

學校名稱：**明志科技大學**開課期間：**110 學年度 1 學期學期**（本學期是否為新開設課程：是 否）壹、課程基本資料（有包含者請於打

1.	課程名稱	塑膠成型品設計
2.	課程英文名稱	Plastic molding product design
3.	教學型態	<input checked="" type="checkbox"/> 非同步遠距教學 <input type="checkbox"/> 同步遠距教學主播學校 請填列本門課程之收播學校與系所： (1)學校： 系所：
4.	授課教師姓名及職稱	陳建志 講師
5.	師資來源	<input checked="" type="checkbox"/> 專業系所聘任 <input type="checkbox"/> 通識中心聘任 <input type="checkbox"/> 以上合聘 <input type="checkbox"/> 其他
6.	開課單位名稱(或所屬學院及科系所名稱)	管理暨設計學院工業設計系
7.	課程學制	<input checked="" type="checkbox"/> 學士班 <input type="checkbox"/> 進修學士班 <input type="checkbox"/> 學士班在職專班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 碩士班在職專班 <input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 學院(<input type="checkbox"/> 二年制 <input type="checkbox"/> 四年制) <input type="checkbox"/> 專科(<input type="checkbox"/> 二年制 <input type="checkbox"/> 四年制) <input type="checkbox"/> 進修專校 <input type="checkbox"/> 進修學院(<input type="checkbox"/> 二技 <input type="checkbox"/> 四技 <input type="checkbox"/> 碩士在職專班) <input type="checkbox"/> 學位學程(<input type="checkbox"/> 二年制 <input type="checkbox"/> 四年制 <input type="checkbox"/> 碩士班) <input type="checkbox"/> 學分學程
8.	部別	<input checked="" type="checkbox"/> 日間部 <input type="checkbox"/> 進修部(夜間部) <input type="checkbox"/> 其他
9.	科目類別	<input type="checkbox"/> 共同科目 <input type="checkbox"/> 通識科目 <input type="checkbox"/> 校定科目 <input checked="" type="checkbox"/> 專業科目 <input type="checkbox"/> 教育科目 <input type="checkbox"/> 其他
10.	部校定 (本課程由那個單位所定)	<input type="checkbox"/> 教育部定 <input type="checkbox"/> 校定 <input type="checkbox"/> 院定 <input type="checkbox"/> 所定 <input checked="" type="checkbox"/> 系定 <input type="checkbox"/> 其他
11.	開課期限(授課學期數)	<input checked="" type="checkbox"/> 一學期(半年) <input type="checkbox"/> 二學期(全年) <input type="checkbox"/> 其他
12.	選課別	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修 <input type="checkbox"/> 其他
13.	學分數	3
14.	每週上課時數	0(非同步遠距教學，請填平均每週面授時數)
15.	開課班級數	1
16.	預計總修課人數	30
17.	全英語教學	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
18.	國外學校合作遠距課程 (有合作學校請填寫)	國外合作學校與系所名稱：_____ <input type="checkbox"/> 國內主播 <input type="checkbox"/> 國內收播 <input type="checkbox"/> 境外專班 <input type="checkbox"/> 雙聯學制 <input type="checkbox"/> 其他
19.	課程平臺網址(非同步教學必填)	http://elearning.mcut.edu.tw
20.	教學計畫大綱檔案連結網址	http://elearning.mcut.edu.tw

