下學期
核心專業 (至少修2 門課程)	1	運動休閒管理概論	3	
	2	運動休閒專題討論	3	
	2	休閒、文化、運動專題研究	3	
專業選修	1	適應休閒體育專題研究	2	

(至少修 3 門課程)	1	休閒行為專題研究		3
	1	休閒體育多媒體運用		3
	1	運動場地與休閒設施規劃與管理		2
	1	運動與休閒行銷學		2
	1	養生運動科學特論		3
	2	社會文化與運動	2	
	2	運動管理專題討論	2	
	2	休閒運動與高齡學專題研究	2	
	2	休閒運動及遊憩方案規劃	3	
	2	運動與休閒人力資源管理	2	
	2	運動休閒心理專題討論	2	
	2	休閒活動與健康促進		2
跨領域選修	年級	課程名稱	上學期	下學期
	以訓練跨領域專業知能為主，須選修本所其他領域所開設之 2 門課程。			
畢業總學分最少需修習學分數：34 學分				
專題討論：4 學分				
碩士論文：0 學分				

國立成功大學體育健康與休閒研究所碩士班修課要點

95.09.21 95 學年度第 1 次所務會議訂定通過
96.01.11 95 學年度第 6 次所務會議修訂通過
96.09.13 96 學年度第 1 次所務會議修訂通過
97.02.25 96 學年度第 4 次所務會議修訂通過
97.03.12 96 學年度第 3 次課程委員會修訂通過
97.03.12 96 學年度第 5 次所務會議修訂通過

- 一、為規定體育健康與休閒研究所（以下簡稱本所）碩士班研究生修課事宜，茲訂定「國立成功大學體育健康與休閒研究所碩士班修課要點」（以下簡稱本要點）。
- 二、依本校研究所章程第十二條規定：「碩士班研究生修業年限為二年，得延長二年，合計四年。」
- 三、本所畢業學分規定至少 34 學分，必修 10 學分，選修 24 學分。必修科目包含體育健康與休閒研究法 3 學分、統計學 3 學分（修外系所相關統計學學分，需經指導教授認可）、專題討論 4 學期共 4 學分。
- 四、指導教授（限本所專任教師）及領域選定必須於一年級第二學期註冊前完成，若須申請所外教師共同指導，也一併得經由指導教授及所長簽名同意。
- 五、研究生須於碩士論文學位考試前提出研究計劃書面審查，通過後始可於下一學期提出論文學位考試，計畫審查申請必需於每年 11 月底前完成，且必須於次年 1 月底前完成審查通過。其他相關規定請參考「國立成功大學研究生學位考試細則」（<http://www.ncku.edu.tw/~course/chinese/down/apply.htm>）。
- 六、在職生修業年限為 3 年，若其一年級成績達該學年全部學生成績前百分之三十，且修完 20 學分以上（不含專題討論），可於二年級上學期結束前提出申請縮短修業年限。
- 七、研究生須於畢業前依本所畢業學分規定要點（另訂），修完各領域規定之課程。
- 八、研究生於畢業前必須至少一篇綜評性論文（review paper）發表於大專體育、中華體育季刊、成大體育學刊或國民體育季刊；或至少一次於國內外研討會進行論文口頭發表，其中國內研討會必須是中華民國體育學會，大專體育總會所舉辦之研討會，或其他學術單位所舉辦之國際研討會。
- 九、本要點經所務會議通過後實施，修正時亦同。

