

臺北市立內湖高工 114 學年度第 2 學期 冷凍空調科 教學活動預定進度表

課程名稱		電工機械 下		教學目標		瞭解交流機之分類、原理、構造、特性及運用							
每週時數	3	教材	電工機械下冊			出版社	科友圖書	班級	冷凍二忠、孝	教師	趙德偉		
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		4 多元文化		5 性別平等 8 環境教育 9 職業安全衛生 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
1月		18	19	20	21	22	23	24	第 5 章 三相感應電動機				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	第 5 章 三相感應電動機	◎			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	第 5 章 三相感應電動機	◎			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	第 5 章 三相感應電動機	◎	9		3月9日 課輔班開始上課
	六	15	16	17	18	19	20	21	第 5 章 三相感應電動機	◎			
	七	22	23	24	25	26	27	28	第一次段考	◎			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	第 6 章 單相感應電動機	◎			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
4月	九	5	6	7	8	9	10	11	第 6 章 單相感應電動機	◎			
	十	12	13	14	15	16	17	18	第 6 章 單相感應電動機	◎			4月13日 夜間重修班開始上課
	十一	19	20	21	22	23	24	25	第 7 章 同步發電機	◎			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	第 7 章 同步發電機	◎			4月27-28日 高三畢業考 5月1日 勞動節
5月	十三	3	4	5	6	7	8	9	第二次段考	◎			5月5-7日 第二次定期評量
	十四	10	11	12	13	14	15	16	第 7 章 同步發電機	◎			
	十五	17	18	19	20	21	22	23	第 7 章 同步發電機	◎			
	十六	24	25	26	27	28	29	30	第 7 章 同步發電機	◎			5月25-28日 第二次作業抽查
	十七	31	1	2	3	4	5	6	第 8 章 同步電動機	◎			
6月	十八	7	8	9	10	11	12	13	第 8 章 同步電動機	◎	9		6月12日 期末導師會議
	十九	14	15	16	17	18	19	20	第 9 章 特殊電機	◎			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	期末測驗	◎			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	1.課前預習課程 2.上課專心聽講、抄寫筆記 3.課後完成作業、研讀教材	評量方法 1.期中考 30% 2.期末考 30% 3.平時成績 40%	成績計算	親師配合 1.注意學生缺曠課情形 2.提醒學生投入課堂討論、發表 3.傾聽、分享學生於課堂上的收穫、感想 4.如果任何疑惑，可和任課教師保持溝通聯繫
-------------	--	---	-------------	---

*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。