

112 年度國家科學及技術委員會補助大學校院培育優秀博士生獎學金試辦計畫獎勵 工作時程表

時間	辦理事宜	辦理單位	備註
112 年 8 月 24 日	召開第一次會議：訂定審查標準	註冊組 審查委員	
112 年 9 月 11 日前	通知本校具博士班學院、系所、學位專班	註冊組	9/11 正式上課
112 年 9 月 11-18 日	開放博士生向所屬系所提出申請	博士生	
112 年 9 月 22 日	系所初審作業→送交所屬學院複審截止日	系所、 學程專班	系所初審
112 年 9 月 28 日	各學院複審後送交推薦名單至教務處註冊組彙 整後提送委員會	各學院	學院複審
112 年 9 月 22 日 ~112 年 9 月 28 日	簽請校長遴聘專業領域之學者擔任書面資料(研 究計畫書)審查委員	註冊組	
112 年 10 月 2 日 ~112 年 10 月 6 日	密送學生「研究計畫書」于外審委員審查	註冊組 審查委員	
112 年 10 月 31 日前	預計召開第二次會議：評選獲獎學生名單	註冊組 審查委員	
112 年 10 月 31 日前	備函檢附獎勵名冊(暫定)及領據收據至國家科 學及技術委員會完成第 1 期補助款請領作業	註冊組	
112 年 11 月 1 日 ~11 月 10 日	依第二次會議審查結果，教務處簽呈校長核可 後，公告獲獎名單	註冊組	
112 年 11 月 25 日	註冊組備函檢附 112 年度獲獎學生名冊至國家 科學及技術委員會備查。	註冊組	
112 年 12 月 31 日前	註冊組補發 112 學年度獲獎學生 9-12 月補助款	註冊組 主計室	
113 年 2 月 28 日前	註冊組備函檢附 109-112 年度受獎生名冊(八名) 及領據至國家科學及技術委員會完成 113 年 3 月 ~113 年 8 月(112-2 學期)補助款請領。	註冊組	
113 年 1 月 1 日~112 年 8 月 31 日前	註冊組按月核撥受獎生每月補助款 4 萬元整 (109-112 年度受獎生)	註冊組	
113 年 8 月 30 日前	受獎生提出前一學年度研究成果報告，作為評 定是否核發下一學年度之獎學金。	博士生 審查委員	
113 年 9 月 30 日前	本校備函檢附收支報告總表(含配合款)向國家 科學及技術委員會辦理經費結報作業。	註冊組 主計室	如有餘款結 報同時繳回 國家科學及 技術委員會

決議：照案通過。

國立屏東科技大學

申請國家科學及技術委員會補助大學校院培育優秀博士生獎學金試辦計畫 獎勵申請表

112 學年度

申請日期：民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

申請人	姓名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
	學號		身分證字號	
	聯絡電話	住宅： 手機：	E-Mail	
	院系所別	_____ 學院 _____ 博士班 _____ 年級		
	國籍		碩士畢業學校	

學生本人帳號	<input type="checkbox"/> 郵局 <input type="checkbox"/> _____ 銀行 _____ 分行											

應繳資料查核 (請申請人逐一確認勾選)

- 1. 獎勵申請表
- 2. 碩士畢業論文(影本)
- 3. 碩士班歷年成績單(含畢業排名)
- 4. 研究計畫書(乙式3份)- (提供電子至承辦人 e-mail : yuying@mail.npust.edu.tw)
(研究計畫書須檢附論文原創性比對系統檢核 (Turnitin、Symscan 比對系統), 論文原創性比對結果之總相似度不超過30%)
- 5. 切結書(無全時工作且遵守本校獎勵要點各項規範)
- 6. **入學前3年**之其他優異表現證明研究發表、成果、得獎紀錄、著作、考試及格證書等
(入學前3年：自109年8月1日起算至112年9月11日上課日期間採計分數)
- 7. 相關論著及學術表現證明文件 (如：期刊(SCI, SSCI...))、國內、國際研討會(須附封面、議程、摘要)、國內外期刊(須附期刊名、刊期、接受或刊登日期)、國內外發明專利(須附核准函或專利證書影本)、全國性或國際性競賽得獎證明等) -請勿裝訂成冊
- 8. 指導教授推薦書(得自由提供)
- 9. 指導碩博士班學生學位論文同意書
- 10. 本人郵局或銀行存摺封面影本
- 11. 健保投保紀錄證明

