

光電與通訊工程學系 105 下 課表

| | 一 | | | | | 二 | | | | | 三 | | | | | 四 | | | | | 五 | | | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|---|----|--|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------------|
| | 大一 | 大二 | 大三 | 大四 | 碩士 | 大一 | 大二 | 大三 | 大四 | 碩士 | 大一 | 大二 | 大三 | 大四 | 碩士 | 大一 | 大二 | 大三 | 大四 | 碩士 | 大一 | 大二 | 大三 | 大四 | 碩士 |
| 1 8:10 9:00 | 英文 <small>(聽講訓練) 366</small> | | | | | | 實作專題 | | | | | 實作專題 | | | | | 實作專題 | | | | | | | | 光電專題 <small>(林鴻銘、葛聰智)</small> |
| 2 9:10 10:00 | 英文 <small>(聽講訓練) 366</small> | 電子學 <small>(二)陳弘典 364</small> | 微算機系 <small>統黃裕峰 201</small> | 密碼學及其應用 <small>王釋毅 365</small> | 密碼學及其應用 <small>王釋毅 365</small> | 微積分 <small>MA</small> | 電磁波黃 <small>世巨 364</small> | 進階數位 邏輯設計 <small>黃富鑫 201</small> | 液晶顯示 元件 葛聰 <small>智 366</small> | 非線性光纖 光學 林鴻銘 <small>205</small> | 普通物理 <small>PH101</small> | 控制程式 黃裕峰 <small>201</small> | 類比電子實 驗陳榮杰 <small>226/364 限 電子三及格 (30人)</small> | 隨機程序 黃 富鑫 205 | 工程數學 <small>(一)陳榮 杰 366 50 人</small> | 光學系統 設計 黃裕 峰 201 | 光感測系 統 黃世巨 <small>365</small> | | | 射頻主動 電路設計 <small>蔡潤波 205</small> | | | | | |
| 3 10:10 11:00 | 國文 <small>(古典) 366</small> | 電子學 <small>(二)陳弘典 364</small> | 微算機系 <small>統黃裕峰 201</small> | 密碼學及其應用 <small>王釋毅 365</small> | 密碼學及其應用 <small>王釋毅 365</small> | 微積分 <small>MA</small> | 電磁波黃 <small>世巨 364</small> | 進階數位 邏輯設計 <small>黃富鑫 201</small> | 液晶顯示 元件 葛聰 <small>智 366</small> | 非線性光纖 光學 林鴻銘 <small>205</small> | 普通物理 <small>PH101</small> | 控制程式 黃裕峰 <small>201</small> | 類比電子實 驗陳榮杰 <small>226/364 限 電子三及格 (30人)</small> | 隨機程序 黃 富鑫 205 | 工程數學 <small>(一)陳榮 杰 366 50 人</small> | 光學系統 設計 黃裕 峰 201 | 光感測系 統 黃世巨 <small>365</small> | | | 射頻主動 電路設計 <small>蔡潤波 205</small> | 週會 | 週會 | 週會 | 週會 | 書報討論 <small>陳弘典 205</small> |
| 4 11:00 12:00 | 國文 <small>(古典) 366</small> | 電子學 <small>(二)陳弘典 364</small> | 微算機系 <small>統黃裕峰 201</small> | 密碼學及其應用 <small>王釋毅 365</small> | 密碼學及其應用 <small>王釋毅 365</small> | 微積分 <small>MA</small> | 電磁波黃 <small>世巨 364</small> | 進階數位 邏輯設計 <small>黃富鑫 201</small> | 液晶顯示 元件 葛聰 <small>智 366</small> | 非線性光纖 光學 林鴻銘 <small>205</small> | 普通物理 <small>PH101</small> | 控制程式 黃裕峰 <small>201</small> | 類比電子實 驗陳榮杰 <small>226/364 限 電子三及格 (30人)</small> | 隨機程序 黃 富鑫 205 | 工程數學 <small>(一)陳榮 杰 366 50 人</small> | 光學系統 設計 黃裕 峰 201 | 光感測系 統 黃世巨 <small>365</small> | | | 射頻主動 電路設計 <small>蔡潤波 205</small> | 週會 | 週會 | 週會 | 週會 | 書報討論 <small>陳弘典 205</small> |
