

# 桃園市立楊梅高中 112 學年度第二學期教學進度表

課程名稱：電子學

出版社：台科大

製訂教師：廖恒慶

冊 次：下

適用班級：資訊二甲、資訊二乙、電子二甲

任課教師：廖恒慶、陳志宏、周達峯

週次	日期	預定進度
1	2/11(日)~2/17(六)	△2/15(四)開學 △2/16(五)註冊、正式上課 △2/17(六)補上課(補 2/15 星期四) <b>7-1 金氧半場效電晶體放大器工作原理</b>
2	2/18(日)~2/24(六)	△2/22(四)第一次分科模擬考 △2/22(四) ~ 2/23(五)第三次統測模擬考 <b>7-2 共源極放大電路</b>
3	2/25(日)~3/2(六)	△2/28(三)二二八和平紀念日放假一天 <b>7-3 共汲極放大電路</b>
4	3/3(日)~3/9(六)	<b>7-4 共閘極放大電路 7-5 MOSFET 三種基本放大電路比較</b>
5	3/10(日)~3/16(六)	△3/12(二) ~ 3/13(三)第四次統測模擬考 <b>8-1 直接耦合串級放大電路 8-2 疊接放大電路</b>
6	3/17(日)~3/23(六)	<b>8-3 MOSFET 及 BJT 之放大電路比較 9-1 金氧半場效電晶體反相器與緩衝閘</b>
7	3/24(日)~3/30(六)	△3/27(三)下午(高二醫農生物運動班群第一次期中考開始) △3/28(四) ~ 3/29(五)全校第一次期中考 <b>9-2 金氧半場效電晶體反及閘與反或閘</b>
8	3/31(日)~4/6(六)	△4/4(四)兒童節、民族掃墓節放假一日 △4/5(五)因兒童節與民族掃墓節重疊，改於 4/5 放假一天 <b>9-3 金氧半場效電晶體及閘與或閘</b>
9	4/7(日)~4/13(六)	△4/8(一) ~ 4/9(二)第五次統測模擬考 △4/9(二)第二次分科模擬考 <b>9-4 金氧半場效電晶體數位電路</b>
10	4/14(日)~4/20(六)	△4/16(二)高二作業抽查 <b>10-1 理想運算放大器的認識</b>
11	4/21(日)~4/27(六)	△4/27(六)113 學年度四技二專統一入學測驗(第一天) <b>10-2 運算放大器的特性及參數</b>
12	4/28(日)~5/4(六)	△4/28(日)113 學年度四技二專統一入學測驗(第二天) △4/29(一) ~ 4/30(二)高三期末考 △5/1(三) ~ 5/3(五)高二校外教學 <b>10-3 反相及非反相放大器</b>
13	5/5(日)~5/11(六)	△5/8(三)第三次分科模擬考 △5/10(五)下午高一高二第二次期中考 <b>10-4 加法器及減法器</b>
14	5/12(日)~5/18(六)	△5/13(一) ~ 5/14(二)高一高二第二次期中考 △5/13(一) ~ 5/14(二)高三學期補考 △5/18(六)國中教育會考第一天 <b>10-5 微分器及積分器</b>
15	5/19(日)~5/25(六)	△5/19(日)國中教育會考第二天 △5/25(六)校慶園遊會 <b>10-6 比較器</b>
16	5/26(日)~6/1(六)	△5/27(一)校慶園遊會補假一日 △5/29(三)桃三區 112 學年度自主學習成果聯合發表會 <b>11-1 正弦波產生電路</b>
17	6/2(日)~6/8(六)	△6/3(一)畢業典禮 △6/4(二)高一作業抽查 <b>11-2 施密特觸發器</b>
18	6/9(日)~6/15(六)	△6/10(一)端午節放假一日 <b>11-3 方波產生電路</b>
19	6/16(日)~6/22(六)	△6/21(五)多元選修暨校訂必修成果發表會 <b>11-4 三角波產生電路</b>
20	6/23(日)~6/29(六)	△6/26(三) ~ 6/28(五)上午高一高二期末考 <b>11-5 一階濾波器</b>