

# 國立高雄科技大學

## 電機與資訊學院進用外籍專案教師考核要點

111 年 09 月 20 日院務會議修訂通過

- 一、依據國立高雄科技大學(以下簡稱本校)校務基金進用外籍編制外專任教學人員聘任要點第五點規定，訂定本校電機與資訊學院(以下簡稱本學院)外籍專案教師考核要點(以下簡稱本要點)。
- 二、本學院外籍專案教師聘用以二年一聘為原則，並須經逐年考核通過後簽約發聘。考核未通過，或經通知限期改善而未改善者，終止聘任關係。  
本學院外籍專案教師聘期合計上限四年，但四年期滿如因教學需要或另有特殊情事經專案簽准者，不在此限。
- 三、受聘外籍專案教師(以下簡稱受聘教師)應每年考核一次。考核結果為通過、不通過及有條件通過一學年。
- 四、受聘教師之晉薪及再聘，應依下列規定辦理：
  - (一) 晉薪：
    1. 受聘教師服務每滿一年者，得通過考核晉本薪(年功薪)一級。受聘教師應於每年期滿三個月前填具本學院外籍專案教師學術研究、教學或其他成果報告表，經所屬系所、院之教師評審委員會審議通過，送人事室彙整陳請校長核定後晉薪。但以所聘職務等級最高年功薪為限。
    2. 受聘教師之晉薪，應於受考核期間內具有下列資格之一，未達標準者，不予晉薪：
      - (1) 申請國科會計畫並擔任主持人。
      - (2) 投稿二篇(含)以上 SCIE/SSCI 國際期刊，並為第一作者或通訊作者。
  - (二) 再聘：
    1. 受聘教師契約期滿三個月前填具本學院外籍專案教師學術研究、教學或其他成果報告表及本學院再聘外籍專案教師點數核算表，經所屬系所、院之教師評審委員會審議通過，送人事室彙整陳請校長核定後再聘。
    2. 受聘教師應於聘任二年期間符合下列所定之各職級最低點數要求：
      - (1) 外籍專案教授 24 點。
      - (2) 外籍專案副教授 16 點。
      - (3) 外籍專案助理教授 8 點。
- 五、依本要點聘任之本學院外籍專案教師，聘任期間如符合本校競爭型師資聘任資格者，得依本校競爭型員額專任教師聘任作業要點參加編制內專任教師甄選，並依新聘教師程序重新審查之。
- 六、本要點未盡事宜，應依本校校務基金進用外籍編制外專任教學人員聘任要點及相關規定辦理。
- 七、本要點經院務會議通過，陳請校長核定後施行，修正時亦同。

國立高雄科技大學  
電機與資訊學院外籍專案教師學術研究、教學或其他成果報告表

系所名稱			
專案教師姓名		職稱	
考核期間：○○○年○○月起迄今(過去一年)。			
<p>一、主持擔任國科會專題計畫 ( <input type="checkbox"/> 是(請檢附國科會經費核定清單) <input type="checkbox"/> 否 )</p> <p>(1)計畫名稱： 計畫執行期間： 計畫核定經費：</p> <p>(2)計畫名稱： 計畫執行期間： 計畫核定經費：</p> <p>(備註：他校轉撥計畫請檢附國科會經費核定清單)</p>			
<p>二、以本校名義發表期刊論文</p> <p>(1)考核期間投稿 SCIE/SSCI 國際期刊(請附投稿證明)，並為第一作者或通訊作者：計_____篇。</p> <p>(2) 考核期間已獲接受(請附接受證明)或刊登於 SCIE/SSCI 國際期刊，並為第一作者或通訊作者：計_____篇。</p> <p>請依序填寫：姓名、著作名稱、期刊名稱、卷數、頁數、發表年份(SCIE/SSCI, Impact Factor; Scopus CiteScore Rank, 領域別) 並以*註記該篇所有之通訊作者，檢附每篇論文首頁與以 Scopus 資料庫為主之證明文件。</p> <p>1.範例 <a href="#">AAA*</a>, <a href="#">BBB</a>, <a href="#">CCC</a>, “Synergistic oooocomposites,” <a href="#">Optics Express</a>, Vol.127(2), pp1047-1053, May, 2018. (SCI, Impact Factor =7.3; CiteScore Rank:5/88 = 5.7%, <a href="#">Optics</a> )</p> <p>2....</p>			
<p>三、其他成果 (學生輔導、學校服務、推廣教育、政府諮詢等)</p> <p>請條列說明..</p> <p>1....</p> <p>2....</p>			
受評教師簽名		日期	年 月 日
教師評審委員會考核			
單位主管簽章	(院聘免初審)	初審結果	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過 <input type="checkbox"/> 有條件通過一學年 ____年__月__日__學年度第____次系教評會議審議通過
電機與資訊學院 院長簽章		複審結果	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過 <input type="checkbox"/> 有條件通過一學年 ____年__月__日__學年度第____次院教評會議審議通過

