

大華技術學院教學進度

課程資訊

課程名稱	邏輯設計實習
部別學制系科	日間部，四技，資訊工程系
學分時數	必修，學分 1，時數 2，實習時數 2
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：DIN4097A314，任課教師：趙于翔
相關網址	http://120.105.186.13/Homepage/courses_981.html#course3
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	MAX+plus II 使用教學
三 980927 981003	3日中秋節 28日教師節 3日中秋節	MAX+plus II 基本邏輯閘實驗
四 981004 981010	10日國慶日	MAX+plus II 組合邏輯閘實驗
五 981011 981017	第一次月考週	MAX+plus II 萬用邏輯閘實驗

六 981018 981024		MAX+plus II 加法器、減法器實驗
七 981025 981031		MAX+plus II 編碼器、解碼器實驗
八 981101 981107		邏輯實驗儀器之使用、電路板接線
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	基本邏輯閘電路實驗
十一 981122 981128	23日校慶補假 26日校務會議	組合邏輯閘電路實驗
十二 981129 981205		萬用邏輯閘電路實驗
十三 981206 981212		加法器、減法器實驗
十四 981213 981219	第二次月考週	編碼器、解碼器實驗
十五 981220 981226	25日行憲紀念日	多工器、解多工器實驗
十六 981227 990102	1日開國紀念日放假	正反器實驗
十七 990103 990109		計數器實驗
十八 990110 990116	期末考週	期末考