

桃園市立楊梅高中 114 學年度第二學期教學進度表

課程名稱：單晶片微處理機實習

出版社：紅動

製訂教師：何詩欽

冊 次：全一冊

適用班級：資二甲、資二乙、子二甲

任課教師：簡樹桐、林獻柱、何詩欽

週次	日期	預定進度
1	2/8(日)~2/14(六)	△2/11(三) ~ 2/13(五) 的課調整在 1/21(三) ~ 1/23(五) 上課 實習工場設施介紹與工業安全教育
2	2/15(日)~2/21(六)	△2/16(一)農曆除夕 △2/17(二) ~ 2/20(五)農曆春節
3	2/22(日)~2/28(六)	△2/23(一)開學、註冊、正式上課 △2/24(二)第一次分科模擬考 △2/27(五)和平紀念日逢例假日補放假一天 單晶片微處理機之認識~實習儀器操作及展示
4	3/1(日)~3/7(六)	△3/3(二) ~ 3/4(三)第四次統測模擬考 實習設備簡介與高階程式開發流程~程式燒錄
5	3/8(日)~3/14(六)	二進制、十進制、十六進制及輸出電位的概念~ C 程式的初步
6	3/15(日)~3/21(六)	C 程式的初步~C 語言的運算符號及運算式
7	3/22(日)~3/28(六)	△3/27(五)高二醫農生物運動班群第一次期中考(上午 10:50 至 11:50) 高階程式指令應用 流程控制-選擇判斷式~程式編寫演練.
8	3/29(日)~4/4(六)	△3/30(一) ~ 3/31(二)全校第一次期中考 △4/1(三) ~ 4/2(四)第五次統測模擬考 △4/3(五)兒童節逢例假日補放假一天 高階程式指令應用 流程控制-使用迴圈~程式編寫演練.
9	4/5(日)~4/11(六)	△4/6(一)民族掃墓節逢例假日補放假一天 △4/9(四)第二次分科模擬考 發光二極體控制
10	4/12(日)~4/18(六)	△4/14(二)高二作業檢查 七段顯示器控制
11	4/19(日)~4/25(六)	△4/25(六)四技二專統一入學測驗(第一天) 輸入控制
12	4/26(日)~5/2(六)	△4/26(日)四技二專統一入學測驗(第二天) △4/28(二) ~ 4/30(四)高二校外教學 △4/28(二) ~ 4/29(三)高三期末考 △5/1(五)勞動節放假一天 外部中斷控制
13	5/3(日)~5/9(六)	△5/6(三)第三次分科模擬考 △5/9(六)校慶園遊會 計時器控制
14	5/10(日)~5/16(六)	△5/11(一)校慶園遊會補假一日 △5/13(三) ~ 5/14(四)高三學期補考 △5/12(二)下午 ~ 5/14(四)高一高二第二次期中考 △5/16(六)國中教育會考第一天 計數器控制
15	5/17(日)~5/23(六)	△5/17(日)國中教育會考第二天 4*4 矩陣式鍵盤控制
16	5/24(日)~5/30(六)	△5/26(二)高一作業檢查 △5/26(二)桃三區 114 學年度自主學習成果聯合發表會 液晶 顯示器控制
17	5/31(日)~6/6(六)	△6/1(一)畢業典禮 串列介面傳輸~藍牙控制應用
18	6/7(日)~6/13(六)	△6/12(五)高二校訂必修成果發表會(第 6、7 節) Wi-Fi 控制應用(一)
19	6/14(日)~6/20(六)	△6/18(四)高一多元選修成果發表會(第二節) △6/19(五)端午節放假一天 Wi-Fi 控制應用(二)
20	6/21(日)~6/27(六)	△6/26(五)高一高二期末考 Wi-Fi 控制應用(三)
21	6/28(日)~7/4(六)	△6/29(一)高一高二期末考 △6/30(二)上午高一高二期末考 期末考