本人就讀本校博士班，茲保證遵守「國立屏東科技大學申請國家科學及技術委員會補助大學校院培育優秀博士生獎學金試辦計畫獎勵要點」各項規範，並證明本人資料均屬事實，同意本校以補助優秀博士生獎學金之目的得對本人所提供之個人資料加以蒐集、處理及利用。

申請人簽名(簽章)：_____ 日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

審查單位	指導教授簽章：	系所主管：
	學院初審結果： <input type="checkbox"/> 推薦 <input type="checkbox"/> 不推薦	學院院長：
	獎勵審查委員會審查結果： <input type="checkbox"/> 推薦 <input type="checkbox"/> 不推薦	

身分證件影本黏貼處

申請人	姓名		學號	
	院系所別	_____ 學院 _____ 博士班 _____ 年級		
	聯絡電話			
	通訊住址			

國民身分證影印本
黏貼處(正面)

國民身分證影印本
黏貼處(反面)

學生證影本黏貼處
黏貼處(正面)

學生證影本黏貼處
黏貼處(反面)

郵局或銀行存摺封面影本

本表件同意學校以補助優秀博士生獎學金之目的得對本人所提供之個人資料加以蒐集、處理及利用。

申請人簽名(簽章)： _____ 日期： 年 月 日

國立屏東科技大學申請國家科學及技術委員會補助大學校院培育
優秀博士生獎學金試辦計畫獎勵

切 結 書

本人_____ (學號：_____) 為_____ 系(所)
博士生，申請 112 學年度國家科學及技術委員會補助大學校院培育優
秀博士生獎學金，在此聲明 本人確實無全時工作 並保證遵守「國立屏
東科技大學申請國家科學及技術委員會補助大學校院培育優秀博士生
獎學金試辦計畫獎勵要點」之各項規範，本人如有資料不實或違反本
要點相關規定，願依本獎勵要點規定，自願無條件喪失獎勵資格及繳
回溢領之獎學金款項，絕無異議；並依本校相關規定議處，特此聲明。

立切結書人簽名： (簽章)

