

<p>一、課程說明</p> <p>(50-100 字)</p>	<p>講授塑料藝術與設計等立體雕塑領域的知識，從研究提問、文獻回顧、研究設計、蒐集資料、分析資料等，進行全面探討，並透過專題實作，培養學生具備思考的寬度、深度與高階立體設計實務能力。</p>
<p>二、指定用書</p>	<p>自編教材</p>
<p>三、參考書籍</p>	
<p>四、教學方式</p>	<p>* 專題講授 (以 PPT、影片、講義輔助)。 * 塑料實務示範 * 專題實作討論。</p>
<p>五、教學進度</p> <p>(18 週)</p>	<p>第 01 週：課程介紹、作品賞析 第 02 週：臺灣塑料藝術與設計發展探究 I 第 03 週：臺灣塑料藝術與設計發展探究 II 第 04 週：高階塑料製作技巧教學 I 第 05 週：高階塑料製作技巧教學 II 第 06 週：高階塑料製作技巧教學 III 第 07 週：高階塑料製作技巧教學 VI 第 08 週：高階塑料製作技巧教學 V 第 09 週：塑料藝術與設計作品賞析與討論 I 第 10 週：塑料藝術與設計作品賞析與討論 II 第 11 週：塑料藝術與設計作品賞析與討論 III 第 12 週：塑料藝術與設計作品賞析與討論 IV 第 13 週：專題實作 I 第 14 週：專題實作 II 第 15 週：專題實作 III 第 16 週：專題實作 IV 第 17 週：專題作品發表與討論 I 第 18 週：專題作品發表與討論 II</p>
<p>六、成績考核</p>	<p>* 平時課堂表現 (課堂參與討論、出席) 25% * 小組報告 40% * 期末專題 35%</p>