

# 義守大學 2026 年校園徵才博覽會招商簡章

一、活動目的：為使準畢業生於畢業前即可找到理想工作，畢業後順利進入職場，故本校 2026 年分別於校本部及醫學院區共辦理 2 場校園徵才博覽會，期望藉由企業主與準畢業生之現場面談及交流，達到人盡其才，才適其所。

## 二、活動資訊及報名方式

### (一) 校本部-綜合產業聯合徵才

1. 時間：2026.03.24(星期二)，10:00-15:00
2. 地點：義守大學校本部體育館
3. 說明：預計邀集 100 家企業參與，提供「外籍生職缺」企業優先錄取

### (二) 醫學院-醫療產業聯合徵才

1. 時間：2026.03.31(星期二)，10:00-15:00
2. 地點：義守大學醫學院區 A 棟 1F
3. 說明：預計邀集 24 家企業參與，提供「外籍生職缺」企業優先錄取

### (三) 報名方式

1. 報名期限：請於 2025 年 12 月 31 日(星期三)前完成線上報名。  
報名連結：<https://forms.gle/sHr8oxUpQS2RPYaZ9>
2. 錄取公告：企業錄取名單將於 2026 年 1 月 9 日(星期五)前公布於職涯發展中心網頁，並同步寄發 Email 通知繳款相關事宜。
3. 參展費用：
  - (1) 校本部-綜合產業聯合徵才：每攤 6,000 元。逾期未完成繳費者，將取消其錄取資格並由備取名單依序遞補；惟公部門免收費。
  - (2) 醫學院-醫療產業聯合徵才：每攤 3,000 元。逾期未完成繳費者，將取消其錄取資格並由備取名單依序遞補；惟公部門免收費。

## 三、攤位設備

- (一) 校本部-綜合產業聯合徵才：攤位隔間 W3m\*D2m\*H2m、企業全銜、長桌含桌巾 1 張(180cm\*60cm)、椅子 4 張、職缺海報 1 張、電源插座、WIFI、午餐(至多 3 份)。
- (二) 醫學院-醫療產業聯合徵才：攤位隔間 W2m\*D1m\*H2m、企業全銜、長桌含桌巾 1 張(120cm\*60cm)、椅子 4 張、職缺海報 1 張、電源插座、WIFI、午餐(至多 3 份)。

## 四、參加資格及審查依據

- (一) 符合就業服務法及勞工相關法令規定。
- (二) 提供外籍生職缺之企業將優先錄取。
- (三) 將依廠商規模、提供職缺數及薪資待遇等條件，綜合審查擇優錄取。

## 五、 參展配合事項

- (一)活動前一週將以 Email 寄發「活動行前通知」。
- (二)攤位位置由主辦單位統一安排，敬請配合。
- (三)企業請於 09:00-09:40 至活動地點報到，並請於 15:00 活動結束後整理退場。簽到及簽退紀錄將作為本校未來審核參展資格之參考依據。
- (四)校本部場地為木質地板，請勿以行李箱、手推車等有輪子之物品直接進入地板區域，以避免損壞。
- (五)校本部場次，請配合本校指引停車；醫學院場次，因醫學院校區停車位有限，請自費停放於學校對面之義大醫院收費停車場。
- (六)參展企業須配合填寫「廠商就業初步媒合及錄用名冊」。

## 六、 本校保有活動最終修改、變更及解釋之權利。

## 七、 如有任何疑問，歡迎洽詢(07)657-7711#2823 職涯發展中心李小姐。

## 義守大學交通資訊-校本部

校本部：高雄市大樹區學城路一段 1 號

### (1)楠梓火車站到義守大學校本部

步驟一：首先，背對火車站直走到底，接著左轉延建楠路、興楠路，繼續直走。

步驟二：興楠路接中山路直走。

步驟三：看到上山入口後左轉上山，約十分鐘的車程即可到達。

小技巧：全部山路皆有雙黃線，若您不知道要轉哪裡，跟著雙黃線準沒錯。

### (2)國道 1 號(中山高)楠梓交流道(355km)到義守大學校本部

步驟一：下楠梓交流道循路標往大社前進。

步驟二：興楠路接中山路直行(進入大社區)。

步驟三：穿越大社區後進入觀音山風景區，繼續直行即可見義守大學路標。

小技巧：全部山路皆有雙黃線，若您不知道要轉哪裡，跟著雙黃線準沒錯。

### (3)國道 10 號仁武交流道到義守大學校本部

步驟一：下仁武交流道走水管路往仁武焚化爐方向前進。

步驟二：約行 5 分鐘左轉義大二路。

步驟三：義大二路直行到底右轉經過義大世界即可看見學校路標。

校本部體育館位置圖



## 義守大學交通資訊-醫學院區

醫學院區：高雄市燕巢區角宿里義大路8號

方法一：國道1號楠梓交流道出口，沿旗楠公路(台22線)往旗山方向直行約4.5公里

方法二：國道1號岡山交流道出口沿安招路往燕巢方向行駛至中興路右轉往楠梓方向前進即可順著角宿路(與中興路同一條)抵達義守大學醫學院區。

方法三：國道10號高速公路下燕巢交流道，直行穿過義大醫院院區即可抵達。

### 醫學院區 A 棟 1F 位置圖

