

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		電腦輔助繪圖實務		教學目標		1.讓學生瞭解規劃設計相關專業軟體的基本繪圖原理及應用方式。 2.讓學生藉由實際上機操作熟練規劃設計專業軟體的電腦繪圖基本技術。										
每週時數	2	教材	自編教材			出版社		班級	冷凍二年級	教師	陳建男					
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	課程介紹、AutoCAD 軟體註冊與下載							
3月	四	1	2	3	4	5	6	7	AutoCAD 座標系統介紹							
	五	8	9	10	11	12	13	14	AutoCAD 基本指令介紹 1							
	六	15	16	17	18	19	20	21	AutoCAD 基本指令介紹 2							
	七	22	23	24	25	26	27	28	AutoCAD 基本指令介紹 3				23-24日 第一次定期評量			
	八	29	30	31	1	2	3	4	AutoCAD 修改指令介紹 1				3-6日 兒童節、清明節			
4月	九	5	6	7	8	9	10	11	AutoCAD 修改指令介紹 2							
	十	12	13	14	15	16	17	18	AutoCAD 修改指令介紹 3				4月12日檢定學科考試			
	十一	19	20	21	22	23	24	25	TQC 認證介紹與題目練習 1	○			4月20日 校慶補假			
	十二	26	27	28	29	30	1	2	TQC 認證介紹與題目練習 2	○			5月1日 勞動節			
5月	十三	3	4	5	6	7	8	9	第二次定期評量				5月5-7日 第二次定期評量			
	十四	10	11	12	13	14	15	16	TQC 認證介紹與題目練習 3	○			5月11-15日實習報告抽查			
	十五	17	18	19	20	21	22	23	TQC 認證介紹與題目練習 4	○			5月19-22日校外教學			
	十六	24	25	26	27	28	29	30	TQC 認證介紹與題目練習 5	○						
	十七	31	1	2	3	4	5	6	TQC 認證介紹與題目練習 6	○						
6月	十八	7	8	9	10	11	12	13	TQC 認證介紹與題目練習 7	○						
	十九	14	15	16	17	18	19	20	TQC 認證介紹與題目練習 8	○			6月19日 端午節			
	二十	21	22	23	24	25	26	27	TQC 認證介紹與題目練習 9	○			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.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：不睡覺、不聊天、不干擾、不做不該做的事、不遲到早退。						評量方法			1.實習報告15% 2.平時技能50% 3.相關知識10% 4.職業道德25%			親師配合		1.請家長關心同學平時學習狀況，上課有問題可隨時提出。 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。