

國立彰化師範大學物理學系暨光電科技研究所

研究生獎學金申請表

姓名		班級		學號	
聯絡電話			身份證字號		
切結事項 ※務必自行勾選確認	<input type="checkbox"/> 申請人確認於申請當年度，未曾支領其它校內及校外獎學金。				

項目	子項目	內容	點數分配	合計 <small>點數*作者權重*年級權重</small>	審議
1. 論文發表 <small>※不計入指導教授及共同指導教授</small>	1-1	發表於 SSCI、SCI 等索引之國際期刊。 <small>(第一作者或通訊作者 100%，第二作者 50%，第三作者 25%，第四作者以上 10%)</small>	每篇 50 點		
	1-2	發表於非細項編號 1-1 之有外審制度之學術期刊。 <small>(第一作者或通訊作者 100%，第二作者 50%，第三作者 25%，第四作者以上 10%)</small>	每篇 30 點		
	1-3	發表於非細項編號 1-1、1-2 之期刊。 <small>(第一作者或通訊作者 100%，第二作者 50%，第三作者 25%，第四作者以上 10%)</small>	每篇 20 點		
	1-4	投稿國際研討會經接受並刊登全文或摘要。 <small>(第一作者或通訊作者 100%，第二作者 50%，第三作者 25%，第四作者以上 10%)</small>	每篇 20 點		
	1-5	投稿國內研討會經接受並刊登全文或摘要。 <small>(第一作者或通訊作者 100%，第二作者 50%，第三作者 25%，第四作者以上 10%)</small>	每篇 10 點		
2. 應用技術 <small>※不計入指導教授及共同指導教授</small>	2-1	國外獲證之發明專利。 <small>(發明人為第一位 100%，第二位 50%，第三位 25%，第四位以上 10%)</small>	每項 50 點		
	2-2	國內獲證之發明專利。 <small>(發明人為第一位 100%，第二位 50%，第三位 25%，第四位以上 10%)</small>	每項 30 點		
	2-3	國外獲證之新型專利。 <small>(發明人為第一位 100%，第二位 50%，第三位 25%，第四位以上 10%)</small>	每項 20 點		
	2-4	國內獲證之新型專利。 <small>(發明人為第一位 100%，第二位 50%，第三位 25%，第四位以上 10%)</small>	每項 10 點		
	2-5	專利或技術具有技轉成效。 <small>(發明人或授權人為第一位 100%，第二位 50%，第三位 25%，第四位以上 10%)</small>	每項 50 點		
3. 學術榮譽	3-1	各種競賽或學術會議獲獎。	每項 30 點		

1. 申請者須同時繳交成績單。
2. 申請者請依表格評審項目依序詳列著作、專利、計畫、受獎與服務工作清單，並依編號附上佐證資料。
3. 若申請者認為上述項目難以呈現個人學術表現，申請人可另行繳交文件說明。
4. 點數採「年級」加權評分。博士班一、二年級之加權因子為 1；三、四年級為 1.2；五年級以上為 1.4。

申請人簽名：_____ 年 月 日

指導教授簽名：_____ 年 月 日

國立彰化師範大學物理學系暨光電科技研究所

研究生獎學金計點評分表

項目 <small>請參照前頁 項目標號</small>	編號 <small>請依附件 順序編號</small>	內容（含發表年度）	作者 排序	作者 權重 <small>請參前頁 各項百分比</small>	點數 <small>請參前頁 各項點數 分配說明</small>	合計 <small>點數*作者權重*年級權重</small>
【1.論文發表】						
1-1	1					
1-1	2					
1-1	3					
1-2	4					
【2.應用技術】						
2-1	5					
2-1	6					
2-2	7					
【3.學術榮譽】						
3-1	8					
各項目合計點數						

註：點數採「年級」加權評分。博士班一、二年級之加權因子為 1；三、四年級為 1.2；五年級以上為 1.4。

申請人簽名：_____ 年 月 日

指導教授簽名：_____ 年 月 日