

國立交通大學 影像與生醫光電研究所
教師升等評審作業辦法

100.05.05 99 學年度第 4 次影像與生醫光電所教師評審委員會通過

100.05.05 99 學年度第 3 次光電學院教師評審委員會核備通過

一、本辦法依據「本校教師升等評審作業細則」及「光電學院教師升等評審辦法」訂定之。

二、本所教師升等論文期刊點數計算方法如下：

論文點數依其發表期刊在各別領域之 SCI Ranking Factor (RF)來認定，計算方法如下：

- (1) SCI RF \leq 0.25.....3 點 (Class A)
- (2) SCI RF 在 0.5(含)到 0.25 之間者.....2.0 點 (Class B)
- (3) SCI RF 在 0.5 以上者.....1.0 點 (Class C)

SCI Ranking Factor 採計年度，自現職日期始至升等年期刊計算的截止日期止，由升等教師自行選擇 SCI Ranking Factor 的採計年度或過去五年平均其一。

三、本所教師重點鼓勵之光電領域期刊點數參考表如下：

Class A Journals (3點)			
Journal Titles	Impact Factor	Ranking Factor (best)	Category
IEEE T NEUR SYS REH	3.299	19/59	ENGINEERING, BIOMEDICAL
IEEE T BIO-MED ENG	2.775	22/59	ENGINEERING, BIOMEDICAL
IEEE T INF TECHNOL B	2.268	27/95	COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS
Class B Journals (2點)			
MED BIOL ENG COMPUT	1.796	26/95	COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS
OPT MATER	1.779	19/71	OPTICS
IEEE T BIOMED CIRC S	1.741	61/246	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC
J OPT SOC AM A	1.714	20/71	OPTICS
APPL OPTICS	1.522	25/71	OPTICS
Journal Titles	Impact Factor	Ranking Factor (best)	Category
J OPT A-PURE APPL OP	1.320	31/71	OPTICS
DISPLAYS	1.277	39/71	OPTICS
OPT FIBER TECHNOL	1.063	35/77	TELECOMMUNICATIONS
J SOC INF DISPLAY	1.033	33/71	OPTICS
INFRARED PHYS TECHN	1.013	31/58	INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION
OPT LASER ENG	0.938	28/71	OPTICS
J MOD OPTIC	0.931	36/71	OPTICS

四、頂尖國際學術會議論文、專利（認證專利以件數來認定）及已授權之著作權點數等三項研究績效點數，由本院所學術及教師評審委員會認定。

五、本辦法如有未盡事宜，依光電學院教師升等評審作業辦法辦理。

六、本辦法經本所教師評審委員會通過，報請光電學院教評會核備後實施，修正時亦同。

備註：1.關於「申請人指導之學生不列入作者數」其「指導之學生」的定義為『指導之學生係指已簽署指導教授協議書者』。

2.送審著作尚未出版，應於 6 月 1 日以前向所提出已被接受刊登或出版的證明，並經所審核通過。