# 電機與資訊學院再聘外籍專案教師點數核算表(近 2 年內)

聘任單位：                      職級：                      教師姓名：			
核算期間：○○○年○○月起迄今			
<b>(一)SCIE/SSCI 期刊論文(需佔本院進用外籍專案教師考核要點所定之各職級最低點數要求(含)以上一半)</b>			
項次	SCIE/SSCI 國際學術期刊論文 (第一/通訊作者)請依序填寫：姓名、著作名稱、期刊名稱、卷數、頁數、發表年份 (SCIE/SSCI,Impact Factor; Scopus CiteScore Rank, 領域別) 並以*註記該篇所有之通訊作者，檢附每篇論文首頁與以 Scopus 資料庫為主之證明文件。	期刊排名 (Rank by Journal Impact Factor)與點數(Impact Factor 為該領域 SCIE/SSCI subject category 所登錄期刊排名)	點數
範例	AAA*, BBB, CCC, “Synergistic oooocomposites,”Optics Express, Vol.127(2), pp1047-1053, May, 2018. (SCI, Impact Factor =7.3; CiteScore Rank:5/88 = 5.7%, Optics )	<input type="checkbox"/> $R \leq 10\%$ (4 點) <input type="checkbox"/> $10\% < R \leq 20\%$ (3 點) <input type="checkbox"/> $20\% < R \leq 50\%$ (2 點) <input type="checkbox"/> $R \geq 50\%$ (1 點)	
1			
2			
	(不足行數請自行增列)		
<b>(二)其他論文(1 篇 1 點)</b>			
項次	非 SCIE/SSCI 之其他國際學術期刊或國際研討會論文 請依序填寫：姓名、著作名稱、期刊或研討會名稱、卷數、頁數、發表年份		點數
1			
2			
	(不足行數請自行增列)		
<b>(三)發明專利(1 件/1 點)、國際競賽(第 1 名/1 點)</b>			
項次	1. 發明專利名稱、發表年份、發明人 2. 國際競賽名稱、名次、參賽題目、指導教師及學生姓名		點數
1			
2			
	(不足行數請自行增列)		
<b>(四)研究計畫</b> 國科會計畫(1 件 1 點)、產學合作計畫(50 萬(含)以上 1 件 1 點)、法人單位計畫(100 萬(含)以上 1 件 1 點)			
項次	計畫名稱(須以計畫主持人身份執行)	金額/執行年度	點數
1			
2			
	(不足行數請自行增列)		
<b>(一) + (二) + (三) + (四)點數總計</b>			

SCIE/SSCI 國際學術期刊論文點數是否超過本院進用外籍專案教師考核要點所定之各職級最低點數要求(含)以上一半。			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<b>教師評審委員會考核</b>			
單位主管簽章	(院聘免初審)	初審結果	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過 <input type="checkbox"/> 有條件通過一學年 ____年____月____日____學年度第____次 系教評會議審議通過
電機與資訊學院 院長簽章		複審結果	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過 <input type="checkbox"/> 有條件通過一學年 ____年____月____日____學年度第____次 院教評會議審議通過

備註:上列各項計點應檢附相關佐證資料，並經系教評會初審認定，檢附不全者，均不予採計。