## 國立臺灣師範大學 光電工程研究所暨學士學位學程 114學年度第3學期(暑期) 自115年07月20日至115年08月14日止(第二期課程 共4週) 更新日期:114.05.23

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 產業學點與實作(謝振傑)大碩OEC9115	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 0BC9007 有機光電元件原理與應用(邱南福)碩博 0BC8152	光電系統設計(呂杰翰)大碩 (BC9007 有機光電元件原理與應用(邱南福)硝博 (BC8152	光電系統設計(呂杰翰)大碩 0BC9007 產業跨點與實作(謝振傑)大碩 0BC9115
3	10:20   11:10	電漿子光學原理與應用(邱南福)碩博 OBC8165 產樂障點與實作(謝撰標)大碩OEC9115 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 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 0BC9007 有機光電元件原理與應用(邱南福)碩博 0BC8152	光電系統設計(呂杰翰)大碩 0EC9007 有機光電元件原理與題用(邱南福)碩博 0EC8152 光電系統量測專題研究(楊承山)碩博 0EC8129	光電系統設計(呂杰翰)大碩 0BC9007 產樂障點與實作(謝振傑)大碩 0BC9115
4	11:20   12:10	電漿子光學原理與應用(邱南福)碩博 OBC3165 產業障影與實作(謝振傑)大碩 OBC9115 光電系統量湖等眼研究(楊承山)碩博 OBC8129	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 0BC9007 有機光電元件原理與應用(邱南福)碩博 0BC8152	光電系統設計(呂杰翰)大碩 (BEC9007 有機光電元件原理與應用(邱南福)碩博 (BE8152 光電系統量測等題研究(楊承山)碩博 (BE8129	光電系統設計(呂杰翰)大碩 0809007 產樂跨點與實作(謝振佛)大碩 009115
5	12:20   13:10	光電系統量測專題研究(楊承山)碩博 OEC8129			光電系統量測專題研究(楊承山)領博 (BC8129	
6	13:20   14:10	電漿子光學原理與應用(邱南福)碩博 OEC8165 光電系統量測專題研究(楊承山)碩博 OEC8129	電漿子光學原理與應用(邱南福)碩博 OEC8165	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 0BCB152 光電系統量測專題研究(楊承山)碩博 0BCB129	
7	14:20   15:10	電漿子光學原理與應用(邱南福)碩博 OBC8165 產業跨點與實作(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)領博 OBC8165	有機光電元件原理與應用(邱南福)碩博 (BC8152	有機光電元件原理與應用(邱南福)領博 OBC8152 光電系統量漢專題研究(楊承山)領博 OBC8129	產業跨點與實作(謝振傑)大碩 (BC9115
8	15:30   16:20	電漿子光學原理與應用(邱南福)碩博 OBC8165 產業障點與實作(謝振傑)大碩 OBC9115 光電系統蓋測專閱研究(楊承山)碩博 OBC8129	電漿子光學原理與應用(邱南福)領博 OBC8165	有機光電元件原理與應用(邱南福)礦博 (BC8152	有機光電元件原理與應用(邱南福)碩博 OBC8152 光電系統量漢專顯研究(楊承山)碩博 OBC8129	產業障點與實作(斷振傑)大碩 (BC9115
9	16:30     17:20	產樂 <b>跨</b> 點與實作(謝振傑)大碩 0BC9115				產業跨點與實作(謝振傑)大碩 (BC9115
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 (BC9003	
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 (BC9003	
В	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 (BC9003	
С	20:30   21:20	科技英文報告(楊承山)大碩 OBC9003			科技英文報告(楊承山)大碩 ()BC9003	