

基礎課程：碩、博士班至少選 2 門；逕讀博士班至少選 3 門。

應用與專業科技課程：碩士班 4 類至少選 3 類、博士班 4 類至少選 2 類、逕讀博士班 4 類至少選 3 類，所選之類別中至少修習 1 門課。

上午	週一	週二	週三	週四	週五
1	先進積體電路元件及技術 (認) E(2,3,4)劉致為	顯示技術導論(基) (2,3,4)李君浩	積體光學(基) (2,3,4)黃定洧	光電半導體技術(2) (2,3,4)林浩雄	次世代顯示技術與產業發展(認) (2,3,4)李允立
2	雷射原理(基) (2,3,4)林建中	固態物理學一(3) (2,3,4)黃奕騰		雷射導論(4) (2,3,4)蔡睿哲	E 光電元件程式模擬(1) (2,3,4)吳育任
3				光電電磁學(基) (2,3,4)林晃巖	E 光電材料分析技術(4) (2,3,4)秦逸群
下午	週一	週二	週三	週四	週五
1	光學(基) (7,8,9)王倫	光通訊元件導論(基) E(7,8,9)林恭如	半導體光學(2) (7,8,9)彭隆瀚	晶體光子學(3) (6,7,8)黃升龍	專題演講 (7,8)李翔傑
2		光子晶體(3) (6,7,8)邱奕鵬	光學系統設計(1) E(7,8,9)蘇國棟	液晶顯示器技術(1) E(8,9,10)蔡永傑	
3		傅氏轉換與傅氏光學(1) (7,8,9)鄭宇翔	奈米光子學(3) (6,7,8)蕭惠心	積體電路工程(2) E(7,8,9)吳肇欣	

E 英文授課

註：課程實際開授情形以臺大課程網上資料為主 <https://nol.ntu.edu.tw/nol/guest/index.php>。