

電資學院

多媒體動畫應用系

發展成效、師生績優表現

序號	日期	工作項目	執行情形概述(含圖片)	
1	106/08	「光固列印」研討會及「雙色列印」研討會	<p>三創學習中心的光固化及雙色 3D 列印能夠符合不同產業或應用需求。我們特邀有 3D 列印實務經驗的講師，分別就光固列印技術及雙色列印技術作不同場次的研討會。</p>  <p>1060821「光固列印」研討會</p>	 <p>1060821「雙色列印」研討會</p>
2	106/09	「青年創客設計與開發」課程前導作品實作	<p>本活動的目的為強化校級跨院「青年創客設計與開發」課程規劃中之作品實作實驗與展示啟發。</p>  <p>1060904-21研習活動</p>	 <p>1060904-21 研習活動</p>
3	106/10	「青年創	<p>本活動的目的為針對校級跨院「青年創客設計與開發」課程規劃中之期中前學生作品實作實驗。</p>	

		客設計與開發」期中前創客作品實作		
			1061019-1119 專題研習	1061019-1119 專題研習
4	106/11	「青年創客設計與開發」期中後創客作品實作	本活動的目的為針對校級跨院「青年創客設計與開發」課程規劃中之期中前學生作品實作實驗。	
				
			1061109-1221 實作課程活動	1061109-1221 實作課程活動
5	107/03	冬日學校實作3D列印與建模創客課程	本活動為冬日學校實作3D列印與建模創客課程。	
				
			1070314-0321 冬日學校實作3D列印與建模創客課程	1070314-0321 冬日學校實作3D列印與建模創客課程
6	107/05	電資學院	參加電資學院專題製作競賽活動	

		專題 競賽		
			1070518電資學院專題製作競賽	1070518電資學院專題製作競賽
7	107/06	專題 競賽	系專題競賽活動	
				
			1070613系專題競賽	1070613系專題競賽
8	107/10	產學 策略 聯盟 講座	藉由校外專業人士的專題演講機會，透過企業講師的講座帶領學生針對自己的興趣和業界職能需求，幫助青年世代探索科技培養創新創業專業能力。	
				
			1071016產學策略聯盟講座	1071016產學策略聯盟講座
9	107/10	3D	配合本系多媒體課程之證照規劃，輔導學生取得3D列印技術證照。	

		<p>列印技術證照輔導班</p>	 <p>1071017~1071114 輔導學生取得3D 列印技術證照</p>	 <p>1071017~1071114 輔導學生取得3D 列印技術證照</p>
10	107/10	<p>開設創新創業課程</p>	<p>開設「3D列印軟體實務」課程，藉由校外專業人士的專題演講機會，透過企業講師的講座帶領學生針對自己的興趣和業界職能需求，幫助青年世代探索科技培養創新創業專業能力。</p>  <p>1071022開設創新創業課程</p>	 <p>1071022開設創新創業課程</p>
11	107/11	<p>產業實習說明會</p>	<p>提升本系教師與學生以多媒體動畫為技術核心，進行商品數位化包裝，並以資通訊網路為平台，進行網路通路規劃管理與創意行銷應用的課程為主，培育「務實致用」的技術人才，符合「多媒體動畫技術」、「雲端運算應用技術」與「網路行銷專長」等三大就(創)業市場人力的需求。</p>  <p>1071114產業實習說明會</p>	 <p>1071114產業實習說明會</p>