

明志科技大學遠距教學課程教學計畫大綱

開課期間：110 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)

課程名稱	生醫光電概論
課程英文名稱	Introduction to Bio-photonics
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：_____
授課教師姓名及職稱	鍾永強/副教授
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
開課單位名稱(或所屬學院及科系所名稱)	機械系
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
部別	<input checked="" type="checkbox"/> 日間部 <input type="checkbox"/> 進修部(夜間部) <input type="checkbox"/> 其他
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
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 checked="" type="checkbox"/> 院定 <input type="checkbox"/> 所定 <input type="checkbox"/> 系定 <input type="checkbox"/> 其他
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
選課別	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修 <input type="checkbox"/> 其他
學分數	3
每週上課時數	2 (非同步遠距教學，請填平均每週面授時數)
開課班級數	1
預計總修課人數	55
全英語教學	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
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
課程平臺網址 (非同步教學必填)	http://elearning.mcut.edu.tw/learn/index.php
教學計畫大綱檔案連結網址	明志科技大學\行政服務\教務處\主要業務\遠距教學課程

貳、課程教學計畫

	教學目標	光電產業將人類生活帶進全新的境界，而生物技術在今日更是蓬勃發展，因此生物技術與光電科技結合是未來研究主流之一。本課程從基礎、應用至技術整合，循序漸進、深入淺出地介紹二大熱門科技—「光電」與「生醫」領域，包括基礎光學、基礎生物學、生技應用、生醫光電技術整合等；希望使學生對基礎科學產生興趣，啟發更廣泛之視野，進入生醫光電系統開發與整合。																																																																																																				
	適合修習對象	大學部學生																																																																																																				
	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>序論與生物特徵</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>細胞學</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>細胞學</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>古典遺傳學</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>古典遺傳學</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>近代遺傳學</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>近代遺傳學</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>基礎光學</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>期中考試</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>光學元件</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>光電元件</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>光電系統</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>光電系統</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>光學顯微技術</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>雷射技術</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>雷射技術</td><td>3</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>臨床應用</td><td></td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>期末考試/期末報告</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	序論與生物特徵	3	3		2	細胞學		3		3	細胞學		3		4	古典遺傳學		3		5	古典遺傳學		3		6	近代遺傳學		3		7	近代遺傳學		3		8	基礎光學	3	3		9	期中考試		3		10	光學元件		3		11	光電元件		3		12	光電系統		3		13	光電系統		3		14	光學顯微技術		3		15	雷射技術		3		16	雷射技術	3	3		17	臨床應用		3		18	期末考試/期末報告		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	序論與生物特徵	3	3																																																																																																			
2	細胞學		3																																																																																																			
3	細胞學		3																																																																																																			
4	古典遺傳學		3																																																																																																			
5	古典遺傳學		3																																																																																																			
6	近代遺傳學		3																																																																																																			
7	近代遺傳學		3																																																																																																			
8	基礎光學	3	3																																																																																																			
9	期中考試		3																																																																																																			
10	光學元件		3																																																																																																			
11	光電元件		3																																																																																																			
12	光電系統		3																																																																																																			
13	光電系統		3																																																																																																			
14	光學顯微技術		3																																																																																																			
15	雷射技術		3																																																																																																			
16	雷射技術	3	3																																																																																																			
17	臨床應用		3																																																																																																			
18	期末考試/期末報告		3																																																																																																			
	教學方式	<p>(有包含者請打✓，可複選)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1. 提供線上課程主要及補充教材 ✓ 2. 提供線上非同步教學，次數： <u>18</u> 次，總時數： <u>54</u> 小時 ✓ 3. 有線上教師或線上助教 ✓ 4. 提供面授教學，次數： <u>3</u> 次，總時數： <u>9</u> 小時 <input type="checkbox"/> 5. 提供線上同步教學，次數： <u> </u> 次，總時數： <u> </u> 小時 <input type="checkbox"/> 6. 其它：(請說明) 																																																																																																				
	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> <ul style="list-style-type: none"> 1. 提供給系統管理者進行學習管理系統資料庫管理 <input 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 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)
	師生互動討論方式	教師時間：週二19:00~21:00， 其他任何時間 E-mail 信箱： ycchung@mail.mcut.edu.tw ， line 群組 對應窗口：鍾永強老師，鍾翰亘助教
	作業繳交方式	(有包含者請打 <input checked="" type="checkbox"/> ，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 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)
	成績評量方式	考試方式：期中考、期末考(下載回傳考試答案) 考試項目所佔總分比率：75%，報告、出席率：25%)
	上課注意事項	

(表號：A031040511)