

一〇八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	生醫光電概論	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	郭文娟	李光申	陳奕帆	吳俊忠
教室			傳甲 602A1	傳甲 B121	傳甲 602A1	傳甲 436	圖資 405	傳甲 436	研樓 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	生醫光電概論	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	郭文娟	李光申	陳奕帆	吳俊忠
教室			傳甲 602A1	傳甲 B121	傳甲 602A1	傳甲 436	圖資 405	傳甲 436	研樓 102
N									
教師									
教室									
五	13:20 / 14:10	專題討論	生理學	半導體光電元件與顯示科技	生物影像之活細胞分子感應	生物醫學訊號與影像處理特論	基礎光電材料與技術	雷射導論	生醫感測與微奈米操控科技
教師		薛特	王柏山、劉子洋	薛特	楊德明	饒啟文	高甫仁	賈世璿	陳奕帆
教室		傳甲 208	傳甲 436	傳甲 602A1	圖資 403	圖資 641	傳甲 436	守仁 101	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	生物影像之活細胞分子感應	生物醫學訊號與影像處理特論	基礎光電材料與技術	雷射導論	生醫感測與微奈米操控科技
教師		薛特	王柏山、劉子洋	薛特	楊德明	饒啟文	高甫仁	賈世璿	陳奕帆
教室		傳甲 208	傳甲 436	傳甲 602A1	圖資 403	圖資 641	傳甲 436	守仁 101	傳甲 436
七	15:30 / 16:20	深度學習與生醫應用	生理學	半導體光電元件與顯示科技	訊號與系統	生物醫學訊號與影像處理特論	Matlab 進階程式設計與專題實作	細胞生物學 A	
教師		吳育德	王柏山、劉子洋	薛特	賈世璿	饒啟文	盧家鋒	兵岳忻	
教室		圖資 403	傳甲 436	傳甲 602A1	傳甲 436	圖資 641	圖資 404	守仁樓 101	
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 A	雷射與顯微技術於生醫科技之應用
教師		吳育德			賈世璿		盧家鋒	兵岳忻	細川陽一郎
教室		圖資 403			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	深度學習與生醫應用			訊號與系統				電磁學
教師		吳育德			賈世璿				陳浩夫
教室		圖資 403			傳甲 436				傳甲 602A1
A	19:00 / 19:50		傅立葉光學				傅立葉光學		電磁學
教師			邱爾德				邱爾德		陳浩夫
教室			傳甲 B121				傳甲 B121		傳甲 602A1
B	20:00 / 20:50		傅立葉光學						電磁學
教師			邱爾德						陳浩夫
教室			傳甲 B121						傳甲 602A1