

南台科技大學 98 學年度第 2 期課程資訊

| | |
|--------|--|
| 課程名稱 | 無塵室技術應用 |
| 課程編碼 | 12N17701 |
| 系所代碼 | 01 |
| 開課班級 | 夜二技自控四甲 夜四技自控四甲 夜四技自控四乙 夜四技車輛四甲 |
| 開課教師 | 魏慶華 |
| 學分 | 3.0 |
| 時數 | 3 |
| 上課節次地點 | 一 12 13 14 教室 R402 |
| 必選修 | 選修 |
| 課程概述 | 使學生對於下述課程內容具備基本知識與能力 潔淨室簡介、潔淨室氣流運動、灰塵之來源與物性及濾除與檢測技術、半導體製程之潔淨室設計規劃、半導體製程之空氣供應系統、無塵衣之選擇 |
| 課程目標 | 使學生對無塵室之運轉與管理具備下列基本能力 1. 正壓操作原理及計算 2. 集塵設備與原理認識及塵粒檢測與分析 3. 無塵室之空氣供應系統設計與操作 4. 無塵室人員進出及無塵衣選擇及清洗管理 |
| 課程大綱 | 1. 潔淨室簡介：潔淨室之演進、潔淨室之定義及等級分類與規格、潔淨室之型式 2. 潔淨室氣流運動：污染物顆粒與氣流之關係、潔淨室內氣流之一般操作情況、氣流速度分析、障礙物對氣流之影響 3. 灰塵之來源與物性及濾除與檢測技術：塵粒之物性與分佈特性、除塵方式介紹、空氣過濾器、空氣過濾器捕集塵粒之原理及其特性曲線、空氣過濾器捕集效率測定法、空氣過濾器壓力損失與空氣流量之關係、靜電式空氣過濾器、塵粒計數器之原理及選擇 4. 半導體製程之潔淨室設計規劃：半導體製程之潔淨室構造與運轉系統介紹、震動與靜電及電磁波防制、潔淨室建造方式及材料 5. 半導體製程之空氣供應系統：空調原理簡介、空調基礎計算原理、潔淨室空調需求特性、基本空調控制系統、外氣控制、最少外氣控制法、預熱與主加熱系統、冷卻盤管控制系統與冷卻除濕控制系統、增濕控制系統、整合型空氣供應系統 6. 無塵衣之選擇：依靜電防制、穿著舒適與、污染物是否容易從無塵布料穿透否、材質的清潔度的分別評估 |
| 英文大綱 | 1. Introduction to Cleanroom 2. Air Flow Characteristic Features in Cleanroom |

| | |
|--------|---|
| | <p>3. Origin and Physical Properties of Contamination in Cleanroom</p> <p>4. Filtration of Contamination in Cleanroom</p> <p>5. Cleanroom Facilities in Semiconductor Industry</p> <p>6. Air Handling System Design and Management in Cleanroom</p> <p>7. Selection of Working Clothes in Cleanroom</p> |
| 教學方式 | 課堂教授,口頭報告, |
| 評量方法 | 自行設計測驗,作業／習題練習,課堂討論,課程參與度(出席率), |
| 指定用書 | 無塵室技術設計測試與運轉 |
| 參考書籍 | [1]顏登通， “潔淨室設計與管理” ，全華科技圖書公司，民國 89 年 [2]Whyte, W., “Cleanroom Design” , John Wiley & Sons, 1991, 2000 (歐亞圖書公司代理) |
| 先修科目 | 無 |
| 教學資源 | VCD 教學 與 blackboard 平台 |
| 注意事項 | 平時成績（作業與出席率）30%；期中考 30%；期末考 40% |
| 全程外語授課 | 0 |
| 授課語言 1 | 華語 |
| 授課語言 2 | |
| 輔導考照 1 | 無 |
| 輔導考照 2 | 無 |