身分證字號：

聯絡電話：

電子信箱：

中華民國 112 年 月 日

國立屏東科技大學
指導碩博士班學生學位論文同意書

本人同意指導 _____ 系（所）碩（博）士班
_____ 年級學生 _____ 學號 _____，學
位論文。

指導教授 _____（簽章）

共同指導教授 _____（簽章）

此致

系主任（所長） _____（簽章）

注意事項：指導(共同指導)教授與碩(博)士學生不得具有配偶、三
親等以內之血親或姻親等關係。

中 華 民 國 年 月 日

**國立屏東科技大學申請國家科學及技術委員會補助大學校院培育優秀博士生
獎學金試辦計畫獎勵評選標準**

評選計分表

評選日期：112年 月 日

項次	評審項目	權重	子項目分析	分數	說明
1	研究計畫書	35%	1.研究計畫書是否具有適切性或創新性(25%) 2.研究計畫書是否具組織架構完整性(25%) 3.研究計畫書是否具有合理性、研究方法與執行步驟之可行性(25%) 4.研究計畫書是否具有發展性、學術研究、專業發展及其他應用方面預期之貢獻(25%)		擬由教務處簽請校長敦聘校外專家學者擔任審查作業 (參考校外委員審查意見表)
2	個人學習表現	20%	1.碩士畢業總成績 / (逕讀-碩士歷年成績)	分數	畢業成績 論文成績 以線性內差法計算
			2.碩士學位口試成績 / (逕讀-逕讀博士成績)	90	
			3.大學歷年成績 (以同等學歷報考入學)	80	
				70	
3	相關論著及學術表現證明	30%	SCI(Q1, Q2), SSCI	8	參考本校「國立屏東科技大學研究生研究成果辦法」訂定，各項分數，依貢獻度給分。 已收錄於 Scopus 資料庫之期刊或研討會論文各加 0.5 分。
			SCI(Q3, Q4), TSSCI, THCI, A&HCI	5	
			國內外期刊(非 J_A 類), EI, TSCI, ABI 等	2	
			具審稿制度以英文發表之國內外期刊	1.5	
			具審稿制度之國內期刊	1	
			國際研討會(oral)	0.5	
			國際研討會(poster)	0.25	
			國內/兩岸研討會(oral)	0.25	
			國內/兩岸研討會(poster)	0.125	
			具審查制度之國外發明專利	3	
			具審查制度之國內發明專利	2	
4	參與國際性、全國性之展演、競賽	5%	參與國際性競賽之展演、競賽		國際性： 第一名/一次 5 分，第二名/一次 4 分，第三名/一次 3 分，第四名/一次 2 分，第五名/一次 1 分，第六名/一次 1 分。 全國性： 第一名/一次 1 分，第二名/一次 0.7 分，第三名/一次 0.5 分，第四名/一次 0.3 分，第五名/一次 0.2 分，第六名/一次 0.1 分。 國內區域性：每次 0.2 分 參考國立屏東科技大學學生傑出表現獎勵要點訂定
			參與全國性競賽之展演、競賽		
			參與國內區域性之展演、競賽		
5	語文檢定證明	5%	語言檢定語力		依教育部 94 年 6 月 28 日發布之教育部推動英語能力檢定測驗處理原則制定對照參考表
6	其他	5%	考試及格證書、證照等		參考「國立屏東科技大學學生專業證照獎勵辦法獎勵標準表」訂定

評選計分表-計畫書評分表

**國立屏東科技大學申請國家科學及技術委員會補助大學校院培育
優秀博士生獎學金試辦計畫獎勵校外委員審查意見表**

研究計畫題目：

科系：

學生姓名：

項目/建議給分	評分
1.研究計畫書是否具有適切性或創新性(25 %)	
2.研究計畫書是否具組織架構完整性(25 %)	
3.研究計畫書是否具有合理性、研究方法與執行步驟之可行性(25 %)	
4.研究計畫書是否具有發展性、學術研究、專業發展及其他應用方面預期之貢獻(25 %)	
總分 (100 分)	

總分與評等：

總 分	86 分以上	81~85 分	76~80 分	75 分以下
評 等	<input type="checkbox"/> 極力推薦	<input type="checkbox"/> 推薦	<input type="checkbox"/> 勉予推薦	<input type="checkbox"/> 不推薦

綜合評論：

審查委員簽名：

日期： 112 年 月 日

評選計分表-線性內插(學習表現)

個人學習表現評分表(線性內插分數計算)

分數	評分
90	10
80	8
70	6

成績	評分
70	6
71	6.2
72	6.4
73	6.6
74	6.8
75	7
76	7.2
77	7.4
78	7.6
79	7.8
80	8
81	8.2
82	8.4
83	8.6
84	8.8
85	9
86	9.2
87	9.4
88	9.6
89	9.8
90	10
備註	若有小數點:採計第1位四捨五入

1. 論文類型及點數(基數)表

評選計分表-學術表現證明

論文類型	論文代號	論文點數	備註
SCI(Q1, Q2), SSCI	J_A	8	已收錄於 Scopus 資料庫 之期刊或研討 會論文各加 0.5 分
SCI(Q3, Q4), TSSCI, THCI, A&HCI	J_A	5	
國內外期刊(非 J_A 類), EI, TSCI, ABI 等	J_B	2	
具審稿制度以英文發表之國內外期刊	J_C	1.5	
具審稿制度之國內期刊	J_D	1	
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(中國)	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

國、內外研討會論文(C_A、C_B、C_C、C_D)學生作者順位必須是第 1 位(不含指導教授)，學生作者順位第 2 位以上請勿提出。

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

國立屏東科技大學申請**國家科學及技術委員會**補助大學校院培育優秀博士生獎學金
SCI計分表 (學術表現)

