

電機系106-1學期課程表

	星期一				星期二					星期三				星期四				星期五				星期六	
	大一	大二	大三	碩、博士	大一	大二	大三	大四	碩、博士	大一	大二	大三	碩、博士	大一	大二	大三	碩、博士	大一	大二	大三	碩、博士	碩、博士	
3 08:00																							
4 09:00	計算機概論/劉耿銘/C203		微處理機/孫宗瀛/C205	1. 機器臂控制/蘇仲鵬/C209 2. 通訊理論與應用/陳俊全/D201	普通物理/物理系支援/C205	電路學(二)/謝欣然/A337			智慧型計算理論與應用/孫宗瀛/C209	程式設計/資工系支援	微分方程/鄭獻勳/C205	隨機信號與程序/張伯浩/D201			1. 自動控制系統/蘇仲鵬/D201 2. 光電半導體元件/黃家華/C203	數位積體電路設計/翁若敏/C209	英文	微積分/應數系支援/理一、二講堂	電機機械/謝欣然/C203	機器臂控制/蘇仲鵬/D201			
5 10:00																							
6 11:00																							
8 13:00																							
9 14:00	數位邏輯設計/謝欣然/C205	機率/張伯浩/C203	1. 影像視訊編碼/陳美娟/C209 2. 類比積體電路設計/何盈杰/D201	微積分/應數系支援/理一、二講堂	電子學(二)/何盈杰/C205	數位影像處理導論/陳美娟/C203/限修30人	控制實驗/謝欣然/B206/限修30人	積體電路製造技術/林群傑/D201		電腦網路導論/陳震宇/C209	半導體元件模擬/劉耿銘/D201	普通物理實驗/物理系支援	電磁學(一)/黃家華/C205	近代物理/劉耿銘/D201	近代濾波器設計/翁若敏/C209	英文	服務學習(二)/劉耿銘/工二講堂		學術研究倫理/孫宗瀛/C205				
10 15:00																							
11 16:00																							
12 17:00																							
13 18:00	微處理機實驗AA/孫宗瀛/E206/限修32人	應用信號處理/吳賢財/C209	普通物理實驗/物理系支援/增班	電子電路實驗(二)實驗AA/林群傑/限修30人/E202	微處理機實驗AB/孫宗瀛/E206/限修32人		行動通信系統/鄭獻勳/D201		數位邏輯設計實驗AA/何盈杰/E206/限修35人	電子電路實驗(二)實驗AB/林群傑/限修30人/E202	網路實驗/陳震宇/B203/限修30人	數位邏輯設計實驗AB/何盈杰/E206/限修35人			微型基地台創新應用與服務/陳震宇/D201								
14 19:00																							
15 20:00																							
16 21:00																							

1-2 專題研究(一)

3-4 專題研究(二)

5-6 專題研究(三)

7-8 引導研究(一)

9-10 論文研究(一)

電機專題研究(一)