

106 學年度第一學期課程時間表

106.09.26

| | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
|-------------|--|--------------------------------------|---|---|--|---------------------|
| A | 教學實務 CM218 | 教學實務 CM218 | 教學實務 CM218 | | | |
| B C D | 光電工程(核心課程) 林俊廷 CM218 (限制選課人數 60 人) | 偏振測量 楊斯博 CM218 | 光電子學(核心課程) [邱爾德] CM218 (限制選課人數 60 人) | 光電有機材料 楊勝雄 CM212 奈米光電與超穎材料 (英語授課) 陳國平 CM217 液態晶體導論 李偉 CM215 | 固態物理 林建中 CM215 | 綠色能源概論 黃得瑞 CM218 |
| X | (聯席會議) | | | | | |
| E F G | 光電實驗(核心課程) 鄭協昌、藍宇彬、陳國 平、尤信介 CM224 等 (每班限制選課人數 24 人) (分兩班 XEF、GHY 開 課) | 生醫光電檢測技術 (英語授課) 胡博琛 CM212 | 生醫光電學 陳怡君 CM212 固態雷射工程 (英語授課) 藍宇彬 CM218 | 光電低維度奈米結構 (英語授課) 謝建文 CM212 | 專題演講(碩一、博一 必修) 楊勝雄 研華國際會議廳 | |
| F G H | 學術英語簡報(英語授 課)謝建文 CM212 (2 學分/3 小時) | 光電訊號處理 I 陳顯禎 CM217 | 有機光電元件 蘇海清 CM215 顯示光學 鄭協昌 CM217 | 半導體雷射工程 (英語授課) 尤信介 CM215 | 專題演講(專班課 程)(碩專一必修) 詹明哲 CM212 | |
| Y | | | 書報討論(碩一、博一 必修) 個別研討(碩二以上、 博二以上必修) | 書報討論(碩一、博一 必修) 個別研討(碩二以 上、博二以上必修) | 書報討論(碩一、博一 必修) 個別研討(碩二以上、 博二以上必修) | |
| I J K | 幾何光學(英語授課) 潘瑞文 CM212 光學概論 | 生醫工程概論 林伯昱 CM218 (限制選課人數 60 人) | 光電有機化學 楊勝雄 CM215 | 科技創新與管理 徐紹中 CM217 | 光電科技導論(專班核 心課程) 許根玉、陳顯禎 CM217 | |

| | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | 詹明哲 CM218 半導體物理與元件製程 郭政煌 CM217 | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|

備註：授課時間 BCD 表示 9:00 – 12:00、EFG 表示 13:20 – 16:20、FGH 表示 14:20-17:20、IJK 表示 18:30-21:30。

光電系統：黑字、照明能源：藍字、影像生醫：紅字、光電科技碩士在職專班課程：藍底、光電學院：綠底

碩一、博一、專碩一必修：專題演講、書報討論；碩二以上、博二以上、專碩二以上必修：個別研討。