

EE110300 電機資訊工程實習

課堂講解上課排程表 2003.04.17

週次	單元	主題	授課教師	上課時間	上課地點
第 1 週 (2/17)		課程簡介、實驗操作 排程說明	呂忠津教授 唐傳義教授	M5M6	EECS B01
第 1 週 (2/20)	第 1 單元	個人電腦系統 I	蔡明哲教授	R7R8	EECS B01
第 2 週 (2/24)	第 2 單元	基本電子電路 I	徐永珍教授	M5M6	EECS B01
第 3 週 (3/3)	第 3 單元	個人電腦系統 II	蔡明哲教授	M5M6	EECS B01
第 4 週 (3/10)	第 4 單元	基本電子電路 II	徐永珍教授 張慶元教授	M5M6	EECS B01
第 5 週 (3/17)	第 5 單元	個人電腦系統 III	蔡明哲教授	M5M6	EECS B01
第 6 週 (3/24)	第 6 單元	基本電子電路 III	張慶元教授	M5M6	EECS B01
第 7 週 (3/31)	第 7 單元	認識固態電子元件	洪勝富教授	M5M6	EECS B01
第 8 週 (4/7)	第 8 單元	個人電腦輸出入介面與多媒體 I	許雅三教授	M5M6	EECS B01
第 9 週 (4/14)	第 9 單元	個人電腦輸出入介面與多媒體 II	鐘太郎教授	M5M6	EECS B01
第 10 週 (4/21)	第 10 單元	電機電力	鄭博泰教授	M5M6	EECS B01
第 11 週 (4/28)	第 11 單元	無線通訊系統	陳俊才教授	M5M6	EECS B01
第 12 週 (5/5)	第 12 單元	光電	王立康教授	M5M6	EECS B01
第 13 週 (5/12)	第 13 單元	微晶片設計	黃錫瑜教授	M5M6	EECS B01
第 14 週 (5/19)	第 14 單元	探索微晶片	洪勝富教授	M5M6	EECS B01
第 15 週 (5/26)		期末測驗 I (第 1,3,5,8,9 單元)	呂忠津教授	M5M6	EECS B01
第 16 週 (6/2)		期末測驗 II (第 2,4,6,7,11 單元)	呂忠津教授	M5M6	EECS B01
第 17 週 (6/9)		期末測驗 III (第 10,12,13,14 單元)	呂忠津教授	M5M6	EECS B01

實驗操作排程表 2003.04.17

週次	資電館 305/306	資電館 326	非電機系、資訊系大一生者，請依以下班別參與個人電腦系統 基本電子電路、認識固態元件、介面與多媒體與無線通訊系統等五個實驗課： 電機系清班 -- u890421、u900124、u900830、u900848、u901429、u901431、u901735 電機系華班 -- u881423、u881802、u900733、u900735、u900855、u901425、u901729 資訊系清班 -- u890237、u901571 資訊系華班 -- u902615、u902645
第 1 週			
第 2 週 (2/27)	基本電子電路 1 資訊系清班華班	個人電腦系統 1 電機系清班華班	
第 3 週 (3/6)	基本電子電路 1 電機系清班華班	個人電腦系統 1 資訊系清班華班	
第 4 週 (3/13)	基本電子電路 2 資訊系清班華班	個人電腦系統 2 電機系清班華班	
第 5 週 (3/20)	基本電子電路 2 電機系清班華班	個人電腦系統 2 資訊系清班華班	
第 6 週 (3/27)	基本電子電路 3 資訊系清班華班	個人電腦系統 3 電機系清班華班	
第 7 週	春假		
第 8 週 (4/10)	基本電子電路 3 電機系清班華班	個人電腦系統 3 資訊系清班華班	
第 9 週 (4/17)	認識固態元件 資訊系清班華班	介面與多媒體 電機系清班華班	
第 10 週 (4/24)	認識固態元件 電機系清班華班	介面與多媒體 資訊系清班華班	

週次	資電館 622	資電館 103	資電館 521	資電館 404	教育館 112
第 11 週 (5/1)	無線通訊系統 資訊系清班	電機電力 電機清班華班 40			
第 12 週 (5/8)	無線通訊系統 資訊系華班	電機電力 電機華班 40	光電 資訊清班		
第 13 週 (5/15)	無線通訊系統 電機系清班	電機電力 資訊清班 40	光電 電機華班	微晶片設計 資訊系華班	
第 14 週 (5/22)	無線通訊系統 電機系華班	電機電力 資訊華班 40	光電 電機清班	微晶片設計 資訊系清班	探索微晶片 電機系清班
第 15 週 (5/29)		電機電力 電機清班 40	光電 資訊華班	微晶片設計 電機系華班	探索微晶片 資訊系清班
第 16 週 (6/5)		電機電力 資訊清班華班 20		微晶片設計 電機系清班	探索微晶片 電機系華班
第 17 週 (6/12)					探索微晶片 資訊系華班

註 1：個人電腦系統、基本電子電路、認識固態元件、介面與多媒體與無線通訊系統等五實驗課皆為整班上課。

註 2：電機電力、光電、微晶片設計與探索微晶片等四個實驗課請參見另訂之排程表。