

104~105 年教學卓越計畫【計畫成果彙整表】

計畫編號	C0102	計畫名稱	資訊學院第一哩學前輔導班【實務應用基礎課程】		
執行單位	資訊管理系		執行負責人	游○憲	
聯絡人	游○憲	分機	514○9	電子郵件	ch○u@cute.edu.tw
計畫執行時間	自 105 年 8 月 30 日 9 時 20 分起	至 105 年 9 月 6 日 16 時 10 分止			
計畫執行地點	<input checked="" type="checkbox"/> 台北校區 <input checked="" type="checkbox"/> 新竹校區 <input type="checkbox"/> 其他		學生參加人數	39 人	
	光復樓 501 電腦教室 啟我大樓 B103 教室		教師參加人數	0 人	
計畫執行成果 (可複選)	<input type="checkbox"/> 研討會 (<input type="checkbox"/> 校內 <input type="checkbox"/> 校際, 參加對象: <input type="checkbox"/> 教師 <input type="checkbox"/> 學生, 共計____場____人)				
	<input checked="" type="checkbox"/> 講座 (<input checked="" type="checkbox"/> 校內 <input type="checkbox"/> 校際, 參加對象: <input type="checkbox"/> 教師 <input checked="" type="checkbox"/> 學生, 共計 <u>4</u> 場 <u>39</u> 人)				
	<input type="checkbox"/> 校外實習輔導 (參加學生: _____ 位, 合計學生實習時數: _____ 小時)				
	<input type="checkbox"/> 校外企業見習 (參加學生: _____ 位, 合計學生見習時數: _____ 小時)				
	<input type="checkbox"/> 業師協同教學				
	1. 配合課程 <input type="checkbox"/> 系專業選修: _____ <input type="checkbox"/> 系專業必修: _____				
	2. 授課系級: _____ 系 _____ 年 _____ 班 3. 邀請業師: _____ 位、參加學生: _____ 位、授課時數: _____ 小時 <input type="checkbox"/> 一般業師 _____ 人, <input type="checkbox"/> 企業夥伴 _____ 人, <input type="checkbox"/> 合作企業 _____ 人)				
<input type="checkbox"/> 雙師實務專題輔導					
1. 配合課程 <input type="checkbox"/> 系專業必修: _____					
2. 授課系級: _____ 系 _____ 年 _____ 班					
3. 邀請業師: _____ 位、輔導學生: _____ 組、輔導次數: _____ 次					
<input type="checkbox"/> 學生證照輔導(請參閱中國科技大學證照分列表 http://ccnt4.cute.edu.tw/carr/carr/ddoc/rule/cip1040904-1.pdf)					
1. 證照名稱: _____					
2. 發照單位: _____					
3. 證照類別: <input type="checkbox"/> 系專業類 <input type="checkbox"/> 全校性語文類					

