

臺北市立內湖高工 114 學年度第 2 學期 冷凍 科 教學活動預定進度表

課程名稱		家電檢修實習		教學目標															
				1.能理解電冰箱、分離式翰窗型冷氣之動作原理 2.能檢修電熱類、旋轉類															
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 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	電熱類及旋轉類複習				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	電冰箱知識結構	○			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	電冰箱知識結構	○			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	電冰箱故障檢修				3月9日 課輔班開始上課						
	六	15	16	17	18	19	20	21	電冰箱故障檢修										
4月	七	22	23	24	25	26	27	28	窗型冷氣故障檢修	○			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	窗型冷氣故障檢修	○			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	分離式故障檢修										
	十	12	13	14	15	16	17	18	分離式故障檢修				4月13日 夜間重修班開始上課						
5月	十一	19	20	21	22	23	24	25	旋轉類故障檢修				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	旋轉類故障檢修				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	第二次期中考										
	十四	10	11	12	13	14	15	16	冷凍空調類故障檢修	◎			5月5-7日 第二次定期評量						
6月	十五	17	18	19	20	21	22	23	冷凍空調類故障檢修	◎									
	十六	24	25	26	27	28	29	30	旋轉類、冷凍空調類故障檢修	◎			5月25-28日 第二次作業抽查						
	十七	31	1	2	3	4	5	6	旋轉類、冷凍空調類故障檢修	◎									
7月	十八	7	8	9	10	11	12	13	綜合練習	◎			6月12日 期末導師會議						
	十九	14	15	16	17	18	19	20	綜合練習	◎			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	期末考				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	期末考				7月1日 暑假開始 7月8日 公布補考名單						
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 4.保持工場之整潔。							評量方法	術科測驗			成績計算	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。