

新竹縣私立內思高級工業職業學校 一〇四學年度第二學期 教學及作業進度表

班級	電二甲	科目	電子學			時數	3節	任課教師	蕭安志
書名	電子學			冊次		編者	蔡朝洋、蔡承佑	出版處及年月	全華 2015/02
週次	月日 週日~週六	預 定 進 度				實際教學進度 檢核說明	備 註		
		章 節	授 課 要 項	起 訖 頁 次	作 業 或 測 驗				
2	02月14日 02月20日	CH4	開學預備 4-1 雙極性電晶體之構造 與特色	141-151			15日(一)註冊、教學研究會、校務會議 16日(二)開學、正式上課 18日(四)、19日(五)高三第三次模擬考 高三學測成績查詢 20日(六)補2/12(五)放假之課程		
3	02月21日 02月27日		4-2 電晶體放大器的三種 組態	152-156			22日(一)教師交齊教學進度表 26日(五)第6.7節學科補考		
4	02月28日 03月05日		4-3 電晶體之開關作用	157-174	作業		29日(一)和平紀念日補假 01日(二)高三輔導課開始上課、全校第8節開始 上課 04日(五)全校作文比賽		
5	03月06日 03月12日	CH5	5-1 直流工作點 5-2 固定偏壓電路	175-183	測驗		07日(一)高一高二輔導課開始上課 全民英檢班開始上課 12日(六)親職座談會		
6	03月13日 03月19日		5-3 回授偏壓電路	184-191			15日(二)、16日(三)高三第四次模擬考		
7	03月20日 03月26日		第一次期中考試				24日(四)、25日(五)第一次期中考試 21日~25日為特招甄選入學報名		
8	03月27日 04月02日		5-4 分壓偏壓電路	192-210	作業		27日(日)復活節 1日(五)越野賽跑 (機械科教學觀摩會)		
9	04月03日 04月09日	CH6	6-1 放大器的基本觀念 6-2 小信號放大電路的重要特性	212-215	測驗		04日(一)、05日(二)兒童節、清明掃墓節放假		
10	04月10日 04月16日		6-3 電晶體的交流等效電路	216-221			11日(一)、12日(二)高三第五次模擬考		
11	04月17日 04月23日		6-4 共射極放大器	222-243			23日(六)特色招生專業群科甄選入學術科測驗日		
12	04月24日 04月30日		6-5 共集極放大器	244-253			28日(四)高三輔導課課程結束 30日(六)高三統一人學測驗		
13	05月01日 05月07日		6-6 共基極放大器 複習	254-273	作業 測驗		01日(日)高三統一人學測驗 02日(一)高三升學管道說明會 高三作業抽查		
14	05月08日 05月14日		第二次期中考試				10日(二)、11日(三)高三期末考、 高一、二第二次期中 14日(六)國中教育會考 全民國防科教學觀摩		
15	05月15日 05月21日	CH8	8-1 場效電晶體簡介	68-70			15日(日)國中教育會考 15~20日(日~五)日本教育旅行 20日(五)高三補考(13:00報到) 21日(六)內思盃三對三籃球比賽		
16	05月22日 05月28日		8-2 接面場效電晶體特性	71-81			23日(一)高三統測成績查詢 高二作業抽查		
17	05月29日 06月04日		8-3 MOSFET 特性	82-100			04日(六)補6/10放假之課程 高一作業抽查		
18	06月05日 06月11日		複習 端午節彈性放假		作業		07日(二)畢業典禮預演 08日(三)畢業典禮 09日(四)、10日(五)端午節、彈性放假		
19	06月12日 06月18日		8-4 場效電晶體應用	101-104	測驗		16日(四)第8節內省思靜及晚間輔導課最終日		
20	06月19日 06月25日		高二期末考				24日(五)高二期末考		
21	06月26日 07月02日		高二校外教學				27日(一)高二期末考、獎懲會議 28日(二)~30日(四)高二校外教學 高一期末考、休業典禮 01日(五)校務會議、暑假開始		
附註	1、各週教學預定進度除詳細寫明章節及教授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。						整學期教師教學進度自我檢核結果： _____ % (期末檢核後請再繳本表一次)		
該科成績比例	※學科：三次期中考：50% 平時成績+作業+筆記+學習態度：50% 合計：100% 註：本學期起[期末考]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：								