

**正修科技大學**  
**教育部再造技優計畫第二階段**  
**「醫療照護系統技能之技職再造計畫」**  
**智慧型機器人體驗營**

**一. 活動目的：**

1. 藉由參與「智慧型機器人體驗營」之活動，提升學生實務養成成效。
2. 提供多元學習機會，使學生在全人化的教育理念中獲得充分發展，培養積極進取的人生態度。
3. 培養學生「從做中學」，激發學生學習興趣。
4. 培養學生自我學習能力，擴大學習視野及終身學習的觀念。

**二. 參加對象：**

高中職學生，參加人數50名，額滿為止。

**三. 報名日期：**

即日起至 106 年 3 月 8 日(星期三)止。

**四. 報名方式：**

1. 一律採網路報名，網址：<https://goo.gl/oxVcb5>。
2. 106 年 3 月 9 日以 E-mail 通知錄取者。
3. 費用：全程免費。
4. 交通費請參與體驗營者自行負擔。
5. 全程參與者，發給 3 小時研習證明。

**五. 體驗營日期時間：**

1. 日期：106 年 3 月 11 日(星期六)。
2. 時間：8:30 ~ 12:00。

**六. 體驗營地點：**

正修科技大學資訊工程系所(高雄市烏松區澄清路 840 號綜合大樓 7 樓)。

七. 體驗營行程：

日期 時間	3月11日(星期六)	
08:30~08:50	報到	主持人或講授者
08:50~09:00	營隊開訓致歡迎辭	余國正主任
09:00~10:00	智慧型機器人的自我介紹 與硬體架構	日鵬股份有限公司 劉文達總經理
10:00~10:10	休息	
10:10~11:00	智慧型機器人的軟體介紹 與實作互動	日鵬股份有限公司 劉文達總經理
11:00~11:10	休息	
11:10~12:00	智慧型機器人的 未來發展及展望	日鵬股份有限公司 劉文達總經理
12:00~	午餐	

