

一一二學年度第二學期生醫光電研究所課程時間表

		一	二	三	四	五				
二	9:00 / 9:50			電漿子學與生醫感測		電路分析、儀表與量測				
教師				陳浩夫		陳奕帆				
教室				傳甲 602-A1		傳甲 436				
三	10:10 / 11:00	微奈米製造技術	癌症生物學及腫瘤模型工程	電漿子學與生醫感測	再生生物醫學特論	電路分析、儀表與量測				
教師		董奕鍾	蘇佳沂	陳浩夫	李光申	陳奕帆				
教室		傳甲 533	傳甲 436	傳甲 602-A1	圖資 405	傳甲 436				
四	11:10 / 12:00	微奈米製造技術	癌症生物學及腫瘤模型工程	電漿子學與生醫感測	再生生物醫學特論	電路分析、儀表與量測				
教師		董奕鍾	蘇佳沂	陳浩夫	李光申	陳奕帆				
教室		傳甲 533	傳甲 436	傳甲 602-A1	圖資 405	傳甲 436				
N				生物醫學訊號與影像處理特論						
教師				饒啟文						
教室				傳甲 436						
五	13:20 / 14:10	專題討論	生理及病理學	奈米化學	當代生醫影像與感應發展與應用	半導體光電元件與顯示科技	生物醫學訊號與影像處理特論	基礎光電材料與技術	應用雷射與非線性光學	生醫感測與微奈米操控科技
教師		郭文娟	蘇佳沂、劉子洋	薛特	楊德明	薛特	饒啟文	高甫仁	賈世瑋、郭文娟	陳奕帆
教室		傳甲 208	傳甲 101	傳甲 436	圖資 403	傳甲 602-A1	傳甲 436	傳甲 436	傳甲 602-A1	傳甲 436
六	14:20 / 15:10	專題討論	生理及病理學	奈米化學	當代生醫影像與感應發展與應用	半導體光電元件與顯示科技	生物醫學訊號與影像處理特論	基礎光電材料與技術	應用雷射與非線性光學	生醫感測與微奈米操控科技
教師		郭文娟	蘇佳沂、劉子洋	薛特	楊德明	薛特	饒啟文	高甫仁	賈世瑋、郭文娟	陳奕帆
教室		傳甲 208	傳甲 101	傳甲 436	圖資 403	傳甲 602-A1	傳甲 436	傳甲 436	傳甲 602-A1	傳甲 436
七	15:30 / 16:20	深度學習與生醫應用	生理及病理學	奈米化學	訊號與系統	半導體光電元件與顯示科技	Matlab 進階程式設計與專題實作	細胞生物學	應用雷射與非線性光學	生醫感測與微奈米操控科技
教師		吳育德	蘇佳沂、劉子洋	薛特	賈世瑋	薛特	盧家鋒	兵岳忻	賈世瑋、郭文娟	陳奕帆
教室		圖資 403	傳甲 101	傳甲 436	傳甲 436	傳甲 602-A1	圖資 402	守仁樓 101	傳甲 602-A1	傳甲 436
八	16:30 / 17:20	深度學習與生醫應用			訊號與系統		Matlab 進階程式設計與專題實作	細胞生物學	雷射與顯微技術於生醫科技之應用	
教師		吳育德			賈世瑋		盧家鋒	兵岳忻	細川陽一郎	
教室		圖資 403			傳甲 436		圖資 402	守仁樓 101	傳甲 B121/授課時間另行安排	
九	17:30 / 18:20	深度學習與生醫應用	電磁學		訊號與系統					
教師		吳育德	陳浩夫		賈世瑋					
教室		圖資 403	傳甲 436		傳甲 436					
A	18:30 / 19:20		傅立葉光學	電磁學	智慧生醫概論		傅立葉光學			
教師			邱爾德	陳浩夫	郭文娟		邱爾德			
教室			傳甲 436	傳甲 436	傳甲 533		傳甲 436			
B	19:30 / 20:20		傅立葉光學	電磁學	智慧生醫概論					
教師			邱爾德	陳浩夫	郭文娟					
教室			傳甲 436	傳甲 436	傳甲 533					