國立成功大學體育健康與休閒研究所研究生獎、助學金實施要點

96.09.13 96學年度第1次所務會議訂定通過
96.10.22 96學年度第2次所務會議修正通過
97.02.25 96學年度第4次所務會議修正通過

一、本要點依「國立成功大學優秀研究生獎學金實施要點」及「國立成功大學研究生獎、助學金實施辦法」訂定。

二、申領資格：

(一) 本校正式註冊在學(含復學生)之一般研究生，每次至多可申請下列其中一項獎助學金，並由本所課程委員會依優先順序進行審核：

1. 研究生獎學金：名額視該年度獎助學金額度決定。
2. 研究生助學金：名額視該年度獎助學金額度決定。

(二) 研究生當學期有下列情形之一者不得申領本獎助學金：

1. 在校內外從事專職工作。
2. 因畢業、休學、退學或其他理由而離校。
3. 已領取校內外其他總金額超過本獎、助學金總額之獎勵或獎學金者。

(三) 審核標準：

1. 研究生獎學金：歷年成績佔 50% (其中前一學期成績佔 60%，其餘累積成績佔 40%)、研究著作 50% (由審查委員根據研究生著作內容給分)；碩一新生則以入學成績為準。
2. 研究生助學金：符合以下條件者，優先核准。
 - (1) 未領有國科會等專題研究之研究助理費或校內其他單位研究生工讀費者。
 - (2) 具有清寒證明者。
 - (3) 具特殊專長者。

三、支領金額：研究生獎、助學金則每次核定支領一學期，於每學期期初提出申請，支領金額由本所課程委員會審定。。

四、工作內容：由課程委員會決定。若未能確實執行所分配之工作者，得由本所課程委員會決議後取消其獎、助學金領取資格。

五、本要點經所務會議通過後施行，修正時亦同。

國立成功大學教務處 函

聯絡人：學術服務組 吳季蓉
聯絡電話：(06) 2757575 轉 50177
E-mail：z9604013@email.ncku.edu.tw

受文者：體育健康與休閒研究所
發文日期：中華民國 97 年 1 月 14 日
發文字號：(96)教學字第 960362 號
附件：如文

主旨：檢送 97 會計年度(97 年 1 月至 12 月)研究生獎、助學金分配額度表(附件一、二)及本校研究生獎助學金實施辦法(附件三)，請查照。

說明：

- 一、依據「國立成功大學研究生獎、助學金實施辦法」辦理經費分配。
- 二、系所得於經費分配額度內自行訂定研究生獎、助學金發放名額、支領月數及月支金額，惟每月支領金額以百元為基本單位，最高不得超過實施辦法第四條所列獎學金數額。
- 三、已領取邁向頂尖大學計劃之優秀研究生獎學金者，不得申領本獎助學金。
- 四、97 會計年度法定預算核定後，經費若有增減之情形，得另予調整分配數額。



