

生醫光電研究所 114 學年度第一學期課程時間表

		一	二	三	四	五	
一	8:00						
教師							
教室							
二	9:00 / 9:50				分子細胞生物學概論	生醫感測與微奈米操控科技	
教師					楊德明、兵岳忻、蘇佳沂	陳奕帆	
教室					圖資 403	圖資 403	
三	10:10 / 11:00	生物微感測器之分析原理	應用光學	生醫斷層影像原理與應用	分子細胞生物學概論	生醫感測與微奈米操控科技	
教師		鄭郵言、魏培坤	高甫仁	郭文娟	楊德明、兵岳忻、蘇佳沂	陳奕帆	
教室		傳甲 436	傳甲 436	傳甲 436	圖資 403	圖資 403	
四	11:10 / 12:00	生物微感測器之分析原理	應用光學	生醫斷層影像原理與應用	分子細胞生物學概論	生醫感測與微奈米操控科技	
教師		鄭郵言、魏培坤	高甫仁	郭文娟	楊德明、兵岳忻、蘇佳沂	陳奕帆	
教室		傳甲 436	傳甲 436	傳甲 436	圖資 403	圖資 403	
N	12:20 / 13:10						
教師							
教室							
五	13:20 / 14:10	專題討論	科學論文寫作	光學顯微鏡技術原理與生醫應用	醫用電子學應用導論	生醫斷層影像原理與應用	光學細胞顯微科技
教師		饒啟文	薛特	卓冠宇	饒啟文	郭文娟	李超煌
教室		傳甲 208	傳甲 602A1	傳甲 436	圖資 404	傳甲 436	傳甲 533
六	14:20 / 15:10	專題討論	科學論文寫作	光學顯微鏡技術原理與生醫應用	醫用電子學應用導論		光學細胞顯微科技
教師		饒啟文	薛特	卓冠宇	饒啟文		李超煌
教室		傳甲 208	傳甲 602A1	傳甲 436	圖資 404		傳甲 533
七	15:30 / 16:20	機器學習與生醫應用	科學論文寫作	光學顯微鏡技術原理與生醫應用	醫用電子學應用導論	程式語言	光學細胞顯微科技
教師		吳育德	薛特	卓冠宇	饒啟文	盧家鋒	李超煌
教室		圖資 403	傳甲 602A1	傳甲 436	圖資 404	圖資 401	傳甲 533
八	16:30 / 17:20	機器學習與生醫應用		應用光學		程式語言	
教師		吳育德		高甫仁		盧家鋒	
教室		圖資 403		傳甲 436		圖資 401	
九	17:30 / 18:20	機器學習與生醫應用					工程數學
教師		吳育德					陳浩夫
教室		圖資 403					傳甲 436
A	18:30 / 19:20	智慧醫療分析：使用統合分析	光電工程導論	專案規劃與程式設計	光電工程導論	工程數學	
教師		王廷璋	賈世璿等	郭文娟	賈世璿等	陳浩夫	
教室		圖資 404	傳甲 533	時間地點另行通知	傳甲 533	傳甲 436	
B	19:30 / 20:20		光電工程導論	跨領域科學實驗	光電工程導論	工程數學	
教師			賈世璿等	賈世璿	賈世璿等	陳浩夫	
教室			傳甲 533	時間地點另行通知	傳甲 533	傳甲 436	