



WE WANT YOU!

熱烈招募、真誠歡迎，對於服務校園有興趣的同學加入!!!!!!

暑期假日清掃服務隊生活助學生招募說明會生活助學金是依據教育部大專校院弱勢學生助學計畫，為提供經濟弱勢學生每月生活所需費用，參酌全額獎學金之精神，學校得依學校扶弱措施及學生需求情形，核發每生每月 6,000 元以上之生活助學金者，學校得安排生活服務學習。

生活服務學習的目的為培養弱勢學生獨立自主精神，並厚植其畢業後之就業或就學能力，學校得安排領取生活助學金之學生參與生活服務學習。

生活助學金申請條件有下列限制：

經濟弱勢及前一學期學業成績平均達 60 分以上具有學籍之學生且符合下列條件之一者，得提出申請：

列條件之一者，得提出申請：

- 一、符合大專校院弱勢學生助學計畫資格（本國籍家庭年所得 70 萬元以下者）。
- 二、身心障礙學生。
- 三、原住民學生。
- 四、學生本人學費或生活費來源主要係學貸。
- 五、家庭遭逢變故或確有經濟需求者。
- 六、前學期生活服務學習表現優良，經服務單位推薦者。

前項申請資格不適用大陸地區來校就讀之學生。

服務時間：學期期間每周六、日早上 9 點至 12 點及下午步巡排班 16 點至 17 點。

服務區域：全校環境維護服務內容：校園道路、水溝、子母車及分類垃圾桶周圍之清潔整理

請於報名前，詳閱附件-108-1 暑假假日清掃生活服務學習生活規範，若有任何問題歡迎聯絡生活學習導師或於面試時提出，完成報名後，生活學習導師會於 9/1 後，陸續主動聯絡報名學生並另約面試時間進行說明，說明時間約 20~30 分鐘。

申請條件在活動說明中

完成報名後，生活學習導師會於 9/1 後，將以東海 t-mail 主動聯絡你並另約面試時間進行說明，說明時間約 20~30 分鐘，謝謝!!

★請隨時注意東海 t-mail~以免喪失自身權益

★請詳細閱讀第 2 頁

1

108-1 學期暑假假日清掃服務隊生活助學規範

【清掃學習服務規定】

- 生活服務學習相關規範：
 - 一、生活服務學習規範之目的：為維持團隊之向心力、穩定性及服務完整性故和學員共同訂立相關規範。
 - 1 服務時間：每周六、日、學校放假日(含國定假日)早上 9 點至 12 點及下午步巡 16 點至 17 點(排班)。(務必配合出席 9/13 說明會) 依生活服務學習相關規定，每人每週學習時數上限為 8 小時。
 - 2 服務區域：全校環境維護，先於勞作教育處集合。
 - 3 當日有事不克出席：提前於網路完成請假，緊急時可直接通知大隊長。
 - 二、彈性調整：配合學生假日時間之其它安排及天候狀況，訂定服務時間彈性調整之機制並配合網路群組通知與公告。
 - 1 依生活服務學習時數規範及假日之天數，制定彈性調整時間。
 - 2 為求服務之完整性，學員之調整次數以六日各二次為限。須提前於網路完成請假，緊急時可直接通知大隊長後再補齊網路請假，未完成線上請假者將影響下個服務月份之生活助學獎學金之補助。
 - 3 依每期大隊長規劃時間安排下午 13:00~16:00 為彈性調整服務時段。
 - 4 當天候不佳時，依大隊長判斷，若仍可進行服務時則安排室內場所，若不行則依上述○1、○2 點調整，若有颱風時依台中市政府公告取消當日服務。
 - 三、出席狀況：
 - 1 服務狀況：遲到、早退、缺席、服務態度不佳等造成服務延誤之情況者，將影響下個服務月份之生活助學獎學金之補助。
 - 2 傷假：於規定之服務期間且因服務而受傷，其傷口狀況需休養者。

【服務日期】108-1 學期間若有調動，將另行通知！

第一期	09/13(五)
	09/14(六)
	09/15(日)
	09/21(六)
	09/22(日)
	09/28(六)
	09/29(日)
	10/05(六)
	10/06(日)
	10/10(四)

<p style="text-align: center;">第二期</p>	<p>10/11(五) 10/12(六) 10/13(日) 10/19(六) 10/20(日) 10/26(六) 10/27(日) 11/02(六) 11/03(日) 11/09(六)</p>
<p style="text-align: center;">第三期</p>	<p>11/10(日) 11/16(六) 11/17(日) 11/23(六) 11/24(日) 11/30(六) 12/01(日) 12/07(六) 12/08(日) 12/14(六)</p>
<p style="text-align: center;">第四期</p>	<p>12/15(日) 12/21(六) 12/22(日) 12/25(三) 12/28(六) 12/29(日) 01/01(三) 01/04(六) 01/05(日) 01/11(六) 01/12(日)</p>