

# 社團法人台灣社會工作教育學會 函

通訊地址：54554 南投縣埔里鎮建國北路 31 巷  
2 弄 5 號

承辦人：謝品蘭

電話：0985-052979

049-2422972

電子信箱：[cswe98@gmail.com](mailto:cswe98@gmail.com)

受文者：如出列席人員

發文日期：中華民國 107 年 3 月 7 日

發文字號：(107) 社工教字第 0000007 號

密等解密條件或保密期限：普通

附件：議程及交通資訊

開會事由：社工教育創新與在地化培力實務方案分享觀摩會

開會時間：107 年 3 月 30 日（星期五）

開會地點：[台灣大學社會工系館401教室\(台北市大安區羅斯福路4段1號\)](#)

主持人：古允文理事長

聯絡人及電話：謝品蘭執行秘書 049-2422972、0985052979

出席者：

國立臺灣大學社會工作學系、國立政治大學社會工作研究所、國立臺灣師範大學社會工作學研究所、國立台北大學社會工作學系、東吳大學社會工作學系、實踐大學社會工作學系、中國文化大學社會福利學系、國防大學政治作戰學院心理及社會工作學系（社會工作組）、玄奘大學社會福利與社會工作學系、東海大學社會工作學系、靜宜大學社會工作與兒童少年福利學系、中山醫學大學醫學社會暨社會工作學系、亞洲大學社會工作學系、國立暨南大學社會政策與社會工作學系任、國立中正大學社會福利學系、長榮大學社會工作學系、高雄醫學大學醫學社會學與社會工作學系任、國立東華大學民族發展與社會工作學系、慈濟大學社會工作學系、朝陽科技大學社會工作系、嘉南藥理科技大學社會工作系、輔仁大學社會工作學系、國立屏東科技大學社會工作系、大仁科技大學社會工作系、美和科技大學社會工作系、國立金門大學社會工作學系、育達科技大學健康照顧社會工作學、感恩社會會福利基金會。

列席者：台北大學社會工作系張菁芬副教授、亞洲大學社會工作系黃松林副教授、東海大學社會工作系鄭怡世副教授、謝品蘭執行秘書。

備註說明：敬請於 **107 年 3 月 22 日(週四)**前直接線上報名

理事長古允文

# 社工教育創新與在地化培力實務方案分享觀摩會

## 報名簡章

本會自 104 年度下半年起試辦「建構在地化培力平台實驗方案」，至今邁入第三年，以能量培育、資源整合、社工教育創新與深化為三大主軸，致力於社工系所與在地組織的結合。透過各區培力課程、訪視觀摩、共識營、跨域合作等協力模式，初步建立北區、中區培力平台。今年度委請東海大學社工系的鄭怡世教授展開「學生學習與組織方案共同培力實驗計畫」，以達到學生學習與組織方案共同培力的效果。

本會擬將於 107 年 3 月 30 日與三區平台共同辦理「社工教育創新與在地培力實務方案分享觀摩會」，會議以平台成果發表與實務分享、社工教育創新專題研討及論壇方式進行，同時邀請社工系所及各區平台代表與會分享與對話，期待透過本會，增進各校與在地組織及實務工作者相互交流、強化機構服務效能，提供多元學習及深化服務，共創四贏。

一、會議時間：107年3月30日上午10:00至下午16:00

二、會議地點：[台灣大學社會工系館401教室\(台北市大安區羅斯福路4段1號\)](#)

三、主辦單位：台灣社會工作教育學會

四、協辦單位：臺北大學社會工作學系、臺灣社會發展研究學會、亞洲大學社會工作學系、東海大學社會工作學系

五、贊助單位：財團法人感恩社會福利基金會

六、報名及與會對象：各區平台代表、感恩社會福利基金會、本會會員及社會工作系(所)主任或代表、本會理監事及秘書處，實務工作者，名額限 40 人。

七、報名方式：線上報名

八、報名網址：

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf\\_orQD2saeYnPAHJCz0xNy\\_jM6nz\\_jvRh8Nq\\_qedgcq59C-3N6Q/viewform?c=0&w=1](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf_orQD2saeYnPAHJCz0xNy_jM6nz_jvRh8Nq_qedgcq59C-3N6Q/viewform?c=0&w=1)

九、報名人數及截止日期：107 年 3 月 22 日止，以 40 人為限，額滿即不接受報名。

若完成報名程序因故無法與會，請於 107 年 3 月 26 日前來信(電)通知，以方便會議作業進行。

十、會議相關連繫事項請 e-mail 至本會電子信箱 [cswe98@gmail.com](mailto:cswe98@gmail.com)

