

國立中興大學 微型課程 教學大綱

課程名稱	熱昇華轉印原理及實作			課程編號	1101-4151
規劃教師	羅威	系所/單位	圖書館資訊組	職稱	行政辦事員
課程目標	本課程旨在透過介紹熱昇華轉印機原理與實作，提升同學設計能力及發揮創意，並實作體驗自造產品。				
教學進度	<p>區分為設計原理概述、繪畫軟體實作及熱昇華轉印實機操作，二次上課均為三小時：</p> <p>第一課：設計原理概述、印刷相關知識、免費繪圖軟體介紹及實作 第二課：智慧財產權及創用 CC 說明、熱昇華轉印原理，熱昇華轉印機介紹—馬克杯及提袋實作</p> <p>上課地點：本校圖書館「數位自造工坊」，因應疫情亦可能改為線上教學。</p>				
教學方法			學習評量方式		
方法：講授、實作 (修課同學需自備筆電)			本課程成績評定以實作成品表現。 1.繪圖軟體實作：須完成指定作業 2.熱昇華轉印實作：須完成指定作業 3.出缺席：列入總成績。		
核心能力 (合計 100%，請選擇相關性最高的幾項即可，無需六項都配分)					
人文素養	科學素養	溝通能力	創新能力	國際視野	社會關懷
-	20 %	-	80 %	-	-