

**中國文化大學 103 學年度教育部獎勵大學教學卓越計畫  
計畫成果紀錄表**

<b>計畫類別</b>		103 年教學卓越計畫
<b>計畫名稱</b>		C4-1-全人學習護照認證活動
<b>主題</b>		第三次工業革命(資訊科技)之 3D 列印
<b>課程名稱</b>		資訊資源管理
<b>上課日期</b>		103.5.16
<b>專任教師姓名</b>		崔灝東老師
<b>授課業師姓名</b>		黃介鴻老師
<b>內容</b> (課程內容簡述/執行成效)		<p>主辦單位：資訊管理所  時間：103.5.16 13:10-16:00  地點：恩 608  參與人數：30 人 (教師 2 人、學生 28 人)  課程內容(上課講義、簡報檔)：第三次工業革命(資訊科技)之 3D 列印(3D Maker or 3D Printing)  執行成效：  3D 列印是一項正在加速邁入主流市場的技術，已經廣泛應用於各種產業，從汽車製造、消費產品、醫療與製藥產業、甚至藝術與教育應用，都可以看到 3D 列印被採用。  哪些行業可能會因為 3D 列印而產生改變-最主要的影響「生產流程改變」  3D 列印本來就不是要取代量產製造  3D 列印技術方興未艾，難保不會有別以往的發展，但大致上，它還有很多成長的動力、技術開發的潛力，以及改朝換代的產業效應，未來應該會有更好的發展。</p>
<b>相關圖片</b>	<b>相關圖片 1</b>	
	圖片 1 說明：演講開始	
	<b>相關圖片 2</b>	
	圖片 2 說明：演講內容	
	<b>相關圖片 3</b>	
	圖片 3 說明：同學聽講師講解	
	<b>相關圖片 4</b>	
	圖片 4 說明：Q&A 時間	

