

電機系113-1學期課程表

	星期一				星期二					星期三						星期四					星期五						
	大一	大二	大三	碩、博士	大一	大一	大二	大三	碩、博士	大一	大一	大二	大三	大四	碩、博士	大一	大二	大三	大四	碩、博士	大一	大二	大三	碩、博士			
1 06:10															電機工程進階專題與實習/陳震宇/實習單位					電機工程進階專題與實習/陳震宇/實習單位					電機專題研究(一)/全體老師/實驗室	(1-2)專題研究/引導研究/論文研究/	
2 07:10																											(1-3)博士論文(全體老師)
3 08:10																											
4 09:10	程式設計		電力電子學	通訊理論			電路學	通訊原理		數位邏輯設計		電子學	自動控制系統	通信電子學	嵌入式系統		微分方程	超大型積體電路設計		太陽能電池	微積分AI/官彥良/理一講堂		機率/張伯浩	光電半導體元件			
5 10:10	(一)AA/陳美娟/工PC1/限修45人		AA. AB/謝欣然/A337	與應用/陳俊全/工D201	普通物理/物理系支援/C303		/謝欣然/C205/限修60人	俊全/工D201		/吳柏宏/A337	/林群傑/工C203+C205	AA. AB/蘇仲鵬/D201	陳俊全/C209	/謝長倭/E206/限修25+5人		鄭獻勳/工C203	導論(一)/吳柏宏/C205		/黃家華/C209/EMI課程			/工二講堂	AA. AB(EMI)/黃家華/C205				
6 11:10																											
7 12:10																											
8 13:10	程式設計實驗				微積分AI/官彥良/理一講堂		電路學	半導體元件								普通物理實驗/物理系支援	電磁學			服務學習(二)/劉耿銘/工二講堂							
9 14:10	(一)AA/陳美娟/資PC2/限修80人			半導體元件模擬			/謝欣然/C205/限修60人	林群傑/D201		計算機概論		電子學實驗	電腦網路導論				黃家華/工二講堂					計算機輔助電路設計	程式設計		專題討論		
10 15:10				AA. AB/劉耿銘/C209					巨量資料處理/謝長倭/工C209	/劉耿銘/A337	AA/林群傑/E202/限修39人	AA. AB/陳震宇/工C209						計算機結構				AB/劉耿銘/工PC1/限修45人	實驗		堂		
11 16:10														行動通信系統/鄭獻勳/工D201		大一體育							/B203/限修25人				
12 17:10																											
13 18:10	數位邏輯設計實驗				普通物理實驗/物理系支援/增班		數位邏輯設計實驗			普通物理實驗		數位邏輯設計實驗	網路實驗					計算機輔助電路設計實驗									
14 19:10	AA/吳柏宏/E206修30人						AB/吳柏宏/E206/限修30人			物理系支援/增班		AA/吳柏宏/E206/限修30人	AA+AB/陳震宇/B202/限修30+2					AA/劉耿銘/B203/限修25人									
15 20:10																											
16 21:10																											