

臺北市立內湖高工 113 學年度第 1 學期 冷凍空調科 教學活動預定進度表

課程名稱		基礎配電實習		教學目標		1.讓學生熟練基本手工具,基本儀表的使用。 2.讓學生具備基本電路的連接和測量能力。							
每週時數	3	教材	基本電學實習			出版社	全華	班級	冷凍一忠孝	教師	林儀泰		
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 8 環境教育		4 多元文化 9 職業安全衛生		5 性別平等 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
8月	預備	18	19	20	21	22	23	24					
	一	25	26	27	28	29	30	31					28日 教師備課日 (特教、學務及資訊組研習) 29日 教師備課日 (輔導室自殺防治研習) 30日開學 2日 暑假作業測驗 8/30-9/6 第一次教學研究會 4-5日 第1次學測模擬考測驗(體)
9月	二	1	2	3	4	5	6	7	銲接練習 A	○		11	
	三	8	9	10	11	12	13	14	銲接練習 B	○		11	9-11日 高三彈性、多元(共修)課程改選 9-13日 校內科展報名
	四	15	16	17	18	19	20	21	三用電錶使用 A	◎		12	23 課輔班開始 ★ 20 學校日
	五	22	23	24	25	26	27	28	三用電錶使用 B	◎		12	29 中秋節放假
	六	29	30	1	2	3	4	5	電阻的認識及量測 A	◎			
10月	七	6	7	8	9	10	11	12	電阻的認識及量測 B	◎			10 國慶日放假 9-16日重修班開始繳費
	八	13	14	15	16	17	18	19	電壓與電流的量測 A	◎		9	14-15 第一次定期評量 16-24日 第2次教學研究會 17-18 第一次高三成就測驗
	九	20	21	22	23	24	25	26	電壓與電流的量測 B	◎		9	23-27 第一次作業抽查
	十	27	28	29	30	31	1	2	期中測驗 A				31日重修班名單公告(已繳費)
	十一	3	4	5	6	7	8	9	期中測驗 B				8日 工業安全衛生與能源概論普測(班會)
11月	十二	10	11	12	13	14	15	16	直流電路實驗 I A	○			11-15日 實習報告抽查
	十三	17	18	19	20	21	22	23	直流電路實驗 I B	○			
	十四	24	25	26	27	28	29	30	第二次定期評量				11/25-11/27 第二次定期評量 11/30-12/8 第三次教學研究會
	十五	1	2	3	4	5	6	7	直流電路實驗 II A	◎			4-8 第二次作業抽查
12月	十六	8	9	10	11	12	13	14	直流電路實驗 II B	◎			11-12 日 第二次高三成就測驗
	十七	15	16	17	18	19	20	21	期末測驗 A				10-11 第2次高三成就測驗(統測) 16-17日第3次學測模擬考測驗(體)
	十八	22	23	24	25	26	27	28	期末測驗 B				25日高一選課說明會 27日重修班結束
	十九	29	30	31	1	2	3	4	元旦放假				1 元旦放假 3日課輔班結束
	二十	5	6	7	8	9	10	11	補考				
1月	廿一	12	13	14	15	16	17	18	期末定期評量				15-17 期末定期評量
	廿二	19	20	21	22	23	24	25					18-20日大學學測 20日 休業式 20日 學業成績上傳截止日 21寒假開始 1/25-2/2 春節連假 2/4-5補考
教學要求	1.上課攜帶實習課本、工具包及筆記。 2.上課認真聽講及練習,堅守五不原則:不睡覺、不聊天、不干擾、不抄襲別人作業、不遲到早退。			評量方法	1.日常技能成效考查50% 2.實習報告15% 3.相關知識10% 4.職業道德25%			親師配合	1督促攜帶課本、工具 2督促如期完成實習報告 3鼓勵孩子以所學運用於日常生活,勇於發表心得				

*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。