

明志科技大學遠距教學課程教學計畫大綱

開課期間： 112 學年度 2 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	化工基礎概念解析
2.	課程英文名稱	Fundamental Conception Analysis of Chemical Engineering
3.	教學型態	<input type="checkbox"/> 非同步遠距教學 <input checked="" type="checkbox"/> 同步遠距教學 請填列本門課程之收播學校與系所： (1)學校：明志科技大學 系所：化學工程系
4.	授課教師姓名及職稱	施正元/助理教授
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)	
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	1.06
15.	開課班級數	1
16.	預計總修課人數	40
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	明志科技大學\行政服務\教學資源中心\主要業務\遠距教學課程

貳、課程教學計畫

一	教學目標	熟悉化學工程概論、物理化學及單元操作的基本原理與基礎實驗，進而有系統的瞭解化工程序的規劃、設計、分析及應用，經由數位學習及開放課程，達成理論與實務並重目標。																																																																																																				
二	適合修習對象	大三工讀實習學生																																																																																																				
三	課程內容大綱	<p>(請填寫每週次的授課內容及授課方式)</p> <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>諾貝爾獎/化學實驗1</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>化工沿革/化學實驗2</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>精細化工/化學實驗3</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>4</td><td>熱力學定律及應用I/化學實驗4</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>5</td><td>熱力學定律及應用II/化學實驗5</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>6</td><td>熱力學定律及應用III/化學實驗6</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>7</td><td>相平衡I/化學實驗7</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>8</td><td>相平衡II/化學實驗8</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>9</td><td>期中考/化學實驗9</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>10</td><td>化學平衡I/化學實驗10</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>11</td><td>化學平衡II/化學實驗11</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>12</td><td>人物介紹/化學實驗12</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>13</td><td>化學動力學I/化學實驗13</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>14</td><td>化學動力學II/化學實驗14</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>15</td><td>表面物理化學/化學實驗15</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>16</td><td>生物科技/化學實驗16</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>17</td><td>產業分析/化學實驗17</td><td></td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td>18</td><td>期末考</td><td></td><td>2</td><td>1</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	諾貝爾獎/化學實驗1	1	2	1	2	化工沿革/化學實驗2		2	1	3	精細化工/化學實驗3		2	1	4	熱力學定律及應用I/化學實驗4		2	1	5	熱力學定律及應用II/化學實驗5		2	1	6	熱力學定律及應用III/化學實驗6		2	1	7	相平衡I/化學實驗7		2	1	8	相平衡II/化學實驗8		2	1	9	期中考/化學實驗9		2	1	10	化學平衡I/化學實驗10		2	1	11	化學平衡II/化學實驗11		2	1	12	人物介紹/化學實驗12		2	1	13	化學動力學I/化學實驗13		2	1	14	化學動力學II/化學實驗14		2	1	15	表面物理化學/化學實驗15		2	1	16	生物科技/化學實驗16		2	1	17	產業分析/化學實驗17		2	1	18	期末考		2	1
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	諾貝爾獎/化學實驗1	1	2	1																																																																																																		
2	化工沿革/化學實驗2		2	1																																																																																																		
3	精細化工/化學實驗3		2	1																																																																																																		
4	熱力學定律及應用I/化學實驗4		2	1																																																																																																		
5	熱力學定律及應用II/化學實驗5		2	1																																																																																																		
6	熱力學定律及應用III/化學實驗6		2	1																																																																																																		
7	相平衡I/化學實驗7		2	1																																																																																																		
8	相平衡II/化學實驗8		2	1																																																																																																		
9	期中考/化學實驗9		2	1																																																																																																		
10	化學平衡I/化學實驗10		2	1																																																																																																		
11	化學平衡II/化學實驗11		2	1																																																																																																		
12	人物介紹/化學實驗12		2	1																																																																																																		
13	化學動力學I/化學實驗13		2	1																																																																																																		
14	化學動力學II/化學實驗14		2	1																																																																																																		
15	表面物理化學/化學實驗15		2	1																																																																																																		
16	生物科技/化學實驗16		2	1																																																																																																		
17	產業分析/化學實驗17		2	1																																																																																																		
18	期末考		2	1																																																																																																		
四	教學方式	<p>(有包含者請打✓，可複選)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>1. 提供線上課程主要及補充教材</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>2. 提供線上非同步教學</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>3. 有線上教師或線上助教</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>4. 提供面授教學，次數：__1__次，總時數：__1__小時</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>5. 提供線上同步教學，次數：__18__次，總時數：__18__小時</p> <p><input type="checkbox"/>6. 其它：(請說明)</p>																																																																																																				
五	學習管理系統	<p>呈現內容是否包含以下角色及功能 (有包含者請打✓，可複選)</p> <p>1. 提供給系統管理者進行學習管理系統資料庫管理</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>個人資料</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>課程資訊</p> <p><input type="checkbox"/>其他相關資料管理功能</p> <p>2. 提供教師(助教)、學生必要之學習管理系統功能</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>最新消息發佈、瀏覽</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>教材內容設計、觀看、下載</p>																																																																																																				

		<input type="checkbox"/> 成績系統管理及查詢 <input type="checkbox"/> 進行線上測驗、發佈 <input type="checkbox"/> 學習資訊 <input 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) Office hour、E-mail、Line、Cellphone
七	作業繳交方式	(有包含者請打✓，可複選) <input 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 type="checkbox"/> 3. 作業檔案上傳及下載 <input type="checkbox"/> 4. 線上測驗 <input 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	(包括考試方式、考評項目其所佔總分比率) 1.期中考20% 2.期末考20% 3.作業40% 4.網路參與及回應20%
九	上課注意事項	預習教材、互動學習、課後複習

(表號：A0G1200101)