

大華技術學院教學進度

課程資訊

課程名稱	數位系統
部別學制系科	日間部，四技，資訊工程系
學分時數	必修，學分 3，時數 3
分類	分類代號 K2，分類名稱：專精

98/1 學期，於「資工二忠」教學之基本資訊

代號與教師	開課代號：DIN4097A317，任課教師：趙于翔
相關網址	http://120.105.186.13/Homepage/courses_981.html#course2
評分準則	平時成績 30%，期中考評 30%，期末考評 40% (僅做參考)
系統備註	「授課進度」... 等，教師已確認

98/1 學期，於「資工二忠」教學之預定進度

週次 起訖日	校務摘要	課程進度
一 980913 980919	14日上午舊生註冊 後第三節正式上課 14日進修部舊生註 冊後第二節上課	宣導尊重智慧財產權，不使用影印本教科書。
二 980920 980926	23日期初教務會議	邏輯設計複習－數字系統、布林代數、SOP、POS、 卡諾圖
三 980927 981003	3日中秋節 28日教 師節3日中秋節	邏輯設計複習－萬用邏輯閘、加減法器、編解碼器、 多工解多工器
四 981004 981010	10日國慶日	正反器設計－SR正反器、JK正反器
五 981011 981017	第一次月考週	正反器設計－D型正反器、T型正反器

六 981018 981024		計數器設計－非同步計數器、同步計數器、半同步計數器
七 981025 981031		計數器設計－自我啓動電路、計數器之解碼
八 981101 981107		計數器設計－環式計數器、強生計數器、MSI計數器
九 981108 981114	期中考週	期中考
十 981115 981121	18日期中教務會議 21日校慶	同步序向邏輯－狀態圖
十一 981122 981128	23日校慶補假 26日校務會議	同步序向邏輯－狀態化簡、狀態指定
十二 981129 981205		非步序向邏輯－基本模式系統設計
十三 981206 981212		非步序向邏輯－脈衝模式系統設計
十四 981213 981219	第二次月考週	暫存器－緩衝暫存器、移位暫存器
十五 981220 981226	25日行憲紀念日	暫存器－左移/右移暫存器、端迴進位移位暫存器
十六 981227 990102	1日開國紀念日放假	D/A與A/D轉換－D/A轉換器
十七 990103 990109		D/A與A/D轉換－A/D轉換器
十八 990110 990116	期末考週	期末考