附件一

國立成功大學97會計年度研究生獎學金分配表

單位	碩士班(一、二、三年級)		碩士班(一、二年級)		D學生數合計 (B+C)	E學生數上 限(8倍教師)	F超出上限(D-E)	G博士班計算 名額	H碩士班計算 名額(C-F)	I博碩士班合計 點數(G+H)	J經費分配數/單位:千元 (I/15.478*81.721)
	B學生計算數	C學生計算數	B學生計算數	C學生計算數							
中國文學系	25	33	58	216	-	-	25	33	183	966	
外國語文學系	9	54	63	232	-	-	9	54	108	570	
歷史學系	21	24	45	208	-	-	21	24	150	792	
藝術研究所	0	26	26	32	-	-	-	26	26	137	
台灣文學系	24	33	57	64	-	-	24	33	177	935	
現代文學研究所	0	5	5	-	-	-	-	5	5	26	
數學系	4	38	42	224	-	-	4	38	62	327	
物理學系	35	83	118	392	-	-	35	83	293	1,547	
光電科學研究所	44	113	157	-	-	-	44	113	377	1,990	
化學系	37	88	125	184	-	-	37	88	310	1,637	
地球科學系	21	40	61	128	-	-	21	40	166	876	
衛星資訊暨地理環境研究	0	5	5	-	-	-	-	5	5	26	
生命科學系	24	30	54	128	-	-	24	30	174	919	
生物多樣性研究所	2	8	10	-	-	-	2	8	20	106	
生物科技研究所	22	33	55	48	7	22	22	26	158	834	
生物訊息傳遞研究所	4	0	4	24	-	-	4	-	24	127	
生物資訊研究所		6	6	-	-	-	-	6	6	32	
機械工程學系	123	289	412	424	-	-	123	289	1,027	5,422	
化學工程學系	90	206	296	296	-	-	90	206	746	3,939	
資源工程學系	59	100	159	128	31	59	69	423	2,233		
材料科學及工程學系	91	169	260	208	52	91	117	663	3,501		
土木工程學系	40	195	235	256	-	-	40	195	435	2,297	
水利及海洋工程學系	30	87	117	144	-	-	30	87	267	1,410	
海洋科技與事務研究所	5	27	32	24	8	5	19	49	259		
工程科學系	81	169	250	176	74	81	95	581	3,068		
系統及船舶機電學系	20	83	103	136	-	-	20	83	203	1,072	
航空太空工程學系	60	192	274	360	-	-	60	214	574	3,031	
民航研究所	0	22	22	-	-	-	-	22	22	113	
環境工程學系	15	77	92	120	-	-	15	77	167	882	
測量與空間資訊學系	11	42	53	96	-	-	11	42	108	570	
醫學工程研究所	54	76	130	72	58	54	18	342	1,806		
奈米科技暨微系統研究所	5	43	48	-	-	-	5	43	73	385	
電機工程學系	154	377	531	616	384	154	377	1,211	6,243		
微電子工程研究所	96	101	1,000	616	384	314	302	2,186	11,542		
電腦與通信研究所	64	208	272	232	58	82	150	642	3,390		
資訊工程學系	82	208	290	232	58	82	150	642	3,390		
製造工程研究所	33	53	86	40	46	33	7	205	1,082		
醫學資訊研究所	0	23	23	-	-	-	-	23	23	121	
建築學系	68	134	202	184	2	68	132	540	2,851		
都市計畫學系	12	92	104	112	-	-	12	92	164	866	
工業設計學系	49	67	116	96	20	49	47	341	1,800		
創意產業設計研究所	8	30	38	-	-	-	8	30	78	412	
會計學系	15	71	86	160	-	-	15	71	131	686	
財務金融研究所	6	60	66	-	-	-	6	60	66	345	
統計學系	5	47	52	144	-	-	5	47	77	407	
工業與管理資訊學系	29	81	110	152	10	29	38	114	342	1,806	
資訊管理研究所	9	43	52	152	10	38	114	342	1,806		
企業管理學系	50	104	154	160	66	50	98	470	2,482		
國際企業研究所	12	60	72	160	66	62	98	470	2,482		
交通管理學系	22	71	93	144	-	-	22	99	231	1,220	
電信管理研究所	0	28	28	-	-	-	-	28	28	144	
體育健康與休閒研究所	0	19	19	64	-	-	-	19	19	100	
生物化學研究所	0	49	49	72	-	-	-	49	49	259	
護理學研究所	0	44	44	80	-	-	-	44	44	232	
生理學研究所	0	27	27	96	-	-	-	27	27	143	
微生物及免疫學研究所	0	39	39	88	-	-	-	39	39	206	
基礎醫學研究所	128	0	128	-	-	-	128	-	768	4,055	
臨床醫學研究所	0	26	26	24	2	-	-	24	24	127	
行為醫學研究所	0	32	32	24	8	-	-	24	24	127	
環境醫學研究所	24	41	65	72	-	-	24	41	185	977	
分子醫學研究所	0	32	32	56	-	-	-	32	32	169	
護理學系	0	46	46	128	-	-	-	46	46	243	
醫學檢驗生物技術學系	0	35	35	88	-	-	-	35	35	185	
公共衛生研究所	0	28	28	64	-	-	-	28	28	148	
物理治療學系	0	24	24	72	-	-	-	24	24	127	
職能治療學系	0	10	10	48	-	-	-	10	10	53	
口腔醫學研究所	0	25	25	64	-	-	-	25	25	132	
細胞生物與解剖學研究所	0	22	22	48	-	-	-	22	22	116	
健康照護科學研究所	28	0	28	-	-	-	28	-	168	887	
藥學生物科技研究所	5	0	5	-	-	-	5	-	30	158	
老年學研究所	0	15	15	-	-	-	-	15	15	79	
政治經濟學研究所	19	23	42	192	-	-	19	23	137	723	
經濟學系研究所	0	15	15	-	-	-	-	15	15	79	
法律學系	6	56	62	96	-	-	6	56	123	649	
科技法律研究所	0	31	31	96	-	-	-	31	96	504	
教育研究所	15	44	59	32	27	15	17	107	565		
認知科學研究所	0	24	24	40	-	-	-	24	24	127	
合計	1,895	4,961	6,856	853	1,895	4,109	15,478	81,721	2,000		
97學年度博、碩士班獎學金名額增加預留經費										83,721	
獎學金預算總額											

