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:基本電學實習 出版社:全華

製訂教師:余家賢 冊 次:全

適用班級:電子一甲、資訊一甲、資訊一乙

任課教師: 呂俊郎、陳志宏、余家賢

週次	教師:呂俊郎、陳さ 日期	預定進度	
~ <u> </u>	□ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	△9/1(一)開學日、註冊、正式上課	
1	8/31(日)~9/6(六)	實習工場安全與衛生宣導、發工具箱、課堂規則說明	
	9/7(日)~9/13(六)	△9/8(一) ~ 9/9(二)第二次學測模擬考	
2		焊接工具介紹與使用、電表介紹與使用	
3	0/14(□) - 0/20(→)	△9/20(六)親職教育座談日	
ა	9/14(日)~9/20(六)	(換組)焊接工具介紹與使用、電表介紹與使用	
4	9/21(日)~9/27(六)	電源供應器、示波器、訊號產生器介紹與使用	
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
		(換組)電源供應器、示波器、訊號產生器介紹與使用	
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
		電阻識別與測量、電壓電流計算與測量	
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 (換組)電阻識別與測量、電壓電流計算與測量	
		(揆組) 电阻	△10/25(五)光復節例假日補放假一天
8	10/19(日)~10/25(六)	電阻串並聯電路實驗、KVL、KCL 電路實驗	△10/25(五月)□按局□門IIX □ IIII/X IIX
9	10/26(日)~11/1(六)	△10/29(三) ~ 10/30(四)第三次學測模擬考	
		(換組)電阻串並聯電路實驗、KVL、KCL 電路實驗	
10	11/2(日)~11/8(六)	惠斯登電橋、重疊定律、戴維寧及最大功率轉移實驗	
	11/9(日)~11/15(六)	△11/10(一) ~ 11/11(二)第二次統測模擬考	
11		(換組)惠斯登電橋、重疊定律、戴維寧及最大功	率轉移實驗
12	11/16(日)~11/22(六)	RC、RL 暫態電路實驗	
1.0	$\triangle 11/26(三)$ 下午 $\sim 11/28(五)$ 第二次期中考		
13	11/23(日)~11/29(六)	(換組)RC、RL 暫態電路實驗	
14	11/30(日)~12/6(六)	交流電壓與電流實驗	
		△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
15	12/7(日)~12/13(六)	△12/13(六)115 學年度第二次英語聽力測驗	
		(換組)交流電壓與電流實驗	
16	12/14(日)~12/20(六)	交流 RLC 串並聯實驗	
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
		(換組)交流 RLC 串並聯實驗	
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
		諧振電路實驗 △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	1/4(日)~1/10(六)	△1/9(五)校訂必修成果發表會(高一第三節、高二第四節)	ムuv(ロガロ クル本形水本なべ百(オー型)
		(換組)諧振電路實驗	
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
		常用電器檢修介紹	
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
		(換組)常用電器檢修介紹	