104~105 年教學卓越計畫【計畫成果彙整表】

計畫執行編號	C0102	計畫名稱	資訊學院第一哩學前輔導班【實務應用基礎課程】		
執行單位	資訊管理系		執行負責人	游○憲	
聯絡人	游○憲	分機	514○9	電子郵件	ch○u@cute.edu.tw
<p>4. 證照級別： <u>(104 學年起，證照輔導計畫僅補助「能力指標-核心」及「就業資格」證照)</u> 系專業類： <input type="checkbox"/>能力指標-核心 <input type="checkbox"/>就業資格 <input type="checkbox"/>能力指標-基礎 全校性語文類： <input type="checkbox"/>能力指標-核心 <input type="checkbox"/>能力指標-基礎</p> <p>5. 證照屬性：<input type="checkbox"/>國際 <input type="checkbox"/>國內</p> <p>6. 參加學生：_____位，輔導時數：_____小時</p> <p>7. 證照考試結果： <input type="checkbox"/>未公布：預計公布日期_____年_____月 <input type="checkbox"/>已公布：取得證照學生_____人；佔輔導學生_____%</p>					
<p><input type="checkbox"/>學生競賽輔導</p> <p>1. 競賽性質：<input type="checkbox"/>國際 <input type="checkbox"/>兩岸 <input type="checkbox"/>全國 <input type="checkbox"/>地區 <input type="checkbox"/>校內</p> <p>2. 競賽名稱：_____</p> <p>3. 主辦單位：_____</p> <p>4. 參加學生：_____位，輔導時數：_____小時</p> <p>5. 競賽得獎結果： <input type="checkbox"/>未公布：預計公布日期_____年_____月 <input type="checkbox"/>已公布：得獎學生_____人；佔輔導學生_____%</p>					
<p><input type="checkbox"/>教材編制 (編制教材：_____冊)</p>					
<p><input type="checkbox"/>其他 (請簡述活動成果：_____)</p>					
計畫活動網址	(無則免填)				
計畫執行過程	<p>1. 輔導資訊學院三系之 105 學年入學新生，提升資訊基礎能力與開發創新應用能力，使能有效利用這些基本能力以順利結合未來課程理論與實務應用。</p> <p>2. 透過動手實作方式，利用目前熱門的實務應用領域(App 設計、機器人設計、數位攝影)，進行系統相關之實務操作，吸引學生興趣，以進行體驗式學習，以開啟學生未來四年所修習課程可以運用的創新應用與創意想法，藉以引導學生探</p>				

