

# 113學年度臺北醫學大學楓杏醫學青年服務團

## 高中團員招募計畫(第四期)

**壹、緣起：**為培育醫學人才，鼓勵北北基高中生在學期間積極探索生物醫學相關領域，以養成具有醫學興趣及人文關懷能力之高中生。據此本團特邀請喜愛醫學、具有服務熱忱高中青少年加入。過程由本團安排相關課程及培訓，在學期間由本校專業師資親自授課及帶領實驗，深入瞭解醫學知識。另寒暑假期間，在本團服務員帶領下，參與校內之國中、小醫學營隊及澎湖、金門、馬祖地區之營隊與醫療服務隊。期望透過課程及親身體會醫學服務，使學生對於醫學領域及社會服務有更多元的認識與瞭解，以期養成新醫學人才。

### 貳、活動地點：

◎學期間周六下午上課或活動：以臺北醫學大學校本部進行課程、實驗或活動之學習地點

◎寒暑假擔任隊輔：寒暑假期間參與本校醫學營，帶領國小國中生參加醫學營隊。

◎澎湖服務計畫：澎湖縣馬公市湖西鄉、西嶼鄉、白沙鄉、望安鄉各村里、湖西鄉湖西國小&西溪國小、馬公市中正國小&馬公國小

◎金門服務計畫：金門縣金城鎮中正國小、金湖鎮金湖國小

**參、招收對象：**對醫學相關領域有興趣之北北基桃宜蘭新竹等地為主(限高一新生)

(保障部分名額提供給有參與過本校楓杏國中或高中醫學營隊)

**肆、指導單位：**臺北醫學大學學生事務處、臺北醫學大學進修推廣處、楓杏醫學青年服務協會

**伍、主辦單位：**臺北醫學大學楓杏醫學青年服務團

**陸、協辦單位：**臺北醫學大學楓林幸福服務團

**柒、報名方式：**自行上網填寫線上高中團員報名系統(<https://forms.gle/5qs8na3j6PNmzuhm9>)

**捌、報名時間：**即日起至113年9月20日(五) 14:00前寄達北醫，報名系統9月19日(四)22:00關閉。

**玖、甄選說明會：**113年9月6日(五)及9月10日(二)20:00辦理線上說明會，

採Google Meet方式辦理，會議連結<https://meet.google.com/rqe-nejf-nax>

**拾、錄取標準與甄選方式：**甄選分三階段，說明如下：(若有異動將隨時於官方網站公告)

### ◎第一階段：報名評選資料

一、甄選報名表(填寫完線上報名系統，將以資料合成報名表email寄出到您的信箱)

二、自傳600字(附件一)

三、其他有利審查資料如：在學證明(得以學生證影本替代之)、本校楓杏高中醫學營隊結業證書、學生幹部證、社會服務、社團參與、獲獎優良事蹟等證明。(為環保考量，佐證資料請雙面黑白影印即可)填寫完成後，請至電子郵件信箱中收取報名表(PDF檔)列印出來，並請家長簽名；若資料有誤請以紅筆更正。並將報名表等所有評選資料寄至『**110臺北市信義區吳興街250號《臺北醫學大學楓杏醫學青年服務團》收**』，才算報名完成。

錄取第二階段之名單，預計於9月24日(二)公告於官網。

### ◎第二階段：面試

通過第一階段評選後，預計擇優100名進入第二階段之面試

計錄取團員60名，錄取者即可參與日後社團活動及訓練

面試時間：113年9月28日(六)上午下午晚上三個時段，請先V選(面試通知email寄出)

### ◎第三階段：完成課程及培訓

社團課程原則上課時間為周六下午，預計自10月5日開始舉行，授課課程表另行公告，出席率低於80%視同放棄資格

**拾壹、名單公告：**113年10月1日(二)錄取名單公布於楓杏醫學青年服務團官方網站及北醫醫學營

官方網站，同時以電子郵件寄發通知。

**拾貳、活動費用：**每位團員每學年需繳交團費1,000元，每學期須另繳交實驗材料費4,000元。

其餘不足之費用，由本團另行籌措。(團費不含校外幹訓或離島服務體驗計畫之出隊費用。)

※本計畫保障最多1-2位符合低收入戶資格且具服務熱忱之學生，不收取團員費用，需檢附鄉鎮市區公所開立低收入戶證明文件與教師推薦函乙份(就讀學校導師或任課教師，格式自訂)

**拾參、相關服務期程(含行前訓練)：**暑假營隊服務日程下學期公告

◎行前訓練：114年1月18日(六)-19日(日)(暫定)。

◎營隊體驗執行：國小114年2月5日(三)-8日(六)

國中114年1月22日(三)-24日(五)或114年2月6日(四)-8日(六)

◎澎湖服務計畫(國小、國中、義診站服務)：114年7月19日(六)至8月6日(三)(暫定)。

◎金門服務計畫(國小)：114年7月或8月

**拾肆、其他注意事項：**團員完成課程後，將頒予結訓證明，其餘未臻之事宜，主辦單位保有解釋或修改之權益。

**拾伍、活動聯絡人：**楓杏醫學青年服務團秘書長-甘莞暄

聯絡電話：0911-489439

聯絡電話：02-27361661#2419

E-mail：tmufenghsing@gmail.com

◆ LINE群組QRcode