- (一) 依據學生數權數總額比例分配經費，碩士班研究生權值一、博士班研究生權值六。
- (二) 本獎學金名額之計算碩士班以第一、二學年之一般生，博士班以第一、二、三學年之一般生為準(不含在職生)。
- (三) 博、碩士班研究生總人數以八倍教師數為上限。
- (四) 97學年度9月份新增學生數，依據註冊人數另予調整經費分配數額。

附件一

國立成功大學97會計年度研究生助學金分配表(修正版2/18)

單位：仟元

單 位	授課負擔(95下、96上)權值點數	原始經費計算數(仟元)	調整獨立研究所(10%)		86年起新聘助教數	調整新聘助教分配數	97會計年度分配數(仟元)	備 註
			(名額/月)	比例				
中國文學系	12,983	1,558	28.33	53%		1,558	1,674	
外國語文學系	17,217	2,066	36.00	57%	1	1,760	1,890	
歷史學系	8,901	1,068	19.42	43%	1	848	911	
藝術研究所	3,418	410	7.46	29%		410	441	
台灣文學系	7,807	937	17.04	30%		937	1,006	
小計	50,326	6,040	108.25	44%		5,514	5,922	
數學系	4,330	520	9.45	22%		520	558	
物理學系	10,662	1,280	23.27	20%	2	840	902	
光電科學與工程研究所	7,294	875	15.92	10%		875	940	
化學系	8,459	1,015	18.46	15%	2	575	618	
地球科學系	5,822	699	12.70	19%		699	750	
小計	36,567	4,389	80	16%		3,509	3,769	
生命科學系(生物多樣性研究所)	8,231	988	17.96	28%		988	1,061	
生物科技研究所	2,531	304	5.50	10%		303	325	
生物訊息傳遞研究所(生物資訊研)	721	87	1.00	10%		55	59	
小計	11,483	1,378	24	19%		1,345	1,445	
機械工程學系	26,193	3,144	57.16	14%		3,144	3,376	
化學工程學系	22,162	2,660	48.36	16%	5	1,560	1,675	
資源工程學系	10,067	1,208	21.97	14%	1	988	1,061	
材料科學及工程學系	15,272	1,833	33.33	13%		1,833	1,969	
土木工程學系	18,197	2,184	39.71	17%		2,184	2,346	
水利及海洋工程學系	10,683	1,282	23.31	20%	1	1,062	1,141	
海洋科技與事務研究所	312	37	3.20	10%		176	189	
工程科學系	14,074	1,689	30.71	12%		1,689	1,814	
系統及船舶機電工程學系	7,619	914	16.63	16%		914	982	
測量及空間資訊學系	8,294	995	18.10	34%	1	775	833	
環境工程學系	8,517	1,022	18.59	20%		1,022	1,098	
航空太空工程學系(民航研究所)	14,983	1,798	32.70	12%		1,798	1,931	
醫學工程研究所	4,270	512	13.00	10%		715	768	
奈米科技暨微系統工程研究所	468	56	4.80	10%		264	284	
小計	161,111	19,337	361.56	15%		18,126	19,467	
電機工程學系(微電所、電通所)	47,908	5,750	104.55	10%		5,750	6,176	
資訊工程學系(醫學資訊研究所)	19,190	-2,303	41.88	13%		2,303	2,474	
製造工程研究所	1,468	176	8.60	10%		473	508	
