

臺北市立內湖高工 114 學年度第 2 學期 資訊科 教學活動預定進度表

課程名稱		基本電學		教學目標		認識與瞭解直流暫態、交流電路的相關特性及應用														
每週時數	3	教材	基本電學(下冊)				出版社	台科大圖書	班級	資訊科一年級	教師	黃俊翰 邱正益 牛暄中								
議題代號	1 人權暨道德法治教育 6 家庭教育 11 防災教育		2 生命教育 7 家暴防治與性侵、性騷防治教育 12 勞動權益、勞動法制		3 全國法規資料庫		4 多元文化		5 性別平等		8 環境教育		9 職業安全衛生		10 愛滋病、性教育					
月份	週次	日	一	二	三	四	五	六	預定進度		○作業 ◎小考	※資訊 融入	議題 融入	重要紀事						
1月		18	19	20	21	22	23	24						1月21-23日 補上2月11-13日課						
2月	預備	1	2	3	4	5	6	7						寒假						
	一	8	9	10	11	12	13	14						寒假						
	二	15	16	17	18	19	20	21						春節						
3月	三	22	23	24	25	26	27	28	7-1 RC 暫態電路					2月23日開學典禮、正式上課、發放教科書 23-24日 開學測驗(考程依公告為主) 2月23日-3月3日 第一次教學研究會 2月23日-3月3日 期初科務會議(實) 2月24-26日 重修班第1階段選課 2月27日 補假						
	四	1	2	3	4	5	6	7	7-2 RL 暫態~7-3 RLC 暫態電路					3月3-4日 第四次高三成就測驗 3月6日 學校日(親師座談)暨傾聽日(輔) 3月6日 期初導師會議 3月4-6日 重修班第2階段選課						
	五	8	9	10	11	12	13	14	8-1 電力系統~8-4 交流波形的相位					3月9日 課輔班開始上課						
	六	15	16	17	18	19	20	21	8-5 相量運算											
4月	七	22	23	24	25	26	27	28	第一次定期評量					23-24日 第一次定期評量 25-31日 第二次教學研究會						
	八	29	30	31	1	2	3	4	9-1 RLC 交流特性~9-2 RC 串聯電路					3-6日 兒童節、清明節 3月30-31日 第五次高三成就測驗 3月30日-4月2日 第一次作業抽查						
	九	5	6	7	8	9	10	11	9-3 RL 串聯電路~9-5 RC 並聯電路											
	十	12	13	14	15	16	17	18	9-6 RL 並聯電路~9-8 RLC 串並聯電路					4月13日 夜間重修班開始上課						
5月	十一	19	20	21	22	23	24	25	10-1 瞬間功率~10-2 平均功率					4月20日 校慶補假 4月24日 期中導師會議						
	十二	26	27	28	29	30	1	2	10-3 視在功率					4月27-28日 高三畢業考 5月1日 勞動節						
	十三	3	4	5	6	7	8	9	10-4 虛功率											
	十四	10	11	12	13	14	15	16	第二次定期評量					5月5-7日 第二次定期評量						
6月	十五	17	18	19	20	21	22	23	10-5 功率因數~10-7 功率因數的改善											
	十六	24	25	26	27	28	29	30	11-1 串聯諧振電路~11-2 並聯諧振電路					5月25-28日 第二次作業抽查						
	十七	31	1	2	3	4	5	6	11-3 串並聯諧振電路											
7月	十八	7	8	9	10	11	12	13	11-1 串聯諧振電路~11-3 串並聯諧振電路					6月12日 期末導師會議						
	十九	14	15	16	17	18	19	20	12-1 單相電源~12-3 電源使用安全					6月15日 重修班及課輔班結束 6月19日 端午節						
	二十	21	22	23	24	25	26	27	高一期末定期評量					6月25-26、29日 高一及高二期末定期評量 6月30日 休業式、期末校務會議						
	廿一	28	29	30	1	2	3	4						7月1日 暑假開始 7月8日 公布補考名單						
教學要求								評量方法						成績計算						親師配合

*電子檔上傳至學校日網頁(網址:<https://www.nihs.tp.edu.tw/nss/s/main/p/school>)。請填列章節或大單元、小單元及題目,勿只填寫頁數。