

臺北市立內湖高工 114 學年度第 2 學期電機科 教學活動預定進度表

課程名稱		特殊電機實習		教學目標		一、了解三相、單相感應電動機之原理、構造分類、特性、啟動速率控制及運用維護。 二、了解同步電機之分類、原理、構造、特性及運用及特殊電機											
每週時數	3	教材	電工機械實習					出版社	科友	班級	電機三孝	教師	石木林				
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							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	工業安全、變壓器開路、短路實驗(A)						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	第四次高三成就測驗						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	工業安全、變壓器開路、短路實驗(B)						3月9日 課輔班開始上課		
	六	15	16	17	18	19	20	21	感應機無載特性、堵住特性實驗(A)								
4月	七	22	23	24	25	26	27	28	第一次定期評量						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	第五次高三成就測驗						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	感應機無載特性、堵住特性實驗(B)								
	十	12	13	14	15	16	17	18	同步電動機之啟動與特性實驗(A)						4月13日 夜間重修班開始上課		
5月	十一	19	20	21	22	23	24	25	同步電動機之啟動與特性實驗(B)						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	畢業考						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	特殊電機(A)								
6月	十四	10	11	12	13	14	15	16	特殊電機(B)						5月5-7日 第二次定期評量		
	十五	17	18	19	20	21	22	23	特殊電機(A)								
	十六	24	25	26	27	28	29	30	特殊電機(B)						5月25-28日 第二次作業抽查		
	十七	31	1	2	3	4	5	6									
7月	十八	7	8	9	10	11	12	13							6月12日 期末導師會議		
	十九	14	15	16	17	18	19	20							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							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								評量方法						成績計算			親師配合

*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。