

國立東華大學 98 學年度第 2 學期校務評鑑工作小組第 1 次會議  
會議紀錄

會議時間：99 年 3 月 17 日（星期三）下午 14 時

會議地點：壽豐校區原住民民族學院大樓國際會議廳(B123)

主 席：張副校長瑞雄

記錄：李凱琳

出席人員：

楊教務長維邦	蕭研發長朝興	邱學務長紫文	梁總務長金盛(何秘書俐真代理)
鄭主任委員嘉良	紀主任新洲	張館長璉	黃主任秘書郁文
吳院長中書	林院長美珠	施院長正鋒	林院長志彪(黃主任得瑞代理)
吳院長家瑩	潘院長小雪	夏院長禹九(劉所長瑩三代理)	
褚主任志鵬	劉所長瑩三	康主任培德	黃主任珣雅
林主任如瀚	宋所長秉鈞(請假)		理工學院代表(請假)

列席人員：柯學初組長 石佳玉小姐

#### 壹、主席致詞

教育部將於民國 100 年對全國大學校院進行校務評鑑，為辦理本次校務評鑑事宜，校長於 99 年 3 月 10 日行政會議中，指示成立本校「校務評鑑工作小組」，請各位同仁擔任工作小組成員，共同研議本校中長程校務發展方向及規劃本次校務評鑑自我評鑑工作相關事宜。

學校的自我定位、學校願景與目標、學校發展方向及重點特色，為本次校務評鑑評鑑項目的核心。本校現行 94-98 學年度中長程校務發展計畫書草案之期程即將於本學期(99 年 7 月 31 日)結束，適逢教育部辦理 100 年度大學校務評鑑，正好藉此機會，將本校自我定位及發展願景做一整體檢視。期盼經由本工作小組之運作，凝聚共識，確立學校總體目標(包含學校自我定位、發展重點與特色及校務發展目標等)，以作為未來校務發展之依據，並提供各單位擬定未來發展計畫之依循。

請各位委員不吝提供相關建言，以作為下一階段校務發展方向調整之參考。

## 貳、討論事項

議 題：學校自我定位、99-103 學年度校務中長程發展計畫及 100 年度校務評鑑相關事宜

參考資料：

1. [新大學願景\(節錄自合校計畫書\)\(附件一\)](#)
2. [本校 94-98 學年度中長程校務發展計畫書草案第一章\(附件二\)](#)
3. [100 年度大學校院校務評鑑實施計畫\(附件三\)](#)
4. [本校各院辦學目標及最具特色專長發展領域\(附件四\)](#)
5. [國立東華大學 99-103 學年度中長程校務發展計畫書目錄\(附件五\)](#)

會議結論：

### 一、有關本校 99-103 學年度中長程校務發展計畫

- (一) 請研發處提供 94-98 學年度中長程校務發展計畫書資料，並擬定 99-103 學年度中長程校務發展計畫完整計畫書目錄，以供各單位撰寫參酌。
- (二) 請各院訂定一至二個重點發展特色，分析過去投入及挹注資源、未來預期發展及致力達成之方法等，提供下次會議做全校性檢視。  
(請參考附件四：本校各院辦學目標及最具特色專長發展領域)
- (三) 請研發處依據現有資料(請各單位協助提供)，彙編本校 99-103 學年度中長程校務發展計畫書第一章本校總體發展方針草案，以供下次會議討論。

### 二、有關校務評鑑

- (一) 請研發處提供 94 年度大學校務評鑑審查資料，以供 100 年度校務評鑑相關作業參考。
- (二) 請研發處參考評鑑相關規定，擬訂本校自我評鑑相關辦法，並提送行政會議審議。

### 三、下次會議時間訂於 99 年 3 月 31 日(星期三)下午二時

本會議原則上每兩週舉行一次，開會時間為星期三下午二時，請各位委員預留時間，踴躍出席。

### 參、研發處補充說明

- 一、完成 99-103 學年度中長程校務發展計畫書目錄更新，並將更新後完整目錄(附件五)傳送各行政及學術單位。請各單位於 99 年 4 月 20 日前將計畫書第二章至第五章資料傳送至研發處，以憑彙整並送 99 年 5 月 5 日校務發展委員會審議。
- 二、本校中長程發展計畫書、94 年度校務評鑑、100 年度校務評鑑相關資料及最新訊息，均公告於研發處網頁。各單位如需參酌，請逕至研發處網頁「[校務評鑑](#)」項下查詢。
- 三、研發處將於下次會議發給每名委員[94-98 學年度中長程校務發展計畫書草案](#)書面資料一份，以供對照及參考。
- 四、請各院於 99 年 3 月 26 日(星期五)前，將本次會議所提各院訂定一至二個重點發展特色之資料傳送至研發處，以憑彙整並提供下次會議討論。
- 五、評鑑中心將於 99 年 3 月 25 日下午 3 時辦理抽籤，以決定各校評鑑時程(100 年度上半年或下半年受評)。研發處將視抽籤結果，參照評鑑中心「100 年度校務評鑑時程表」，擬訂本校自我評鑑作業時程及各單位自我評鑑作業分工概況，提送校務評鑑工作小組討論。
- 六、各委員若有相關建議或參考資料，請隨時提供研發處，以憑彙整並送校務評鑑工作小組參酌。

### 肆、散會：15 時 30 分