

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：基本電學實習

出版社：旗立資訊股份有限公司

製訂教師：許舒婷

冊 次：全

適用班級：資訊一甲、資訊一乙

任課教師：林志隆、何詩欽、黃大洲

| 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) 工業安全衛生介紹及電源使用安全 |
| 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 直流電路實習- 1. 低功率電烙鐵之使用 2. 電阻之識別及量測 |
| 3 | 2/25(日)~3/2(六) | △2/28(三)二二八和平紀念日放假一天 直流電路實習-3. 交直流電壓及電流之量測 |
| 4 | 3/3(日)~3/9(六) | 直流電路實習-4. 電阻串並聯電路 |
| 5 | 3/10(日)~3/16(六) | △3/12(二) ~ 3/13(三)第四次統測模擬考 5. 惠斯登電橋 6. 重疊定理 |
| 6 | 3/17(日)~3/23(六) | 直流電路實習-7. 戴維寧及諾頓定理 8. 最大功率轉移定理 |
| 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 直流暫態- 1. 電感器、電容器之識別及量測 2. 信號產生器及示波器之使用 |
| 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 直流暫態- 3. 電阻電容暫態電路 4. 電阻電感暫態電路 |
| 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 交流電路- 1. 交流電壓及電流實作 |
| 10 | 4/14(日)~4/20(六) | △4/16(二)高二作業抽查 交流電路- 2. 交流電阻電感電容串、並聯電路實作 |
| 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) 交流電路- 3. 諧振電路實作 |
| 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 常用家用電器之認識與檢修- 1 照明類器具之認識、安裝及檢修 |
| 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 第二次期中考試 |
| 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 常用家用電器之認識與檢修- 2. 電熱類器具之認識、安裝及檢修 |
| 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 校慶園遊會 |
| 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 常用家用電器之認識與檢修- 3. 旋轉類器具之認識、安裝及檢修 |
| 17 | 6/2(日)~6/8(六) | △6/3(一)畢業典禮 △6/4(二)高一作業抽查 畢業典禮 |
| 18 | 6/9(日)~6/15(六) | △6/10(一)端午節放假一日 端午節放假一日 |
| 19 | 6/16(日)~6/22(六) | △6/21(五)多元選修暨校訂必修成果發表會 期末學期評量(補考) |
| 20 | 6/23(日)~6/29(六) | △6/26(三) ~ 6/28(五)上午高一高二期末考 高一高二期末考 |