

新竹縣私立內思高級工業職業學校 一〇四學年度第一學期 教學及作業進度表

班級	電二甲	科目	電子學I	時數	3 小時	任 課 教 師	蕭安志	
書名	電子學I	冊次	第 I 冊	編者	蔡朝洋、蔡承佑	出版處及年月	全華 2015/02	
週次	月 日	預 定 進 度				實際進度		備 註
		章 節	授 課 要 項	起 訖 頁 次	作 業 或 測 驗	教 學	作 業	
1	08月30日 09月05日	第1章	1-1電子學的定義 ~ 1-4-2正弦波	2~7			31日(一) 註冊、校務會議 01日(二) 開學典禮、開始上課 01日(二)~10日(四)乙級檢定報名 友善校園週	
2	09月06日 09月12日	第2章	1-4-3方波 ~ 2-2N型半導體與P型半導體	8~29	作業		07日(一)本週起第8節輔導課開始實施(一~四) 本週起高一游泳課開始上課(至10/22止) 10日(四)乙級檢定報名截止 11日(五)反黑反毒反霸凌標語暨海報比賽收件截止	
3	09月13日 09月19日		2-3PN接面二極體 2-4二極體偏壓	30~34			14日(一)全校第9~11節輔導課開始上課 19日(六)寧園假日志工	
4	09月20日 09月26日		2-5二極體電壓-電流特性曲線 2-6二極體等效電路	35~42	測驗		21(一)早上9:21防震正式演練 26日(六)~30日(三)重補修在家網路線上報名	
5	09月27日 10月03日		(一)中秋節補假一天 2-7積納二極體	50~60			28日(一)中秋節補假一天 健康檢查週	
6	10月04日 10月10日		2-8發光二極體	61~72	作業		07日(三)、08日(四)高一第一次期中考 09日(五)國慶日補假一天 10月份菸害防治月	
7	10月11日 10月17日		第一次期中考				12日(一)高一學年學分制說明、升學進路說明 13日(二)、14日(三)高二、高三第一次期中考 高一公訓活動	
8	10月18日 10月24日		3-1 變壓電路 ~3-2-2 全波整流電路	73~81	測驗		24日(六)親職座談會	
9	10月25日 10月31日		3-2-3 橋式整流電路 (二)高二打靶	82-84			26日(一)~30日(五)高三輔導課班第一次模擬考 (輔導課班晚間進行) 26日(一)本週起游泳課後新課表 27日(二)高二打靶 30日(五)電一甲、電一乙寧園服務學習	
10	11月01日 11月07日		3-2-4 各種整流電路特性比較 3-3 濾波電路	85~98			電機科教學觀摩會	
11	11月08日 11月14日		3-4 倍壓電路	98~104	測驗		13日(五)專業英文競賽校內初賽	
12	11月15日 11月21日		3-5截波電路	105~118				
13	11月22日 11月28日		3-6箝位電路	119~140	作業		24日(二)~27日(五)技藝競賽 25日(三)、26日(四)第二次期中考 27日(五)機一甲、機一乙寧園服務學習	
14	11月29日 12月05日		4-1雙極性電晶體之構造及特性	141~151			3日(四)、4日(五)校慶運動會 5日(六)園遊會	
15	12月06日 12月12日		4-2電晶體放大器的三種組態	152~156	測驗		聖誕點燈 11日(五)資一甲、資一乙寧園服務學習	
16	12月13日 12月19日		4-3電晶體之開關作用	157~174	作業		社會科教學觀摩會	
17	12月20日 12月26日		5-1直流工作點 ~5-4分壓偏壓電路	175~210	作業		21~24日(一~四) 高三作業檢查 21日(一)~28日(一)高三輔導課班第二次模擬考 (輔導課班晚間進行) 24日(四)7、8節聖誕聯歡會(輔導課停課) 25日(五)行憲紀念日、校慶補假	
18	12月27日 01月02日		6-1放大器的基本觀念 ~6-3電晶體的交流等效電路	211~221	測驗		28日~31日(一~四) 高二作業檢查 01日(五)元旦放假一天 丙檢報名作業	
19	01月03日 01月09日		6-4共射級放大電路 ~6-5共集級放大電路	222~253			04~08日(一~五) 高一作業檢查 07日(四)第8節及高一、高二9~11節輔導課上課 最終日 丙檢報名作業 08日(五)高三第8~11節輔導課上課最終日	
20	01月10日 01月16日		6-6共基級放大電路 ~6-7共射級、共集級、共基級放大器 特性之比較	254~274				
21	01月17日 01月23日		期末考				18日(一)~20日(三)期末考 20日(三)休業典禮、校務會議 21日(四)寒假開始	

附註：1、各週教學預定進度除詳細寫明章節及授課要項外請切實填載起訖頁次。
2、教學進度雖不要求統一進度，不代表沒有進度，應落實基礎學習重於進度掌握。
3、作業項目應詳細寫明章節，以便教務處核對；實際進度以教室日誌填寫為主。

該科成績比例：
 ※學科：三次期中考：60%
 平時成績+作業+筆記+學習態度：40%
 合計：100%

註：本學期起期中考及學期總成績皆需線上登入，各次段考考卷檢討後需繳回教務處。任課教師簽章：

