

臺北市立內湖高工 114 學年度第 2 學期 控制科 教學活動預定進度表

課程名稱		介面電路控制實習		教學目標																	
每週時數		3	教材		自編講義				出版社		班級		控三孝		教師 楊國鑫						
議題代號		1 人權暨道德法治教育		2 生命教育		3 全國法規資料庫		4 多元文化		5 性別平等		6 家庭教育		7 家暴防治與性侵、性騷防治教育		8 環境教育		9 職業安全衛生		10 愛滋病、性教育	
		11 防災教育		12 勞動權益、勞動法制																	
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							
	三	22	23	24	25	26	27	28	直流電動機 PWM 轉速控制		○		9	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							
3月	四	1	2	3	4	5	6	7	直流電動機 PWM 轉速控制		○		9	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	直流升壓電源電路			※	6	3月9日 課輔班開始上課							
	六	15	16	17	18	19	20	21	直流升壓電源電路			※	6								
	七	22	23	24	25	26	27	28	直流/交流方波變流器		○	※	2	23-24日 第一次定期評量 25-31日 第二次教學研究會							
4月	八	29	30	31	1	2	3	4	直流/交流方波變流器		○	※	2	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	期末測驗												
	十	12	13	14	15	16	17	18	期末測驗					4月13日 夜間重修班開始上課							
	十一	19	20	21	22	23	24	25	補考					4月20日 校慶補假 4月24日 期中導師會議							
5月	十二	26	27	28	29	30	1	2	畢業考					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													
	十四	10	11	12	13	14	15	16						5月5-7日 第二次定期評量							
	十五	17	18	19	20	21	22	23													
6月	十六	24	25	26	27	28	29	30						5月25-28日 第二次作業抽查							
	十七	31	1	2	3	4	5	6													
	十八	7	8	9	10	11	12	13						6月12日 期末導師會議							
	十九	14	15	16	17	18	19	20						6月15日 重修班及課輔班結束 6月19日 端午節							
暑	二十	21	22	23	24	25	26	27						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							
	暑	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。