

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		電子學實習		教學目標		1.培養正確工業安全衛生習慣。 2.熟悉電子學之基本概念與計算。 3.培養對電子學之興趣、進而提升題型解題之能力。							
每週時數	3	教材	電子學實習			出版社	全華	班級	冷凍二忠孝	教師	陳建男 胡康寧		
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
	三	22	23	24	25	26	27	28	冷二孝：開學 冷二忠：補假				
3月	四	1	2	3	4	5	6	7	工場安全宣導、儀器英文介紹				
	五	8	9	10	11	12	13	14	儀器操作複習				
	六	15	16	17	18	19	20	21	共源極放大電路	○			
	七	22	23	24	25	26	27	28	冷二孝：第一次定期評量 冷二忠：共源極放大電路	○			23-24日 第一次定期評量
	八	29	30	31	1	2	3	4	冷二孝：共源極放大電路 冷二忠：春假	○			3-6日 兒童節、清明節
4月	九	5	6	7	8	9	10	11	冷二孝：春假 冷二忠：共汲極放大電路	○			
	十	12	13	14	15	16	17	18	冷二孝：共汲極放大電路 冷二忠：共閘極放大電路	○			4月12日檢定學科考試
	十一	19	20	21	22	23	24	25	冷二孝：校慶補假 冷二忠：實習中考	○			4月20日 校慶補假
	十二	26	27	28	29	30	1	2	冷二孝：共閘極放大電路 冷二忠：勞動節	○			5月1日 勞動節
5月	十三	3	4	5	6	7	8	9	冷二孝：實習中考 冷二忠：直接耦合串級放大電路	○			5月5-7日 第二次定期評量
	十四	10	11	12	13	14	15	16	冷二孝：直接耦合串級放大電路 冷二忠：疊接放大電路	○			5月11-15日實習報告抽查
	十五	17	18	19	20	21	22	23	冷二孝：疊接放大電路 冷二忠：校外教學	○			5月19-22日校外教學
	十六	24	25	26	27	28	29	30	反相放大器	○			
	十七	31	1	2	3	4	5	6	冷二孝：非反相放大器 冷二忠：實習期末考試	○			
6月	十八	7	8	9	10	11	12	13	冷二孝：實習期末考試 冷二忠：實習補考考試				
	十九	14	15	16	17	18	19	20	冷二孝：實習補考考試 冷二忠：端午節				6月19日 端午節
	二十	21	22	23	24	25	26	27	冷二孝：期末複習 冷二忠：期末定期評量				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	冷二孝：期末定期評量				7月1日 暑假開始 7月8日 公布補考名單
教學	1.上課攜帶實習課本、習作、工具包。 2.上課認真聽講及練習，堅守五不原則：						評量	1.日常技能成效考查50% 2.實習報告15%			親師	1.請家長關心同學平時學習狀況，上課有問題可隨時提	

要求	不睡覺、不聊天、不干擾、不做不該做的事、不遲到早退。	方法	3.相關知識10% 4.職業道德25%	配合	出。 2.鼓勵同學將實習內容運用於日常生活中。
----	----------------------------	----	------------------------	----	----------------------------

*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。