十一、本連絡人：謝品蘭執行秘書（聯絡電話：0985052979 / 049-2422972）。

十二、為響應環保，請自行攜帶水杯。

## 會議議程：

時間	規劃內容	主持人/主講人
10:00~10:30	報到	<b>台大社工系館 401 教室</b>
10:30~10:40	主席及貴賓致詞	主持人； 古允文理事長/台灣社會工作教育學會
10:40~11:10	感恩基金會簡介與資源分享 團體大合照	主持人； 古允文理事長/台灣社會工作教育學會 吳志毅執行長/財團法人感恩社會福利基金會
11:10~12:00	<b>【場次一】</b> 北區協力平台成果分享 意見交流&分享	主講人：張菁芬副教授/台北大學社會工作系 北區平台代表
12:00~13:00	<b>餐敘及平台聯誼</b>	<b>台大社工館401教室</b>
13:00~13:40	<b>【場次二】</b> 中區協力平台成果分享 意見交流&分享	主講人：黃松林副教授/亞洲大學社會工作系 中區平台代表
13:40~14:20	<b>【場次三】</b> 學生學習與組織方案共同培力實驗計畫成果分享 — 「移工好行」方案的合作與學習 意見交流&分享	主講人：鄭怡世副教授/東海大學社會工作系 中區平台代表
14:20~14:30	<b>休息時間</b>	<b>台大社工系館 R401 教室</b>
14:30~15:10	<b>【場次四】</b> 社工教育創新方案專題研討 主題：進場域、跨領域、作中學：兩門社區相關課程的師生經驗	主講人：陳怡仔助理教授/台灣大學社會工作系
15:10~16:00	<b>【場次五】</b> 專題論壇— 建構在地培力與實習平台的挑戰與展望	主持人；古允文理事長 與談人： 1. 感恩基金會 2. 張菁芬副教授 3. 黃松林副教授 4. 鄭怡世副教授 5. 陳怡仔助理教授
16:10	閉幕及團體合照	

## 會議地點：台北市大安區羅斯福路4段1號，社會社工系館401教室

### 交通及地理位置說明：

1. 社會社工系館近台大後門（辛亥路及復興南路口交叉口）以及側門（辛亥路）；距離羅斯福路正門約1.5km
2. 社工系位於社會社工系館，並非辛亥路上之新社會科學院大樓
3. 汽機地下停車場入口位於復興南路底，台大社會科學院大樓地下室B1、B2；  
汽車40/時，機車20/次

### 交通資訊：

#### 市區路線：

##### 由後門進入校園（步行約5分鐘）：

1. 復興南路往南走到底即進入台大後門，另辛亥路往木柵方向至復興南路口右轉進入台大後門。
2. 中和、永和、新店、景美走基隆路高架至辛亥路下，轉入辛亥路二段，約200公尺抵復興南路口左邊即為台大後門。
3. 由松山機場者可沿敦化北路、敦化南路，接基隆路後約100公尺右轉辛亥路二段，靠慢車道行至復興南路口左手邊即為台大後門。

##### 由正門進入校園（步行約15分鐘）：

1. 由台北車站至羅斯福路四段一號、新生南路交叉口，由台大正門進入走椰林大道，左轉小椰林道、右轉水杉道後左轉楓香道直行到底，右手邊即為本館。

#### 高速公路：

##### 北上：

1. 國道1號由建國南路交流道下，往市區方向至辛亥路下靠右走慢車道往木柵方向行駛，至復興南路口右轉入台大後門。
2. 國道3號由20.8公里木柵交流道下往台北方向，接國3甲線至辛亥路，穿過基隆路隧道後靠右慢車道行駛，過了復興南路後第一條巷子右轉走約70公尺再兩次右轉繞至復興南路後直走台大後門。

##### 南下：

1. 國道1號於建國南路交流道下，往市區方向至辛亥路下，高架道後靠右走慢車道往木柵方向行駛，至復興南路口右轉入台大後門。
- 國道3號南下過福德隧道後靠右下木柵交流道，再由台北聯絡道往台北方向至國3甲線直行辛亥路下，穿過基隆路隧道後至復興南路口左邊即台大後門。

#### 公車：

1. 台大資訊大樓站：298、S31
2. 青年活動中心（辛亥路）：237、295、298
3. 大安健康服務中心（復興南路上）：237、295
4. 捷運科技大樓站：74、278、685
5. 復興南路口：15、18、52、72、74、211、235、237、278、284、295、662、663、680、和平幹線、敦化幹線

## 捷運：

### 捷運科技大樓：圖中藍色虛線

搭乘捷運文湖線至科技大樓站

1. 捷運科技大樓站出口左轉，沿著復興南路步行至辛亥路交叉口，過馬路抵達台大北門
2. 再右轉沿辛亥路直行至側門(紅綠燈處)
3. 進入側門直行約 30 公尺左手邊即為社會社工系館

※步行約 10 分鐘。捷運科技大樓站及台大辛亥路側門皆有 Ubike 站點，可騎乘前往。

### 捷運公館站：圖中綠色實線

搭乘捷運新店線至公館站

1. 自公館站二號出口出站
2. 出站後左轉從側門進入校園
3. 沿校內舟山路直行
4. 自圖書館前方廣場穿越，到底後右轉第一個路口再左轉
5. 直行抵達社會社工系館(右手邊經過電機系與資訊系)

※步行約 15-20 分鐘。捷運公館站及台大辛亥路側門皆有 Ubike 站點，可騎乘前往。

