

桃園市立楊梅高中 114 學年度第一學期教學進度表

課程名稱：微電腦結構

出版社：台科大

製訂教師：殷之浩

冊 次：上學期

適用班級：資三乙

任課教師：殷之浩

週次	日期	預定進度
1	8/31(日)~9/6(六)	△9/1(一)開學日、註冊、正式上課 1-1 數量表示法 1-2 數位系統及類比系統
2	9/7(日)~9/13(六)	△9/8(一) ~ 9/9(二)第二次學測模擬考 1-3 邏輯準位及二進位表示法 1-4 數位積體電路及可程式邏輯裝置的認識
3	9/14(日)~9/20(六)	△9/20(六)親職教育座談日 2-1 反 閉 2-2 或 閉 2-3 及 閉 2-4 反或閉 2-5 反及閉 2-6 互斥或閉 2-7 反互斥或閉
4	9/21(日)~9/27(六)	3-1 布林代數之特質 3-2 布林代數基本運算 3-3 布林代數基本定理 3-4 第摩根定理 3-5 邏輯閉互換
5	9/28(日)~10/4(六)	△9/29(一)教師節例假日補放假一天 △10/2(四) ~ 10/3(五)第一次統測模擬考 4-1 布林代數式的表示法 4-2 代數演算法
6	10/5(日)~10/11(六)	△10/6(一)中秋節放假一天 △10/8(三) ~ 10/9(四)高一公民訓練 △10/9(四)下午(高二醫農生物運動班群第一次期中考) △10/10(五)國慶日放假一日 4-3 卡諾圖法 4-4 組合邏輯電路化簡
7	10/12(日)~10/18(六)	△10/13(一) ~ 10/14(二)全校第一次期中考 △10/17(五)運動會預演 △10/18(六)115 學年度第一次英語聽力測驗 5-1 十、二、八、十六進位表示法 5-2 數字表示法之互換
8	10/19(日)~10/25(六)	△10/22(三) ~ 10/23(四)114 學年度運動會 △10/25(五)光復節例假日補放假一天 5-3 補 數 5-4 二進碼十進數及字元編碼
9	10/26(日)~11/1(六)	△10/29(三) ~ 10/30(四)第三次學測模擬考 6-1 組合邏輯電路設計步驟 6-2 加法器及減法器
10	11/2(日)~11/8(六)	6-3 二進碼十進數 (BCD) 加法器 6-4 解碼器及編碼器
11	11/9(日)~11/15(六)	△11/10(一) ~ 11/11(二)第二次統測模擬考 6-5 多工器及解多工器 6-6 比較器 6-7 應用實例的認識- 多工器的應用
12	11/16(日)~11/22(六)	7-1 RS 門鎖器及防彈跳電路 7-2 RS 正反器
13	11/23(日)~11/29(六)	△11/26(三)下午 ~ 11/28(五)第二次期中考 7-3 JK 正反器 7-4 D 型與 T 型正反器
14	11/30(日)~12/6(六)	7-5 激勵表及正反器之互換
15	12/7(日)~12/13(六)	△12/9(二) ~ 12/12(五)工科技藝競賽 △12/9(二) ~ 12/10(三)第四次學測模擬考 △12/13(六)115 學年度第二次英語聽力測驗 8-1 時鐘脈波產生器
16	12/14(日)~12/20(六)	8-2 非同步計數器
17	12/21(日)~12/27(六)	△12/23(二) ~ 12/24(三)第三次統測模擬考 △12/25(四)行憲紀念日放假一天 8-3 移位暫存器
18	12/28(日)~1/3(六)	△12/29(一) ~ 12/30(二)高三普通科期末考 △1/1(三)中華民國開國紀念日放假一天 8-4 狀態圖及狀態表的認識
19	1/4(日)~1/10(六)	△1/5(一)高二自主學習成果發表會(第二節) △1/8(四)高一多元選修成果發表會(第二節) △1/9(五)校訂必修成果發表會(高一第三節、高二第四節) 8-5 同步計數器
20	1/11(日)~1/17(六)	△1/16(五)高一二普通科高三職業科期末考(第一天) △1/17(六)115 學年度學科能力測驗 8-6 應用實例的認識
21	1/18(日)~1/24(六)	△1/18(日) ~ 1/19(一)115 學年度學科能力測驗 △1/20(二)結業式、期末校務會議 △1/19(一) ~ 1/20(二)高一二普通科高三職業科期末考 △1/21(三) ~ 1/23(五)調整上課日 第八章複習