

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」
3D 列印創意體驗營

一. 活動目的：

1. 藉由參與「3D 列印創意體驗營」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 105 年 4 月 29 日(星期五)止。

四. 報名方式：

1. 一律採網路報名，網址：<https://goo.gl/2wEhg6>。
2. 105 年 5 月 2 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 6 小時研習證明。

五. 體驗營日期時間：

1. 日期：105 年 5 月 7 日(星期六)。
2. 時間：8:30 ~ 16:00。

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	5月7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	淺談創客與 3D 建模設計輸出	華亨科技 林信宏經理 安索斯科技 葉國松經理
10:10~12:00	3D 印表機 軟硬體實務操作	華亨科技 林信宏經理 安索斯科技 葉國松經理
12:00~13:00	午餐	
13:00~14:00	3D 列印技術應用	實威國際 胡建川經理
14:00~15:00	3D 設計	實威國際 胡建川經理
15:00~16:00	3D 列印實機觀摩	實威國際 胡建川經理

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：<http://goo.gl/FBgklb>。

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 林威仁助教

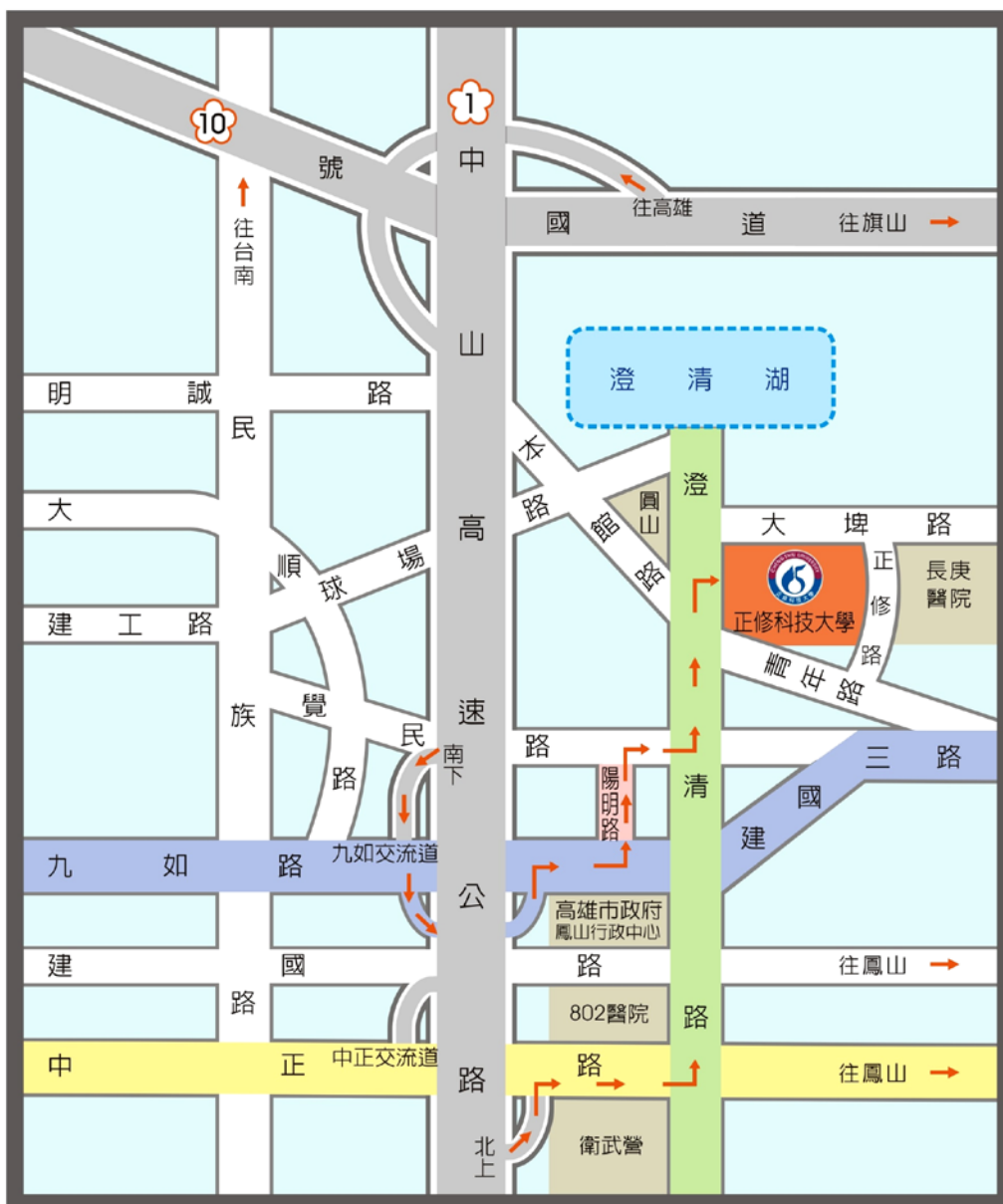
(2) 電話：07-7358800 轉 2796

(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>