

國立成功大學環境工程學系教學優良教師獎勵遴選及推薦要點

90.4.11 第 182 次系務會議通過

95.5.03 第 242 次系務會議修正通過

103.9.10 第 334 次務會議修正通過

104.3.4 第 338 次務會議修正通過

- 一、國立成功大學環境工程學系(以下簡稱本系)為鼓勵本系教師致力教學，提高教學成果以推薦教學優良教師之遴選參考，特訂定本要點。
- 二、教學優良教師遴選係指在本系任教滿三年以上之專任教師及專案教學人員(以下簡稱專任及專案教師)熱心教學堪為表率者，並無本要點第五點不再推薦之情形者，於每年三月辦理遴選。
- 三、由本系大學部二、三、四年級學生及碩士班一、二年級學生填寫調查表(表一)，回收之調查表依公式(表二)計算各教師之得分，統計得分最高之前三位及其相關資料送系務會議(遴選委員會)討論後，由系向院推薦教學優良教師候選人一至三位。
- 四、本系教學優良教師遴選委員會由本系助理教授以上之專任教師組成，召集人由委員互選之，遴選委員會議須三分之二(含)以上委員出席始可開議，並經出席委員三分之二(含)以上同意，方可決議。
- 五、經系推薦獲得「教學優良」獎勵者，自獲獎當學年度起次學年度不再推薦經系推薦獲得「教學特優」獎勵者，自獲獎當學年度起三年內不再推薦。
- 六、獲兩次教學特優且教授年資滿三年者，若仍未獲特聘教授資格，得由系(所)、院推薦至特聘教授委員會審議，惟不得支領特聘教授獎助金，並不計入本校延攬、留住及獎勵特殊優秀人才支給原則有關特聘教授之點數。特聘教授任期數亦不算入。
- 七、本要點經系務會議通過及校教學特優教師審議委員會核定後實施，修正時亦同。

環工系甄選優良教師調查表

為推荐本系優良教師，特製作本表。務請慎重回答下列三個問題，謝謝。

- 一、() 我在本系已就讀 (1. 不滿一年、2. 滿一年、3. 滿二年、4. 滿三年、5. 滿四年、6. 滿五年、7. 滿六年以上) 之久。(請填寫序號)
- 二、以下是本系所所有教師的名字，每個名字下面有兩個空格。請在你曾經修過課程之任課老師的左邊空格內打勾。
- 三、在以上你所勾選的教師中，請用 1. 2. 3. 的編號，在右邊空格，表示出你最欣賞之三位教師。(“1”表示最欣賞，“2”表示第二欣賞，“3”表示第三欣賞)

林財富	邱成財	李文智	王鴻博	朱 信	張祖恩	葉宣顯
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()

林素貞	蔡俊鴻	林達昌	吳義林	黃良銘	吳哲宏	周佩欣
() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()	() ()

張智華	陳女菀如	侯文哲
() ()	() ()	() ()

* 你勾選之教師總數：()

- 註：甲、所謂欣賞，系指 (a) 你在該門課程或指導過程中，所學甚豐，這位老師介紹了應該介紹之教材，而且盡量設法使學生了解課程內容。(b) 該門課，習題考試適當，評比公允 (c) 該教師或導師對你為人處世影響甚大。(d) 從各方面的了解上，你喜歡這位教師。
- 乙、並非必須選出三位，一位或不選均可。不選表示你沒欣賞的老師，至多選出三位。
- 丙、對你欣賞的某位老師，如果有特別具體之事蹟，可利用下面空白處簡要或詳細敘述，你有權具名或不具名。

環工系優良教師甄選得分計算方式

一、公式計算

$$Y_t = \begin{cases} \frac{1}{P_t} \sum_{i=1}^N \frac{a_i}{A} M_{i,t} \times T_i & P_t \geq 30 \\ 0 & P_t \leq 30 \end{cases}$$

二、符號說明

1. N : 選票總數

2. A : 全系教師總數

3. a_i : 第 i 張選票中被圈選教師之總數。(大致相當於全系中指導過此學生之老師總數)

4. $M_{i,t} = 3$, 如果第 i 張選票中, 選教師 t 為最優良教師 ;

$M_{i,t} = 2$, 如果第 i 張選票中, 選教師 t 為第二優良教師 ;

$M_{i,t} = 1$, 如果第 i 張選票中, 選教師 t 為第三優良教師 ;

$M_{i,t} = 0$, 其他。

5.

$$T_i = \begin{cases} 2 & , \text{圈選人在本系就讀時間未滿一年} \\ 2.5 & , \text{圈選人在本系就讀時間滿一年} \\ 3 & , \text{圈選人在本系就讀時間滿二年} \\ 3.5 & , \text{圈選人在本系就讀時間滿三年} \\ 4 & , \text{圈選人在本系就讀時間滿四年} \\ 4.5 & , \text{圈選人在本系就讀時間滿五年} \\ 5 & , \text{圈選人在本系就讀時間滿六年以上} \end{cases}$$

6. P_t : 教師 t 在所有選票中出現之次數。(大致相當於全系中, 上過或指導過此位學生之學生總數)

7. Y_t : 教師 t 之得分。