|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 臺北市立松山高級工農職業學校106學年度第1學期 園藝科 三年級 仁班教學進度表 | | | | | | | | | | | |
| 科目 | 組織培養學實習 | | 每週  時數 | 3小時 | 教科  書名 | 植物組織培養 | | 出版  書局 | 復文書局 | 教師 | 張瑞汝師  康繼文師 |
| 週次 | 日期 | 預定  時數 | 預定教學進度 | | | | 實施  時數 | 預定行事 | | | 備註 |
| 一 | 8/27~9/2 | 3 | 開學日 | | | | 0 | 30日 開學日、註冊、全天上課、  新生繳回書籍繳費單 | | |  |
| 二 | 9/3~9/9 | 3 | 分組、工場安全衛生講習 | | | | 3 |  | | |  |
| 三 | 9/10~9/16 | 3 | 認識生長激素-培養基配置 | | | | 3 |  | | |  |
| 四 | 9/17~9/23 | 3 | 配置培養基A(非洲菫) | | | | 3 |  | | |  |
| 五 | 9/24~9/30 | 3 | 配置培養基B(玫瑰)  補課內容：(加工一起上課的內容) | | | | 6 |  | | | 30日補課(補10/9裡拜一) |
| 六 | 10/1~10/7 | 3 | 認識蘭花、出瓶與健化 | | | | 3 |  | | | 4日 中秋節 |
| 七 | 10/8~10/14 | 3 | 10日 國慶日 | | | | 0 | 12-13日 第一次期中考(週四、五) | | | 9日 中秋節調整放假  10日 國慶日 |
| 八 | 10/15~10/21 | 3 | 解剖顯微鏡操作與觀察 | | | | 3 | 19-20日 職校高三第一次模擬考(週四、五) | | | 阿布達比世界賽  10/12-10/23 |
| 九 | 10/22~10/28 | 3 | 組織培養器材與無菌操作台認識 | | | | 3 | 25-26日 綜高高三學術學程第二  次模擬考 | | |  |
| 十 | 10/29~11/4 | 3 | 無菌操作技術演練A (迴紋針) | | | | 3 |  | | |  |
| 十一 | 11/5~11/11 | 3 | 無菌操作技術演練B (迴紋針) | | | | 3 |  | | |  |
| 十二 | 11/12~11/18 | 3 | 培植體建立技術 | | | | 3 |  | | |  |
| 十三 | 11/19~11/25 | 3 | 蘭花無菌播種操作A組 | | | | 3 |  | | |  |
| 十四 | 11/26~12/2 | 3 | 期中考 | | | | 3 | 27-28日 第二次期中考(週一、二) | | |  |
| 十五 | 12/3~12/9 | 3 | 蘭花無菌播種操作B組 | | | | 3 |  | | |  |
| 十六 | 12/10~12/16 | 3 | 培植體生長發育之誘導方法 | | | | 3 |  | | |  |
| 十七 | 12/17~12/23 | 3 | 非洲菫葉片培養操作A組 | | | | 3 | 19-20日 綜高高三學術學程第三  次模擬考  19-20日 職校高三第二次模擬考(週二、三) | | |  |
| 十八 | 12/24~12/30 | 3 | 非洲菫葉片培養操作B組 | | | | 3 |  | | |  |
| 十九 | 12/31~1/6 | 3 | 1日 元旦放假 | | | | 0 |  | | | 1日 元旦放假(週一) |
| 廿 | 1/7~1/13 | 3 | 組織培養期末考 | | | | 3 |  | | |  |
| 廿一 | 1/14~1/20 | 3 | 實習工場總整理 | | | | 3 | 17-18日 期末考(週三、四)  20-21日 大學學科能力測驗 | | | 19日 休業式  20日 寒假開始 |
| 廿二 | 1/21~1/27 | 3 | 寒假 | | | | 0 |  | | | 1/27~2/1除夕、春節假期 |
| 備註一、本學期假日、考試等行事已定列表內，請預擬進度時列入考慮，以免影響教學。  二、本表務請切實依照所授教材，將各章節或大單元、小單元名稱填列、預定教學進度請填寫頁數。  三、請授課教師於開學兩週內將本表電子檔上傳(教學組網頁>上傳下載區)。 | | | | | | | | | | | |