

# 系友通訊

ALUMNI COMMUNICATION

國立清華大學

原子科學院

生醫工程與環境科學系



# 國立清華大學生醫工程與環境科學系

## 系友通訊

### 主題：葉善宏學長訪談

這期系友通訊很榮幸訪問到已畢業的葉善宏學長，葉善宏學長畢業後於中科院核能研究所服務，現為慈濟技術學院放射技術系與放射醫學科學研究所所長，以葉學長先後在公家機關和教育界的經歷，相信此次訪談學長所分享的經驗，會是未來對想往類似方向發展的在學學生一個良好的參考。



## 學經歷

1976-2004：核能研究所助理研究員、荐任副研究員、簡任副研究員

2004 迄今：慈濟技術學院放射技術系副教授

2008 迄今：兼任放射醫學科學研究所所長

2009 迄今：兼任放射技術系主任

## 學歷

1974-1976 清華大學原子核工程研究所碩士

1980-1982 美國佛羅里達大學核子工程與原子科學研究所工程師

## 學位

1987-1991 清華大學原子科學研究所博士

### 一、 請問學長目前服務的公司與單位為何？

慈濟技術學院放射技術系與放射醫學科學研究所。

### 二、 請問曾前工作內容與當初所學有無相關性

在慈濟技術學院從事的工作為教學、研究與服務。教學與研究領域為輻射度量與劑量評估等，與在清華所學息息相關。我的工作算是學以致用，非常幸運。

### 三、 覺得與在學階段相比，進入業界後心裡上最需要調適的地方？

求學階段與工作的基本精神並無不同，例如敬業、專注、有恆、效率、樂在其中等。比較不同的是，求學時較傾向單打獨鬥，自己努力就可；工作時傾向團隊合作，人際關係的重要性不亞於工作本身，此外，職場上 EQ

極為重要。

#### 四、對於工作的感想？例如：就職後感到驚奇或是覺得辛苦之處。

最好找有興趣的工作，如果不能樂在其中，就不容易傑出。

#### 五、與研究所階段比較，您認為您的工作生涯中有何差異？

以前在核能研究所任職與目前從事教書與研究工作，與在清華唸研究所期間大致相同，同質性很高。核能研究所是專業研究機構，經費與設備在國內皆屬一流，研究人員與職員為正式公務員，工作與退休金等較有保障。但是公務員系統常忽略效率，且因為工作人員眾多，橫向協調與上下溝通相對費時不易。學校則負有教學任務，且各系教職員人數較少，溝通較方便。

#### 六、覺得在研究所階段最難忘的事？

最難忘清華的自由風氣與諸位老師的大師風範。這些薰陶對目前從事的教學與研究工作很有助益。

#### 七、以您對所處業界的瞭解，您認為學生畢業後想往該業界發展，要勝出的條件為何？

人的價值在創意，業界需要的是積極樂觀的態度、凡事正面思考、能與他人合作等特質。教授工作講求熱誠、愛心、自律等特質。

#### 八、會否認為有無出國深造對年輕人的影響很大？

最近幾年國內學生出國留學的比例似乎漸漸減少，出國留學除學有專長、獲得學位之外，見見市面也是重要收穫。所謂行萬里路勝讀萬卷書，所言非假。非常鼓勵學弟妹有機會積極出國深造，出國的閱歷影響人生觀極為巨大。

#### 九、以目前社會上的經濟狀況，煩請學長您給現在在學的學弟妹一些建議？

經濟起起伏伏，世界經濟不會就此完蛋。經濟一定有再起之時，趁經濟不景氣投資自己是非常重要的觀念。把實力提昇後，剛好經濟再興起，剛好

能發揮。否則沒有實力，經濟再好也與你無關。

#### 十、做為一位人生的過來人，學長最想對學弟妹們講的話會是？

樂觀、奮鬥、救自己(有能力再救國家)，有努力就會有收穫。千里之行始於足下，按部就班、腳踏實地、一步一腳印的努力，一定會有成就。

#### 尋人：

系友通訊將以電子郵件方式發送至系友。陸續放上無(e-mail)聯絡之校友，煩請系友們，有系友聯絡方式(e-mail)請來信。

第11期(雙月刊)民國99年10月出刊 原科院醫環系

E-mail:BMES@alumni.nthu.edu.tw

發行人：董瑞安主任

編輯：俞鐘山 教授

聯絡：黃鶴聯