

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」

行動裝置應用程式設計研習營

一. 活動目的

1. 藉由參與研習營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，團隊合作及終身學習的觀念。

二. 參加對象

高中職學生，參加人數60名，額滿為止。

三. 報名日期

即日起至 104 年 10 月 19 日(星期一)止。

四. 報名方式

1. 一律採網路報名，網址：<http://goo.gl/forms/WiQVXBAKL0>。
2. 104 年 10 月 21 日以 E-mail 通知指導老師錄取者。
3. 費用：全程免費。
4. 交通費請參與研習者自行負擔。
5. 全程參與者，發給 12 小時研習證明。

五. 研習日期時間

1. 日期：104 年 10 月 24 日(星期六)、25 日(星期日)。
2. 時間：9:00 ~ 16:00。

六. 研習地點

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 6 樓)。

七. 研習課程內容

日期 時間	10月24日 (星期六)	10月25日 (星期日)
08:30~09:00	報到	報到
09:00~12:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ App Inventor 介紹 ■ 專案維護 ■ 常用基本元件 ■ 介面排列元件 ■ 範例演練 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lists(清單) ■ Notifier 元件 ■ 程序 ■ 範例演練
12:00~13:00	午餐	午餐
13:10~16:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ 基本拼塊功能與事件 ■ 基本運算 ■ 判斷式與迴圈 ■ 範例演練 	APP 遊戲專題製作

八. 其他

- 活動期間任何消息，請逕上研習營活動網址查詢，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，研習營活動網址：

http://www.csie.csu.edu.tw/wSite/ct?xItem=127341&ctNode=10594&mp=464103&idPath=10590_10591_10594。

- 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 林威仁助教

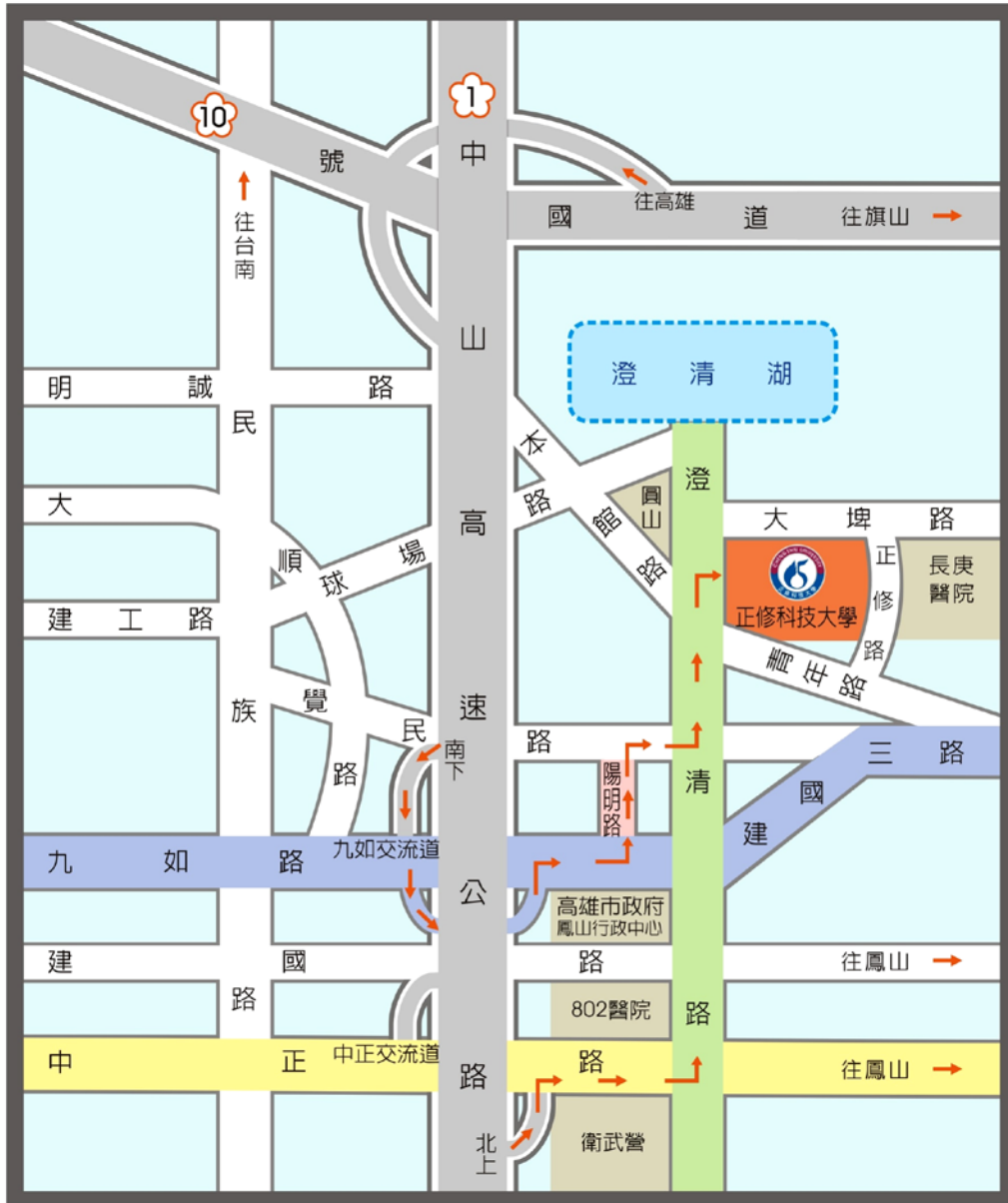
(2) 電話：07-7358800 轉 2796

(3) E-mail：k1598@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，須直行經過引道再轉回九如路。

正修科技大學交通資訊

<p>國道1號 南下</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>國道1號 北上</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>國道3號 南下</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>國道3號 北上</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>省道台1線</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>台88線東西 向快速道路</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>高市公車抵 達本校路線</p>	<p>60、70、217、紅33、橘7、橘7B。</p>
<p>高雄客運抵 達本校路線</p>	<p>60、8006、8008、8009、8021、8041、8048、8049、橘12。</p>