小計	68,566	8,229	155.02	11%	-	8,526	9,157	
建築學系	15,074	1,809	32.89	16%		1,809	1,943	
工業設計學系(創意產業研究所)	10,055	1,207	21.94	14%	1	987	1,060	
都市計劃學系	9,724	1,167	21.22	20%	1	947	1,017	
小計	34,853	4,183	76.06	17%		3,743	4,020	
會計學系(財務金融研究所)	20,978	2,518	45.78	30%	1	2,298	2,468	
統計學系	10,603	1,273	23.14	44%	1	1,053	1,130	
工業與資訊管理學系(資訊管理所)	13,130	1,576	28.65	18%	1	1,356	1,456	
企業管理學系(國際企業研究所)	22,032	2,644	48.08	21%		2,644	2,840	
交通管理科學系(電信管理研究所)	10,226	1,227	22.32	18%	1	1,007	1,082	
體育健康與休閒研究所	805	97	1.90	10%		105	112	
小計	77,774	9,335	169.86	23%		8,462	9,089	
醫學系(護理所、藥科所、基醫所)	15,138	1,817	33.03		1	1,566	1,682	
護理學系	4,576	549	9.99	22%		549	590	
醫學檢驗生物技術學系	3,187	383	6.95	20%	1	163	175	
物理治療學系	3,464	416	7.56	31%	1	196	210	
職能治療學系	2,871	345	6.27	63%		345	370	
生物化學暨分子生物學研究所	3,962	476	8.65	18%		476	511	
藥理學研究所	2,245	269	4.90	11%		269	289	
生理學研究所	2,984	358	6.51	24%		358	385	
微生物及免疫學研究所	3,138	377	6.85	18%		377	405	
臨床藥學研究所	1,023	123	2.23	9%		123	132	
環境醫學研究所	3,125	375	6.82	10%		375	403	
行為醫學研究所	2,956	355	6.45	20%		355	381	
臨床醫學研究所	537	64	1.17	20%		64	69	
分子醫學研究所	1,396	168	3.05	10%		168	180	
公共衛生研究所	1,817	218	3.97	14%		218	234	
細胞生物與解剖學研究所	1,925	231	4.20	19%		231	248	
口腔醫學研究所	321	39	0.70	3%		39	41	
老年學研究所	206	25	0.45	3%		25	27	
小計	54,871	6,586	119.29	23%		5,895	6,331	
政治經濟學研究所(政治學系,經濟學系)	17,562	2,108	38.32	67%		2,108	2,264	
法律學系(科技法律研究所)	10,604	1,273	23.14	25%		1,273	1,367	
教育研究所	1,820	218	3.97	7%		218	235	
認知科學研究所	1,266	152	2.76	12%		152	163	
小計	31,252	3,751	68.20	29%	-	3,751	4,029	
合計分配數	526,803	63,228	1,163	17%	23	58,871.5	63,228	
97學年度新增助學金預留		400						
助學金預算總額		63,628						

1. 依據單位所屬教師授課負擔(學分乘選課人數)權值總額比例分配經費,大學部講義課程權值一、實習課程權值一、五,研究所課程權值二(在職專班課程不列計)。

2. 全校助學金分配總額63,228仟元,授課負擔權值總點數526,803。

3. 86學年度起新聘助教1名即減少助學金4名(22萬元)。