

淡江大學 108 學年度學生學習社群行動方案

2019/08/12

2019/09/17 修

一、目的

鼓勵學生跨院、系、年級自組學習社群，共同研習課業或課外延伸閱讀之資料，透過同儕團體互動進行知識分享、解決學習困難及提升學習成效。

二、申請對象

- (一) 凡本校在校學生均可提出申請，每組人數 3 人以上為原則。
- (二) 小組成員可跨學院科系或跨校成立，每名學生以申請 1 組為限。

三、申請類型

- (一) 新興社群：第一次申請則視為「新興社群」類型，若社群名稱與過去相同，但成員超過三分之二以上不同，亦為「新興社群」。
- (二) 永續社群：過去曾申請過 2 次(含)以上則視為「永續社群」類型，即使社群名稱不同，但相同成員超過三分之二以上，仍視為永續社群。

四、申請辦法

- (一) 每組申請時須提交「計畫書」乙份，擇優錄取。
- (二) 計畫書內容應包含：學習社群小組名稱及研讀主題、召集人與小組成員之資料(成員系級、學號、聯絡資料)、研讀計畫動機與目的、選讀典籍簡介、進行方式、預定聚會時程及地點、預期成效等。(計畫書範例請洽學生學習發展組網站)
- (三) 請於 9 月 30 日(一) 中午 12:00 前將計畫書電子檔傳送至學生學習發展組(asjx@oa.tku.edu.tw)，經確認申請資格符合後，得成立運作。
- (四) 經甄選別具優秀之計畫案於 10 月 01 日(二)公告入選結果，得視計畫案優劣增減錄取名額，學業相關主題、跨國際(小組成員含交換生)、跨年級優先錄取，並保留 1 組名額供身心障礙學生申請。

五、經費獎勵方式

執行進度	繳交資料	繳交期限	獎勵金額
108(1) 期中報告I	1.活動紀錄表(至少4次) 2.簽到表(與活動紀錄表時間一致)	2019.12.13	每組 2,000元
108(2) 期中報告II	1.活動紀錄表(至少4次) 2.簽到表(與活動紀錄表時間一致)	2020.05.04	每組 2,000元
學生社群成果分享競賽 (於108學年度第2學期辦理)	1.成果報告書 2.成果海報 (獎勵組別區分為「新興社群組」與「永續社群組」，各取前三名。)	2020.05.17	最高獎勵 5,000元

※ 成果分享競賽獎勵依本校支給標準編列。

- (一) 獲錄取之社群第 1 學期須於 12 月 13 日(五)前、第 2 學期須於 5 月 4 日(一)前繳交期中報告 (每學期至少各 4 次之活動紀錄表與活動簽到表)，始可獲期中獎勵每學期各 2,000 元。
- (二) 獲錄取之社群鼓勵參與 108 學年度「學習社群成果分享」，繳交成果報告書及海報，經評審委員審查後擇優獎勵，**可獲獎勵金最高 5,000 元**，詳細成果分享活動辦法將於本學年度第 2 學期另行公告。
- (三) 本學年持續推動「虛擬社群」，除定期/不定期實體聚會，平時亦於虛擬空間(例如 Facebook)進行資訊或知識分享，其虛擬空間開放讓承辦單位或評審委員可瀏覽討論過程。

六、注意事項

- (一) 對本活動方案有興趣者，請出席 9 月 24 日(二)「學習社群運作說明會」。活動報名網址：<http://enroll.tku.edu.tw/course.aspx?cid=asjx20190924>
- (二) 每組推派一位「召集人」，負責維持社群正常運作、與承辦單位溝通聯繫或參與「學習社群說明會」等。
- (三) 運作形式不拘，以課業或教師建議閱讀資料及奠定學生學習能力相關為主。
- (四) 每次活動應拍攝照片與整理討論內容摘要，於期中報告期限前繳交「學習社群活動紀錄表」電子檔至學生學習發展組(E-mail：aisx405@mail2.tku.edu.tw；aisx3531@gmail.com)，並繳交**紙本**簽到表以備審查。(活動紀錄表請至學發組網頁「下載專區」下載)
- (五) 每位成員需在每學期期末前至淡江大學學生學習歷程系統「報告/作業」區發表 1 篇參與學習社群心得(上、下學期各 1 次，合計全學年 2 次)。小組成員張貼之分享網址連結可隨該次活動登載於「學習社群活動紀錄表」電子檔內。
*「學生學習歷程」網址：<http://eportfolio.tku.edu.tw/> (淡江大學首頁下方/常用連結)
- (六) 尊重及保護智慧財產權，合法影印請詳閱淡江大學智慧財產權專區網頁(網址：<http://w3.tku.edu.tw/ipr/edupublic.asp>)
- (七) 如有未盡事宜，學生學習發展組得適時修正之權利，並應盡公告週知之義務。

七、承辦單位

學生事務處 學生學習發展組

網址：<http://spirit.tku.edu.tw/tku/main.jsp?sectionId=10>

業務聯絡人：邱秋雲研究助理 TEL：(02)2621-5656 分機 2160