# 97-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊									
課程名稱	人因工程	科目序號 / 代號	0395 / IDD2066						
開課系所	工業設計學系	學制/班級	大學日間部2年1班						
任課教師	陳力豪	專兼任別	兼任						
必選修 / 學分數	必修 / 2	畢業班 / 非畢業班	非畢業班						
上課時段 / 地點	(五)67 / G410	授課語言別	中文						

#### 課程簡介

#### 教學內容規範:

課程內容應包含:人體測計之實施與資料庫之應用、感覺系統之認識、人的能力與限制、手工具設計準則、家具人因設計準則、使用者介面設計,並將其理論導入於產品實務設計。

#### 教學規劃:

訓練學生在從事設計工作時具有人因思考的觀念,並促使設計之內容物具人性因素之考量,課程內容包括

- 1. 感覺系統: 視覺、聽覺、觸覺、味嗅覺、動覺、溫度覺等。
- 2. 資訊處理:知覺、認知、行動反應與控制。
- 3. 行動能力及限制: 軀體及手腳的活動能力與限制。

本課程將導入實務性人因設計,讓學生能將理論的知識導入於實物的設計上,也使該課程的學習更加的生動活潑。

#### 課程大綱

Week.1 概論

Week.2 人因定義及發展

Week.3 人體測計:影響因素,工具 Week.4 人體測計:應用,統計分析 Week.5 感學系統:視覺系統(一)

Week.5 感學系統:視覺系統(二) Week.6 感學系統:視覺系統(二) Week.7 感學系統:聽覺系統 Week.8 感學系統:嗅覺,味覺 Week.9 感學系統:膚覺,平衡覺

Week.10 期中考

Week.11 手工具設計(一)設計準則 Week.12 手工具設計(二)五金工具

Week.13 手工具設計(三)文具,衛生用品設計

Week.14 作業空間設計:活動空間

Week.15 作業空間設計:職業性傷害預防 Week.16 作業空間設計:椅座設計(一)

### 成績稽核

Week.18 期末考

# 教科書(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)

無<sup>特別限制。</sup> 無參考教科書

## 參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)

書名 作者 譯者 出版社 出版年

教學計畫表

無參考教材及專業期刊導讀

系所核心能力 權重(%) 檢核能力指標(績效指 教學策略 評量方法及配分 核心能力 期末學習

糸所核心能刀	<b>催里</b> (%)	<b>燃</b> 核能刀指標(績效指	<b>教学</b> 束略	評重。	<b>力法</b> 及配	分(核)	い能力	期木学省		
上課進度					分配時數(%)					
週次 教學內容	!			講授	示範	習作	實驗	其他		
1 課程簡介				100						
- 計畫主答'-	-			100						
3 司事交員生理	知覺			100						
4 一人體計測				50	30	20				
5 國定假日										
6 人員記憶	,注意力			50				50		
7 資料收集	課堂討論							100		
8 第一階段	報告							100		
9 第一階段	報告							100		
10 人機互動	]			50				50		
11 訊號偵檢	理論、相容	<b>於性</b>		50				50		
12 設計構想	發展							100		
13 設計構想	發展							100		
14 人因設計	·評估			50		50				
15 設計評估	i			50		50				
16 設計評估	i			50		50				
17 期末發表	·							100		
18 期末發表	·							100		