系所：		學號：		學生姓名：			
編號	研究成果名稱及相關資料(期刊名稱及發表年代、卷數、起迄頁數、請依序詳列作者群)	期刊領域	論文點數	M 作者人數 (扣指導)	N 第N位學生作者	是否 收錄Scopus +0.5分	備註
範例							
範例							
範例							
範例							
範例							
說明	相關論著及學術表現證明文件（如：期刊(SCI, SSCI...)、國內、國際研討會(須附封面、議程、摘要)、國內外期刊(須附期刊名、刊期、接受或刊登日期)、國內外發明專利(須附核准函或專利證書影本)、全國性或國際性競賽得獎證明等) 國際研討會請檢附與會國家三個以上、期刊 oral 或 poster 請檢具佐證						

學生簽名：

指導教授：

系所主管：

學院複審：

SCI 計分表 (學術表現) 範例填寫說明

系所：		學號：		學生姓名：			
編號	研究成果名稱及相關資料(期刊名稱及發表年代、卷數、起迄頁數、請依序詳列作者群)	期刊領域	論文點數	M 作者人數 (扣指導)	N 第N位學生作者	是否 收錄Scopus +0.5分	備註
範例	Cheng, LW (Cheng, L-W)(學生本人) ; Rao, S (Rao, Shreesh) (學生) ; Poudyal, S (Poudyal, Sayuj) (學生) ; Wang, PC (Wang, Pei-Chi)(助理教授); Chen, SC (Chen, Shih-Chu)(指導教授),(2021),Genotype and virulence gene(期刊篇名). JOURNAL OF FISH DISEASES(期刊名) ,44(10),1515-1529(卷數、起迄頁數及出版年).	Q2	8	3	1	0.5	請提供佐證 資料 期刊領域排名、收錄 收錄Scopus證明
範例	Jian-He Lu(助理教授), Wen-Che Hou(教授)*, Ming-Hsien Tsai(教授), Yu-Ting Chang(學生本人) , How-Ran Chao(指導教授) + (2022) “The Impact of Background-Level Carboxylated Single-Walled Carbon Nanotubes (SWCNTs-COOH) on Induced Toxicity in Caenorhabditis elegans and human cells” International Journal of Environmental Research and Public Health 19(3): 1218.	Q1	8	1	4		SCI(Q1,Q2),S SCI
範例	Su, C.K(學生) ., Lu, J.H(助理教授)., Chao, H.R(指導教授) ., Chang, W.H(教授)., Tsai, M.H(教授)., Wang, C.L(教授)., Lu, I.C(學生) ., Chang, Y.T(學生本人) ., Chuang, H.C(教授)., Mansor, W.N.W(教授)., Hsu, Y.C(教授)., Tsai, Y.I(教授)., Ma, S.M(教授). (2022). Polybrominated Dibenzo-p-dioxins/Furans (PBDD/Fs) and Diphenyl Ethers (PBDEs) in the Indoor and Outdoor of Gymnasiums. Aerosol and Air Quality. Research. 22, 220264.	Q2	8	3	7		SCI(Q1,Q2),S SCI
範例	Doas Glih Paria (學生本人) and Sukamto (教授). Physicochemical Properties and Sensory Evaluation of Dried Vegetable Meatballs from Soy Protein Isolates. The 2nd International Conference on Biotechnology and Food Sciences. Surabaya. 30 September 2021 (oral) 或 (poster) 須註記						國際研討會 (oral)
範例	Giovanni, A (Gii, Andre) (學生本人) ; Hendrawan, V. F. (Hendrawan, Viski Fitri) (老師), & Mahdi C. (Mahdi, Chanif) (老師), (2022), Effect <i>Ulomoides dermestoides</i> extract to TNF-α expression and kidney histopathology in diabetic rat model. ARSHI Veterinary Letters , 6(2), 33-34.						具審稿制度以英文發表之國內外期刊 (英文發表)
說明	相關論著及學術表現證明文件 (如：期刊(SCI, SSCI...)、國內、國際研討會(須附封面、議程、摘要)、國內外期刊(須附期刊名、刊期、接受或刊登日期)、國內外發明專利(須附核准函或專利證書影本)、全國性或國際性競賽得獎證明等)						

