

臺北市立內湖高工 112 學年度第 2 學期 控制科 教學活動預定進度表

課程名稱	電機控制實習						教學目標	1.了解基本電學交流電路。 2.了解基本電學電路實習與儀表操作。							
每週時數	2	教材	基本電學含實習 絶殺講義(全)						出版社	旗立	班級	忠	教師	解雅雯	
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		
2月	預備	4	5	6	7	8	9	10	預備課程				14日 寒假結束		
	一	11	12	13	14	15	16 <small>開學 2/15</small>	17 <small>補 2/15</small>	開學考				16日 正式上課、發放教科書、校務會議 17日 開學測驗(補行2/15上課) 16-23日 第一次教學研究會		
	二	18	19	20	21	22	23	24	第三次高三成就測驗				22-23日 第三次高三成就測驗		
	三	25	26	27	28	29	1	2	第 10 章 交流電功率				28日 和平紀念日放假1天 1日 期初導師會議		
3月	四	3	4	5	6	7	8	9	第 10 章 交流電功率				4日 課輔班開始上課 9日 學校日		
	五	10	11	12	13	14	15	16	第 11 章 諧振電路				11日 夜間重修班開始上課 12-13日 第四次高三成就測驗		
	六	17	18	19	20	21	22	23	第 11 章 諧振電路				19-20日 第一次定期評量 20-29日 第二次教學研究會		
	七	24	25	26	27	28	29	30	第 12 章 交流電源				25-29日第一次作業抽查		
4月	八	31	1	2	3	4	5	6	兒童節清明節放假				4日 兒童節清明節放假1天 5日 補假1日		
	九	7	8	9	10	11	12 <small>校慶</small>	13	第 12 章 交流電源				8-9日 第五次高三成就測驗 13日 校慶		
	十	14	15	16	17	18	19	20	基本電學總複習				19日 校慶補假1日		
	十一	21	22	23	24	25	26	27	全中運停課				22-25日 全中運停課 27-28日 統測		
5月	十二	28	29	30	1	2	3	4	準備備審資料				29-30日 三年級畢業考		
	十三	5	6	7	8	9	10	11	期末考				6-8日 第二次定期評量(高一、高二) 9-17日 第三次教學研究會		
	十四	12	13	14	15	16	17	18	補考				17日 夜間重修班結束		
	十五	19	20	21	22	23	24	25	準備備審資料				20日 高三補考		
6月	十六	26	27	28	29	30	31	1	準備備審資料				27-31日 第二次作業抽查		
	十七	2	3	4 <small>華典</small>	5	6	7	8					4日 畢業典禮		
	十八	9	10	11	12	13	14	15					14日 課輔班結束		
	十九	16	17	18	19	20	21	22					20-21日 高二期末定期評量(體育班19-21日)		
教學要求	二十	23	24	25	26	27	28	29					24-27日 高二校外教學 25-27日 高一期末定期評量 28日 休業式、期末校務會議		

* 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。

1. 上課書本物品備齊。	評量方法	1.學習態度 2.平時作業 3.平時測驗 4.定期測驗	1.配合教學要求，注意並提醒完成作業。 2.鼓勵多發問，多練習。 3.若有疑問或困難請與老師聯絡。
2. 認真聽講、踴躍發問。			
3. 上課勿瞌睡、勿干擾課堂。			
4. 課前預習、課後複習、完成作業。			