

一〇九學年度第二學期生醫光電研究所課程時間表

		一	二	三	四	五			
一	8:00 8:50								
教師									
教室									
二	9:00 / 9:50					電路分析、儀表與量測			
教師						陳奕帆			
教室						傳甲 436			
三	10:10 / 11:00		生物物理 化學II	微奈米 製造技術	醫用生物物理	再生生物 醫學特論	電路分析、 儀表與量測	院級 專討	
教師			費伍岡	董奕鍾	費伍岡	李光申	陳奕帆	吳俊忠	
教室			圖資 641	傳甲 533	圖資 641	圖資 405	傳甲 436	醫工館 102	
四	11:10 / 12:00		生物物理 化學II	微奈米 製造技術	醫用生物物理	再生生物 醫學特論	電路分析、 儀表與量測	院級 專討	
教師			費伍岡	董奕鍾	費伍岡	李光申	陳奕帆	吳俊忠	
教室			圖資 641	傳甲 533	圖資 641	圖資 405	傳甲 436	醫工館 102	
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	生理學	半導體 光電元件 與顯示科技	當代生醫影像 與感應發展與 應用	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		饒啟文	王柏山、劉子洋	薛特	楊德明	饒啟文	高甫仁	郭文娟、賈世璿	陳奕帆
教室		傳甲 208	傳甲 533	傳甲 436	圖資 403	傳甲 436	傳甲 436	傳甲 B121	傳甲 436
六	14:20 / 15:10	專題 討論	生理學	半導體 光電元件 與顯示科技	當代生醫影像 與感應發展與 應用	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		饒啟文	王柏山、劉子洋	薛特	楊德明	饒啟文	高甫仁	郭文娟、賈世璿	陳奕帆
教室		傳甲 208	傳甲 533	傳甲 436	圖資 403	傳甲 436	傳甲 436	傳甲 B121	傳甲 436
七	15:30 / 16:20		生理學	半導體 光電元件 與顯示科技	訊號與系統	Matlab 進階程式設 計與專題實作	細胞生物學 A	應用雷射與非 線性光學	生醫感測與 微奈米操控 科技
教師			王柏山、劉子洋	薛特	賈世璿	盧家鋒	兵岳忻	郭文娟、賈世璿	陳奕帆
教室			傳甲 533	傳甲 436	傳甲 436	圖資 404	守仁樓 101	傳甲 B121	傳甲 436
八	16:30 / 17:20				訊號與系統	Matlab 進階程式設 計與專題實作	細胞生物學 A	雷射與顯微技術於生醫科技 之應用	
教師					賈世璿	盧家鋒	兵岳忻	細川陽一郎	
教室					傳甲 436	圖資 404	守仁樓 101	傳甲 B121/授課時間另行安排	
九	17:30 / 18:20				訊號與系統				
教師					賈世璿				
教室					傳甲 436				
A	18:30 / 19:20		傅立葉光學		生醫光電概論		傅立葉光學		
教師			邱爾德		郭文娟		邱爾德		
教室			傳甲 602-A1		傳甲 533		傳甲 602-A1		
B	19:30 / 20:20		傅立葉光學		生醫光電概論				
教師			邱爾德		郭文娟				
教室			傳甲 602-A1		傳甲 533				