英語能力檢測對照參考表

※依據教育部 94 年 8 月 2 日台社(一)字第 0940102158 號函與教育部 94 年 6 月 28 日發布之教育部推動英語能力檢定測驗處理原則制定參考架構表。

※教育部青年發展署製表。

CEFR 語言能力參考指標	全民英檢 (GEPT)	外語能力測驗 (FLPT)		大學校院英語能力測驗 (CSEPT)		劍橋大學英語能力認證分級測驗 (Cambridge Main Suite)	劍橋大學國際商務英語能力測驗 (BULATS)	全民網路英檢 (NETPAW)	多益測驗 (TOEIC)	多益新制 (TOEIC)	IELTS	托福 (TOEFL)			職場英文 LCCIEFB	通用國際英文能力分級檢定 G-TELP	全球英檢 GET **	分數
		三項筆試總分	口試級分	第一級	第二級							紙筆 ITP	電腦 CBT	網路 IBT				
A1(入門級) Breakthrough	---	---	---	---	---	---	---	---	---	120 以上	---	---	---	---	Preliminary	Level 5	A1	
A2(基礎級) Waystage	初級	105-149	S-1+	130-169	120-179	Key English Test(KET)	ALTE Level 1	初級	350+	225 以上	3+	390+	90+	29+	Level 1	Level 4	A2	1
B1(進階級) Threshold	中級	150-194	S-2	170-240	180-239	Preliminary English Tset (PET)	ALTE Level 2	中級	550+	550 以上	4+	457+	137+	47+	Level 2	Level 3	B1	2
B2(高階級) Vantage	中高級	195-239	S-2+	---	240-360	First Certificate in English(FCE)	ALTE Level 3	中高級	750+	785 以上	5.5+	527+	197+	71+	Level 3	Level 2	B2	3
C1(流利級) Effective Operational proficiency	高級	240-330	S-3 以上	---	---	Certificate in Advanced English(CAE)	ALTE Level 4	高級(N/A)	880+	945 以上	6.5+	560+	220+	83+	Level 4	Level 1 (75-90 分)	C1	4
C2(精通級) Mastery	優級	---	---	---	---	Certificate of Proficiency in English(CPE)	ALTE Level 5	專業級(N/A)	950+	---	7.5+	630+	267+	109+	Level 4	Level 1 (91 分以上)	C2	5

國立屏東科技大學學生專業證照獎勵辦法獎勵標準表

110年2月25日第254次行政會議會議通過

證照類別	獎勵分類	證照等級	獎勵金額	備註	分數
公職考試	取得國家公務人員考試之資格者	高考、甲級及等同高考、甲級(含)以上	最高 5,000 元		5
		普考、乙級及等同普考、乙級(含)以上	最高 3,000 元		3
		初等考、丙級及等同初等考、丙級或不分級	最高 2,000 元		2
政府機關	取得中央各院及其各部之政府機關（考選部、勞動部、教育部、經濟部、內政部等）	高考、甲級、高級及等同高考、甲級、高級(含)以上	最高 3,000 元		3
		普考、乙級、中級及等同普考、乙級、中級(含)以上	最高 1,000 元		1
		丙級、初級及等同丙級、初級或不分級	最高 300 元		0.3
政府機關	取得中央各會、署、局及各縣市政府之政府機關	甲級、高級及等同甲級、高級(含)以上	最高 1,000 元		1
		乙級、中級及等同乙級、中級(含)以上	最高 500 元		0.5
		丙級、初級及等同丙級、初級或不分級	最高 300 元		0.3
國際證照	國內、國外及大陸地區（含港澳）		最高 1,000 元	不包含免費線上認證之國際證照。	1
語文證照-外語	除依國立屏東科技大學參與外語能力檢定獎勵辦法補助以外之外語證照		最高 300 元	為避免重覆獎勵，依國立屏東科技大學學生參與外語能力檢定獎勵辦法給予獎勵之外語證照，一律不再獎勵。	0.3
語文證照-非外語	客語、華語、原住民、閩南語等非外語證照		最高 300 元		0.3
其他證照	國內、國外		最高 300 元		0.3