

970427 課程結構外審通過
 980107 光電系 97 學年度第 1 學期第 3 次系務會議通過
 980325 光電系 97 學年度第 2 學期第 5 次課程委員會修訂通過
 980401 光電系 97 學年度第 2 學期第 3 次系務會議通過
 990113 光電系 98 學年度第 6 次課程委員會修訂通過
 1000330 光電系 99 學年度第 7 次課程委員會修訂通過
 100.5.30 99 學年度第 4 次校課程委員會通過
 100.6.13 第 128 次教務會議修訂通過
 1000830 光電系 100 學年度第 4 次系課程委員會通過
 1001010 課程結構外審通過
 1001110 工學院 100 學年度第 1 次院課程委員會通過
 1010305 100 學年度第 3 次校課程委員會通過
 1010319 第 131 次教務會議修訂通過
 1010502 光電系 100 學年度第 11 次課程委員會修訂通過
 1010516 光電系 100 學年度第 10 次系務會議通過
 101 學年度第 2 次校課程委員會通過
 102 學年度第 1 次系務會議通過
 102 學年度第 1 次校課程委員會通過
 1021014 第 137 次教務會議修訂通過
 1050411 光電系 104 學年度第 4 次系課程委員會通過
 1050420 工學院 104 學年度第 3 次院課程委員會通過
 105523 104 學年度第 4 次校課程委員會通過

1050923 105 學年度第 1 次系課程委員會通過
 1051020 105 學年度第 1 次院課程委員會通過
 1051121 105 學年度第 2 次校課程委員會通過
 1060313 105 學年度第 6 次系課程委員會通過
 1060418 105 學年度第 3 次院課程委員會通過
 1060515 105 學年度第 4 次校課程委員會通過
 1060926 106 學年度第 1 次系課程委員會通過
 1060927 106 學年度第 1 次系務會議通過
 1061031 106 學年度第 1 次院課程委員會通過
 1061120 106 學年度第 2 次校課程委員會通過
 1061211 第 154 次教務會議通過
 1070321 106 學年度第 5 次系課程委員會通過
 1070328 106 學年度第 8 次系務會議通過
 1070424 106 學年度第 3 次院課程委員會通過
 1070514 106 學年度第 4 次校課程委員會通過
 1071126 107 學年度第 4 次系課程委員會通過
 1071128 107 學年度第 3 次系務會議通過
 1080108 107 學年度第 2 次院委員會會議通過
 1080315 107 學年度第 7 次系課程委員會通過
 1080327 107 學年度第 7 次系務會議通過
 1080415 107 學年度第 3 次院課程委員會通過
 1080506 107 學年度第 4 次校課程委員會通過

1080704 107 學年度第 12 次系課程委員會通過
 1080712 107 學年度臨時院課程委員會通過
 1080927 108 學年度第 2 次系課程委員會通過
 1081020 108 學年度第 1 次院課程委員會通過
 1081120 108 學年度第 4 次系務會議通過
 1090323 108 學年度第 8 次系課程委員會通過
 1090407 108 學年度第 3 次院課程委員會通過
 1090511 108 學年度第 4 次校課程會議修訂通過
 1090528 第 164 次教務會議修訂通過
 1101130 110 學年度第 1 次系課程委員會通過
 1101215 110 學年度第 3 次系務會議通過
 1110111 110 學年度第 2 次院課程委員會通過
 1110308 110 學年度第 3 次校課程委員會通過
 1110315 第 171 次教務會議通過

國立中山大學光電工程學系學士班課程結構圖

通識課程(28)

博雅課程(13)

語文課程(8)

跨院選修(6)

體驗性課程(1)

大一

大二

大三

大四

普通物理(一)(二)
 普通物理實驗(一)(二)
 微積分(一)(二)
 計算機程式
 工程數學(一)
 普通化學

電子學(一)(二)
 電子學實驗(一)(二)
 工程數學(二)
 電磁學(一)(二)
 幾何光學
 幾何光學實驗
 物理光學
 光電科技與工程倫理
 信號與系統

光子學
 光子學實驗
 近代物理
 物理光學實驗
 光電工程專題(一)(二)

專業必修(61)

光電子材料與元件
 領域

固態物理導論，半導體物理，奈米工程導論，光電工程導論，雷射導論，半導體奈米元件製造技術，量子力學導論，雷射加工原理、應用與實作，半導體元件導論

光通訊與光資訊
 領域

光電電磁學，光纖通信導論，富氏光學，創新資訊科技應用，光電數值模擬，工程數學(三)

顯示與替代能源
 領域

應用化學，有機光電概論，光電替代能源概論，顯示器導論，太陽能電池導論，色彩學導論，沉浸式體驗概論，成像系統導論，光電材料概論

光電科技前沿

專業選修