

**義守大學 107 學年度第一學期  
創新教學暨數位學習教師專業成長社群  
成果發表會 活動簡介**

**壹、活動項目**

創新教學及數位學習教師專業成長社群經驗分享講座、數位及優秀創新教學課程成果展。

**貳、辦理單位**

- 一、指導單位：教育部。
- 二、主辦單位：義守大學教務處教學發展中心。

**參、參與對象**

本校教師、各公私立大專校院教師。

**肆、活動時間及內容**

- 一、活動時間：本(107)年 12 月 5 日(三) 09:30-12:30
- 二、活動地點：義守大學校本部 國際學院 60405 會議室
- 三、活動議程：

時間	內容
09:30-10:00	報到
10:00-11:00	本校後醫系 王淑綺 助理教授 創新教學經驗分享
11:00-11:20	休息時間
11:20-12:20	本校生科系 王瑜琦 助理教授 數位學習經驗分享
12:20-12:30	Q&A

四、於活動現場展示數位及優秀創新教學課程成果。

**伍、報名方式**

一律採網路報名，請於本年11月30日(五)前完成報名，歡迎貴校教師踴躍報名參加，報名網址為<http://ctld.isu.edu.tw/interface/survey.php?id=5879>

**陸、聯絡窗口**

教學發展中心 周黃順加，電話 07-6577711 轉 2143，email：barry@isu.edu.tw。

# 義守大學交通資訊

## 一、大眾運輸：

1. 可搭**高鐵**至**左營站**下車後，由**2號出口**出站至**1樓3號公車月台**轉搭義大客運**8501** 高鐵左營線。
2. 可搭**台鐵**至：
  - (1) **楠梓火車站**下車後，至【附近市公車站牌】轉搭義大客運**8506** 岡山線。  
 ※附近市公車站牌：楠梓火車站直走第一個紅綠燈左轉，**101 文具天堂(文具店)**前。
  - (2) **新左營站**下車後，由**2號出口**出站至**1號3號公車月台**轉搭義大客運**8501** 高鐵左營線。
3. 可搭**高雄捷運**至**左營站**下車後，由**1號出口**出站至**3號公車月台**轉搭義大客運**8501** 高鐵左營線。
4. 搭乘**高雄市公車**或**高雄客運**至**楠梓火車站**或**高雄客運楠梓站**，至【附近市公車站牌】轉搭義大客運**8506** 岡山線。  
 ※附近市公車站牌：楠梓火車站直走第一個紅綠燈左轉，**101 文具天堂(文具店)**前。

義大客運 8506 岡山線							
往 → 到達				往 → 到達			
捷運 青埔站	楠梓 火車站	義守 校本部	備註	義守 校本部	楠梓 火車站	捷運 青埔站	備註
7:45	7:50	8:15	岡山線	12:40	13:10	13:15	岡山線
8:35	8:40	9:05	岡山線	13:30	14:00	14:05	岡山線
				14:30	15:00	15:05	岡山線
				15:00	15:30	15:35	岡山線
				15:30	16:00	16:05	岡山線
				16:20	16:50	16:55	岡山線
				17:20	17:45	17:50	岡山線
				17:50	18:15	18:20	岡山線

5. 搭乘義大客運之各路線車班(高鐵左營線、高雄美術館線、高雄市政府線、鳳山線、五甲線、岡山線)至本校校本部，請上義大客運網站 <http://www.edabus.com.tw> 查詢時刻表、路線圖及票價(自費)。
6. 義大世界專屬車隊--港都計程車 0932-740-036

## 二、 自行開車：

### 1. 高速公路北上：

「國道一號」北上 ⇒ 高雄「鼎金系統」交流道 362 km 往旗山方向 ⇒ 接「國道十號」⇒ 仁武交流道 6.6 km 下（往仁武、大樹）⇒ 第二個紅綠燈(水管路)右轉直走(約 2 公里) ⇒ 左轉義大二路(高 52 線) 直走 ⇒ 右轉直達本校。

### 2. 高速公路南下：

(1) 「國道 1 號」至高雄「鼎金系統」交流道 362 km 連接「國道 10 號」(左營、民族路、仁武支線)往內(左線道)仁武方向直走 ⇒ 仁武交流道 6.7km 下 ⇒ 第二個紅綠燈(水管路)右轉直走(約 2 公里) ⇒ 左轉義大二路(高 52 線) 直走 ⇒ 右轉直達本校。

(2) 「國道 3 號」過田寮收費站 373km，穿過中寮隧道約 2 公里處，切往外線車道，連接「國道 10 號」(高雄、旗山支線)往外(右線道)高雄方向直走 ⇒ 仁武交流道 6.7km 下 ⇒ 第一個紅綠燈左轉水管路直走(約 2 公里) ⇒ 左轉義大二路(高 52 線) 直走 ⇒ 右轉直達本校。

## 義守大學【校本部】交通示意圖

