

國立臺灣師範大學 光電工程研究所暨學士學位學程 113學年度第3學期 (暑期)

自114年07月21日至114年08月15日止(第二期課程 共4週)

更新日期：114.04.25

節次	上課時間	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
0	07:10 08:00					
1	08:10 09:00					
2	09:10 10:00	電漿子光學原理與應用(邱南福)碩博 OBC8165 產業蹲點與實作(謝振傑)大碩OBC9115	光電系統設計(呂杰翰)大碩 OBC9007 電漿子光學原理與應用(邱南福)碩博 OBC8165	光電系統設計(呂杰翰)大碩 OBC9007 有機光電元件原理與應用(邱南福)碩博 OBC8152	光電系統設計(呂杰翰)大碩 OBC9007 有機光電元件原理與應用(邱南福)碩博 OBC8152	光電系統設計(呂杰翰)大碩 OBC9007 產業蹲點與實作(謝振傑)大碩 OBC9115
3	10:20 11:10	電漿子光學原理與應用(邱南福)碩博 OBC8165 產業蹲點與實作(謝振傑)大碩OBC9115	光電系統設計(呂杰翰)大碩 OBC9007 電漿子光學原理與應用(邱南福)碩博 OBC8165 光電系統量測專題研究(楊承山)碩博 OBC8129	光電系統設計(呂杰翰)大碩 OBC9007 有機光電元件原理與應用(邱南福)碩博 OBC8152	光電系統設計(呂杰翰)大碩 OBC9007 有機光電元件原理與應用(邱南福)碩博 OBC8152 光電系統量測專題研究(楊承山)碩博 OBC8129	光電系統設計(呂杰翰)大碩 OBC9007 產業蹲點與實作(謝振傑)大碩 OBC9115
4	11:20 12:10	電漿子光學原理與應用(邱南福)碩博 OBC8165 產業蹲點與實作(謝振傑)大碩 OBC9115	光電系統設計(呂杰翰)大碩 OBC9007 電漿子光學原理與應用(邱南福)碩博 OBC8165 光電系統量測專題研究(楊承山)碩博 OBC8129	光電系統設計(呂杰翰)大碩 OBC9007 有機光電元件原理與應用(邱南福)碩博 OBC8152	光電系統設計(呂杰翰)大碩 OBC9007 有機光電元件原理與應用(邱南福)碩博 OBC8152 光電系統量測專題研究(楊承山)碩博 OBC8129	光電系統設計(呂杰翰)大碩 OBC9007 產業蹲點與實作(謝振傑)大碩 OBC9115
5	12:20 13:10		光電系統量測專題研究(楊承山)碩博 OBC8129		光電系統量測專題研究(楊承山)碩博 OBC8129	
6	13:20 14:10	電漿子光學原理與應用(邱南福)碩博 OBC8165	光電系統量測專題研究(楊承山)碩博 OBC8129 電漿子光學原理與應用(邱南福)碩博 OBC8165	有機光電元件原理與應用(邱南福)碩博 OBC8152	有機光電元件原理與應用(邱南福)碩博 OBC8152 光電系統量測專題研究(楊承山)碩博 OBC8129	
7	14:20 15:10	電漿子光學原理與應用(邱南福)碩博 OBC8165 產業蹲點與實作(謝振傑)大碩 OBC9115	光電系統量測專題研究(楊承山)碩博 OBC8129 電漿子光學原理與應用(邱南福)碩博 OBC8165	有機光電元件原理與應用(邱南福)碩博 OBC8152	有機光電元件原理與應用(邱南福)碩博 OBC8152 光電系統量測專題研究(楊承山)碩博 OBC8129	產業蹲點與實作(謝振傑)大碩 OBC9115
8	15:30 16:20	電漿子光學原理與應用(邱南福)碩博 OBC8165 產業蹲點與實作(謝振傑)大碩 OBC9115	光電系統量測專題研究(楊承山)碩博 OBC8129 電漿子光學原理與應用(邱南福)碩博 OBC8165	有機光電元件原理與應用(邱南福)碩博 OBC8152	有機光電元件原理與應用(邱南福)碩博 OBC8152 光電系統量測專題研究(楊承山)碩博 OBC8129	產業蹲點與實作(謝振傑)大碩 OBC9115
9	16:30 17:20	產業蹲點與實作(謝振傑)大碩 OBC9115	科技英文報告(楊承山)大碩 OBC9003		科技英文報告(楊承山)大碩 OBC9003	產業蹲點與實作(謝振傑)大碩 OBC9115
10	17:30 18:20		科技英文報告(楊承山)大碩 OBC9003		科技英文報告(楊承山)大碩 OBC9003	
A	18:40 19:30		科技英文報告(楊承山)大碩 OBC9003		科技英文報告(楊承山)大碩 OBC9003	
B	19:35 20:25		科技英文報告(楊承山)大碩 OBC9003		科技英文報告(楊承山)大碩 OBC9003	
C	20:30 21:20					

以上課程，教室皆為待定