國立淡水高級商工職業學校 101 學年度第1 學期教師授課進度表

任課教師	吳文哲	授課班級	電二甲 每週授課時		寺數	數 3		任教科目		電子學
使用教科書/書名・冊次		電	[子學一 編著者		宋由禮		出版社		Ł	旗立
			課程進度		I		÷ ***		業進	
週次	日期	預定時數 預定(章節內容)		內容)	頁次	實際	實際時數	25	實際	備 註
_	8/27~9/2	3	第一章 概論		1-10		1			8/24 召集人會議 1 8/30 暑假開學競試考 (第五六七節)
	9/3~9/9	3	第一章 概論		11-28		3			9/6 驗書截止 9/6、9/7 高中三年級第一次模考
15	9/10~9/16	3	第二章 二極體		30-50		3	第一		9/11 學藝股長座談會 1
四	9/17~9/23	3	第二章 二極體		51-82		3			
五	9/24~9/30	3	第三章 二極體之	應用電路	84-10 4		3	第二章		
六	10/1~10/7	3	第三章 二極體之		105-1 29		3			10/2 學藝股長座談會 2 10/3 校內國語文競賽 (初賽)
セ	10/8~10/14	3	第三章 二極體之	應用電路	130-1 54		3			
Л	10/15~10/21	3	第三章 二極體之	應用電路	155-1 78		2			10/11~10/17 第一次段考隨堂考 10/18~10/19 第一次段考
九	10/22~10/28	3	第四章 雙極性接	面電晶體	180-1 93		3	第三		10/24 做業抽查 1 10/23~10/24 高職三年級第一次模考
+	10/29~11/4	3	第四章 雙極性接	面電晶體	194-2 07		3			10/31 校內國語文競賽 10/30~10/31 高中三年級第二次模考
+-	11/5~11/11	3	第四章 雙極性接	面電晶體	208-2 20		3			11/6 學藝股長座談會 3
+=	11/12~11/18	3	第五章 電晶體直	流偏壓電路	222-2 34		3	第四		
十三	11/19~11/25	3	第五章 電晶體直	流偏壓電路	235-2 47		3			11/26~11/30 第二次段考隨堂考 11/28 召集人會議 2、商工學報邀稿
十四	11/26~12/2	3	第五章 電晶體直	流偏壓電路	248-2 60		3			
十五	12/3~12/9	3	第五章 電晶體直	流偏壓電路	68		1			12/3~12/4 第二次段考
十六		3	第六章 電晶體放		270-2 81		3	第 五		12/11 學藝股長座談會 4 12/12 作業抽查 2
十七	12/17~12/23	3	第六章 電晶體放	大電路	282-2 93		3			12/17~12/18 高中三年級第三次模考
十八		3	第六章 電晶體放		294-3 05		3			12/27~12/28 高職三年級第二次模考
十九	12/31~1/6	3	第六章 電晶體放	大電路	306-3 16		3			12/25~1/2 高中部三年級期末考隨堂考 1/3~1/4 高中部三年級期末考
二 +	1/7~1/13	3	第六章 電晶體放	大電路	317-3 20		3			1/2 召集人會議 3、商工學報邀稿 1/8 學藝股長座談會 5 1/9~1/16 期末考隨堂考
ニナー	1/14~12/20		第六章 電晶體放	大電路	321-3 24		2			1/16~1/18 期末考

召集人: 教學組長:

教務主任:

101.8