

國立清華大學 函

地址：新竹市光復路2段101號
承辦人：曾郁庭
電話：5715131#33006
傳真：
電子信箱：tsengyuting@mx.nthu.edu.tw

受文者：屏東縣立枋寮高級中學

發文日期：中華民國115年1月20日
發文字號：清招策字第1159000517號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：2026清華紫荊一日營高雄場宣傳海報_new.pdf (115AB00078_1_20110721980.pdf)

主旨：為強化高中生對大學校系認識以利生涯導航，本校將於115年3月7日（星期六）於本校高雄校區舉辦「紫荊一日營」活動，請貴校學生踴躍報名參與，敬請查照轉知。

說明：

一、為利高中同學進行校系選擇時，得充分瞭解科系內涵，本校將於115年3月7日（星期六）於高雄校區【高雄市左營區翠華路1401號（蓮池潭旁）】辦理紫荊一日營活動，規劃校系專題講座及博覽會活動，說明相關資訊如下：

（一）講座區，請報名參與：

1、報名時間：早鳥報名115年2月1日至2月10日17時止。

學測後報名115年2月23日至2月25日17時止。

2、報名連結：<https://forms.gle/vc98aBNSmjFzhnK37>。

3、可報名講座計有工學院、理學院、教育學院、原科

院、人社院、電資院、生醫學院、清華學院學士班創新設計組、藝設系、旭日計畫、清華教育及學習歷程



健檢等11場次，均為免費講座，各場次名額有限，請詳見海報規劃。

- 4、以上講座因座位有限，僅供學生入場（高三學生優先），如現場有座位時，依序開放現場學生、家長進場。
- 5、本校將安排遊覽車於高鐵及高雄市區接駁，如欲搭乘接駁車同學，請務必於報名表單中勾選，如事後決定放棄報名，亦請通知本校，以便將機會遞補給其他同學。

(二)博覽會區，免報名自由入場：

- 1、開放時間：115年3月7日上午10至16時。
- 2、參與學系：計有動機系、化工系、材料系、教科系、幼教系、教育學院學士班、物理系、數學系、電機系、資工系、電資院學士班、醫科系、生科系、生醫學院學士班、清華學院學士班、藝術與設計系、音樂系、醫環系、工科系、原科院學士班、外語系、中文系、人社院學士班等23個系班，各攤位由系所師長及學長姐進駐，提供家長及學生諮詢，如有攤位活動或座談會，將於115年3月初於本校招策中心網頁及臉書粉專公告，敬請密切注意。

二、報名參與學生將備盒餐及接駁車服務，敬請鼓勵學生事前報名。高雄校區內不開放停車，如有自由入場學生，請搭乘大眾交通工具前往，或至鄰近公有停車場停車後再步行前往。

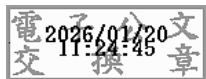
三、本次活動無收取任何報名費，亦不會提供相關參加證書，

錄取結果預計於活動前一週以電子郵件通知。

四、如有報名或活動規劃問題，可洽本校招生策略中心曾小姐
(03-5715131*33006)或古小姐(03-5715131*33212)詢問。

正本：全國高級中等學校

副本：



裝



訂

線



清華大學 紫荊一日營

高雄

時間 115年3月7日(星期六) AM9-PM16 **地點** 國立清華大學高雄校區
(高雄市左營區翠華路1401號(蓮潭旁))

報名時間 *講座報名僅供學生入場,家長請至各系攤位。

- 早鳥報名: 115年2月1-10日
- 學測後報名: 115年2月23-25日((僅開放少數名額))

★ 講座區 一需報名參加

二
大
規
劃
一
次
滿
足

時間/地點	講堂	101教室	102教室	103教室
09:10	開幕致詞			
9:20-10:50	工學院 (動機、化工、材料)	生命科學暨醫學院 (醫科、生科、院學士班)	竹師教育學院 (教科、幼教、院學士班)	理學院 (物理、數學)
11:00-12:30	原子科學院 (醫環、工科、院學士班)	旭日計畫座談 (場次一)	清華學院學士班 (不分系招生-創新設計)	人文社會學院 (外語、中文、院學士班)
12:40-14:10	清華教育及 學習歷程健檢			
14:20-15:50	電機資訊學院 (電機、資工、院學士班)	藝設系	旭日計畫座談 (場次二)	

*教室場地將視報名人數微調,將於3月寄送行前通知時確認

博覽會區 一老師、學長姐在場給你問!不需報名,隨到隨問

動機系、化工系、材料系、教科系、幼教系、教育學院學士班、物理系、數學系、電機系、資工系、電資院學士班、醫科系、生科系、生醫學院學士班、清華學院學士班、藝術與設計系、音樂系、醫環系、工科系、原科院學士班、外語系、中文系、人社院學士班等23個學系,老師、學長姐在場給你問,另外3月初會公告攤位活動唷!!

報名
連結



2/1
開
放

招
策
粉
專



更多詳細資訊公告,
請密切注意
清華大學招策中心
臉書粉專!!