

臺北市立內湖高工 114 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		家電檢修實習 A				教學目標	能了解電器產品的原理和維修能力						
每週時數		3	教材	自編教材				出版社	班級	冷凍一忠 冷凍一孝	教師	陳昀辰	
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	重要紀事
8月	預備	24	25	26	27	28	29	30					
	一	31 <small>開學</small>	1	2	3	4	5 <small>迎會</small>	6	認識工廠環境，並解說相關工作安全 雙槽洗衣機之認識(A)	○	9	27~28日 備課日暨校務會議 8/28~9/5日 第1次教學研究會 9月1日 開學、註冊、正式上課、發放教科書 9月1日 暑假作業測驗	
9月	二	7	8	9	10	11	12 <small>迎會</small>	13	講解雙槽洗衣機之動作原理及故障點(B)	○		1~5日 期初科務會議(實) 5日 期初導師會議	
	三	14	15	16	17	18	19 <small>迎會</small>	20	講解雙槽洗衣機之動作原理及故障點(A)	○		17~18日 重修班第1階段選課 20日 學校日暨家長成長研習(輔)	
10月	四	21	22	23	24	25	26 <small>迎會</small>	27	說明雙槽洗衣機各種故障點之徵狀並加以練習(B)	○		23~24日 重修班第2階段選課 22日 課輔班開始上課	
	五	28	29	30 <small>迎會</small>	1	2	3 <small>迎會</small>	4	說明雙槽洗衣機各種故障點之徵狀並加以練習(A)	○		29日 補假(教師節)1天	
11月	六	5	6	7	8	9	10 <small>迎會</small>	11	出雙槽洗衣機之故障分組輪流練習(B)	○		10日 國慶日放假1天	
	七	12	13	14	15	16	17	18	出雙槽洗衣機之故障分組輪流練習(A)	○		14~15日 第一次期中考 16~22日 第二次教學研究會	
12月	八	19	20	21	22	23	24 <small>迎會</small>	25	講解電扇之動作原理並練習配線(B)	○			
	九	26	27	28	29	30	31 <small>迎會</small>	1	講解電扇之動作原理並練習配線(A)	○			
1月	十	2	3	4	5	6	7 <small>迎會</small>	8	說明電扇之故障點並分組練習(B)	○		3日 夜間重修班正式開始上課	
	十一	9	10	11	12	13	14	15	說明電扇之故障點並分組練習(A)	○		14日 期中導師會議	
11月	十二	16	17	18	19	20	21 <small>迎會</small>	22	期中測驗(B)	◎			
	十三	23	24	25	26	27 <small>迎會</small>	28	29	期中測驗(A)	◎		25~27日 第二次期中考 28日 卡拉OK初賽	
12月	十四	30	1	2 <small>迎會</small>	3	4	5 <small>迎會</small>	6	講解果汁機之動作原理(B)	○		1~5日 第二次作業抽查	
	十五	7	8	9	10	11	12 <small>迎會</small>	13	講解果汁機之動作原理(A)	○			
1月	十六	14	15	16	17	18	19 <small>迎會</small>	20	說明果汁機之故障並分組練習(B)	○			
	十七	21	22	23	24	25 <small>迎會</small>	26	27	說明果汁機之故障並分組練習(A)	○		25日 行憲紀念日放假1天	
1月	十八	28	29	30	31	1 <small>迎會</small>	2 <small>迎會</small>	3	講解吸排風扇之動作原理並練習配線(B)	○		1日 元旦放假1天	
	十九	4	5	6	7	8	9 <small>迎會</small>	10	講解吸排風扇之動作原理並練習配線(A)	○		9日 期末導師會議	
1月	二十	11	12	13	14	15 <small>迎會</small>	16 <small>迎會</small>	17	期末考			15~19日 期末考	
	廿一	18 <small>迎會</small>	19 <small>休業</small>	20 <small>迎會</small>	21 <small>迎會</small>	22 <small>迎會</small>	23 <small>迎會</small>	24	說明吸排風扇之故障點並分組練習(B)			20日 休業式、期末校務會議 ★21~23日 補上2/11~13課	
1月	廿二	25	26	27	28	29	30	31	寒假			26日 寒假開始 2/22日 寒假結束	
教學要求	1.上課準時進工廠。 2.工場不可飲食。 3.注意工業安全與衛生[u1]。 4.保持工場之整潔。				評量方法	1.日常技能成效考査50% 2.實習報告15% 3.相關知識10% 4.職業道德25%			親師配合	1.督促小孩實習課認真操作。 2.給予小孩有問題就要主動跟老師詢問的勇氣。 3.叮嚀小孩技術之難能可貴之處。			

* 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。