



# 115 學年度高雄醫學大學甄選「申請入學」 第二階段指定項目甄試通知單

## ※ 交通資訊與周邊導覽

### 一、大眾運輸

- (1) 搭乘台鐵至高雄站，由後站出口距本校約兩公里，車程約 5 分鐘。
- (2) 高鐵左營站下車轉搭捷運至後驛站 2 號出口步行至本校(約 10 分鐘)；或可直接於高鐵站搭計程車沿大中路於自由路右轉，再於同盟路左轉即達本校(約 17 分鐘)。
- (3) 高雄捷運後驛站 2 號出口，循察哈爾街步行 800 公尺即抵本校自由路西側門(例假日側門不開放)；或可轉搭附設醫院接駁公車或高雄市公車抵達本校。

### 二、自行開車

- (1) 開車沿中山高速公路南下，下「鼎金交流道」於民族路左轉，再於同盟路右轉，即達本校。
- (2) 下「九如交流道」沿九如路往火車站方向，於自由路右轉，遇同盟路右轉，即達本校。

### 三、停車資訊(本校空間有限，未開放校園內臨時停車)

- (1) 同盟路、自由路上路邊收費停車格。
- (2) 十全山東民營收費停車場(十全一路 41 號)。
- (3) 自由一路民營收費停車場(察哈爾一街 22 號)。

### 四、相關交通查詢網站

- (1) 國營臺灣鐵路股份有限公司  
(<https://www.railway.gov.tw/>)
- (2) 高雄捷運全球資訊網  
(<https://www.krtc.com.tw/>)
- (3) 高雄市公車動態資訊  
(<https://ibus.tbkc.gov.tw/ibus/>)
- (4) 高雄旅遊網  
(<https://khh.travel/>)





# 高雄醫學大學

Kaohsiung Medical University Campus Map

## 校園土地圖



- 1 同盟路校門  
University Main Gate on Tongmeng Rd.
- 2 地下停車場  
Underground Parking Lot
- 3 史懷哲大道  
Schweitzer Boulevard
- 4 杜聰明大道  
Tsung-Ming Tu Boulevard
- 5 自由路校門  
University Gate on Zhiyou Rd.
- 6 運動場  
Sports Field
- 7 網球場  
Tennis Courts
- 8 綜合球場暨集會場  
Multi-purpose Sports Arena
- 9 學生宿舍A館(「國際學生宿舍」預定地)  
Building A, Student Dormitory
- 10 醫學研究大樓  
Medical Research Building
- 11 第一教學大樓  
First Teaching Building
- 12 高醫國際會議中心/演藝廳  
Performance Hall, KMU International Convention Center
- 13 濟世大樓  
Chi-Shih Building
- 14 國際學術研究大樓  
International Academic Research Building
- 美食街/全家超商  
Food Court / Family Mart
- 高醫國際會議中心 A廳/B廳  
Hall A/Hall B, KMU International Convention Center
- 15 第二棟紀念大樓  
KMU Second Historic Building
- 16 高醫校史暨醫學人文館  
Museum of KMU History & Medical Humanity
- 17 第一棟紀念大樓  
KMU First Historic Building
- 18 綜合實驗大樓  
Laboratory Complex Building
- 19 高醫國際會議中心/大講堂  
Grand Auditorium, KMU International Convention Center
- 20 勵學大樓  
Li-Hsueh Building
- 21 圖書館  
Library
- 22 附設課後托育中心  
KMU Affiliated After-School Child-Care Center
- 23 附設幼兒園  
KMU Affiliated Kindergarten
- 24 生技教育館  
Biotechnology Laboratory Building

- 地下停車場
- 棒球場
- 網球場
- 公車站



# 高雄醫學大學 美食地圖

↑ 往凹子底捷運站/輕軌站(1.6km)  
往漢神巨蛋購物廣場(3km)

↑ 往好市多大順店(1.3km)  
往義享天地時尚廣場(1.4km)

