

設 施 規 劃

課 程 簡 介

講員：周 富 得 博士

健行科技大學工業管理系

自 我 介 紹

學歷：

- 📁 中原大學工業工程系
- 📁 中原大學機械研究所工業組
- 📁 交通大學工業工程與管理研究所博士班

經歷：

- 📁 中山科學研究院機械總廠薦聘技士
- 📁 前進國際股份有限公司資深顧問
- 📁 明新技術學院工業工程學系兼任助理教授
- 📁 中原大學工業工程學系兼任助理教授
- 📁 萬能技術學院工業管理學系助理教授
- 📁 健行科技大學工業管理系副教授

課程簡介

➡ 課程目的

➡ 課程內容

➡ 上課教材以及參考書籍

➡ 授課方式與要求

➡ 評分方式

➡ 溝通與共識

課 程 目 的

本課程除了要讓學生瞭解設施規劃在實務應用中如何運作之外，更要使學生導入正確的設施規劃的知識與觀念，並學習如何運用一些設施規劃的各項方法、理論與技術，以厚植未來執行設施規劃工作時能夠做出完善合理決策之基礎。

課 程 內 容

- ➡ 設施規劃概論
- ➡ 設施地點之選擇
- ➡ 設施佈置之規劃
- ➡ 電腦化佈置規劃
- ➡ 儲存系統之佈置規劃
- ➡ 物料搬運設備之簡介

上課教材以及參考書籍

- ➡ 設施規劃 (滄海) 游文清等譯
- ➡ Facilities Planning 3th Tompkins
- ➡ 設施規劃 (滄海) 黃俊寧等譯
- ➡ 設施規劃與物流中心設計 (智勝) 林立千
- ➡ 工廠設計與佈置 (華泰) 徐金次
- ➡ 工廠佈置與物料運輸 (三民) 陳美仁
- ➡ 設施規劃 (高立) 王文志等
- ➡ 設施規劃實習手冊 (專上) 傅怡銘

授課方式與要求

☞ 上課出席

☞ 上課秩序

☞ 課堂上討論

☞ 分組報告

📁 書面報告

📁 口頭報告

📁 實體模型

☞ 學習測驗



評 分 方 式

👉 期中考 30%

👉 期末考 30%

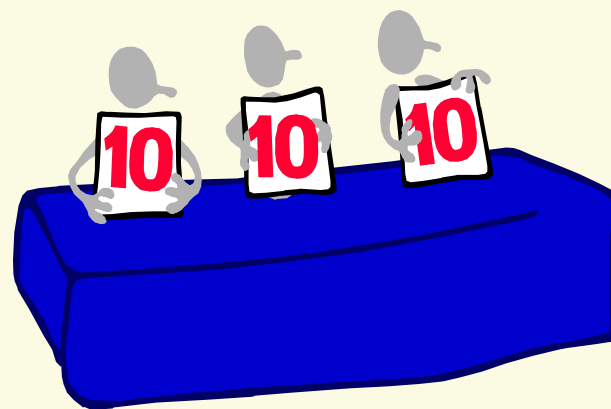
👉 平時成績 40%

📁 作業

📁 平時表現

📁 出勤狀況

📁 分組報告



雙向溝通與共識

- 👉 瞭解學員的背景
- 👉 瞭解學員修課的目的與需求
- 👉 課程內容的討論
- 👉 授課方式與要求的討論
- 👉 評分方式與標準的討論



課程講授完畢

謝謝！