



國立雲林科技大學  
電子工程系  
Department of Electronic Engineering



國立雲林科技大學電腦輔助設計實驗室

National Yunlin University of Science and Technology CAD Laboratory

# 教師升等經驗分享

系所：電子工程系  
報告人：郭柏佑



中華民國113年11月7日



國立雲林科技大學  
電子工程系  
Department of Electronic Engineering

# 升等資料

## ◆升等資料

◆系所：電子工程系

◆升等職級：教授

◆升等時間：112年8月1日

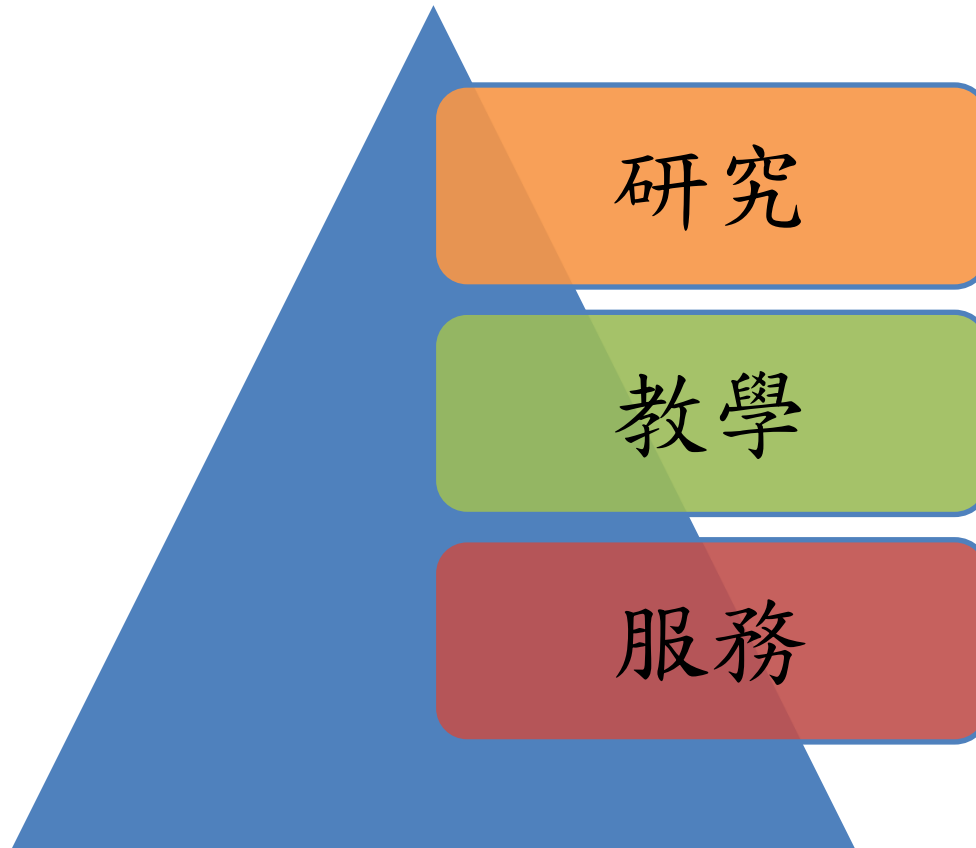
◆升等辦法大改後，適用於提出112年8月1日升等之教師，很幸運我是第一批白老鼠

◆其中改變最大的是教師升等通過門檻中之研究外審規定

◆一次送6位外審，審查成績須有4位以上委員評70分以上，但升等教授須有4位以上委員評75分以上

◆挑選外審委員方式也改變

# 研究、教學、服務



# 升等作業時程

- ◆學校每年舉辦兩次的升等作業，教師向系所提出申請時間為4月1日及10月1日，請有意願提出升等申請的老師提前準備(★本頁次升等時程為舊法規定★本校教師升等作業時程自113.02.01已更新，請參閱人事室網頁/人事法規/法規章則/03教研人員聘任升等/校內章則/升等作業時程自1130201起資適用)

作業項目	辦理時限	
	8月1日升等生效	2月1日升等生效
教師向系所提出申請	同年4月1日前完成，逾期不予受理。	前一年度10月1日前完成，逾期不予受理。
系教評會初審	同年5月1日前完成。	前一年度11月1日前完成。
院將外審著作送交教務處	同年5月20日前	前一年度11月20日前
教務處外審	同年9月1日前	同年3月1日前
院教評會複審	同年9月15日前	同年3月15日前
校教評會決審	同年10月5日前	同年4月5日前

# 升等指標及配分方式

- ◆建議要提出升等的老師，先將升等評分表看過一遍，了解評分的**指標及配分方式**，可以先估算自己的分數，還有需要努力的項目
- ◆研究項目，可根據自身狀況，考慮**最有利**的配分方式

項目	指標
A研究及產學合作	A1升等時 <b>本職級</b> 研究成果外審
	A2升等時在 <b>本校本職級內</b> 研究計畫獎助、產學成果及其他學術成就
B教學	升等時除 <b>教學年資</b> 在 <b>本職級</b> 計算外， <b>餘</b> 平均授課時數、通識課程、教學需求、優良教師(教學獎)、課程、教材、教學能力之貢獻或成效及其他教學事蹟等項目，以在 <b>本校本職級內</b> 為限。
C服務	升等時在 <b>本校本職級內</b> ，擔任行政職務、辦理或協助推廣教育、參與辦理各項研討會、參與國際認證及一般專業認證業務、擔任全校性委員會委員、本校服務類或輔導類優良教師及其他服務或輔導事蹟等。

項目	升等教授			升等副教授			升等助理教授				
	項目	職級	升等	項目	職級	升等	項目	職級	升等		
A研究及產學合作			60%			50%			40%		
A1研究外審			70%	60%	50%	70%	60%	50%	70%	60%	50%
A2在本校本職級研究計畫獎助、產學成果及其他學術成就			30%	40%	50%	30%	40%	50%	30%	40%	50%
B教學			30%			30%			30%		
C服務			10%			20%			30%		





# 總結

- ◆教師升等是一條漫長且孤獨的道路，我們能做的就是不斷的路途中**累積成果**，最後一定能到達終點
- ◆升等辦法年年都在修改，而且只會**越修越複雜**，分數越來越難拿到，建議**分數足夠**就**盡快提出升等**
- ◆老師們常會覺得自己分數還不夠，不敢提出升等，建議先將升等評分表拿出來，**估算自己的分數**，除了能了解還需要**努力的項目**外，還能知道自己已經完成的成果，或許你早就**達標了!!**



國立雲林科技大學  
電子工程系  
Department of Electronic Engineering



國立雲林科技大學電腦輔助設計實驗室

National Yunlin University of Science and Technology CAD Laboratory

感謝各位師長的聆聽  
恭請主任及各位師長  
不吝指教



YunTech

國立雲林科技大學

National Yunlin University of Science & Technology