104~105 年教學卓越計畫【計畫成果彙整表】

計畫 執行 編號	C0102	計畫名稱	資訊學院第一哩學前輔導班【實務應用基礎課程】																																																																		
執行 單位	資訊管理系			執行負責人	游○憲																																																																
聯絡 人	游○憲	分機	514○9	電子郵件	ch○u@cute.edu.tw																																																																
<p>索相關實務技術。期能透過興趣引導，加深其學習熱情，以獲致最大的學習成效。</p> <p>計畫執行議程或主要項目內容說明如下：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">日期</th> <th style="text-align: center;">時間</th> <th style="text-align: center;">執行項目</th> <th style="text-align: center;">內容說明 (條列)</th> <th style="text-align: center;">主講人/ 講座助理</th> <th style="text-align: center;">參與班級</th> <th style="text-align: center;">授課/演講 /活動地點</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">9/5</td> <td style="text-align: center;">09:20~ 12:20</td> <td>Lego 機器人 體驗營</td> <td>Lego 機器人 上機實作</td> <td style="text-align: center;">資管系 郭○仁</td> <td style="text-align: center;">台北校區 資管系新生</td> <td style="text-align: center;">光復樓 501 電腦教室</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9/5</td> <td style="text-align: center;">13:10~ 16:10</td> <td>Lego 機器人 體驗營</td> <td>Lego 機器人 上機實作</td> <td style="text-align: center;">資管系 郭○仁</td> <td style="text-align: center;">台北校區 資管系新生</td> <td style="text-align: center;">光復樓 501 電腦教室</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9/6</td> <td style="text-align: center;">09:20~ 12:20</td> <td>手機 App 設計體驗 營</td> <td>AppInventor 上機實作</td> <td style="text-align: center;">資管系 游○憲</td> <td style="text-align: center;">台北校區 資管系新生</td> <td style="text-align: center;">光復樓 501 電腦教室</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9/6</td> <td style="text-align: center;">13:10~ 16:10</td> <td>手機 App 設計體驗 營</td> <td>AppInventor 上機實作</td> <td style="text-align: center;">資管系 游○憲</td> <td style="text-align: center;">台北校區 資管系新生</td> <td style="text-align: center;">光復樓 501 電腦教室</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8/30</td> <td style="text-align: center;">09:20~ 12:20</td> <td>手機 App 設計體驗 營</td> <td>AppInventor 上機實作</td> <td style="text-align: center;">資管系 游○憲</td> <td style="text-align: center;">新竹校區 資訊學院新生</td> <td style="text-align: center;">啟我樓 B103 電腦 教室</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8/30</td> <td style="text-align: center;">13:10~ 16:10</td> <td>手機 App 設計體驗 營</td> <td>AppInventor 上機實作</td> <td style="text-align: center;">資管系 游○憲</td> <td style="text-align: center;">新竹校區 資訊學院新生</td> <td style="text-align: center;">啟我樓 B103 電腦 教室</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8/31</td> <td style="text-align: center;">09:20~ 12:20</td> <td>數位攝影 體驗營</td> <td>攝影原理與操 作技巧</td> <td style="text-align: center;">電通系 段○平</td> <td style="text-align: center;">新竹校區 資訊學院新生</td> <td style="text-align: center;">啟我樓 B103 電腦 教室</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8/31</td> <td style="text-align: center;">13:10~ 16:10</td> <td>數位攝影 體驗營</td> <td>攝影原理與操 作技巧</td> <td style="text-align: center;">電通系 段○平</td> <td style="text-align: center;">新竹校區 資訊學院新生</td> <td style="text-align: center;">啟我樓 B103 電腦 教室</td> </tr> </tbody> </table>							日期	時間	執行項目	內容說明 (條列)	主講人/ 講座助理	參與班級	授課/演講 /活動地點	9/5	09:20~ 12:20	Lego 機器人 體驗營	Lego 機器人 上機實作	資管系 郭○仁	台北校區 資管系新生	光復樓 501 電腦教室	9/5	13:10~ 16:10	Lego 機器人 體驗營	Lego 機器人 上機實作	資管系 郭○仁	台北校區 資管系新生	光復樓 501 電腦教室	9/6	09:20~ 12:20	手機 App 設計體驗 營	AppInventor 上機實作	資管系 游○憲	台北校區 資管系新生	光復樓 501 電腦教室	9/6	13:10~ 16:10	手機 App 設計體驗 營	AppInventor 上機實作	資管系 游○憲	台北校區 資管系新生	光復樓 501 電腦教室	8/30	09:20~ 12:20	手機 App 設計體驗 營	AppInventor 上機實作	資管系 游○憲	新竹校區 資訊學院新生	啟我樓 B103 電腦 教室	8/30	13:10~ 16:10	手機 App 設計體驗 營	AppInventor 上機實作	資管系 游○憲	新竹校區 資訊學院新生	啟我樓 B103 電腦 教室	8/31	09:20~ 12:20	數位攝影 體驗營	攝影原理與操 作技巧	電通系 段○平	新竹校區 資訊學院新生	啟我樓 B103 電腦 教室	8/31	13:10~ 16:10	數位攝影 體驗營	攝影原理與操 作技巧	電通系 段○平	新竹校區 資訊學院新生	啟我樓 B103 電腦 教室
日期	時間	執行項目	內容說明 (條列)	主講人/ 講座助理	參與班級	授課/演講 /活動地點																																																															
9/5	09:20~ 12:20	Lego 機器人 體驗營	Lego 機器人 上機實作	資管系 郭○仁	台北校區 資管系新生	光復樓 501 電腦教室																																																															
9/5	13:10~ 16:10	Lego 機器人 體驗營	Lego 機器人 上機實作	資管系 郭○仁	台北校區 資管系新生	光復樓 501 電腦教室																																																															
9/6	09:20~ 12:20	手機 App 設計體驗 營	AppInventor 上機實作	資管系 游○憲	台北校區 資管系新生	光復樓 501 電腦教室																																																															
9/6	13:10~ 16:10	手機 App 設計體驗 營	AppInventor 上機實作	資管系 游○憲	台北校區 資管系新生	光復樓 501 電腦教室																																																															
8/30	09:20~ 12:20	手機 App 設計體驗 營	AppInventor 上機實作	資管系 游○憲	新竹校區 資訊學院新生	啟我樓 B103 電腦 教室																																																															
8/30	13:10~ 16:10	手機 App 設計體驗 營	AppInventor 上機實作	資管系 游○憲	新竹校區 資訊學院新生	啟我樓 B103 電腦 教室																																																															
8/31	09:20~ 12:20	數位攝影 體驗營	攝影原理與操 作技巧	電通系 段○平	新竹校區 資訊學院新生	啟我樓 B103 電腦 教室																																																															
8/31	13:10~ 16:10	數位攝影 體驗營	攝影原理與操 作技巧	電通系 段○平	新竹校區 資訊學院新生	啟我樓 B103 電腦 教室																																																															
達成 成效	<p>1. 啟發資院新生對資訊領域新興技術與技能之興趣。</p> <p>2. 本計畫所研習課程可建立資院三系學生對未來所修習相關課程之實務基礎，諸如數位攝影、App 設計、物聯網機器人等。</p>																																																																				

