

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	電二乙	每週授課時數	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	旗立			
週次	日期	預定時數	課程進度			實際時數	作業進度		備註
			預定(章節內容)	頁次	實際		預定	實際	
一	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)
二	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
三	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	84-104		3	第二		
六	10/1-10/7	3	第三章 二極體之應用電路	105-129		3			10/2 學藝股長座談會 2 10/3 校內國語文競賽 (初賽)
七	10/8-10/14	3	第三章 二極體之應用電路	130-154		3			
八	10/15-10/21	3	第三章 二極體之應用電路	155-178		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	180-193		3	第三		10/24 做業抽查 1 10/23-10/24 高職三年級第一次模考
十	10/29-11/4	3	第四章 雙極性接面電晶體	194-207		3			10/31 校內國語文競賽 10/30-10/31 高中三年級第二次模考
十一	11/5-11/11	3	第四章 雙極性接面電晶體	208-220		3			11/6 學藝股長座談會 3
十二	11/12-11/18	3	第五章 電晶體直流偏壓電路	222-234		3	第四		
十三	11/19-11/25	3	第五章 電晶體直流偏壓電路	235-247		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	248-260		3			
十五	12/3-12/9	3	第五章 電晶體直流偏壓電路	261-268		1			12/3-12/4 第二次段考
十六	12/10-12/16	3	第六章 電晶體放大電路	270-281		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	282-293		3			12/17-12/18 高中三年級第三次模考
十八	12/24-12/30	3	第六章 電晶體放大電路	294-305		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	306-316		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
二十	1/7-1/13	3	第六章 電晶體放大電路	317-320		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
二十一	1/14-12/20		第六章 電晶體放大電路	321-324		2			1/16-1/18 期末考

召集人：

教學組長：

教務主任：

101.8