

# 98 學年度 工業設計系 客座教授專題講座活動

專題講座時間

2010/03/23~2010/03/27

客座教授

日本 國立和歌山大學

設計情報學系 山岡俊樹教授

2010 • CYID

# 98 學年度 工業設計系 客座教授專題講座活動

- 前言：

本系3月21號起將邀請日本國立和歌山大學 情報設計學系 山岡俊樹教授蒞臨本系擔任為期一週的客座教授，並同時舉辦三場專題講座活動，山岡俊樹教授為日本千葉大學博士，曾受聘於東京芝浦電氣株式會社，擔任家電機器產品開發工作，專攻人體工學與情報訊息，並出版多本學術著作，目前為和歌山大學情報設計學系教授，歡迎各位同學踴躍報名參加。

- 專題講座日期

99年3月23日(二) pm 13:30~16:30 , 設計大樓D202演講廳

99年3月26日(五) pm 19:00~21:00, 設計大樓D202演講廳

99年3月27日(六) am 09:00~12:00, 設計大樓D503白宮

# 98 學年度 工業設計系 客座教授專題講座活動

○ 3月23日專題講座 (PM 13:30~16:30 , D202演講廳)

講題：

產品設計開發方法，觀察工學，服務產業工學

○ 講題內容摘要

01.產品設計開發方法之HDT(人因設計技術)介紹。

02.對設計有效的觀察方法與資料處理模式介紹。

03.服務業將是未來21世紀的中心產業，服務產業工學設計的考量要點及其執行方法介紹。

# 98 學年度工業設計系 客座教授專題講座活動

- 3月26日專題講座 (PM 19:00~21:00,D202演講廳)

講題：

應用人因工程—通用設計

- 講題內容摘要

**01.**應用人因工程簡介及其在設計上的運用。

**02.**通用設計的考量要點，設計方法與實例介紹。

# 98 學年度 工業設計系 客座教授專題講座活動

- 3月27日專題講座 (AM 09:00~12:00,D503白宮)

講題：

應用人因工程—使用者操作介面設計與使用性評估

- 講題內容摘要

01.應用人因工程簡介及其在設計上的運用。

02.GUI設計，操作面的使用介面設計及使用性評估新法介紹。