104~105 年教學卓越計畫【計畫成果彙整表】

計畫執行編號	C0102	計畫名稱	資訊學院第一哩學前輔導班【實務應用基礎課程】		
執行單位	資訊管理系		執行負責人	游○憲	
聯絡人	游○憲	分機	514○9	電子郵件	ch○u@cute.edu.tw
計畫執行照片說明 (6~8張)					
	說明：Lego 機器人課程一			說明：Lego 機器人課程二	
					
	說明：App 課程一			說明：App 課程二	
					
	說明：App 課程三			說明：App 課程四	

104~105 年教學卓越計畫【計畫成果彙整表】

計畫執行編號	C0102	計畫名稱	資訊學院第一哩學前輔導班【實務應用基礎課程】			
執行單位	資訊管理系		執行負責人	游○憲		
聯絡人	游○憲	分機	514○9	電子郵件	ch○u@cute.edu.tw	
						
說明：數位攝影課程一			說明：數位攝影課程二			
計畫執行滿意度問卷結果	問卷發放數		份			
	有效問卷數		份			
	計畫執行問項		問卷結果統計			
			非常滿意 比率(%)	滿意 比率(%)	不滿意 比率(%)	非常不滿意 比率(%)
	1. 您對於整體感受		20%	80%		
	2. 您參與之實質獲益		80%	20%		
	3. 您對本次宣傳效果		50%	50%		
	4. 您對本次場地與設備		50%	50%		
	5. 您對本次時間安排		40%	60%		
	6. 您對本次工作人員之服務品質		100%			
	7. 您對場次一的整體感受		90%	10%		
8. 您對場次二的整體感受		100%				
9. 您對場次三的整體感受		100%				
A. 其他建議彙整說明：(請以條列式說明)						
B.						

104~105 年教學卓越計畫【計畫成果彙整表】

計畫執行編號	C0102	計畫名稱	資訊學院第一哩學前輔導班【實務應用基礎課程】		
執行單位	資訊管理系			執行負責人	游○憲
聯絡人	游○憲	分機	514○9	電子郵件	ch○u@cute.edu.tw
參人學成檢測結果說明	1. 對於 Lego 機器人有初步認識與體驗 2. 對於數位攝影具有正確的基本觀念 3. 可以設計出簡單有趣的小型 App 程式				
計畫執行自評	1. 台北校區新生參與人數較少，應再加強宣傳 2. 新生上課反應熱烈，App 課程能引起新生的學習興趣 3. 部分舊生也對此課程感到興趣，考慮讓舊生也可參與此課程				
改善措施	1. 於新生座談會中加強對於新生與家長的宣傳 2. 考慮全部都上 App 課程 3. 對於舊生也可提供選修				
核銷注意事項	1. 請於活動辦理後 7 日內將核銷案送至『卓越計畫辦公室』。 2. 請務必詳實填寫此表格內各項目內容。 3. 核銷時應檢附書面文件：請按以下順序排列 A. 核銷簽文 B. 【經費運用試算表】中之《核銷報告表》 C. 【經費運用試算表】中之《差異說明表》 D. 【黏貼憑證】其他相關附件表單請至卓越計畫網站下載 E. 【計畫成果彙整表】 F. 原始簽案及附件 4. 請將以上應檢附文件之電子檔及照片原始檔傳至『卓越計畫辦公室』。				