| 5 12:30 13:20 | | | | | | | | | | | | | | 論文 | | | | | | 論文 | | | | | 論文 |
| 6 13:30 14:20 | 體育 | 體育 | 應用光學 實驗黃裕 峰 <small>204/366</small> | | 平面天線設 計 陳弘典 <small>205</small> 光纖感應 器多工系統 黃世巨 364 | 通識 | 通識 | 通識 | | 光電子學 易瑞昀 <small>205</small> | 電路學 <small>(一)王釋 毅 366</small> | 物件導向 曾秀松 <small>201</small> | 雷射工程 導論 易瑞 昀 364 | | 顯示器應 用色彩學 葛聰智 <small>365</small> | 電路實驗 王釋毅 <small>226/366</small> | | 射頻電路實 驗陳弘典 <small>201</small> 光通訊 實驗 林鴻銘 <small>224/365</small> 21人 | | 計算機網 路曾秀松 <small>205</small> | 程式語言 曾秀松 <small>201/366</small> | 訊號與系 統黃富鑫 <small>364</small> | 顯示器製作 與量測實驗 葛聰智 220 | 薄膜蒸鍍 技術 易瑞 昀 365 | |
| 7 14:30 15:20 | 體育 | 體育 | 應用光學 實驗黃裕 峰 <small>204/366</small> | | 平面天線設 計 陳弘典 <small>205</small> 光纖感應 器多工系統 黃世巨 364 | 通識 | 通識 | 通識 | | 光電子學 易瑞昀 <small>205</small> | 電路學 <small>(一)王釋 毅 366</small> | 物件導向 曾秀松 <small>201</small> | 雷射工程 導論 易瑞 昀 364 | | 顯示器應 用色彩學 葛聰智 <small>365</small> | 電路實驗 王釋毅 <small>226/366</small> | | 射頻電路實 驗陳弘典 <small>201</small> 光通訊 實驗 林鴻銘 <small>224/365</small> 21人 | | 計算機網 路曾秀松 <small>205</small> | 程式語言 曾秀松 <small>201/366</small> | 訊號與系 統黃富鑫 <small>364</small> | 顯示器製作 與量測實驗 葛聰智 220 | 薄膜蒸鍍 技術 易瑞 昀 365 | |
| 8 15:30 16:20 | | | 應用光學 實驗黃裕 峰 <small>204/366</small> | | 平面天線設 計 陳弘典 <small>205</small> 光纖感應 器多工系統 黃世巨 364 | 學習與服 務 366 | | 歷史與文 化(歷史文 化與生 活) 364 | | 光電子學 易瑞昀 <small>205</small> | 電路學 <small>(一)王釋 毅 366</small> | 物件導向 曾秀松 <small>201</small> | 雷射工程 導論 易瑞 昀 364 | | 顯示器應 用色彩學 葛聰智 <small>365</small> | 電路實驗 王釋毅 <small>226/366</small> | | 射頻電路實 驗陳弘典 <small>201</small> 光通訊 實驗 林鴻銘 <small>224/365</small> 21人 | | 計算機網 路曾秀松 <small>205</small> | 程式語言 曾秀松 <small>201/366</small> | 訊號與系 統黃富鑫 <small>364</small> | 顯示器製作 與量測實驗 葛聰智 220 | 薄膜蒸鍍 技術 易瑞 昀 365 | |
| 9 16:30 17:20 | | | | | | 學習與服 務 366 | | 歷史與文 化(歷史文 化與生 活) 364 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T 17:30 18:20 | | | | | 光電專題 | | | | | 光電專題 <small>(林鴻銘、 葛聰智)</small> | | | | | 通訊專題 <small>(陳榮杰、 王釋毅)</small> | | | | | 通訊專題 | | | | | 通訊專題 |