淡江大學100學年度第1學期課程教學計畫表

| 課程名稱 | 電腦輔助設計 | 授課教師 | 周文成 |
|--------------|-----------------------|------|---------------|
| | COMPUTER AIDED DESIGN | | Wen Chen Chou |
| 開課系級 | 機電四P | 開課 | 選修 單學期 3學分 |
| 711 W. J. V. | TEBXB4P | 資料 | 达沙 干字期 0字页 |

系所教育目標

- 一、教育學生應用數學、科學及工程的原則,使其有能力從事機電工程相關的實務或學術研究。
- 二、培養健全的專業工程師,使其專業素養與工程倫理認知能充分發揮於職場,符合社會 需求。
- 三、培育學生具備全球競爭的基本技能,以面對不同的生涯發展,並能持續終身學習。

系所核心能力

- A. 學理基礎。
- B. 工程科學能力。
- C. 資訊化能力。
- D. 獨立解決問題能力。
- E. 實務操作與數據分析能力。
- F. 表達能力。
- G. 團隊溝通能力。
- H. 終身學習。
- I. 外語能力。

本課程旨在說明CAD軟體在機械上所扮演的角色與重要性,並將指導學生學習使用工程軟體進行草圖繪製、幾何建模等電腦輔助設計中的重要技巧。透過本課程的學習,將可使學生瞭解現行工業用CAD系統是如何進行電腦輔助設計與製造的結合。

課程簡介

This class is designed to introduce students to the fundamentals of CAD software. Topics include sketch module, part module, assembling module, drawing module, mechanism module, and much more.

Students will learn how to properly set up CAD projects. The goal of this course is to familiarize engineering students with fundamental principles of computer aided design and perform basic engineering design using solid modeling and parametric design software.

本課程教學目標與目標層級、系所核心能力相關性

一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、 C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域:P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐
- 二、教學目標與「目標層級」、「系所核心能力」之相關性:
 - (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級, 惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
 - (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時,僅填列最高層級即可(例如:認知「目標層級」 對應為C3、C5、C6項時,只需填列C6即可,技能與情意目標層級亦同)。
 - (三)再依據所訂各項教學目標分別對應該系「系所核心能力」。單項教學目標若對應「系 所核心能力」有多項時,則可填列多項「系所核心能力」(例如:「系所核心能力」可 對應A、AD、BEF時,則均填列)。

| 序 | 教學目標(中文) 教學目標(英文) | | | 相關性 |
|---|--|--|------|--------|
| 號 | (∀又) | 教学日保(央义) □ | 目標層級 | 系所核心能力 |
| 1 | 培養學生能夠使用專業電腦輔助設計軟體, 進行基礎零件建立與組立 等基本技能 | The goal of this course is to familiarize engineering students with fundamental principles of computer aided design and perform basic engineering design, such as extrude, revolve, sweep and blend using solid modeling and parametric design using CAD software. | СЗ | ABCDE |
| | 业 朗口 | | | |

教學目標之教學策略與評量方法

| 序號 | 教學目標 | 教學策略 | 評量方法 |
|----|--|------|--------------------|
| 1 | 培養學生能夠使用專業電腦輔助設 計軟體, 進行基礎零件建立與組立 等基本技能 | 課堂講授 | 出席率、小考、期中 考、期末考 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 淡江大學基本素養與核心能力 | | | 內涵說明 | | |
|--|-------------------------|--|--|------------------|--|
| < | ◇ 表達角 | 上力與人際溝通 | 有效運用中、外文進行表達,能發揮 和諧生活、工作及相處。 | · 【合作精神,與他人共同 | |
| • | ◆ 科技原 | 應用與資訊處理 | 正確、安全、有效運用資訊科技,並 運用資訊。 | 主能蒐集、分析、統整與 | |
| ◇ 洞察未來與永續發展 ◇ 學習文化與理解國際 | | | 能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來,發展與實踐永續經營環境的規劃或行動。 具備因應多元化生活的文化素養,面對國際問題和機會,能 有效適應和回應的全球意識與素養。 | | |
| | | | | | |
| ◆ 主動探索與問題解決 主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資料,能運用所學之 折,以有效解決問題。 | | | 料,能運用所學不畏挫 | | |
| ◇ 團隊合作與公民實踐 具備同情心、正義感,積極關懷社會,參與民主運作, 劃與組織活動,履行公民責任。 | | | `,參與民主運作,能規 | | |
| ◆ 專業發展與職涯規劃 掌握職場變遷所需之專業基礎知能,管理個人職涯的職業 理、心智、體能和性向。 | | | 管理個人職涯的職業倫 | | |
| | | | 授課進度表 | | |
| 見こ | 日期起訖 | 內 | 容(Subject/Topics) | 備註 | |
| 1 | 100/09/05~ 100/09/11 | Introduction | | | |
| 2 | 100/09/12~ 100/09/18 | Computer graphics | review | | |
| 3 | 100/09/19~ 100/09/25 | CAD software | | | |
| 4 | 100/09/26~ 100/10/02 | Software interface menu, basic operation | | | |
| 5 | 100/10/03~ 100/10/09 | Sketching | | | |
| 6 | 100/10/10~ 100/10/16 | View control and Feature Modeling I | | | |
| 7 | 100/10/17~ 100/10/23 | Create datum objects and feature modeling II | | | |
| 8 | 100/10/24~ 100/10/30 | Feature modeling III | | | |
| 9 | 100/10/31~ 100/11/06 | 期中考試週 | | | |
| 0 | 100/11/07~ 100/11/13 | Feature modeling I | V | | |
| 1 | 100/11/14~ 100/11/20 | Advance Solid Mode | eling I | | |
| 2 | 100/11/21~ 100/11/27 | Advance Solid Mode | eling II | | |

| | 100/12/04 | Mechanism module | |
|-------------------------------------|---|---|--|
| 14 | 100/12/05~ 100/12/11 | Assembling module | |
| 15 | 100/12/12~ 100/12/18 | Drawing module | |
| 16 | 100/12/19~ 100/12/25 | ISDX module | |
| 17 | 100/12/26~ 101/01/01 | Surface module | |
| 18 | 101/01/02~ 101/01/08 | 期末考試週 | |
| 修課應 | | 應具備圖學與機械識圖能力 | |
|) | E意事項 | | |
| 孝 | 教學設備 電腦、投影機 | | |
| 孝 | Pro/ENGINEER Wildfire 3.0 輕鬆上手 新文京圖書 2007 教材課本 | | |
| 5 | 参考書籍 | | |
| 批改作業 篇 (本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫) | | 篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫) | |
| | 基期成績 十算方式 | ◆平時考成績:20.0 % ◆期中考成績:35.0 % ◆期末考成績:35.0 % ◆作業成績: % ◆其他〈QUIZ〉:10.0 % | |
| , | 備考 | 「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿非法影印他人著作,以免觸法。 | |

TEBXB4E0710 0P

第 4 頁 / 共 4 頁 2011/10/15 10:35:29