

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：微處理機

出版社：紅動

製訂教師：廖恒慶

冊 次：(全)

適用班級：資訊二甲、資訊二乙、電子二甲

任課教師：廖恒慶

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) 1-1 微處理機之發展與應用、方塊圖及基本結構
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 1-2 微處理機指令之提取、解碼及執行
3	2/25(日)~3/2(六)	△2/28(三)二二八和平紀念日放假一天 2-1 微處理機之系統方塊圖
4	3/3(日)~3/9(六)	2-2 匯流排
5	3/10(日)~3/16(六)	△3/12(二) ~ 3/13(三)第四次統測模擬考 2-3 記憶體及輸入/ 輸出裝置
6	3/17(日)~3/23(六)	2-4 位址的擴展
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 3-1 微處理機內部軟體之控制
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 3-2 高階語言與低階語言之轉換 3-3 微處理機軟體處理程序
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 4-1 資料輸入/ 輸出方法 4-2 資料串列傳輸原理及標準介面
10	4/14(日)~4/20(六)	△4/16(二)高二作業抽查 4-3 通用序列匯流排介面原理 4-4 資料並列傳輸原理
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) 4-5 可程式週邊介面晶片 5-1 中斷的認識
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 5-2 中斷控制原理及優先順序 5-3 中斷式資料傳輸原理
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 5-4 常用中斷控制器晶片 6-1 資料存取之種類及原理
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 6-2 半導體記憶體資料存取之基本原理 6-3 大容量資料儲存裝置資料存取之基本原理
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 6-4 直接記憶體存取之基本原理
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 6-5 常用直接記憶體存取控制晶片
17	6/2(日)~6/8(六)	△6/3(一)畢業典禮 △6/4(二)高一作業抽查 7-1 多核心微處理機的認識
18	6/9(日)~6/15(六)	△6/10(一)端午節放假一日 7-2 多核心微處理機應用實例
19	6/16(日)~6/22(六)	△6/21(五)多元選修暨校訂必修成果發表會 8-1 微電腦系統架構
20	6/23(日)~6/29(六)	△6/26(三) ~ 6/28(五)上午高一高二期末考 8-2 微電腦系統應用