貳、課程教學計畫

一	教學目標	教授同學基本之塑膠成型品的設計重點，以及生產時之相關實務，以期同學能融會貫通，進而實際應用於產品設計實務。 1. 認識常用塑膠材料的特性及加工方法 2. 認識常用塑膠成型品模具製作的相關知識 3. 認識塑膠成型品的零組件結合方法 4. 認識塑膠成型品的設計注意事項																																																																																																				
二	適合修習對象	大三																																																																																																				
三	課程內容大綱	(請填寫每週次的授課內容及授課方式) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">週次</th> <th rowspan="3">授課內容</th> <th colspan="3">授課方式及時數 (請填時數，無則免填)</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">面授</th> <th colspan="2">遠距教學</th> </tr> <tr> <th>非同步</th> <th>同步</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>緒論-塑膠材料及其用途</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>射出成型品設計1/2</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>射出成型品設計2/2</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>射出成型表面處理1/2</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>射出成型表面處理2/2</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>學期專題提案報告</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>押出成型品設計</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>期中考週-學期專題期中報告</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>中空吹氣成型品設計</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>零組件結合方法</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>構想發散1</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>構想發散2</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>構想評估-可行性、成本、美學</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>構想收斂與細部設計</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>構想定案 - 電腦3D繪圖</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>裱版設計</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>書面報面撰寫</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>期末 PPT 總報告</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> </tbody> </table>	週次	授課內容	授課方式及時數 (請填時數，無則免填)			面授	遠距教學		非同步	同步	1	緒論-塑膠材料及其用途		2	1	2	射出成型品設計1/2		3		3	射出成型品設計2/2		3		4	射出成型表面處理1/2		3		5	射出成型表面處理2/2		3		6	學期專題提案報告		3		7	押出成型品設計		3		8	期中考週-學期專題期中報告		3		9	中空吹氣成型品設計		3		10	零組件結合方法		3		11	構想發散1		3		12	構想發散2		3		13	構想評估-可行性、成本、美學		3		14	構想收斂與細部設計		3		15	構想定案 - 電腦3D繪圖		3		16	裱版設計		3		17	書面報面撰寫		3		18	期末 PPT 總報告		3	
週次	授課內容	授課方式及時數 (請填時數，無則免填)																																																																																																				
		面授			遠距教學																																																																																																	
			非同步	同步																																																																																																		
1	緒論-塑膠材料及其用途		2	1																																																																																																		
2	射出成型品設計1/2		3																																																																																																			
3	射出成型品設計2/2		3																																																																																																			
4	射出成型表面處理1/2		3																																																																																																			
5	射出成型表面處理2/2		3																																																																																																			
6	學期專題提案報告		3																																																																																																			
7	押出成型品設計		3																																																																																																			
8	期中考週-學期專題期中報告		3																																																																																																			
9	中空吹氣成型品設計		3																																																																																																			
10	零組件結合方法		3																																																																																																			
11	構想發散1		3																																																																																																			
12	構想發散2		3																																																																																																			
13	構想評估-可行性、成本、美學		3																																																																																																			
14	構想收斂與細部設計		3																																																																																																			
15	構想定案 - 電腦3D繪圖		3																																																																																																			
16	裱版設計		3																																																																																																			
17	書面報面撰寫		3																																																																																																			
18	期末 PPT 總報告		3																																																																																																			
四	教學方式	(有包含者請打✓，可複選) <input checked="" type="checkbox"/> 1. 提供線上課程主要及補充教材 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 提供線上非同步教學 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 有線上教師或線上助教 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 提供面授教學，次數：0次，總時數：0小時 <input checked="" type="checkbox"/> 5. 提供線上同步教學，次數：__1__次，總時數：__1__小時 <input type="checkbox"/> 6. 其它：(請說明)																																																																																																				
五	學習管理系統	呈現內容是否包含以下角色及功能 (有包含者請打✓，可複選) 1. 提供給系統管理者進行學習管理系統資料庫管理 <input checked="" type="checkbox"/> 個人資料																																																																																																				

		<input checked="" type="checkbox"/> 課程資訊 <input type="checkbox"/> 其他相關資料管理功能 2. 提供教師(助教)、學生必要之學習管理系統功能 <input checked="" type="checkbox"/> 最新消息發佈、瀏覽 <input checked="" type="checkbox"/> 教材內容設計、觀看、下載 <input checked="" type="checkbox"/> 成績系統管理及查詢 <input checked="" type="checkbox"/> 進行線上測驗、發佈 <input checked="" type="checkbox"/> 學習資訊 <input checked="" type="checkbox"/> 互動式學習設計(聊天室或討論區) <input type="checkbox"/> 各種教學活動之功能呈現 <input type="checkbox"/> 其他相關功能(請說明)
六	師生互動討論方式	(包括教師時間、E-mail信箱、對應窗口等)
七	作業繳交方式	(有包含者請打✓,可複選) <input checked="" type="checkbox"/> 1. 提供線上說明作業內容 <input type="checkbox"/> 2. 線上即時作業填答 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 作業檔案上傳及下載 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 線上測驗 <input checked="" type="checkbox"/> 5. 成績查詢 <input type="checkbox"/> 6. 其他做法(請說明)
八	成績評量方式	評量方式及其所佔總分比率： 期中報告：30% 期末報告：30% 線上參與度(貼文):30% 登入上課情形:10%
九	上課注意事項	每人每周至少登入一次，觀看教材及做隨堂測驗。