

工 作 研 究

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
- 清雲科技大學工業工程與管理系助理教授
- 健行科技大學工業工程與管理系副教授

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工作研究與工業工程與管理之間的關係之外，還要培養學生擁有如何分析與建立工廠標準作業程序、標準工時以及改善作業的能力，以資做為未來從事實務工作之基礎。

課 程 內 容

- ☞ 工作研究序論
- ☞ 工作研究的實施
- ☞ 程序分析
- ☞ 作業分析
- ☞ 動作分析
- ☞ 影片分析

課 程 內 容

- 時間研究概論
- 密集抽樣法－馬錶時間研究
- 評比
- 寬放
- 分散抽樣法－工作抽查
- 合成法－預定動作時間標準
- 合成法－標準資料法
- 工作管理與獎工制度

上課教材以及參考書籍

工作研究（中興顧問公司） 陳文哲/葉宏謨

工作研究（全華圖書） 簡德金

工作研究（前程圖書） 蕭堯仁等

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

☞ 學習測驗



評 分 方 式

👉 期中考 30%

👉 期末考 30%

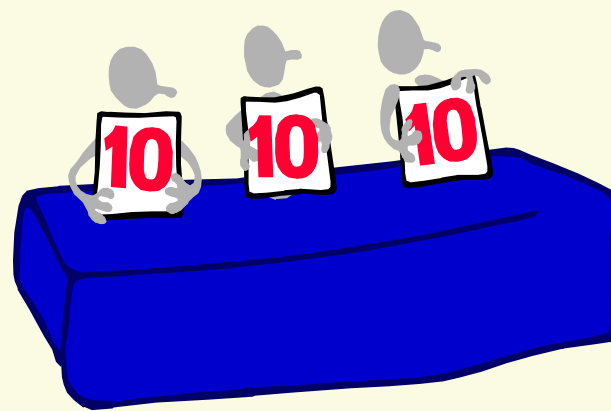
👉 平時成績 40%

📁 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！