桃園市立楊梅高中114學年度第一學期教學進度表

出版社:台科大圖書 課程名稱:數位邏輯設計

製訂教師:何詩欽 册 次:全一册

適用班級: 資二甲、資二乙、子二甲

任課	教師:林獻柱、何誤	导欽、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		課程大綱介紹	
2	9/7(日)~9/13(六)	△9/8(一) ~ 9/9(二)第二次學測模擬考	
		數位邏輯基本概念	
3	9/14(日)~9/20(六)	△9/20(六)親職教育座談日	
J	9/14(\(\(\)) \(\)3/20(\(\)\(\))	基本邏輯閘	
4	9/21(日)~9/27(六)	布林代數之特質 ~ 布林代數基本定理	
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
		第摩根定理 ~ 邏輯閘互換	
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
		布林代數式的表示法 ~ 代數演算法	
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	
		卡諾圖法 ~ 組合邏輯電路化簡	
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
		十、二、八、十六進位表示法~數字表示法之互換	
9	10/26(日)~11/1(六)	△10/29(三) ~ 10/30(四)第三次學測模擬考	
		補 數 ~ 二進碼十進數及字元編碼	
10	11/2(日)~11/8(六)	組合邏輯電路設計步驟 ~ 加法器及減法器	
11	11/9(日)~11/15(六)	△11/10(一) ~ 11/11(二)第二次統測模擬考	
		二進碼十進數(BCD)加法器 ~ 解碼器及編碼器	
12	11/16(日)~11/22(六)	多工器及解多工器 ~ 比較器	
13	11/23(日)~11/29(六)	△11/26(三)下午 ~ 11/28(五)第二次期中考	
		第二次期中考	
14	11/30(日)~12/6(六)	多工器的應用	
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	
		多工器的應用	
16	12/14(日)~12/20(六)	RS 正反器	
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
		JK 正反器~激勵表及正反器之互换	
1.0	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
18		非同步計數器	
	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)
19		△1/9(五)校訂必修成果發表會(高一第三節、高二第四節)	
		移位暫存器	
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
		同步計數器	
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
		結業式	