|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 臺北市立松山高級工農職業學校106學年度第1學期食品加工科二年級仁班教學進度表 | | | | | | | | | | | |
| 科目 | 食品微生物實習I | | 每週  時數 | 3小時 | 教科  書名 | 食品微生物實習I | | 出版  書局 | 復文圖書 | 教師 | 田雅嵐  黃子芸 |
| 週次 | 日期 | 預定  時數 | 預定教學進度 | | | | 實施  時數 | 預定行事 | | | 融入教學議題  (請勾選) |
| 一 | 08/27~09/02 | 3 | 課程及實驗室安全事項說明、分組、打掃工廠 | | | | 3 | 30日 開學、註冊、全天上課 | | | 🞏人權教育◼性別平等◼環境教育🞏海洋教育🞏生命教育◼家庭教育 |
| 二 | 09/03~09/09 | 3 | 常用器具介紹 | | | | 3 | 7~8日 綜高高三學術學程第一次模擬考 | | | 🞏人權教育🞏性別平等◼環境教育◼海洋教育◼生命教育🞏家庭教育 |
| 三 | 09/10~09/16 | 3 | 微生物除菌與滅菌 | | | | 3 | 16日 學校日、家長成長研習 | | | 🞏人權教育🞏性別平等◼環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 四 | 09/17~09/23 | 3 | 棉塞製作 | | | | 3 |  | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育◼生命教育🞏家庭教育 |
| 五 | 09/24~09/30 | 3 | 培養基的調製-平板 | | | | 3 | 30日 補行上班上課 | | | 🞏人權教育🞏性別平等◼環境教育◼海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 六 | 10/01~10/07 | 3 | 中秋節 | | | | 3 | 4日 中秋節放假 | | | 🞏人權教育🞏性別平等◼環境教育◼海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 七 | 10/08~10/14 | 3 | 培養基的調製-液體、斜面、高層 | | | | 0 | 12~13日 第一次期中考  9日調整放假日、10日國慶日放假 | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 八 | 10/15~10/21 | 3 | 顯微鏡操作 | | | | 3 | 19~20日 職校高三第一次模擬考 | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育◼生命教育🞏家庭教育 |
| 九 | 10/22~10/28 | 3 | 細菌平板分離與計數-劃線平板法 | | | | 3 |  | | | 🞏人權教育🞏性別平等◼環境教育🞏海洋教育◼生命教育🞏家庭教育 |
| 十 | 10/29~11/04 | 3 | 細菌平板分離與計數-塗抹平板法 | | | | 3 | 1~2日 綜高高三學術學程第二次模擬考 | | | 🞏人權教育🞏性別平等◼環境教育◼海洋教育◼生命教育🞏家庭教育 |
| 十一 | 11/05~11/11 | 3 | 細菌平板分離與計數-傾注平板法 | | | | 3 |  | | | 🞏人權教育🞏性別平等◼環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 十二 | 11/12~11/18 | 3 | 細菌純粹培養-液體培養 | | | | 3 |  | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育◼生命教育🞏家庭教育 |
| 十三 | 11/19~11/25 | 3 | 細菌純粹培養-斜面培養、穿刺培養 | | | | 3 |  | | | 🞏人權教育🞏性別平等◼環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 十四 | 11/26~12/02 | 3 | 第二次期中考 | | | | 0 | 27~28日 第二次期中考 | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 十五 | 12/03~12/09 | 3 | 細菌染色標本製作-簡單染色 | | | | 3 |  | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育◼生命教育🞏家庭教育 |
| 十六 | 12/10~12/16 | 3 | 細菌特殊染色法-革蘭氏染色法 | | | | 3 |  | | | 🞏人權教育🞏性別平等◼環境教育◼海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 十七 | 12/17~12/23 | 3 | 細菌特殊染色法-芽孢染色法 | | | | 3 | 19~20日 綜高高三學術學程第三次模擬考、職校高三第二次模擬考 | | | ◼人權教育🞏性別平等◼環境教育◼海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 十八 | 12/24~12/30 | 3 | 細菌大小測定 | | | | 3 |  | | | 🞏人權教育🞏性別平等◼環境教育◼海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 十九 | 12/31~01/06 | 3 | 細菌大小測定 | | | | 3 | 1日 元旦放假 | | | 🞏人權教育🞏性別平等◼環境教育◼海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 廿 | 01/07~01/13 | 3 | 期末測驗 | | | | 3 |  | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育◼家庭教育 |
| 廿一 | 01/14~01/20 | 3 | 工廠清潔 | | | | 3 | 17~18日 期末考  19日 休業式 | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 廿二 | 01/21~01/27 | 3 |  | | | |  | 22~24日 補行106學年度第2學期上課  25日 寒假開始 | | | 🞏人權教育🞏性別平等🞏環境教育🞏海洋教育🞏生命教育🞏家庭教育 |
| 一、預擬進度時請將本學期重要行事列入考慮。 二、請切實依照所授教材，將各章節或大單元、小單元名稱填列。  三、教學時請適切融入重大議題。 四、**請將本表及教學計畫表於106/09/08前完成上傳**。 | | | | | | | | | | | |