八. 其他：

1. 活動期間任何消息，請逕上體驗營活動網址查詢，若有需要，主辦單位亦將會另以 E-mail 或電話通知。

正修科技大學資訊工程系所，體驗營活動網址：<https://goo.gl/qCKVTP>。

2. 活動期間任何詢問，請直接與主辦單位聯繫

(1) 聯絡人：正修科技大資訊工程系所 張顥齡小姐

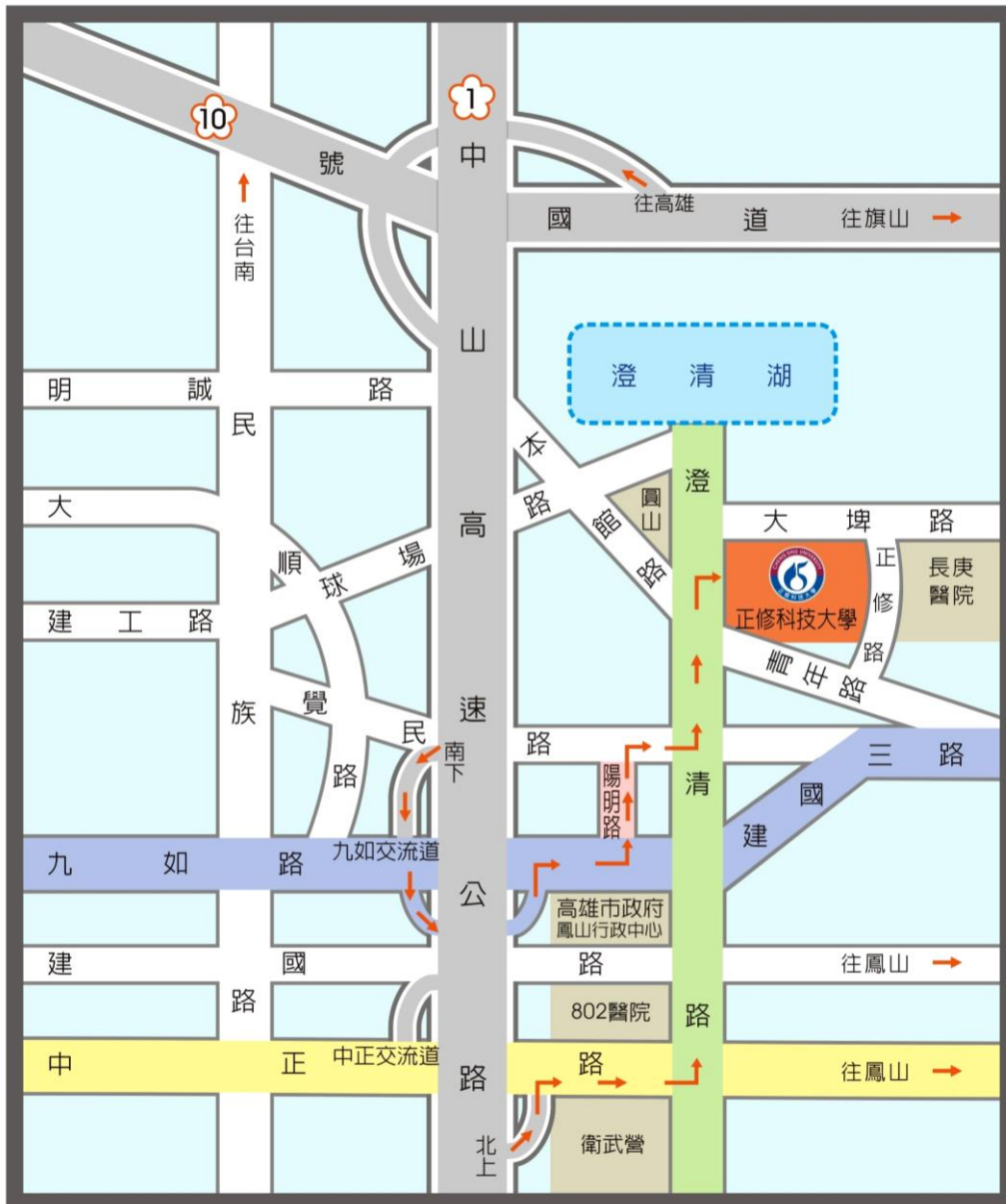
(2) 電話：07-7358800 轉 3718

(3) E-mail：[chrisch@gcloud.csu.edu.tw](mailto:chrisch@gcloud.csu.edu.tw)



# 正修科技大學交通示意圖

高雄市鳥松區澄清路840號 電話：07-7358800 傳真：07-7315367



●註：中山高速公路南下九如交流道禁止直接左轉九如路，須直行經過引道再接回九如路。

## 正修科技大學交通資訊

<p><b>國道1號 南下</b></p>	<p>1. 下九如交流道左轉（需經迴轉道）九如路直行，至陽明路左轉續行至覺民路右轉，循覺民路至澄清路左轉直行即可抵達。 2. 下中正交流道左轉中正路直行，至澄清路左轉直行即可抵達。</p>
<p><b>國道1號 北上</b></p>	<p>1. 下三多交流道右轉（需經迴轉道）三多路直行，至澄清路左轉直行即可抵達。 2. 下中正交流道右轉中正路直行，至澄清路左轉直行即可抵達。</p>
<p><b>國道3號 南下</b></p>	<p>1. 接國道10號往高雄端（西），下仁武交流道直行，至鳳仁路左轉直行，至大埤路右轉直行即可抵達。 2. 接國道10號往高雄端（西），至鼎金系統交流道接國道1號，按本校國道1號南下指引說明即可抵達。</p>
<p><b>國道3號 北上</b></p>	<p>1. 接國道10號往高雄端（西），下仁武交流道直行，至鳳仁路左轉直行，至大埤路右轉直行即可抵達。 2. 接國道10號往高雄端（西），至鼎金系統交流道接國道1號，按本校國道1號南下指引說明即可抵達。</p>
<p><b>省道台1線</b></p>	<p>經由高雄市民族路接九如路（東）直行，至陽明路左轉續行至覺民路右轉，循覺民路至澄清路左轉直行即可抵達。</p>
<p><b>台88線東西 向快速道路</b></p>	<p>西向接國道1號北上續行，下三多交流道或中正交流道後右轉直行，至澄清路左轉直行即可抵達。</p>
<p><b>高市公車抵 達本校路線</b></p>	<p><b>60、70、217、紅33、橘7、橘7B。</b></p>
<p><b>高雄客運抵 達本校路線</b></p>	<p><b>60、8006、8008、8009、8021、8041、8048、8049、橘12。</b></p>