

國立屏東科技大學學生事務處 通知

機關地址：91201屏東縣內埔鄉老埤村學府路1號

傳 真：08-7740194

聯絡人：黃素敏 08-7703202 #6457

食品生技碩士學位學程在職專班 電子郵件：hwangsm@mail.npust.edu.tw

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國106年2月13日

發文字號：屏科大學字第1061100089號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：105研究生研究成果獎勵審查方式說明.doc

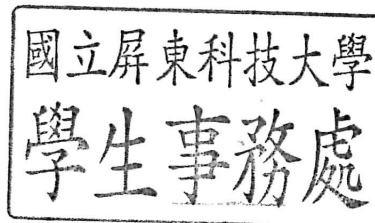
主旨：有關「105學年度研究生研究成果獎勵」辦理時程，請依本校研究生研究成果獎勵辦法辦理，以免耽誤學生權益詳如說明，請查照。

說明：

- 一、依據本校究生研究成果獎勵辦法辦理。
- 二、相關辦法及申請表格請至學務處-課指組-業務法規與流程-獎助學金項下下載
<http://osa.npust.edu.tw/directbusiness.aspx>。
- 三、各系所請於106年3月31日前完成初審，並將研究生研究成果獎勵相關申請書冊、系所審查會議紀錄送繳學院複審。
- 四、各學院請於106年5月10日前將相關申請書冊及院審查會議紀錄送繳學務處課指組彙辦，俾利續提105學年度第2學期獎助學金委員會審議。
- 五、105學年度研究生研究成果獎勵審查方式說明如附件。

正本：本校各院系所

副本：本校課外活動指導組



國立屏東科技大學 105 學年度研究生研究成果獎勵審查方式說明

一、學生須繳系相關資料：

- (一)推薦表。
- (二)論文或專利證明影本(期刊:封面及論文抽印本；研討會論文目錄、摘要)。
- (三)身分證正反面影本、存簿影本。
- (四)推薦表 word 電子檔。

★本項申請應經由系所審查會議初審，並於 3月31日 前備妥系所初審記錄、著作或資料一式一份送各學院複審。

二、院送課指組相關資料：

- (一)推薦表。
- (二)論文或專利證明影本(期刊:封面及論文抽印本；研討會論文目錄、摘要)。
- (三)身分證正反面影本、存簿影本。
- (四)學院審查會議紀錄。
- (五)學院彙整表 word 電子檔(課指組製)。

★各學院應召集本院教師 3 至 5 人組成審查小組，得不定期審查、核定通過推薦名單，最遲於 5月10日 前將相關申請書冊及院審查會議紀錄送繳學務處課指組彙辦。

三、依辦法第 2 條規定：碩士生至少有 1 篇 J_D 期刊論文者、博士生至少有一篇 J_A 期刊論文者，應於畢業前提出。

四、依辦法第 3 條規定：研究成果之範圍包括發表於學術刊物之論文、技術專刊及作者順位為第 1 位 (不包含指導教授) 之學術會議論文集等 (作者單位為本校) 採積點制詳細請參考列表如 (附件 1)。

五、依辦法第 4 條規定：點數及加權值之計算 N 值如 (附件 1 及附件 2)。M 及 N 值之計算以算至第 4 位為限。

六、依辦法第 5 條規定：碩士班研究生須達 1.5 點以上，博士班研究生須達 6.0 點以上方可提出申請獎。獎學金以基數計算，每個基數最高新臺幣伍仟元，碩士班研究生獎學金最高核給 4 個基數，博士班研究生獎學金最高核給 6 個基數。因此碩士生最高領取 2 萬元、博士生最高領取 3 萬元。

七、如有同學提出申請但不符相關規定建議仍排入審查議程，於會議中做成決議予以通知，其他無法通過者亦應做成決議通知如(附件 3)。

國立屏東科技大學研究生研究成果獎勵辦法

1. 論文類型及點數(基數)表

論文類型	論文類型	論文點數	基數/篇
SCI(Q1、Q2), SSCI	J_A	3	<u>4</u>
SCI(Q3、Q4), TSSCI, THCI, A&HCI	J_A	3	<u>3</u>
國內外期刊(非J_A類), EI, TSCI, ABI等	J_B	2	<u>3</u>
具審稿制度以英文發表之國內外期刊	J_C	1.5	<u>2</u>
具審稿制度之國內期刊	J_D	1	<u>1</u>
國際研討會(oral)	C_A	0.5	
國際研討會(poster)	C_B	0.25	
國內/兩岸研討會(oral)	C_C	0.25	
國內/兩岸研討會(poster)	C_D	0.125	
具審查制度之國外發明專利	P_A	3	
具審查制度之國內發明專利	P_B	2	

2. 加權值試算表

M位學生作者	第N位學生作者	分母	分子	加權值
1	1	1	1	1
1	2	1	0.5	0.5
1	3	1	0.25	0.25
1	4	1	0.125	0.125
2	1	1.5	1	0.666667
2	2	1.5	0.5	0.333333
2	3	1.5	0.25	0.166667
2	4	1.5	0.125	0.083333
3	1	1.75	1	0.571429
3	2	1.75	0.5	0.285714
3	3	1.75	0.25	0.142857
3	4	1.75	0.125	0.071429
4	1	1.875	1	0.533333
4	2	1.875	0.5	0.266667
4	3	1.875	0.25	0.133333
4	4	1.875	0.125	0.066667