

國立清華大學半導體研究學院聘任專任教師及研究人員作業辦法

111年03月07日110學年度第1次產學會會議擬定通過
111年03月17日110學年度第3次管理委員會會議審議通過
111年04月08日110學年度第3次監督委員會備查
111年09月26日111學年度第1次管理委員會審議通過
111年10月17日111學年度第1次監督委員會備查
112年08月15日112學年度第1次管理委員會審議通過
112年10月11日112學年度第1次監督委員會備查
112年12月29日112學年度第2次產學評議委員會審議通過
113年2月2日112學年度第2次管理委員會審議通過
113年3月15日112學年度第2次監督委員會備查

第一條 半導體研究學院（以下簡稱本院）聘任專任教師及研究人員作業辦法（以下簡稱本辦法）依國家重點領域產學合作及人才培育創新條例第二十九條訂定之。

第二條 本辦法適用於本學院專任教師及研究人員之聘任作業。

第三條 本院專任教授、副教授具有國際學術聲譽及掌握達國際領先水準之核心技術，並有領導學術研究團隊經驗，其聘任年齡不受教育人員任用條例第三十三條不得任用為專任教育人員規定限制。但編制內教授與副教授不得逾七十歲當學期。教師職等分為助理教授、副教授、教授、半導體特聘教授、半導體講座教授。

第四條 本院外審作業參考國立清華大學(以下簡稱本校)教師外審作業要點。

第五條 本院產學評議會（以下簡稱產學會）就申請人職級資格及資料進行審，其審查標準如下：

一、助理教授應具有下列資格之一：

（一）具有博士學位或其同等學歷證書，成績優良，並有專門著作或重要專利者。

（二）具有碩士學位或其同等學歷證書，曾從事與所習學科有關之研究工作、專門職業或職務四年或以上，成績優良，並有專門著作者。

（三）曾任講師三年以上，成績優良，並有專門著作者。

二、副教授應具有下列資格之一：

(一) 具有博士學位或其同等學歷證書，曾從事與所習學科有關之研究工作、專門職業或職務四年或以上且績效優良，並有專門著作者。

(二) 曾任助理教授三年或以上，成績優良，並有專門著作者。

三、教授應具有下列資格之一：

(一) 具有博士學位或其同等學歷證書，曾從事與所習學科有關之研究工作、專門職業或職務八年或以上且績效優良，有創作或發明，在學術上有重要貢獻或重要專門著作者。

(二) 曾任副教授三年或以上，成績優良，並有重要專門著作者。

(三) 具碩士學位，在服務之企業為副總經理(含)以上職銜，具業界之專業領導聲望，並在業界服務滿20年以上。此服務之企業必須為國際性之跨國企業，員工滿8,000人以上之上市公司，在該產業具國際領導地位。

(四) 具碩士學位，在服務之企業為副處長級(含)以上職銜，具專業之領導知識及經歷，在業界服務滿20年以上，並獲得國家級有評審之科技管理或發明獎項肯定。此服務之企業必須為國際性之跨國企業，員工滿10,000人以上之上市公司，在該產業具國際領導地位。

四、半導體特聘教授應具有下列資格之一：

(一) 教授獲得科技部傑出研究獎二次

(二) 教授獲得本校傑出教學獎三次。

(三) 教授獲得科技部傑出研究獎一次及以下獎項任二次：本校傑出教學獎、傑出產學研究獎、傑出導師獎的組合二次。

(四) 教授獲得科技部傑出研究獎一次及經濟部大學產業經濟貢獻獎(個人獎或產業深耕獎)一次。

(五) 授獲得本校傑出教學獎、傑出產學研究獎、傑出導師獎的組合三次。

(六) 具有博士學位或每年營業額超過一百億新台幣、員工人數超過一千人之半導體公司職位高過 99% 之員工者，且曾從事與應聘科目性質相關之專業性工作十五年或以上，具有特殊造詣或成就者。但獲有國際級大獎者，其年限得酌減之。

(七) 曾獲得其他同等級之學術榮譽或成就。

五、半導體講座教授應具有下列資格之一：

(一) 教授獲得科技諾貝爾獎者。

(二) 中央研究院科技院士。

(三) 美國工程院院士、科學院院士或相等榮譽。

(四) 教授獲得教育部學術獎。

(五) 教授科技部傑出特約研究員獎。

(六) 教授獲得科技部傑出研究獎二次及本校傑出教學獎或傑出產學研究獎共三次。

(七) 在每年營業額超過一千億新台幣、員工人數超過一萬人之半導體公司之 Chief Technology Officer、Chief Operation Officer、或 Chief Executive Officer。

(八) 獲得其他同等級之學術榮譽或成就。

第六條 本院產學評議會審查教師之聘任，其出席人數須達委員三分之二（含）以上出席及出席委員三分之二（含）以上同意者為通過。

第七條 本院研究員、副研究員及助理研究員之聘任程序比照本辦法之教授、副教授、助理教授辦理。其餘未盡事宜，依相關法規辦理。

第八條 本辦法由產學會擬訂，經本院管理委員會核定後，送本校監督委員會備查。